


五、资格证明材料

1. 供应商基本情况表

供应商名称	河南中方质量检测技术有限公司					
注册地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			邮政编码	454000	
联系方式	联系人	刘文鹏		电话	13403918681	
	传真	0391-2602000		网址	http://www.zfsti.com	
组织结构						
法定代表人	姓名	韩树苹	技术职称	无	电话	18539140001
项目负责人	姓名	张二卫	技术职称	中级工程师	电话	18303971985
成立时间	2017 年 3 月 9 日		员工总人数：216			
经营范围	产品检测、食品检测、农产品及农副产品检测、环境检测、纺织品检测、化工品检测、日用消费品检测及技术咨询、技术服务；计量校准、计量测试及技术咨询、技术服务；公共安全检测及技术咨询；实验室技术咨询、技术服务；标准化技术咨询、技术服务；机械设备租赁**（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）					
备注	我公司为小型企业，根据工信部联企业【2011】300 号文件中对于小型、微型企业产品的具体规定可给与 6%的价格扣除					

2. 罗山县政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：罗山县市场监督管理局、河南风起兮云飞扬工程管理有限公司

单位名称（自然人姓名）：河南中方质量检测技术有限公司

统一社会信用代码（身份证号码）：91410100MA40MA810W

法定代表人（负责人）：韩树苹

联系地址和电话：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区、
13803911444

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

(八) 未曾做出虚假采购承诺;

(九) 符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为,自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台,并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任;给他人造成损失的,并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商(单位电子签章): 河南中方质量检测技术有限公司

法定代表人、负责人、本人或授权代表(电子签名或盖章):

日期: 2022 年 03 月 31 日

3.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

致（采购人）：罗山县市场监督管理局

响应罗山县市场监督管理局发出的罗山县 2022 年食品安全抽检监测购买服务项目

（项目名称）采购活动中，在此郑重承诺：

我司满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

在此愿意接受贵单位监督，若发现我公司不具备此能力，我公司将无条件地退出本次招标，并承担因此引起的一切后果。

特此承诺。

供应商名称（并加盖公章）：河南中方质量检测技术有限公司

日期：2022 年 03 月 31 日

4.中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加罗山县市场监督管理局（单位名称）的罗山县 2022 年食品安全抽检监测购买服务项目（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、罗山县 2022 年食品安全抽检监测购买服务项目（标的名称），属于其他未列明商务服务业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为河南中方质量检测技术有限公司（企业名称），从业人员 216 人，营业收入为 4270 万元，资产总额为 5000 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、罗山县 2022 年食品安全抽检监测购买服务项目（标的名称），属于其他未列明商务服务业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为河南中方质量检测技术有限公司（企业名称），从业人员 216 人，营业收入为 4270 万元，资产总额为 5000 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大型企业的情形，也不存在与大型企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（单位电子签章） 河南中方质量检测技术有限公司

日期： 2022 年 03 月 31 日

2022/3/26

全国个体私营经济发展服务网



首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

• 企业名称：河南中方质量检测技术有限公司 其他有限责任公司

统一社会信用代码/注册号	91410100MA40MA810W	注册资本	5000万人民币
登记机关	焦作市市场监督管理局城乡一体化示范区分局	所属门类	批发和零售业
成立日期	2017年03月09日	行业	其他未列明商务服务业



享受扶持政策信息 经营异常信息 严重违法失信信息 企业黑名单信息 更多信息

实施扶持的部门：焦作市城乡一体化示范区财政局 实施扶持政策日期：2020年03月24日

享受扶持政策依据：2021年省企业技术创新引导专项经费

享受扶持政策内容：扶持

享受扶持政策的数额：150000元

版权所有：国家市场监督管理总局
技术支持电话：010-89650856
技术咨询：微信搜索“你呼我应”公众号，关注后进行咨
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100620



5.本项目的特定资格要求

5.1 投标人具有证书合法有效的标识含食品的资质认定计量认定证书（CMA）、CNAS





中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11274)

兹证明:

河南中方质量检测技术有限公司

(法人: 河南中方质量检测技术有限公司)

河南省焦作市山阳区南海路 2811 号, 454000

符合 ISO/IEC 17025: 2005《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2018-08-13

截止日期: 2024-08-12



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

5.2 投标人具有独立实验室，实验室取得 CNAS、CMA（或 CMAF）认证

5.2.1 投标人具有独立实验室（9040m²）

房屋租赁合同

合同编号：2017002

出租方：焦作腾云数字经济产业园有限公司

承租方：河南中方质量检测技术有限公司

签订时间：2017年03月22日

签订地点：焦作市腾云数字经济产业园

第一条 租赁房屋坐落在焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区，建筑面积 9040 平方米，房屋质量优良。

第二条 租赁期限从 2017年03月22日 至 2023年03月21日。
(优惠期免三年房租，三年后以 12.5 元/平方米每月为基数按 8% 的标准逐年递增，第四年按 12.5 元/平方米每月 8% 的标准征收房租，第五年按 12.5 元/每平方每月 16% 的标准征收房租，以此类推直至与房租标准持平，物业费按正常标准征收。)

第三条 房屋租金(大写)：每月每平米 壹拾贰元伍角 (¥12.5 元/平米)，租赁期间合计 肆佰零陆万捌仟元整 (¥4068000 元)。(优惠期免三年房租)

第四条 物业管理费(大写)：每月每平米 贰元伍角 (¥2.5 元/平米)，租赁期间合计 捌拾壹万叁仟陆佰元整 (¥813600 元)
(优惠期免三年物业费)

第五条 房屋租赁费用及物业管理费的支付期限与方式：

出租方于 2017 年 03 月 22 日至 2020 年 03 月 21 日免三年房租、

物业费。本合同到期按先期与示范区签订的项目合作协议执行相关收费标准。

第六条 进驻单位手续事宜：

- 1、承租方应先签订房屋租赁合同；
- 2、交纳房屋押金及应缴纳的房屋租金后，到腾云数字经济产业园办公室领取房屋钥匙，并填写领取钥匙登记表（一式两份，双方各一份）；
- 3、对房屋结构及屋内设施，由双方共同进行清点核对，出租方列出房屋设施清单（一式两份，双方各一份），承租方确认无误后签字盖章。

第七条 租赁房屋的水电、暖气事项：

- 1、承租方不能随意改动水电、暖气设施，如需改动应书面通知腾云数字经济产业园物业部，同意后方可改动；
- 2、在承租方进驻租赁房屋同时，应随同出租方一起共同核对水电表指数；
- 3、承租方每月 22 日前支付租赁房屋的水费、电费，暖气费及其相关费用；
- 4、园区内具备暖气供应条件的承租方应使用暖气，费用按腾云数字经济产业园相关标准收取。
- 5、承租方不按约定交付房屋租金及水电费、暖气费达 1 个月以上的，将对其停止供水、供电、供暖。

第八条 租赁房屋的用途：办公。

第九条 租赁房屋的维修：

- 1、出租方维修的范围、时间及费用负担：日常的房屋维修（非承租方人为损坏），费用由出租方承担；



2、承租方维修的范围及费用负担：承租方在租赁期间将房屋损坏，由承租方负责修复或赔偿；因承租方工作需要，经出租方同意对房屋结构、墙体进行改造的费用由承租方承担。

3、承租方进驻房屋验收配套设施后，在原设施完好无损情况下，承租方租赁期间发生的低值易耗品（包括但不限于水管配件、门锁、灯管、门窗等设施）损坏时，由承租方自行维修。

第十条 租赁房屋的装修：

1、承租方未经出租方允许不得对租赁房屋进行装修或房屋结构改造及增设他物。若确需装修、改造及增设他物的，需书面通知腾云数字经济产业园物业部，否则将予以一定处罚。装修、改造所产生的垃圾由承租方负责清理；

2、承租方装修、改造及增设他物所发生的费用，由承租方承担；

3、租赁合同期满，租赁房屋的装修、改善增设他物的处理：由承租方负责恢复入驻前租赁房屋原状，由此所产生的费用由承租方承担。

第十一条 押金（大写）贰拾万元整（¥200000元）。承租方在2017年05月22日前将押金与应交纳的房屋租金一同交给出租方，合同期满，承租方归还房屋，退回押金。

第十二条 合同解除的条件

有下列情形之一的，出租方有权解除本合同：

- 1、承租方不交付或者不按约定交付租金及水电费达1个月以上；
- 2、从合同签订之日起2个月内未正常入驻经营；
- 3、未经出租方同意及有关部门批准，承租方擅自改变出租房屋用途的；
- 4、承租方违反本合同约定，不承担维修责任致使房屋或设备严重损坏的；

- 5、未经出租方书面同意，承租方将出租房屋进行结构改造的；
- 6、未经出租方书面同意，承租方将出租房屋转租第三方；
- 7、承租方在出租房屋进行违法活动的；
- 8、承租方如果在租用过程中有噪音影响其它单位的生产经营办公等活动，承租方需加以整改，直至消除影响，如不能消除，出租方可终止合同。
- 9、承租方在租赁出租方房屋过程中，应按照国家有关法律法规，认真履行安全生产、防火安全等安全责任，防止发生各类事故；
- 10、房租到期后，承租方应及时办理退房手续，逾期一周未办理退房手续，出租方无义务保管房屋内所有资产，造成物品的损失、丢失、损坏等均由承租方承担。

有下列情形之一的，承租方有权解除本合同：

- 1、出租方迟延交付出租房屋1个月以上；
- 2、出租方违反本合同约定，不承担维修责任，使承租方无法继续使用出租房屋。

第十三条 房屋退房及续签手续：

- 1、承租方在合同到期或未到期不再继续使用租赁房屋时，应提前1个月书面通知腾云数字经济产业园；
- 2、租赁期限届满时，各种未到期应付款项均视为到期。
- 3、承租方在办理退房手续，经腾云数字经济产业园物业部验收房屋后，交回房屋钥匙退还其押金；承租方在办理退房手续后，应在2个月内与出租方办理完毕所有财务手续。如因承租方原因，逾期不办理手续，出租方可将承租方所交纳的押金冲抵承租方欠出租方的款项。如押金不足以支付承租方所欠款项时，承租方应及时支付差额部分；如押金有余额的，视为承租方放弃该费用。



4、双方有意续签房屋租赁合同，应在租赁期满前1个月续签。

5、经双方协商承租方如提前退房，承租方按房屋实际使用时间计算并支付房租。

第十四条 违约责任：

1、任何一方未能履行本合同约定的条款，另一方有权提前解除合同，所造成的损失由责任方承担。

2、出租方未按时或未按要求维修出租房屋造成承租方人身受到伤害或财物毁损的，负责赔偿损失。

3、承租方逾期交付租金的，除应及时如数补交外，还应按出租方的相关规定支付滞纳金，滞纳金按照每日千分之一计算。

4、承租方违反合同，擅自将出租房屋转租第三方使用的，因此造成出租房屋毁坏的，应负损害赔偿责任。

第十五条 租赁期限届满时未拖欠应付款项条件下租赁房屋内的物品处置

租赁期限届满之次日，承租方没有拖欠出租方任何应付款项的，承租方应当在租赁期限届满之次日前（含当日），将租赁房屋内属于承租方的一切财产（包括租赁房屋墙体、顶部的一切悬挂物、搁置物）搬出承租房屋，将租赁房屋及其钥匙交付出租方，由出租方进行验收。

若承租方未依照前款约定搬出并交付租赁房屋及其钥匙的，则在租赁房屋内原属于承租方的一切财产（包括租赁房屋墙体、顶部的一切悬挂物、搁置物）视为承租方放弃，其所有权自动无偿归出租方所有。出租方可自行接管该财产和出租房屋。

第十六条 租赁期限届满时拖欠应付款项条件下租赁房屋内的物品处置

租赁期限届满之次日，承租方拖欠出租方应付款项的（无论拖欠

何种应付款项、多少应付款项及多少应付金额),则在租赁房屋内原属于承租方的一切财产(包括租赁房屋墙体、顶部的一切悬挂物、搁置物)不得移动和搬出,其所有权自动无偿归出租方所有。该财产不得冲抵应付款项,承租方仍负有支付应付款项的义务。

出租方对出租房屋及本条所述不得移动和搬出的财产可自行接管。

第十七条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决;也可由有关部门调解;协商或调解不成的,可依法向当地人民法院起诉。

第十八条 其它约定

如因承租方原因发生的消防安全事故,由承租方承担事故的全部责任。

第十九条 本合同自承租方交付首期房屋租金及押金后生效。

第二十条 本合同一式四份,出租方三份,承租方一份。

出租方(章):



承租方(章):



法人代表(委托代理方)(签名):

王文倩
2017年03月22日

法人代表(委托代理方)(签名):

张英杰
2017年3月22日

5.2.2 实验室取得 CNAS、CMA 认证





中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11274)

兹证明:

河南中方质量检测技术有限公司

(法人: 河南中方质量检测技术有限公司)

河南省焦作市山阳区南海路 2811 号, 454000

符合 ISO/IEC 17025: 2005 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2018-08-13

截止日期: 2024-08-12



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

5.2.3 投标人承担过食品安全抽检项目的证明材料

序号	签订时间	合同名称和地点	合同总价	业主及联系方式
1	2020-7-28	焦作市市场监督管理局 2020 年度食品安全抽检项目（四包）二次/焦作市	795000 元	孟女士 0391-2111895
2	2020-9-27	太原市迎泽区市场监督管理局食用农产品、预包装食品、餐饮具、餐饮领域抽检专项服务/太原市	639600 元	王先生 0351-5228268
3	2021-10-29	吕梁市市场监督管理局 2021 年度食品安全检验项目/吕梁市	343000 元	刘建军 0358-8296841
4	2021-5-27	晋城市市场监督管理局 2021 年食品安全监督抽检服务采购/晋城市	341500 元	肖文军 0356-2055100
5	2021-10-18	临汾市市场监督管理局 2021 年购买食品抽检服务合同/临汾市	152400 元	张先生 13111119272

具体详见响应文件服务技术部分（七）业绩情况

5.3 信用中国查询

5.3.1 失信被执行人查询

2022/3/26

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



信用中国 信用信息 公示 查询

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
梅印富	1308221982****6218
郑刚	5102021973****0919
钟永平	5129211973****3888
麻先全	5129011967****2911
张雷飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

河南中方质量检测技术有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91410100MA40MA810W

省份:

-----全部-----

验证码:

rpsm

RPSM

验证码正确!

查询

2022/3/26

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

查询结果

在全国范围内没有找到91410100MA40MA810W 河南中方质量检测技术有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界可通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,人民法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将按照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级酒店、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保险费购买保险产品;(九)乘坐G字头动车组列车其他等级席位、动车组列车一等以上席位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出书面申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请更正。

五、本网站提供的信息仅供查阅人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,本网站不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得转页、复制或传播本网站信息。

九、如对查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院
2013年10月8日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745
总机:010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

5.3.2 重大税收违法案件当事人名单查询

2022/3/26 重大税收违法案件信息查询_信息公开_信用中国

欢迎来到信用中国 登录 注册 通知

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页	信用动态	政策法规	信息公开	信用服务	信用研究	信用承诺	信易+	联合奖惩	个人信用	行业信用	城市信用
----	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法案件查询

重大税收违法案件当事人名单查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

© 版权所有 | 信用中国 | 网站地图 | 联系我们

主办单位：国家社会信用注册中心 指导单位：国家税务总局 国家税务总局 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中国网

网站标识码：G04000009 京公网安备05012103号 豫公网安备 11013201007690号

5.3.3 政府采购严重违法失信行为记录名单查询

2022/3/26 政府采购严重违法失信行为记录名单_中国政府采购网

财政部唯一指定政府采购信息公开发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线：400-810-1996

中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政策法规 购买服务 监督检查 信息公告 GPA专栏 PPP频道

当前位置：首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

政府采购严重违法失信行为信息记录

企业名称：河南中方质量检测技术有限公司
统一社会信用代码：
统一社会信用代码 (组织机构代码)

统一社会信用代码：
统一社会信用代码 (组织机构代码)

序号	企业名称	统一社会信用代码 (组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录 本次查询的企业：河南中方质量检测技术有限公司 本次查询的时间：2022年03月26日 11时55分									

提示：本平台信息依据《关于推进政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布，如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2022 中华人民共和国财政部



主办单位：中华人民共和国财政部国库司
网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号
© 1999-2022 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

6.其他说明

6.1 关于单位负责人的承诺

致（采购人）：罗山县市场监督管理局

响应罗山县市场监督管理局发出的罗山县 2022 年食品安全抽检监测购买服务项目采购活动中，在此郑重承诺：

我司单位负责人不为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位。

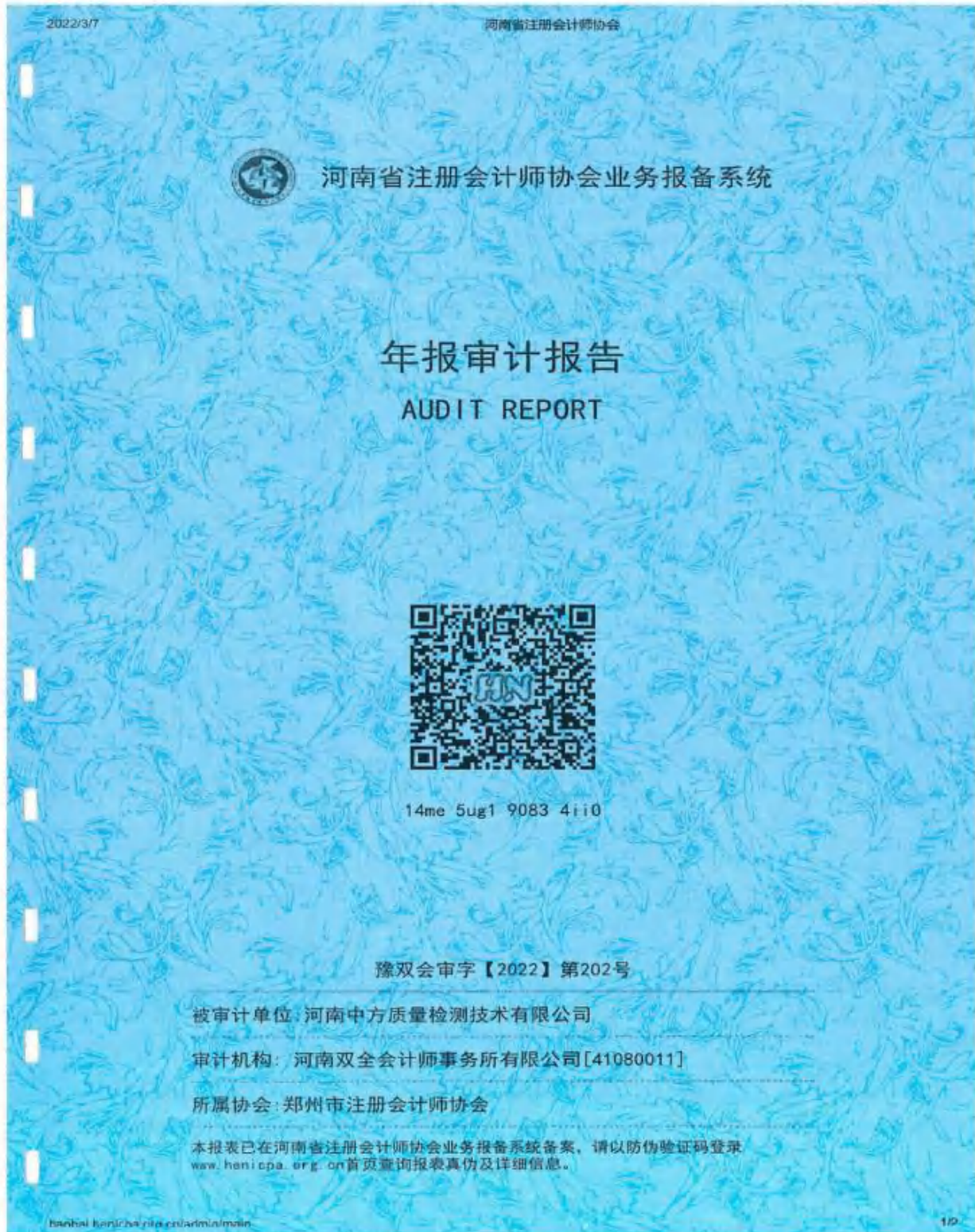
特此承诺。

供应商名称：河南中方质量检测技术有限公司（盖单位章）

日期：2022 年 03 月 31 日

6.2 其他满足条件

► 财务状况（2021 年财务审计报告）



河南中方质量检测技术有限公司

审计报告

豫双会审字（2022）第 202 号



河南双全会计师事务所有限公司

二〇二二年三月四日

审计报告

豫双会审字（2022）第 202 号

河南中方质量检测技术有限公司：

一、审计意见

我们审计了河南中方质量检测技术有限公司的财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的河南中方质量检测技术有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则编制基础的规定编制，公允反映了河南中方质量检测技术有限公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于河南中方质量检测技术有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

河南中方质量检测技术有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的、内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估河南中方质量检测技术有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督河南中方质量检测技术有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对导致对河南中方质量检测技术有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致河南中方质量检测技术有限公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

附件：

- 1、2021 年 12 月 31 日的资产负债表。
- 2、2021 年度的利润表
- 3、2021 年度的现金流量表
- 4、2021 年度的所有者权益变动表
- 5、会计报表附注

河南双全会计师事务所有限公司



中国注册会计师



中国注册会计师



报告日期：2022 年 03 月 04 日

14me 5ug1 9083 4ii0

资产负债表

编制单位：河南中方质量检测技术有限公司

2021年12月31日

单位：元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债和所有者权益（股东权益）	行次	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	4,609,397.09	7,965,135.52	短期借款	30	5,000,000.00	5,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	2			以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债	31		
衍生金融资产	3			衍生金融负债	32		
应收票据及应收账款	4	15,384,539.75	8,437,097.16	应付票据及应付账款	33	3,526,182.64	2,286,661.99
预付款项	5	3,560,386.09	3,104,727.57	预收款项	34	352,600.00	767,112.00
其他应收款	6	6,415,343.75	577,220.75	应付职工薪酬	35	1,056,595.41	2,583,944.01
存货	7	355,485.05	245,825.06	应交税费	36	-262,363.75	-2,090,726.64
持有待售资产	8			其他应付款	37	812,538.21	453,819.73
一年内到期的非流动资产	9			应付利润	38		
其他流动资产	10			一年内到期的非流动负债	39		
流动资产合计	11	30,325,151.73	20,330,006.06	其他流动负债	40		
非流动资产：	12			流动负债合计	41	10,485,552.51	9,000,811.09
可供出售金融资产	13			非流动负债：	42		
持有至到期投资	14			长期借款	43		
长期应收款	15			应付债券	44		
长期股权投资	16	40,000.00	35,000.00	其中：优先股	45		
投资性房地产	17			永续债	46		
固定资产	18	21,627,593.75	21,913,910.54	长期应付款	47		
固定资产清理	19		155,040.86	预计负债	48		
生产性生物资产	20			递延收益	49		
油气资产	21			递延所得税负债	50		
无形资产	22			其他非流动负债	51		
开发支出	23			非流动负债合计	52	-	-
商誉	24			负债合计	53	10,485,552.51	9,000,811.09
长期待摊费用	25	2,229,848.04	4,402,411.62	所有者权益（或股东权益）：	54		
递延所得税资产	26			实收资本（或股本）	55	44,380,000.00	44,380,000.00
其他非流动资产	27			其他权益工具	56		
				其中：优先股	57		
				永续债	58		
				资本公积	59		
				减：库存股	60		
				其他综合收益	61		
				盈余公积	62		
				未分配利润	63	-642,958.99	-6,544,442.01
非流动资产合计	28	23,897,441.79	26,506,363.02	所有者权益（或股东权益）合计	64	43,737,041.01	37,835,557.99
资产总计	29	54,222,593.52	46,836,369.08	负债和所有者权益（或股东权益）总计	65	54,222,593.52	46,836,369.08

14me 5ug1 9083 4ii0

利润表

编制单位：河南中方质量检测技术有限公司

2021年度

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业收入	42,700,734.24	34,700,938.03
减：营业成本	14,326,378.58	11,162,677.72
税金及附加	26,454.10	20,780.30
销售费用	11,169,333.88	7,145,506.91
管理费用	7,134,296.93	10,999,399.24
研发费用	3,892,930.86	2,428,576.63
财务费用	541,268.92	593,404.88
其中：利息费用		
利息收入		
资产减值损失		
加：其他收益		
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	5,610,070.97	2,350,592.35
加：营业外收入	361,781.67	528,508.20
减：营业外支出	70,369.62	12,170.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	5,901,483.02	2,866,930.55
减：所得税费用		
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	5,901,483.02	2,866,930.55
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-	-
1.重新计量设定收益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
.....		
（二）待重分类进损益的其他综合收益	-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.可供出售金融资产公允价值变动损益		
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
4.现金流量套期损益的有效部分		
5.外币财务报表折算差额		
.....		
六、综合收益总额	5,901,483.02	2,866,930.55
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

14me Sug1 9083 4#0

现金流量表

2021年度

编制单位：河南中方质量检测技术有限公司

单位：元

目	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	37,204,852.22
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	1,996,045.01
经营活动现金流入小计	39,200,897.23
购买商品、接受劳务支付的现金	1,970,095.02
支付给职工以及为职工支付的现金	14,793,667.14
支付的各项税费	43,327.93
支付其他与经营活动有关的现金	23,757,521.26
经营活动现金流出小计	40,564,611.35
经营活动产生的现金流量净额	-1,363,714.12
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	10,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流入小计	10,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	1,931,665.02
投资支付的现金	5,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流出小计	1,936,665.02
投资活动产生的现金流量净额	-1,926,665.02
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	
取得借款收到的现金	13,170,000.00
发行债券收到的现金	
收到其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	13,170,000.00
偿还债务支付的现金	12,700,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	535,359.29
支付其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流出小计	13,235,359.29
筹资活动产生的现金流量净额	-65,359.29
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	
五、现金及现金等价物净增加额	-3,355,738.43
加：期初现金及现金等价物余额	7,965,135.52
六、期末现金及现金等价物余额	4,609,397.09

14me 5ug1 9083 4H0

所有者权益变动表

2021年度

单位：元

项 目	实收资本（或股本）		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	其他						
一、上年年末余额	44,380,000.00								-8,544,442.01	37,835,557.99
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	44,380,000.00								-8,544,442.01	37,835,557.99
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）									5,901,483.02	5,901,483.02
（一）综合收益总额									5,901,483.02	5,901,483.02
（二）所有者投入和减少资本										
1.所有者投入的普通股										
2.其他权益工具持有者投入资本										
3.股份支付计入所有者权益的金额										
4.其他										
（三）利润分配										
1.提取盈余公积										
2.对所有者（或股东）的分配										
3.其他										
（四）所有者权益内部结转										
1.资本公积转增资本（或股本）										
2.盈余公积转增资本（或股本）										
3.盈余公积弥补亏损										
4.设定收益计划变动额结转留存收益										
5.其他										
四、本年年末余额	44,380,000.00								-642,958.99	43,737,041.01

编制单位：河南中方质量检测技术有限公司



河南中方质量检测技术有限公司财务报表附注**2021年1月1日——2021年12月31日**

一、公司的基本情况

河南中方质量检测技术有限公司,于2017年03月09日成立,经焦作市市场监督管理局批准,取得统一社会信用代码号为91410100MA40MA810W营业执照,法定代表人:韩树萃;注册资本:人民币伍仟万圆整;企业类型:其他有限责任公司;经营范围:产品检测、食品检测、农产品及农副产品检测、环境检测、纺织品检测、化工品检测、日用消费品检测及技术咨询、技术服务;计量校准、计量测试及技术咨询、技术服务;公共安全检测及技术咨询、技术服务;实验室技术咨询、技术服务;标准化技术咨询、技术服务;机械设备租赁** (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)住所:焦作市城乡一体化示范区南海路2811号电商园2号楼1-5楼C区。

二、执行主要会计政策

1、会计制度:《企业会计准则》及其补充规定。

2、会计年度:从公历年度1月1日——12月31日。

3、记账本位币:人民币元。

4、记账原则和计价基础:以权责发生制为记账原则,各项财产按取得时的实际成本计价,按财政部的有关规定计提相应的减值准备。

5、外币业务的折算

本公司会计年度内涉及的经营业务,按业务实际发生市场汇价(中间价)折合人民币记账,年末对各种外币账户的外币余额按年末的市场汇价(中间价)进行调整,所产生的汇兑损益按用途及性质计入本年损益或予以资本化。

6、现金等价物的确定标准

本公司将持有的期限较短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资,确定为现金等价物。

7、短期投资

本公司短期投资按投资时实际支付的价款,包括税金、手续费等相关费用记账。若实际支付的价款中包含有已宣告但尚未领取的现金股利,或已到付息期但尚未领取的债券利息,则作为应收项目单独核算。

持有的短期投资，在期末以成本与市价孰低计价，并按市价低于成本的金额计提短期投资跌价准备。短期投资的价值在以后又得以恢复时，在原已计提的跌价准备的金额内转回。

8、坏账核算方法

坏账的确认标准

对因债务人撤销、破产，依照法律清偿程序后确实无法收回的应收账款项：因债务人死亡，既无遗产可清偿，又无义务承担人，确实无法收回的应收款项：因债务人逾期未履行偿债义务超过三年，确实无法收回的应收款项，由公司经理提交书面材料，按照公司管理权限，批准后确认为坏账。

一般坏账准备，是指除特别坏账准备之外，管理层对剩余的应收款项期末余额根据账龄计提的坏账准备，具体的计提比例如下

账 龄	计提比例
1 年内	5
1 至 2 年	10
2 至 3 年	20
3 年以上	40

9、存货核算方法：

- (1) 存货分类为：原材料、库存成品、辅料。
- (2) 存货的日常核算采用实际成本法。

10、固定资产和折旧方法：

(1) 固定资产标准：指使用期限超过一年的房屋及建筑物、专用设备、运输设备以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等。

(2) 固定资产的分类：房屋建筑物、运输工具、电子设备、机器设备。

(3) 固定资产的计价：按实际成本计价原则计价。

(4) 固定资产折旧采用直线法计算。

11、长期投资核算方法

长期股权投资按投资时实际支付的价款或确认的价值记账。对外投资额占被投资企业有表决权资本总额 20% 以下或虽超过被投资企业不具有重大影响的采用成本核算；对外投资占被投资单位有表决权资本总额 20% 以上或虽不足 20% 但具有重大影响的采用权益法核

算。

长期债权投资按实际支付的价款扣除税金、手续费等相关费用，再减去已到付息期但尚未领取的应收利息作为初始投资成本。长期债权投资按权责发生制原则按期计提利息，计入投资收益。长期债权投资的实际成本与债券面值的差额，作为溢价或折价，在债券存续期内于确认债券利息收入时，采用直线法摊销。

12、在建工程核算

在建工程是指正在兴建中或安装中的资本性资产，以实际发生的支出入账，包括工程直接材料、直接工资、待安装设备、工程建筑安装费、工程管理费和工程试运转净损益及允许资本化的借款费用。在建工程自达到预定可使用状态转入固定资产。

13、借款费用的核算

公司为筹集生产经营所需资金而发生的费用，包括利息支出（减利息收入）、汇兑损失（见汇兑收益）以及相关的手续费等列入财务费用。

为构建固定资产专门借款发生的借款费用，在固定资产达到预定可使用状态前发生的予以资本化，计入所建造固定资产的成本；在固定资产达到预定可使用状态后发生的，直接计入当期损益。

14、无形资产计价和摊销方法

无形资产按取得时的实际成本计量。购入的无形资产，按实际支付的价款为实际成本；投资者投入的无形资产，按投资各方确认的价值作为实际成本；自行开发并按法律程序申请取得的无形资产，按依法取得时发生的注册费、律师费等作为其实际成本，在研究开发过程中发生的材料、工资及其他费用直接计入当期损益。

无形资产自取得当月起按法律规定年限、合同规定受限年限或二者中年限最短者分期平均摊销，计入当期损益。法律、合同均未规定年限的，摊销年限不超过 10 年。

15、其他资产核算方法

本公司长期待摊费用是指已经支出，但摊销期限在 1 年以上（不含 1 年）的各项费用。长期待摊费用项目的受益期限内分期平均摊销，其中筹建期间内发生的费用，在开始生产经营的当月转入当期损益。

16、收入确认原则：

本公司销售商品，是商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方，本公司不再对该商品实施继续管理权和控制权，与交易相关的经济利益很可能流入本公司，相关的收入和

成本能够可靠地计量时，确认为收入的实现。

本公司提供劳务，在同一会计年度内开始并完工的，在劳务已经提供，价款已经收到或取得了收款的证据时，确认收入实现；如劳务的开始和完工分属不同的会计年度，在计提劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，在资产负债表日按完工百分比法确认收入的实现。

他人使用本公司资产，视交易已经发生，与交易相关的经济利益能够流入本公司，收入的金额能可靠地计量时，确认收入的实现。

17、所得税的会计处理方法

企业所得税的会计处理采用应付税款法核算。

18、利润分配方法

本公司本年税后净利润按下列顺序分配：提取法定盈余公积分红等，本年本公司未进行利润分配。

三、重要会计政策、会计估计变更、重大会计差错更正的说明

- 1、会计政策变更：无。
- 2、会计估计变更：无。
- 3、重大会计差错：无。

四、税项

(1) 增值税

本公司适用增值税，税率为 6%；

(2) 城市维护建设税和教育费附加

本公司按照应缴流转税的 7% 计算缴纳城市维护建设税；按照应缴流转税的 3% 计算缴纳教育费附加；按照应缴流转税的 2% 计算缴纳地方教育费附加；

(3) 企业所得税

本公司按照应纳税所得额依税率计算缴纳企业所得税，税率为 25%。

五、会计报表主要项目注释

4.1 货币资金

项 目	期初余额	期末余额
库存现金	4,024,757.61	3,147,284.84
银行存款	3,940,377.91	1,462,112.25
合 计	7,965,135.52	4,609,397.09

4.2 应收票据

项 目	期初余额	期末余额
银行承兑		76,860.00
合 计		76,860.00

4.3 应收账款

(1) 账龄分析

账 龄	期初余额			期末余额		
	金额	比例%	坏账准备	金额	比例%	坏账准备
1年以内	8,437,097.16	100.00%		15,307,679.75	100.00%	
1-2年						
2-3年						
3年以上						
合 计	8,437,097.16	100.00%		15,307,679.75	100.00%	

(2) 大额应收账款情况如下：

债务人名称	期末余额	款项性质	账龄
博爱县市场监督管理局	904,000.00	欠款	1年以内
商城县市场监督管理局	778,450.00	欠款	1年以内
沈丘县市场监督管理局	377,913.81	欠款	1年以内
太康县市场监督管理局	322,150.00	欠款	1年以内
安阳高新区社会事业局	185,800.00	欠款	1年以内
登封市市场监督管理局	159,659.50	欠款	1年以内
焦作市山阳区市场监督管理局	458,355.00	欠款	1年以内
周口市淮阳区市场监督管理局	288,610.00	欠款	1年以内
驻马店市驿城区市场监督管理局	509,607.00	欠款	1年以内
尉氏县市场监督管理局	507,997.00	欠款	1年以内
新蔡县市场监督管理局	358,592.00	欠款	1年以内
长治市人民医院	230,000.00	欠款	1年以内
濮阳县环境保护局	236,800.00	欠款	1年以内
修武县水利局	537,246.00	欠款	1年以内

河南中方质量检测技术有限公司审计报告

14me Sug1 9083 4ii0

吴华宇航化工有限责任公司	290,000.00	欠款	1年以内
遂平县市场监督管理局	746,000.00	欠款	1年以内
通许县水务开发建设有限公司	318,539.56	欠款	1年以内
沁阳市水利局	469,000.00	欠款	1年以内
吕梁市离石区市场监督管理局	216,500.00	欠款	1年以内
博爱县卫生健康委员会	280,604.00	欠款	1年以内
闻喜县市场监督管理局（闻喜县知识产	216,000.00	欠款	1年以内
濮阳经济技术开发区食品安全委员会办	205,500.00	欠款	1年以内
原阳县市场监督管理局	619,520.00	欠款	1年以内
合 计	9,216,843.87	占应收账款总额比例的60.21%	

4.4 预付账款

(1) 账龄分析

账 龄	期初余额			期末余额		
	金额	比例%	坏账准备	金额	比例%	坏账准备
1年以内	3,104,727.57	100.00%		3,560,386.09	100.00%	
1-2年						
2-3年						
3年以上						
合 计	3,104,727.57	100.00%		3,560,386.09	100.00%	

(2) 大额预付账款情况如下：

债务人名称	期末余额	款项性质	账龄
深圳中检实验室技术有限公司	2,984,000.00	预付款	1年以内
青岛拓威智能仪器有限公司	200,000.00	预付款	1年以内
河南精治仪器设备有限公司	270,000.00	预付款	1年以内
合 计	3,454,000.00	占预付账款总额比例的97.01%	

4.5 其他应收款

(1) 账龄分析

河南中方质量检测技术有限公司审计报告

14me Sug1 9083 4ii0

账龄	期初余额			期末余额		
	金额	比例%	坏账准备	金额	比例%	坏账准备
1年以内	577,220.75	100.00%		6,415,343.75	100.00%	
1-2年						
2-3年						
3年以上						
合计	577,220.75	100.00%		6,415,343.75	100.00%	

(2) 大额其他应收款情况如下:

债务人名称	期末余额	款项性质	账龄
沁阳市公共资源交易中心	180,900.00	欠款	1年以内
韩树苹	3,015,000.00	欠款	1年以内
杜明芳	510,000.00	欠款	1年以内
赵艳玲	2,510,000.00	欠款	1年以内
合计	6,215,900.00	占其他应收款总额比例的 96.89%	

4.6 存货

项目	期初余额	期末余额
标准物质类	180,530.66	188,622.33
试剂类	130,967.77	135,310.66
耗材类	-73,796.95	31,552.06
工具类	8,123.58	0.00
合计	245,825.06	355,485.05

4.7 长期股权投资

项目	期初余额	期末余额
河南中方实验室技术有限公司	30,000.00	30,000.00
河南中方标准化研究院有限公司	5,000.00	10,000.00
合计	35,000.00	40,000.00

4.8 固定资产及累计折旧

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
----	------	------	------	------

河南中方质量检测技术有限公司审计报告

14me Sug1 9083 4ii0

固定资产原值	28,009,137.14	2,512,959.16		30,522,096.30
累计折旧	6,095,226.60	2,799,275.95		8,894,502.55
固定资产净值	21,913,910.54		286,316.79	21,627,593.75

4.9 长期待摊费用

项 目	期初余额	期末余额
开办费	411,977.53	197,032.81
装修费用	3,990,434.09	2,032,815.23
合 计	4,402,411.62	2,229,848.04

4.10 短期借款

贷款行名称	期初余额	期末余额
修武农商行高新支行		5,000,000.00
合 计		5,000,000.00

4.11 应付账款
(1) 账龄分析

账 龄	期初余额			期末余额		
	金额	比例%	坏账准备	金额	比例%	坏账准备
1年以内	2,286,661.99	100.00%		3,526,182.64	100.00%	
1-2年						
2-3年						
3年以上						
合 计	2,286,661.99	100.00%		3,526,182.64	100.00%	

(2) 大额应付账款情况如下:

债权人名称	期末余额	款项性质	账龄
河南中方实验室技术有限公司	963,209.00	欠款	1年以内
王奎	285,000.00	欠款	1年以内
梁海珍	288,000.00	欠款	1年以内
陈明军	283,000.00	欠款	1年以内
李大明	298,526.07	欠款	1年以内
张峰	286,505.85	欠款	1年以内

河南中方质量检测技术有限公司审计报告

14me 5ug1 9083 4ii0

张泥鳅	291,128.19	欠款	1年以内
合 计	2,695,369.11	占应付账款总额比例的 76.44%	

4.12 预收账款

(1) 账龄分析

账 龄	期初余额			期末余额		
	金额	比例%	坏账准备	金额	比例%	坏账准备
1年以内	767,112.00	100.00%		352,600.00	100.00%	
1-2年						
2-3年						
3年以上						
合 计	767,112.00	100.00%		352,600.00	100.00%	

(2) 预收账款情况如下:

大额债权人名称	期末余额	款项性质	账龄
河南惠生园食品有限公司	20,000.00	欠款	1年以内
洛阳黎明检测服务有限公司	18,800.00	欠款	1年以内
沈阳汇智源电力发展集团有限公司	17,220.00	欠款	1年以内
许昌格森计量检测服务有限公司	80,000.00	欠款	1年以内
河南省源玉莹丰食品有限公司	18,000.00	欠款	1年以内
平陆县市场监督管理局	118,600.00	欠款	1年以内
合 计	272,620.00	占预收账款总额比例的 77.32%	

4.13 应付职工薪酬

项 目	期初余额	期末余额
工资	913,831.47	1,056,595.41
奖金、津贴和补贴	1,668,936.00	
福利费		
公积金	1,700.00	
合 计	2,583,944.01	1,056,595.41

河南中方质量检测技术有限公司审计报告

14me Sug1 9083 4ii0

4.14 应交税费

项 目	期初余额	期末余额
增值税	-2,115,969.75	-277,981.92
个人所得税	22,715.11	9,241.67
印花税	2,528.00	6,376.50
合 计	-2,090,726.64	-262,363.75

4.15 其他应付款

(1) 账龄分析

账 龄	期初余额			期末余额		
	金额	比例%	坏账准备	金额	比例%	坏账准备
1年以内	174,010.92	38.34%		547,625.73	67.40%	
1-2年	279,808.81	61.66%		264,912.48	32.60%	
2-3年						
3年以上						
合 计	453,819.73	100.00%		812,538.21	100.00%	

(2) 其他应付款情况如下：

大额债权人名称	期末余额	款项性质	账龄
河南中方实验室技术有限公司	470,000.00	欠款	1年以内
王洋	248,000.00	欠款	1-2年
合 计	718,000.00	占其他应付款总额比例的 88.37%	

4.16 实收资本

投资者名称	期初余额		期末余额	
	出资金额	比例%	出资金额	比例%
李伟	5,700,000.00	12.84%		
韩树苹	35,300,000.00	79.54%		
河南云量数据服务有限公司	3,380,000.00	7.62%	3,380,000.00	7.62%
河南中方质控科技有限公司			41,000,000.00	92.38%

河南中方质量检测技术有限公司审计报告

14me Sug1 9083 4ii0

合计	44,380,000.00	100.00%	44,380,000.00	100.00%
----	---------------	---------	---------------	---------

4.17 未分配利润期末余额：-642,958.99 元。

4.18 营业收入

项 目	本期金额
高新技术服务收入	27,952,086.31
非高新技术服务收入	14,735,956.74
合计	42,700,734.24

4.19 营业成本

项 目	本期金额
主营业务成本	14,316,396.28
其他业务成本	9,982.30
合计	14,326,378.58

4.20 税金及附加

项 目	本期金额
印花税	12,894.10
车船税	13,560.00
合计	26,454.10

4.21 销售费用

项 目	本期金额
设备维修费	187,474.00
业务宣传费	412,859.16
业务招待费	428,299.71
员工工资	2,404,974.08
奖金、福利	7,000.00
差旅费	437,141.84
燃油费	500.00
汽车费	5,504.00

河南中方质量检测技术有限公司审计报告

14me Sug1 9083 4ii0

社保费	414,854.96
住房公积金	55,400.00
检测/计量业务服务费	5,855,829.80
办公费	194,727.75
投标费用	332,819.79
车辆燃油补助	383,267.99
培训费	1,773.59
其他	46,907.21
合 计	11,169,333.88

4.22 管理费用

项 目	本期金额
开办费摊销	214,944.72
员工工资	1,568,819.09
办公费	411,175.35
汽车费	45,269.68
差旅费	193,481.29
业务招待费	154,565.40
宣传费	10,000.00
员工福利费	277,770.93
折旧费	541,225.30
水电费	375,125.14
网络通信费	21,851.48
会务费	6,524.53
员工教育经费	2,281.89
保险费	7,530.32
社保费	188,523.15

河南中方质量检测技术有限公司审计报告

14me 5ug1 9083 4ii0

住房公积金	24,300.00
装修费用摊销	1,957,618.86
燃油费	502,878.85
奖金	2,000.00
其他	628,410.95
合 计	7,134,296.93

4.23 研发费用

项 目	本期金额
单柱后衍生液相色谱仪双衍生检测升级 法研究	445,449.01
水质总α、总β放射性检测前处理设施的 研发	361,370.19
显微设备校准方法的研究	282,030.31
气体流量设备校准方法的研究	375,151.85
有机废液回收利用的研究	917,279.92
水质阴离子检测时仪器管路微生物降低方法 的研究	789,934.94
紫外线加速耐候试验箱校准方法的研究	313,758.56
洗板机校准方法的研究	407,956.08
合 计	3,892,930.86

4.24 财务费用

项 目	本期金额
利息费用	532,176.66
手续费	9,092.26
合 计	541,268.92

4.25 营业外收入

项 目	本期金额
政府补助、奖励	344,043.43
非流动资产处置净收益	15,344.45

河南中方质量检测技术有限公司审计报告

14me Sug1 9083 4ii0

其他	2,393.79
合 计	361,781.67

4.26 营业外支出

项 目	本年累计金额
捐赠支出	20,550.00
固定资产处理净损失	49,819.62
合 计	70,369.62

4.27 经营活动产生的现金流量净额：-1,363,714.12 元。

4.28 投资活动产生的现金流量净额：-1,926,665.02 元。

4.29 筹资活动产生的现金流量净额：-65,359.29 元。

4.30 现金及现金等价物增加额净额：-3,355,738.43 元。

五、或有事项

本公司无需要披露的重大或有事项。

六、承诺事项

本公司无需要披露的重大承诺事项。

七、资产负债表日后事项

本公司无需要披露的重大资产负债表日后事项。

八、其他重要事项

本公司无需要披露的其他重要事项。



河南中方质量检测技术有限公司

2022年03月04日

扫描二维码登录
'国家企业信用信息公示系统'，
了解更多登记、备案、许可、监
管信息。



营业执照

(副本) 1-1

统一社会信用代码
9141010077088237XQ

名称	河南双全会计师事务所有限公司	注册资本	壹佰万圆整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2005年01月27日
法定代表人	付振	营业期限	2005年01月27日至2035年01月26日
经营范围	审计、会计咨询、会计服务。 按照资质证书核定的有效期限经营。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)		
住所	郑州市航空港区迎宾馆大道中段 北侧锦绣国际花园四号楼一单元 六层603室		



登记机关

2021年03月12日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
企业信用信息公示系统报送公示年度报告

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0009738

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一八年九月 日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 河南双全会计师事务所有限公司

首席合伙人:

主任会计师: 付振

经营场所: 郑州市航空港区迎宾馆大道北侧锦绣国际花园四号楼一单元603室



组织形式: 有限责任

执业证书编号: 41080011

批准执业文号: 豫财办会[2005]5号

批准执业日期: 2005年01月12日

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



2021年6月30日

年 / 月 / 日

年 / 月 / 日

8

9

证书编号: 410800110004
No. of Certificate

批准注册协会: 河南省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2007 年 11 月 21 日
Date of Issuance



姓名: 孙露露
Sex: 女
出生日期: 1952-04-29
工作单位: 河南双全会计师事务所有限公司
身份证号码: 410782195204290022





年度检 查 合 格 证 书
Annual Renewal Certificate
本证书自颁发之日起有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.
年审合格
CPA
年审专用章
4401065431070

证书编号: 440101804701
No. of Certificate
批准注册协会: 广东省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs
发证日期: 2014 年 03 月 03 日
Date of Issuance

此件与原图相符
2021年07月07日
年 月 日



姓 名 邱冬双
性 别 女
Sex
出生日期 1982-10-25
Date of Birth
工作单位 河南双全会计师事务所有限公司
Working unit
身份证号码 410106198210252768
Identity card No.



<p>注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA</p> <p>同意调出 Agree the holder to be transferred from</p> <p>事务所 CPAs</p> <p>转出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs</p> <p>年 / 月 / 日 2018 / 5 / 24</p> <p>同意调入 Agree the holder to be transferred to</p> <p>10</p>	<p>注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA</p> <p>同意调出 Agree the holder to be transferred from</p> <p>事务所 CPAs</p> <p>转出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs</p> <p>年 / 月 / 日</p> <p>同意调入 Agree the holder to be transferred to</p> <p>事务所 CPAs</p> <p>转入协会盖章 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs</p> <p>年 / 月 / 日 11</p>
<p>注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA</p> <p>同意调出 Agree the holder to be transferred from</p> <p>事务所 CPAs</p> <p>转出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs</p> <p>年 / 月 / 日 2018 / 6 / 11</p> <p>同意调入 Agree the holder to be transferred to</p> <p>11</p>	<p>注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA</p> <p>同意调出 Agree the holder to be transferred from</p> <p>事务所 CPAs</p> <p>转出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs</p> <p>年 / 月 / 日</p> <p>同意调入 Agree the holder to be transferred to</p> <p>事务所 CPAs</p> <p>转入协会盖章 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs</p> <p>年 / 月 / 日 11</p>

附件与原件相符



授权委托书

经公司研究决定，授权委托注册会计师孙豫香同志代表本所对外签署报告执行最终复核，行使注册会计师职权。

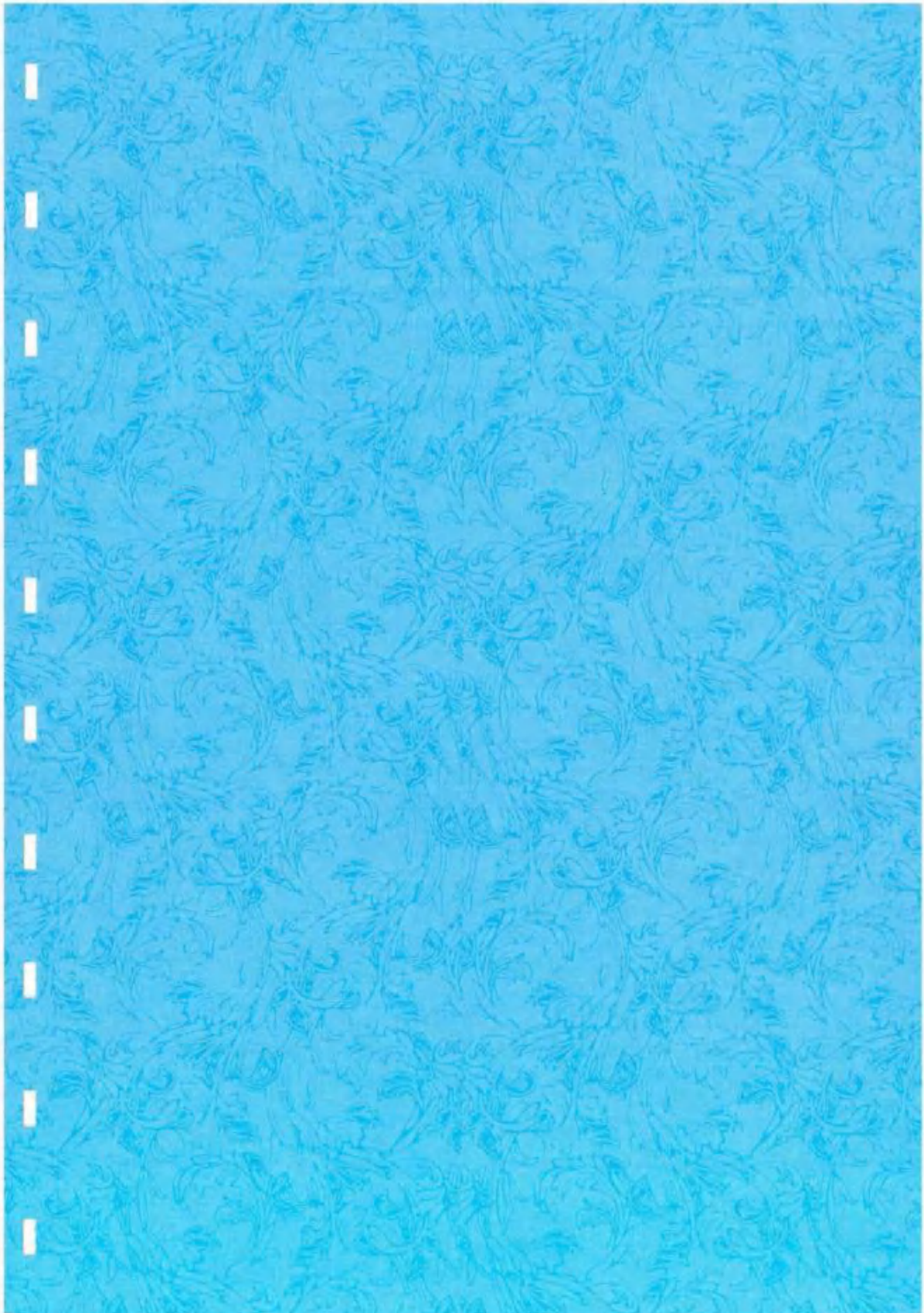
主任会计师：



河南双全会计师事务所有限公司

2022年1月1日





► 依法缴纳税收证明

关于增值税和企业所得税零申报的情况说明

一、增值税

我公司主营业务为检验检测、计量校准服务，按照服务业税率 6% 交纳增值税，现为增值税一般纳税人，一般纳税人按“抵扣制”计算税金，即按销项减进项后的余额缴税。由于公司业务需要，在筹建时投入了大量的仪器、设备，根据《中华人民共和国增值税暂行条例》规定，购进的仪器、设备的进项税增值税税率为 17%（现阶段为 13%），由于购进的仪器、设备数量多金额大，进项税额大于销项税额，所以截止目前增值税仍处于留抵状态，故未缴纳过增值税。

二、所得税

因为公司筹建前期实验室装修费用及仪器、设备、车辆等固定资产的折旧费及各项支出费用较大，但是收入较少，导致企业成立初期亏损较大，根据《中华人民共和国企业所得税法》的规定，后期盈利可以弥补前期亏损，近两年虽有盈利但是仍然不足以弥补前期亏损，所以截止目前未曾缴纳过企业所得税。

2021年7月份纳税凭证

增值税及附加税费申报表（一般纳税人适用）

根据国家税务总局法律法规及增值税相关规范性文件规定，纳税人不论有无销售，均应按税务机关核定的纳税期限填写本表，并向主管税务机关申报纳税。
 税款所属期：自2021年07月01日至2021年07月31日 填表日期：2021年08月06日 电话号码：15136019298
 纳税人识别号：91410100MA40MA97M4 所属行业：检测服务 法定代表人姓名：郭树军
 纳税人名称：河南中方质量检测技术有限公司 注册地址：焦作市城乡一体化示范区 生产经营地址：焦作市城乡一体化示范区
 开户银行： 银行账号： 登记注册类型：其他有限责任公司 金额单位：元/角/分

项 目	行次	一般项目		即征即退项目			
		本月数	本年累计	本月数	本年累计		
销 售 额	(一) 按适用税率计税销售额	1	2,748,230.40	15,628,496.07	0.00	0.00	
	其中：应税货物销售额	2	105,221.24	105,221.24	0.00	0.00	
	应税劳务销售额	3	0.00	0.00	0.00	0.00	
	纳税检查调整的销售额	4	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(二) 按简易办法计税销售额	5	0.00	0.00	0.00	0.00	
	其中：纳税检查调整的销售额	6	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(三) 免、抵、退办法出口销	7	0.00	0.00	—	—	
	(四) 免税销售额	8	0.00	0.00	—	—	
	其中：免税货物销售额	9	0.00	0.00	—	—	
	免税劳务销售额	10	0.00	0.00	—	—	
税 款 计 算	销项税额	11	172,259.58	944,954.55	0.00	0.00	
	进项税额	12	33,562.99	303,541.00	0.00	0.00	
	上期留抵税额	13	1,486,711.04	0.00	0.00	—	
	进项税额转出	14	0.00	146.45	0.00	0.00	
	免、抵、退应退税额	15	0.00	0.00	—	—	
	按适用税率计算的纳税检查应	16	0.00	0.00	—	—	
	应抵扣税额合计	17=12+13-14	1,520,274.03	—	0.00	—	
	实际抵扣税额	18 (≤17<11, 则)	172,259.58	0.00	0.00	0.00	
	应纳税额	19=11-18	0.00	0.00	0.00	0.00	
	期末留抵税额	20=17-18	1,348,014.45	0.00	0.00	—	
	简易计税办法计算的应纳税额	21	0.00	0.00	0.00	0.00	
	按简易计税办法计算的纳税检	22	0.00	0.00	—	—	
	应纳税额减征额	23	0.00	0.00	0.00	0.00	
	应纳税额合计	24=19+21-23	0.00	0.00	0.00	0.00	
	税 款 缴 纳	期初未缴税额（多缴为负数）	25	0.00	0.00	0.00	0.00
		实收出口开具专用缴款书退税	26	0.00	0.00	—	—
本期已缴税额		27=28+29+30+31	0.00	0.00	0.00	0.00	
①分次预缴税额		28	0.00	—	0.00	—	
②出口开具专用缴款书预缴税额		29	0.00	—	—	—	
③本期缴纳上期应纳税额		30	0.00	0.00	0.00	0.00	
④本期缴纳欠缴税额		31	0.00	0.00	0.00	0.00	
期末未缴税额（多缴为负数）		32=24+25+26-27	0.00	0.00	0.00	0.00	
其中：欠缴税额（≥0）		33=25+26-27	0.00	—	0.00	—	
本期应补(退)税额		34=24-28-29	0.00	—	0.00	—	
即征即退实际退税额		35	—	—	0.00	0.00	
期初未缴查补税额		36	0.00	0.00	—	—	
本期入库查补税额		37	0.00	0.00	—	—	
期末未缴查补税额	38=16+22+36-37	0.00	0.00	—	—		
附 加 税 费	城市维护建设税本期应补(退)	39	0.00	0.00	—	—	
	教育费附加本期应补(退)费额	40	0.00	0.00	—	—	
	地方教育附加本期应补(退)费	41	0.00	0.00	—	—	
说 明	如果你已委托代理人申报，请填写下列资料： 为代理一切税务事宜，授权 (地址) 为纳税人 的代理人申报人，均可寄于本 授权人签字：	01号 办税专用章	申报人声明	本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报 的，我确定它是真实的、可靠的、完整的。 声明人签字：			
	主管税务机关：	接收人：	接收日期：				

增值税纳税申报表附表(一)
(本期销售情况明细)

税款所属期: 2021年07月01日至 2021年07月31日
纳税人名称: (公章) 河南中方质量检测技术有限公司



表内单位: 元或角分

项目及栏次	开具其他发票		委托代开发票		合计		服务、不动产和无形资产扣除项目	销项(含税)税率	销项(不含税)税率
	销售额	销项税额	销售额	销项税额	销售额	销项税额			
1 13%税率货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	105,221.24	13,678.76	105,221.24	13,678.76	0.00	13%	0.00
2 13%税率的服务, 不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13%	0.00
3 9%税率货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9%	0.00
4 9%税率的服务, 不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9%	0.00
5 0%税率	1,324,702.37	76,485.63	1,318,252.79	79,068.19	1,324,702.37	79,068.19	0.00	0%	0.00
6 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
7 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
8 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
9a 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
9b 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
10 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
11 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
12 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
13a 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
13b 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
13c 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
14 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
15 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
16 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
17 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
18 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
19 其他扣除项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0%	0.00
合计	1,324,702.37	76,485.63	1,318,252.79	79,068.19	1,324,702.37	79,068.19	0.00	0%	0.00

增值税及附加税费申报表附列资料（二）

（本期进项税额明细）

税款所属期：2021年07月01日至2021年07月31日

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元/角/分

一、申报抵扣的进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
（一）认证相符的增值税专用发票	1	278	356,040.77	33,316.38
其中：本期认证相符且本期申报抵扣	2	278	356,040.77	33,316.38
前期认证相符且本期申报抵扣	3	0	0.00	0.00
（二）其他扣税凭证	4=5+6+7+8+9b	59	3,795.00	246.61
其中：海关进口增值税专用缴款书	5	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	6	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	7	0	—	0.00
加计扣除农产品进项税额	8a	—	—	0.00
其他	8b	59	3,795.00	246.61
（三）本期用于购建不动产的扣税凭证	9	0	0.00	0.00
（四）本期用于抵扣的旅客运输服务扣税凭证	10	59	3795.00	246.61
（五）外贸企业进项税额抵扣证明	11	—	—	0.00
当期申报抵扣进项税额合计	12=1+4+11	337	359,835.77	33,562.99
二、进项税额转出额				
项目	栏次	税额		
本期进项税额转出额	13=14至23之和	0.00		
其中：免税项目用	14	0.00		
集体福利、个人消费	15	0.00		
非正常损失	16	0.00		
简易计税方法征税项目用	17	0.00		
免抵退税办法不得抵扣的进项税额	18	0.00		
纳税检查调减进项税额	19	0.00		
红字专用发票信息表注明的进项税额	20	0.00		
上期留抵税额抵减欠税	21	0.00		
上期留抵税额退税	22	0.00		
异常凭证转出进项税额	23a	0.00		
其他应作进项税额转出的情形	23b	0.00		
三、待抵扣进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
（一）认证相符的增值税专用发票	24	—	—	—
期初已认证相符但未申报抵扣	25	0	0.00	0.00
本期认证相符且本期未申报抵扣	26	0	0.00	0.00
期末已认证相符但未申报抵扣	27	0	0.00	0.00
其中：按照税法规定不允许抵扣	28	0	0.00	0.00
（二）其他扣税凭证	29=30至33之和	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	30	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	31	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	32	0	—	0.00
其他	33	0	0.00	0.00
	34			
四、其他				
项目	栏次	份数	金额	税额
本期认证相符的增值税专用发票	35	278	356,040.77	33,316.38
代扣代缴税额	36	—	—	0.00

增值税纳税申报表附表资料（三）
(服务、不动产和无形资产扣除项目明细)

税款所属期：2021年07月01日至 2021年07月31日
纳税人名称：(公章)河南中方质量检测技术有限公司



金额单位：元五角分

项目及栏次	服务、不动产和无形资产扣除项目					期末余额
	1	2	3	4=2+3	5(5≤1且5≤4)	
	本期服务、不动产和无形资产扣除项目金额(销项税额)	期初余额	本期发生额	本期应扣除金额	本期实际扣除金额	8-4-5
13%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6%税率的项目(不含金融商品转让)	2,801,565.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5%税率的金银首饰转让项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5%征收率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3%征收率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免征退税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

增值税纳税申报表附列资料（四）

（税额抵减情况表）

税款所属期：2023年07月01日至2023年07月31日

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元/百万元

一、税额抵减情况							
序号	抵减项目	期初余额	本期发生额	本期应抵减税额	本期实际抵减税额	期末余额	
		1	2	3=1+2	4=3	5=2-4	
1	增值税控系统专用设备购置及维护费	1,380.00	0.00	1,380.00	0.00	1,380.00	
2	分支机构预征增值税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	建筑服务预征增值税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	销售不动产预征增值税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	出租不动产预征增值税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
二、加计抵减情况							
序号	加计抵减项目	期初余额	本期发生额	本期因减除	本期可抵减额	本期实际抵减额	期末余额
		1	2	3	4=1+2-3	5	6=4-5
6	一般项目加计抵减额计算	230,329.50	3,356.30	0.00	233,685.80	0.00	233,685.80
7	研发费用加计抵减额计算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	合计	230,329.50	3,356.30	0.00	233,685.80	0.00	233,685.80

增值税及附加税费申报表附列资料（五）

（附加税费情况表）

税（费）款所属时间：2021年07月01日至2021年07月31日

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

税（费）种	增值税应纳税额		增值税应纳税额扣除额	税（费）率（征收率）（%）	本期应纳税（费）额 $b = (1+2+3-4) \times 5$	本期减免税（费）额		减免性质代码	减免税（费）额	减免性质代码	本期抵免税额	本期已缴税（费）额	本期应补（退）税（费）额 12=6-8-10-11
	1	2				7	8						
城市维护建设税	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
教育费附加	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
地方教育附	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
合计	0.00	0.00	0.00	—	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00
本期是否适用试点建设培育产教融合型企业减免政策 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否													
可用于扣除的增值税留抵退税额使用情况													
当期新增可用于扣除的留抵退税额													
上期结转可用于扣除的留抵退税额													
结转下期可用于扣除的留抵退税额													
当期新增投资额													
上期留抵可抵免税额													
结转下期可抵免税额													
当期新增可用于扣除的留抵退税额													
上期结转可用于扣除的留抵退税额													
结转下期可用于扣除的留抵退税额													
分支机构一附加税（费）申报信息													
分支机构纳税人识别号	分支机构名称		征收项目		征收品目		计税依据		税率		本期应补（退）税额		
合计	—		—		—		0.00		—		0.00		

增值税减免税申报明细表

税款所属时间：2021年07月01日至 2021年07月31日

金额单位：元（列至角分）

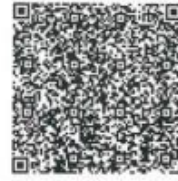


纳税人名称（公章）：河南中方质量检测技术有限公司

减免税代码及名称	一、减税项目		本期发生额 2	本期应抵减税额 3=1+2	本期实际抵减税额 4≤3	期末余额 5=3-4
	栏次	期初余额 1				
			0.00	0.00	0.00	0.00
	二、免税项目					
免税性质代码及名称	免税项目		免抵退税项目 本期实际扣减金 额 2	扣除后免税销售额 3=1-2	免税销售额对应的 进项税额 4	免税额 5
	栏次	免征增值税项目 销售额 1				
合计		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
出口免税		0.00				
其中：跨境服务		0.00				



中华人民共和国
税收完税证明



填发日期: 2021年08月06日 税务机关: 范区税务局第一税务分局(办税服务厅)
No. 621080610314560721
国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局第一税务分局(办税服务厅)

纳税人识别号	91410100WA40MA810W		纳税人名称	河南中方质量检测技术有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
621080610314541225	个人所得税	工资薪金所得	2021.07.01-2021.07.31		642.25
621080610314541225	个人所得税	工资薪金所得	2021.07.01-2021.07.31		477.18
金额合计	(大写)人民币壹仟壹佰壹拾玖圆肆角叁分				¥1,119.43
		填票人 999999999999	备注		

第1次打印

妥善保管

2021年8月份纳税凭证

增值税及附加税费申报表（一般纳税人适用）

根据国家税收法律法规及增值税相关规定制定本表。纳税人不论有无销售额，均应按税务机关核定的纳税期限填写本表，并向当地税务机关申报所属期：自2021年08月01日至2021年08月31日 填表日期：2021年09月04日 电话号码：15138019298
 纳税人识别号：91410100MA40M8830L 所属行业：检测服务 法定代表人姓名：韩树华
 纳税人名称：河南中方质量检测技术有限公司 注册地址：焦作市城乡一体化示范区 生产经营地址：焦作市城乡一体化示范区
 开户银行： 银行账号： 登记注册类型：其他有限责任公司 金额单位：元/角/分

项 目	行次	一般项目		即征即退项目		
		本月数	本年累计	本月数	本年累计	
销 售 额	(一) 按适用税率计税销售额	1	3,221,160.70	17,847,656.77	0.00	0.00
	其中：应税货物销售额	2	0.00	105,221.24	0.00	0.00
	应税劳务销售额	3	0.00	0.00	0.00	0.00
	纳税检查调整的销售额	4	0.00	0.00	0.00	0.00
	(二) 按简易办法计税销售额	5	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：纳税检查调整的销售额	6	0.00	0.00	0.00	0.00
	(三) 免、抵、退办法出口销	7	0.00	0.00	—	—
	(四) 免税销售额	8	0.00	0.00	—	—
	其中：免税货物销售额	9	0.00	0.00	—	—
	免税劳务销售额	10	0.00	0.00	—	—
税 基 计 算	销项税额	11	133,269.60	1,078,224.15	0.00	0.00
	进项税额	12	29,823.51	533,364.51	0.00	0.00
	上期留抵税额	13	1,348,014.45	0.00	0.00	—
	进项税额转出	14	0.00	146.45	0.00	0.00
	免、抵、退应纳税额	15	0.00	0.00	—	—
	按适用税率计算的纳税检查应补退税额	16	0.00	0.00	—	—
	应抵扣税额合计	17=12+13-14-	1,377,837.96	—	0.00	—
	实际抵扣税额	18（如17<11，则 3=17-本期11）	133,269.60	0.00	0.00	0.00
	应纳税额	19=11-18	0.00	0.00	0.00	0.00
	期末留抵税额	20=17-18	1,244,568.36	0.00	0.00	—
	简易计税办法计算的应纳税额	21	0.00	0.00	0.00	0.00
	按简易计税办法计算的纳税检查应补退税额	22	0.00	0.00	—	—
	应纳税额减征额	23	0.00	0.00	0.00	0.00
应纳税额合计	24=19+21-23	0.00	0.00	0.00	0.00	
税 款 缴 纳	期初未缴税额（多缴为负数）	25	0.00	0.00	0.00	0.00
	实收出口开具专用缴款书退税	26	0.00	0.00	—	—
	本期已缴税额	27=28+29+30+31	0.00	0.00	0.00	0.00
	①分次预缴税额	28	0.00	—	0.00	—
	②出口开具专用缴款书预缴税额	29	0.00	—	—	—
	③本期缴纳上期应纳税额	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	④本期缴纳欠缴税额	31	0.00	0.00	0.00	0.00
	期末未缴税额（多缴为负数）	32=24+25+26-27	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：欠缴税额（≥0）	33=25+26-27	0.00	—	0.00	—
	本期应补（退）税额	34=24-28-29	0.00	—	0.00	—
	即征即退实际退税额	35	—	—	0.00	0.00
	期初未缴查补税额	36	0.00	0.00	—	—
	本期入库查补税额	37	0.00	0.00	—	—
期末未缴查补税额	38=36+37-37	0.00	0.00	—	—	
附 加 税 费	城市维护建设税本期应补（退）	39	0.00	0.00	—	—
	教育费附加本期应补（退）	40	0.00	0.00	—	—
	地方教育附加本期应补（退）	41	0.00	0.00	—	—
授 权 声 明	如果你已委托代理人申报，请填写下列资料： 为代理人 为纳税人 代理人 为本人 均可签署此人		申报人声明	本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的，我确定它是真实的、可靠的、完整的。 声明人签字： 2021.9.8		

主管税务机关：

接收人：

接收日期：

增值税纳税申报表附表资料（一）

（本期销售情况明细）

项目类别	销售		开具其他发票		未开票发票		纳税检查调整		合计		服务、不动产和无形资产扣除项目	扣除后
	销项(应纳税)	销项	销项(应纳税)	销项	销项(应纳税)	销项	销项(应纳税)	销项	销项(应纳税)	销项		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13%税率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13%税率的劳务、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9%税率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9%税率的劳务、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5%税率	1,198,928.60	71,335.70	1,032,232.10	61,933.46	0.00	0.00	0.00	0.00	2,221,162.76	133,262.66	2,354,425.42	133,262.66
其中： 即征即退												
0%征收率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9%征收率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5%征收率的劳务、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0%征收率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5%征收率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9%征收率的劳务、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
预征率 %												
预征率 %												
预征率 %												
其中： 即征即退												
货物及加工修理修配劳务			0.00						0.00		0.00	
劳务、不动产和无形资产			0.00						0.00		0.00	
货物及加工修理修配劳务			0.00						0.00		0.00	
劳务、不动产和无形资产			0.00						0.00		0.00	

河南中方质量检测技术有限公司 财务

增值税及附加税费申报表附列资料（二）

（本期进项税额明细）

税款所属期：2021年08月01日至 2021年08月31日

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元至角分

申报抵扣的进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的增值税专用发票	1-2/3	249	311,536.09	29,664.99
其中：本期认证相符且本期申报抵扣	2	249	311,536.09	29,664.99
前期认证相符且本期申报抵扣	3	0	0.00	0.00
(二) 其他扣税凭证	4=5+6+7+8a+8b	23	2,183.00	158.52
其中：海关进口增值税专用缴款书	5	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	6	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	7	0	—	0.00
加计扣除农产品进项税额	8a	—	—	0.00
其他	8b	23	2,183.00	158.52
(三) 本期用于购进不动产的扣税凭证	9	0	0.00	0.00
(四) 本期用于抵扣的旅客运输服务扣税凭证	10	23	2183.00	158.52
(五) 外贸企业进项税额抵扣证明	11	—	—	0.00
当期申报抵扣进项税额合计	12=1+4+11	272	313,719.09	29,823.51
二、进项税额转出额				
项目	栏次	税额		
本期进项税额转出额	13-14至23之和	0.00		
其中：免税项目用	14	0.00		
集体福利、个人消费	15	0.00		
非正常损失	16	0.00		
简易计税方法征税项目用	17	0.00		
免抵退税办法不得抵扣的进项税额	18	0.00		
纳税检查调减进项税额	19	0.00		
红字专用发票信息表注明的进项税额	20	0.00		
上期留抵税额抵减欠税	21	0.00		
上期留抵税额退税	22	0.00		
异常凭证转出进项税额	23a	0.00		
其他应作进项税额转出的情形	23b	0.00		
三、待抵扣进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的增值税专用发票	24	—	—	—
期初已认证相符但未申报抵扣	25	0	0.00	0.00
本期认证相符且本期未申报抵扣	26	0	0.00	0.00
期末未认证相符但未申报抵扣	27	0	0.00	0.00
其中：按照税法规定不允许抵扣	28	0	0.00	0.00
(二) 其他扣税凭证	29-30至33之和	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	30	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	31	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	32	0	—	0.00
其他	33	0	0.00	0.00
	34			
四、其他				
项目	栏次	份数	金额	税额
本期认证相符的增值税专用发票	35	249	311,536.09	29,664.99
代扣代缴税额	36	—	—	0.00

1: 2021.08.31

增值税纳税申报表附表资料（三）
(服务、不动产和无形资产扣除项目明细)

税款所属期：2022年08月01日至2022年08月31日

纳税人名称：(河南)河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元至角分

项目及栏次	本期服务、不动产和无形资产扣除项目合计(免抵退税额)		服务、不动产和无形资产扣除项目			
	1	2	3	4=2+3	5(5≤1且5≤4)	6=4-5
13%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6%税率的项目(不含金融商品转让)	2,354,430.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5%征收率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3%征收率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免抵退税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



增值税纳税申报表附列资料（四）

（税额抵减情况表）

税款所属期：2021年04月01日至2021年04月30日

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元或角分

一、税额抵减情况							
序号	抵减项目	期初余额	本期发生额	本期应抵减税额	本期实际抵减税额	期末余额	
		1.	2.	3=1+2	4≤3	5=1-4	
1	增值税控系统专用设备购置及技术维护费	1,310.00	0.00	1,310.00	0.00	1,310.00	
2	分支机构预缴的税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	建筑服务预缴的税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	销售不动产预缴的税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	出租不动产预缴的税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
二、加计抵减情况							
序号	加计抵减项目	期初余额	本期发生额	本期调减额	本期可抵减额	本期实际抵减额	期末余额
		1	2	3	4=1+2-3	5	6=4-5
6	一般项目加计抵减额计算	233,685.80	2,982.33	0.00	236,668.13	0.00	236,668.13
7	加计抵减项目加计抵减额计算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	合计	233,685.80	2,982.33	0.00	236,668.13	0.00	236,668.13

增值税及附加税费申报表附列资料（五）
(附加税费情况表)

税（费）款所属时间：2021年08月01日至2021年08月31日
纳税人名称：(公章)河南中方质量检测技术有限公司

税（费）种	增值税税额	增值税减免		税（费）率（征收率）（%）	本期应纳税（费）额	本期减免税（费）额		减免性质代码	减免性质代码	本期已缴税（费）额	本期应补（退）税（费）额
		增值税减免金额	增值税减免扣除额			减免税（费）额	减免税（费）额				
城市维护建设	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	7	9	0.00	0.00
教育费附加	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00
地方教育附加	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00
合计	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00
本期是否适用试点建设培育产教融合型企业抵免政策 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否											
可用于扣除的增值税留抵退税使用情况											
当期新增投资额											
上期留抵可抵免金额											
结转下期可抵免金额											
当期新增可用于扣除的留抵退税额											
上期结存可用于扣除的留抵退税额											
结转下期可用于扣除的留抵退税额											
分支机构-附加税（费）申报信息											
分支机构纳税人识别号	分支机构名称		征收项目	征收品目	计税依据	税率	本期应补（退）税额				
合计	—		—	—	0.00	—	0.00				

金额单位：元（列至角分）



增值税减免税申报明细表

税款所属时间：2021年08月01日至 2021年08月31日

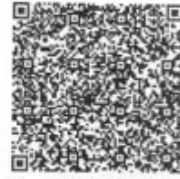
纳税人名称（公章）：河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元（列至角分）

减免税代码及名称	栏次	一、减税项目					期末余额 5=3-4
		期初余额 1	本期发生额 2	本期应抵减税额 3=1+2	本期实际抵减税额 4≤3	期末余额 5=3-4	
合计		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
二、免税项目							
免税性质代码及名称	栏次	免征增值税项目 销售额 1	免抵退税额扣除项 自本期实际扣除金 额 2	扣除后免抵退税额 3=1-2	免抵退税额对应的 进项税额 4	免抵额 5	
							0.00
合计		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
出口免税		0.00					
其中：跨境服务							



中华人民共和国
税收完税证明



填发日期: 2021年09月04日

税务机关: 范区税务局第一税务分局(办税服务厅)

No. 621090410320614468

国家税务总局焦作市城乡一体化

示范区税务局第一税务分局(办税服务厅)

纳税人识别号	91410100MA40MA810W		纳税人名称	河南中方质量检测技术有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
621090410320614419	个人所得税	工资薪金所得	2021.08.01-2021.08.31	2021.09.07	594.84	
621090410320614419	个人所得税	工资薪金所得	2021.08.01-2021.08.31	2021.09.07	429.67	
金额合计	(大写) 人民币壹仟零贰拾肆圆伍角壹分				¥1,024.51	
		填票人 9999999999	备注			

第2次打印

妥善保管

2021年9月份纳税凭证

增值税及附加税费申报表（一般纳税人适用）

根据国家税收法律法规及增值税相关规定制定本表。纳税人不论有无销售额，均应按税务机关核定的纳税期限填写本表，并向当地税务机关所属期：自2021年09月01日至2021年09月30日 填表日期：2021年10月12日 电话号码：15138019298
 纳税人识别号：91410100MA40985D9 所属行业：检测服务 法定代表人姓名：韩树华
 纳税人名称：河南中方质量检测技术有限公司 注册地址：焦作市城乡一体化示范区 生产经营地址：焦作市城乡一体化示范区
 开户银行： 银行账号： 登记注册类型：其他有限责任公司 金额单位：元至角分

项 目	行次	一般项目		即征即退项目		
		本月数	本年累计	本月数	本年累计	
销 售 额	(一) 按适用税率计税销售额	3,983,338.21	21,830,994.98	0.00	0.00	
	其中：应税货物销售额	0.00	105,221.24	0.00	0.00	
	应税劳务销售额	0.00	0.00	0.00	0.00	
	纳税检查调整的销售额	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(二) 按简易办法计税销售额	0.00	0.00	0.00	0.00	
	其中：纳税检查调整的销售额	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(三) 免、抵、退办法出口销售额	0.00	0.00	—	—	
	(四) 免税销售额	0.00	0.00	—	—	
	其中：免税货物销售额	0.00	0.00	—	—	
	免税劳务销售额	0.00	0.00	—	—	
税 款 计 算	销项税额	239,000.80	1,317,224.95	0.00	0.00	
	进项税额	44,237.95	577,602.46	0.00	0.00	
	上期留抵税额	1,244,568.36	0.00	0.00	—	
	进项税额转出	0.00	146.45	0.00	0.00	
	免、抵、退应退税额	0.00	0.00	—	—	
	按适用税率计算的纳税检查应补缴税额	0.00	0.00	—	—	
	应抵扣税额合计	17=12+13-14-	1,288,806.31	—	0.00	—
	实际抵扣税额	18(如17<11,则取17;否则取11)	239,000.80	0.00	0.00	0.00
	应纳税额	19=11-18	0.00	0.00	0.00	0.00
	期末留抵税额	20=17-18	1,049,805.51	0.00	0.00	—
	简易计税办法计算的应纳税额	21	0.00	0.00	0.00	0.00
	按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额	22	0.00	0.00	—	—
	应纳税额减征额	23	0.00	0.00	0.00	0.00
应纳税额合计	24=19+21-23	0.00	0.00	0.00	0.00	
税 款 缴 纳	期初未缴税额(多缴为负数)	0.00	0.00	0.00	0.00	
	实收出口开具专用缴款书退税	0.00	0.00	—	—	
	本期已缴税额	27=28+29+30+31	0.00	0.00	0.00	0.00
	①分次预缴税额	28	0.00	—	0.00	—
	②出口开具专用缴款书预缴税额	29	0.00	—	—	—
	③本期缴纳上期应纳税额	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	④本期缴纳欠缴税额	31	0.00	0.00	0.00	0.00
	期末未缴税额(多缴为负数)	32=24+25-26-27	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：欠缴税额(≥0)	33=25+26-27	0.00	—	0.00	—
	本期应补(退)税额	34=24-28-29	0.00	—	0.00	—
	即征即退实际退税额	35	—	—	0.00	0.00
期初未缴查补税额	36	0.00	0.00	—	—	
本期入库查补税额	37	0.00	0.00	—	—	
期末未缴查补税额	38=16+22+36-37	0.00	0.00	—	—	
附 加 税 费	城市维护建设税本期应补(退)	0.00	0.00	—	—	
	教育费附加本期应补(退)费额	0.00	0.00	—	—	
	地方教育附加本期应补(退)费	0.00	0.00	—	—	
税 权 声 明	如果你已委托代理人申报,请填写下列资料: 为代理一切税务事宜,现授权 (地址) 为办税 人的代理申报,任何与本申报表有关的往来文 件,均可由本 税权人签字:	申报人声明	本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的,我确定它是真实的、可靠的、完整的。 声明人签字:			

主管税务所次:

接收人:

接收日期:

增值税纳税申报表附表资料 (一)
(本期销售情况明细)

税款所属期: 2021年09月01日至 2021年09月30日
纳税人名称: (公章) 河南中方质量检测技术有限公司

项目及栏次	开具增值税专用发票		开具其他发票		未开具发票		纳税检查调整		合计		服务和无形资产扣除项目	扣除后			
	销项税额	销项(应纳税)额	销项税额	销项(应纳税)额	销项税额	销项(应纳税)额	销项税额	销项(应纳税)额	销项(应纳税)额	销项(应纳税)额		销项(应纳税)额	销项(应纳税)额	销项(应纳税)额	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9=1+3+5+7	10=2+4+6+8	11=9+10	12	13=11-12	14=13÷(100%-税率或征收率)×税率或征收率	
一、一般计税方法															
13%税率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13%税率的货物、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9%税率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9%税率的货物、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6%税率	48,024.70	48,024.70	3,182,925.41	190,976.10	0.00	0.00	0.00	0.00	3,965,335.21	239,000.50	4,222,339.01	0.00	4,222,339.01	239,000.50	0.00
其中: 即征即退货物及加工修理修配劳务															
即征即退货物、不动产和无形资产															
6%征收率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5%征收率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5%征收率的货物、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4%征收率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3%征收率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3%征收率的货物、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
预征率 %	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
预征率 %	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
预征率 %	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其中: 即征即退货物及加工修理修配劳务															
即征即退货物、不动产和无形资产															
货物及加工修理修配劳务			0.00		0.00				0.00						
服务、不动产和无形资产			0.00		0.00				0.00						
货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
服务、不动产和无形资产			0.00		0.00				0.00						

增值税及附加税费申报表附列资料（二）

（本期进项税额明细）

税款所属期：2021年09月01日至2021年09月30日

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元至角分

申报抵扣的进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
（一）认证相符的增值税专用发票	1+2+3	221	415,366.72	44,237.95
其中：本期认证相符且本期申报抵扣	2	221	415,366.72	44,237.95
前期认证相符且本期申报抵扣	3	0	0.00	0.00
（二）其他扣税凭证	4=5+6+7+8a+8b	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	5	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	6	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	7	0	—	0.00
加计扣除农产品进项税额	8a	—	—	0.00
其他	8b	0	0.00	0.00
（三）本期用于购建不动产的扣税凭证	9	0	0.00	0.00
（四）本期用于抵扣的旅客运输服务扣税凭证	10	0	0.00	0.00
（五）外贸企业进项税额抵扣证明	11	—	—	0.00
当期申报抵扣进项税额合计	12=1+4+11	221	415,366.72	44,237.95
二、进项税额转出额				
项目	栏次	税额		
本期进项税额转出额	13=14至23之和	0.00		
其中：免税项目用	14	0.00		
集体福利、个人消费	15	0.00		
非正常损失	16	0.00		
简易计税方法征税项目用	17	0.00		
免抵退税办法不得抵扣的进项税额	18	0.00		
纳税检查调减进项税额	19	0.00		
红字专用发票信息表注明的进项税额	20	0.00		
上期留抵税额抵减欠税	21	0.00		
上期留抵税额退税	22	0.00		
异常凭证转出进项税额	23a	0.00		
其他应作进项税额转出的情形	23b	0.00		
三、特准抵扣进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
（一）认证相符的增值税专用发票	24	—	—	—
期初已认证相符但未申报抵扣	25	0	0.00	0.00
本期认证相符且本期未申报抵扣	26	0	0.00	0.00
期末已认证相符但未申报抵扣	27	0	0.00	0.00
其中：按照税法规定不允许抵扣	28	0	0.00	0.00
（二）其他扣税凭证	29=30至33之和	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	30	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	31	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	32	0	—	0.00
其他	33	0	0.00	0.00
	34			
四、其他				
项目	栏次	份数	金额	税额
本期认证相符的增值税专用发票	35	221	415,366.72	44,237.95
代扣代缴税额	36	—	—	0.00

增值税纳税申报表附表资料(三)
(服务、不动产和无形资产扣除项目明细)

税款所属期: 2021年09月01日至 2021年09月30日
纳税人名称: (公章) 河南中方质量检测技术有限公司

金额单位: 元至角分

项目及栏次	服务、不动产和无形资产扣除项目				期末余额 6=4-5
	期初余额 2	本期发生额 3	本期应扣除金额 4=2+3	本期实际扣除金额 5(5≤1且5≤4)	
13%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6%税率的项目(不含金融商品转让)	4,222,339.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0%税率和金融商品转让项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5%征收率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3%征收率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免抵退税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

增值税纳税申报表附列资料（四）

（税额抵减情况表）

税款所属期：2021年09月01日至2021年09月30日

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元/角/分

一、税额抵减情况							
序号	抵减项目	期初余额	本期发生额	本期应抵减税额	本期实际抵减税额	期末余额	
		1	2	3=1+2	4≤3	5=3-4	
1	增值税控系统专用设备费及技术维护费	1,340.00	0.00	1,340.00	0.00	1,340.00	
2	分支机构预征缴纳税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	建筑服务预征缴纳税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	销售不动产预征缴纳税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	出租不动产预征缴纳税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
二、加计抵减情况							
序号	加计抵减项目	期初余额	本期发生额	本期调减额	本期可抵减额	本期实际抵减额	期末余额
		1	2	3	4=1+2-3	5	6=4-5
6	一般项目加计抵减额计算	236,668.15	4,423.80	0.00	241,091.95	0.00	241,091.95
7	即征即退项目加计抵减额计算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	合计	236,668.15	4,423.80	0.00	241,091.95	0.00	241,091.95

增值税及附加税费申报表附表资料（五）
(附加税费情况表)

税(费)款所属时间: 2021年09月01日至2021年09月30日
纳税人名称: (公章)河南中方质量检测技术有限公司

金额单位: 元 (列至角分)

税(费)种	增值税税额	计税(费)依据		税(费)率(%)	本期应纳税(费)额 $6=(1+2+3-4) \times 5$	本期减免税(费)额		减免性质代码	减免性质代码	本期已缴税(费)额	本期应补(退)税(费)额 $12=9-8-10-11$
		增值税限额减免金额	增值税抵扣税额			减免性质代码	减免性质代码				
城市维护建	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00		0.00			0.00	0.00
教育费附加	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00		0.00			0.00	0.00
地方教育附	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00		0.00			0.00	0.00
合计	0.00	0.00	0.00	—	0.00		0.00			0.00	0.00
本期是否适用试点建设培育产教融合型企业抵免政策 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否											
可用于扣除的增值税留抵退税额使用情况											
当期新增投资额											
上期留抵可抵免金额											
结转下期可抵免金额											
当期新增可用于扣除的留抵退税额											
上期结存可用于扣除的留抵退税额											
结转下期可用于扣除的留抵退税额											
分支机构-附加税(费)申报信息											
分支机构纳税人识别号	分支机构名称		征收项目		征收品目		计税依据		税率		本期应补(退)税额
合计	—		—		—		0.00		—		0.00

增值税减免税申报明细表

税款所属时间：2021年09月01日至 2021年09月30日

纳税人名称（公章）：河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元（列至角分）

减免性质代码及名称	栏次	一、减税项目					期末余额 5-3-4
		期初余额 1	本期发生额 2	本期应抵减税额 3=1+2	本期实际抵减税额 4≤3	期末余额 5-3-4	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
二、免税项目							
免税性质代码及名称	栏次	免征增值税项目 销售额 1	免抵销税额扣除项 日本期实际扣除金 额 2	扣除后免抵销税额 3=1-2	免抵销税额对应的 进项税额 4	免抵销 5	免税额
合计		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
出口免税		0.00					
其中：跨境服务							

中华人民共和国
税 收 完 税 证 明



填发日期: 2021年10月14日 税务机关: 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局第一税务分局(办税服务厅)
No. 621101410332622025

纳税人识别号	91410100MA40MA810W		纳税人名称	河南中方质量检测技术有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
621101410332623261	个人所得税	工资薪金所得	2021.09.01-2021.09.30		1,096.25
621101410332623261	个人所得税	工资薪金所得	2021.09.01-2021.09.30		280.88
金额合计	(大写) 人民币壹仟叁佰柒拾柒圆壹角叁分				¥1,377.13
		填票人 999999999999	备注		

第1次打印

妥善保管

2021年10月份纳税凭证

增值税及附加税费申报表（一般纳税人适用）

根据国家税收法律法规及增值税相关规定制定本表。纳税人不论有无销售额，均应按税务机关核定的纳税期限填写本表，并向当地税务机关申报所属期：自2021年10月01日至2021年10月31日 填表日期：2021年11月06日 电话号码：15138019298
 纳税人识别号：91410100MA40M8100M 所属行业：检测服务 法定代表人姓名：韩树平
 纳税人名称：河南中方质量检测技术有限公司 注册地址：焦作市城乡一体化示范区 生产经营地址：焦作市城乡一体化示范区
 开户银行： 银行账号： 登记注册类型：其他有限责任公司 金额单位：元至角分

项 目	栏次	一般项目		即征即退项目		
		本月数	本年累计	本月数	本年累计	
销 售 额	(一) 按适用税率计税销售额	1	3,509,090.72	25,340,085.70	0.00	0.00
	其中：应税货物销售额	2	0.00	105,221.24	0.00	0.00
	应税劳务销售额	3	0.00	0.00	0.00	0.00
	纳税检查调整的销售额	4	0.00	0.00	0.00	0.00
	(二) 按简易办法计税销售额	5	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：纳税检查调整的销售额	6	0.00	0.00	0.00	0.00
	(三) 免、抵、退办法出口销	7	0.00	0.00	—	—
	(四) 免税销售额	8	0.00	0.00	—	—
	其中：免税货物销售额	9	0.00	0.00	—	—
	免税劳务销售额	10	0.00	0.00	—	—
税 款 计 算	销项税额	11	210,545.48	1,527,770.43	0.00	0.00
	进项税额	12	27,617.94	605,220.40	0.00	0.00
	上期留抵税额	13	1,049,805.51	0.00	0.00	—
	进项税额转出	14	0.00	146.45	0.00	0.00
	免、抵、退应退税额	15	0.00	0.00	—	—
	按适用税率计算的纳税检查应补退税额	16	0.00	0.00	—	—
	应抵扣税额合计	17=12+13-14-	1,077,423.45	—	0.00	—
	实际抵扣税额	18 (如17<11, 则 =11-差额)	210,545.48	0.00	0.00	0.00
	应纳税额	19=11-18	0.00	0.00	0.00	0.00
	期末留抵税额	20=17-18	866,877.97	0.00	0.00	—
	简易计税办法计算的应纳税额	21	0.00	0.00	0.00	0.00
	按简易计税办法计算的纳税检查应补退税额	22	0.00	0.00	—	—
应纳税额减征额	23	0.00	0.00	0.00	0.00	
应纳税额合计	24=19+21-23	0.00	0.00	0.00	0.00	
税 款 缴 纳	期初未缴税额（多缴为负数）	25	0.00	0.00	0.00	0.00
	实收出口开具专用缴款书退税	26	0.00	0.00	—	—
	本期已缴税额	27=28+29+30+31	0.00	0.00	0.00	0.00
	①分次预缴税额	28	0.00	—	0.00	—
	②出口开具专用缴款书预缴税额	29	0.00	—	—	—
	③本期缴纳上期应纳税额	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	④本期缴纳欠缴税额	31	0.00	0.00	0.00	0.00
	期末未缴税额（多缴为负数）	32=24+25+26-27	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：欠缴税额（≥0）	33=25+26-27	0.00	—	0.00	—
	本期应补(退)税额	34=24-28-29	0.00	—	0.00	—
	即征即退实际退税额	35	—	—	0.00	0.00
	期初未缴查补税额	36	0.00	0.00	—	—
本期入库查补税额	37	0.00	0.00	—	—	
期末未缴查补税额	38=16+22+36-37	0.00	0.00	—	—	
附 加 税 费	城市维护建设税本期应补(退)费	39	0.00	0.00	—	—
	教育费附加本期应补(退)费	40	0.00	0.00	—	—
	地方教育附加本期应补(退)费	41	0.00	0.00	—	—
税 权 声 明	如果你已委托代理人申报，请填写下列资料： 为代理一切税务事宜，现授权 (地址) 为本纳税 人的代理申报人。任何与本申报表有关的往来文 件，都可寄予此人。 授权人签字：		本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报 的，我保证它是真实的、可靠的、完整的。 申报人声明： 12号 办税专用章			

主管税务机关：

接收人：

接收日期：

增值税纳税申报表附表列资料 (一)
(本期销售情况明细)

税款所属期: 2021年10月01日至2021年10月31日
纳税人名称: (公章) 河南中方质量检测技术有限公司



金额单位: 元至角分

项目栏次	开具增值税专用发票		开具其他发票		未开具发票		纳税检查调整		合计		服务、不动产和无形资产扣除项目	扣除后	
	销项(应纳税额)	销项(应纳税额)	销项(应纳税额)	销项(应纳税额)	销项(应纳税额)	销项(应纳税额)	销项(应纳税额)	销项(应纳税额)	销项(应纳税额)	销项(应纳税额)		销项(应纳税额)	销项(应纳税额)
	2	3	4	5	6	7	8	9=1+3+5+7	10=2+4+6+8	11=9+10	12	13=11-12	14=13÷(100%-税率或征收率)×税率或征收率
一、全部征收项目													
1 13%税率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
2 13%税率的服务、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 9%税率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
4 9%税率的服务、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 0%税率	1,174,562.96	2,324,587.73	140,075.27	0.00	0.00	0.00	0.00	3,509,090.72	210,545.48	3,719,636.20	0.00	3,719,636.20	210,545.48
6 即征即退货物及加工修理修配劳务, 不动产和无形资产													
7 即征即退服务、不动产和无形资产													
8 0%征收率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9a 5%征收率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
9b 5%征收率的服务、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 0%征收率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
11 0%征收率的货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 0%征收率的服务、不动产和无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12a 预征率 %	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12b 预征率 %	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12c 预征率 %	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14 即征即退货物及加工修理修配劳务													
15 即征即退服务、不动产和无形资产													
16 货物及加工修理修配劳务													
17 服务、不动产和无形资产													
18 货物及加工修理修配劳务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19 服务、不动产和无形资产													

增值税及附加税费申报表附列资料（二）

（本期进项税额明细）

税款所属期：2021年10月01日至2021年10月31日

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元至角分

一、申报抵扣的进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
（一）认证相符的增值税专用发票	1=2+3	276	394,901.54	27,552.95
其中：本期认证相符且本期中报抵扣	2	276	394,901.54	27,552.95
前期认证相符且本期中报抵扣	3	0	0.00	0.00
（二）其他扣税凭证	4=5+6+7+8a+8b	11	940.50	64.99
其中：海关进口增值税专用缴款书	5	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	6	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	7	0	—	0.00
加计扣除农产品进项税额	8a	—	—	0.00
其他	8b	11	940.50	64.99
（三）本期用于购建不动产的扣税凭证	9	0	0.00	0.00
（四）本期用于抵扣的旅客运输服务扣税凭证	10	11	940.50	64.99
（五）外贸企业进项税额抵扣证明	11	—	—	0.00
当期申报抵扣进项税额合计	12=1+4+11	287	395,842.04	27,617.94
二、进项税额转出额				
项目	栏次	税额		
本期进项税额转出额	13=14至23之和	0.00		
其中：免税项目用	14	0.00		
集体福利、个人消费	15	0.00		
非正常损失	16	0.00		
简易计税方法征税项目用	17	0.00		
免抵退税办法不得抵扣的进项税额	18	0.00		
纳税检查调减进项税额	19	0.00		
红字专用发票信息表注明的进项税额	20	0.00		
上期留抵税额抵减欠税	21	0.00		
上期留抵税额退税	22	0.00		
异常凭证转出进项税额	23a	0.00		
其他应作进项税额转出的情形	23b	0.00		
三、待抵扣进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
（一）认证相符的增值税专用发票	24	—	—	—
期初已认证相符但未申报抵扣	25	0	0.00	0.00
本期认证相符且本期末申报抵扣	26	0	0.00	0.00
期末已认证相符但未申报抵扣	27	0	0.00	0.00
其中：按照税法规定不允许抵扣	28	0	0.00	0.00
（二）其他扣税凭证	29=30至33之和	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	30	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	31	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	32	0	—	0.00
其他	33	0	0.00	0.00
	34			
四、其他				
项目	栏次	份数	金额	税额
本期认证相符的增值税专用发票	35	276	394,901.54	27,552.95
代扣代缴税额	36	—	—	0.00

增值税纳税申报表附表资料（三）
（服务、不动产和无形资产扣除项目明细）

税款所属期：2021年10月01日至 2021年10月31日

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元/角/分

项目及栏次	服务、不动产和无形资产扣除项目		本期发生额	本期应扣除金额	本期实际扣除金额	期末余额
	期初余额	本期发生额				
13%税率的项目	2	3	4-2-3	5(5≤1且5≤4)	6-4-5	
13%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6%税率的项目（不含金融商品转让）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6%税率的金融商品转让项目	3,719,636.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5%征收率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3%征收率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免抵退税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



增值税纳税申报表附列资料（四）

（税额抵减情况表）

税款所属期：2021年10月01日至2021年10月31日

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元/角/分

一、税额抵减情况						
序号	抵减项目	期初余额	本期发生额	本期应抵减税额	本期实际抵减税额	期末余额
		1	2	3=1+2	4<3	5=3-4
1	增值税控系统专用设备购置及技术维护费	1,340.00	0.00	1,340.00	0.00	1,340.00
2	分支机构预缴增值税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	建筑服务预缴增值税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	销售不动产预缴增值税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	出租不动产预缴增值税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、加计抵减情况						
序号	加计抵减项目	期初余额	本期发生额	本期可抵减额	本期实际抵减额	期末余额
		1	2	3	4=1+2-3	5
6	一般项目加计抵减额计算	241,891.95	2,761.75	0.00	243,853.74	0.00
7	即征即退项目加计抵减额计算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	合计	241,891.95	2,761.75	0.00	243,853.74	0.00

增值税及附加税费申报表附表资料（五）
(附加税费情况表)

税（费）款所属时间：2021年10月01日至2021年10月31日
 纳税人名称：(公章)河南中方检测技术有限公司

税（费）种	计税（费）依据			税（费）率（%）	本期应纳税（费）额 6=(1+2+3-4)×5	本期减免税（费）额		本期已缴税（费）额	本期应补（退）税（费）额 12=6-8-10-11
	增值税税额	增值税减免金额	增值税免抵退税额			减免性质代码	减免税（费）额		
城市维护建	0.00	0.00	0.00	0.070000	0.00			0.00	0.00
教育费附加	0.00	0.00	0.00	0.030000	0.00			0.00	0.00
地方教育附	0.00	0.00	0.00	0.020000	0.00			0.00	0.00
合计	0.00	0.00	0.00	—	0.00			0.00	0.00
本期是否适用试点建设培育产教融合型企业抵免政策 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否									
可用于扣除的增值税留抵退税额使用情况						当期新增投资额			
						上期留抵可抵免金额			
						结转下期可抵免金额			
						当期新增可用于扣除的留抵退税额			
						上期结存可用于扣除的留抵退税额			
						结转下期可用于扣除的留抵退税额			
分支机构-附加税（费）申报信息									
分支机构纳税人识别号	分支机构名称				征收项目	征收品目	计税依据	税率	本期应补（退）税额
合计					—	—	0.00	—	0.00

金额单位：元（列至角分）



中 华 人 民 共 和 国
税 收 完 税 证 明



填发日期: 2021年11月06日
税务机关: 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局第一税务分局(办税服务厅)
No. 621110610344087123

纳税人识别号	91410100MA40MA810W		纳税人名称	河南中方质量检测技术有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
621110610344083969	个人所得税	工资薪金所得	2021.10.01-2021.10.31	2021.11.09	60.30
621110610344083969	个人所得税	工资薪金所得	2021.10.01-2021.10.31	2021.11.09	1,985.19
金额合计	(大写) 人民币贰仟零肆拾伍圆肆角玖分				¥2,045.49
		填票人 999999999999	备注		

第1次打印

妥善保管

2021年11月份纳税凭证

增值税及附加税费申报表（一般纳税人适用）

根据国家税务总局及增值税相关规定制定本表，纳税人不论有无销售，均应按税务机关核定的纳税期限填写本表，并向当地税务机关申报。自2021年11月01日至2021年11月30日
 纳税人识别号：91410100MA40M4H10P
 纳税人识别号：河南中方质量检测技术有限公司
 开户银行：
 填表日期：2021年12月06日
 所属行业：检测服务
 法定代表人姓名：韩树军
 注册地址：焦作市城乡一体化示范区
 生产经营地址：焦作市城乡一体化示范区
 电话号码：15138019298
 注册登记类型：其他有限责任公司
 金额单位：元至角分

项 目	行次	一般项目		即征即退项目	
		本月数	本年累计	本月数	本年累计
销 售 额	(一) 按适用税率征税销售额	5,887,143.57	31,227,229.27	0.00	0.00
	其中：应税货物销售额	0.00	105,221.24	0.00	0.00
	应税劳务销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	纳税检查调整的销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	(二) 按简易办法计税销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：纳税检查调整的销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	(三) 免、抵、退办法出口销	0.00	0.00	—	—
	(四) 免税销售额	0.00	0.00	—	—
	其中：免税货物销售额	0.00	0.00	—	—
	免税劳务销售额	0.00	0.00	—	—
税 款 计 算	销项税额	353,229.03	1,880,999.46	0.00	0.00
	进项税额	35,033.17	640,253.57	0.00	0.00
	上期留抵税额	866,877.97	0.00	0.00	—
	进项税额转出	0.00	146.45	0.00	0.00
	免、抵、退应退税额	0.00	0.00	—	—
	按适用税率计算的纳税检查应补缴税额	0.00	0.00	—	—
	应抵扣税额合计	901,911.14	—	0.00	—
	实际抵扣税额	353,229.03	0.00	0.00	0.00
	应纳税额	0.00	0.00	0.00	0.00
	期末留抵税额	548,682.11	0.00	0.00	—
	简易计税办法计算的应纳税额	0.00	0.00	0.00	0.00
	按简易计税办法计算的纳税检查应补缴税额	0.00	0.00	—	—
	应纳税额减征额	0.00	0.00	0.00	0.00
	应纳税额合计	0.00	0.00	0.00	0.00
税 款 缴 纳	期初未缴税额（多缴为负数）	0.00	0.00	0.00	0.00
	实收出口开具专用缴款书退税	0.00	0.00	—	—
	本期已缴税额	0.00	0.00	0.00	0.00
	①分次预缴税额	0.00	—	0.00	—
	②出口开具专用缴款书预缴税额	0.00	—	—	—
	③本期缴纳上期应纳税额	0.00	0.00	0.00	0.00
	④本期缴纳欠缴税额	0.00	0.00	0.00	0.00
	期末未缴税额（多缴为负数）	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：欠缴税额（≥0）	0.00	—	0.00	—
	本期应补（退）税额	0.00	—	0.00	—
	即征即退实际退税额	—	—	0.00	0.00
	期初未缴查补税额	0.00	0.00	—	—
	本期入库查补税额	0.00	0.00	—	—
	期末未缴查补税额	0.00	0.00	—	—
附 加 税 费	城市维护建设税本期应补（退）	0.00	0.00	—	—
	教育费附加本期应补（退）费额	0.00	0.00	—	—
	地方教育附加本期应补（退）费	0.00	0.00	—	—
授 权 声 明	如果你已委托代理人申报，请填写下列资料： 为代理一切税务事宜，现授权（地址）为本纳税人的代理人，在授权范围内签署与本申报表有关的往来文件，都即于此人。 授权人签字：01号		申报人声明	本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的，我确定它是真实的、可靠的、完整的。 声明人签字：	

主管税务机关：

接收人：

接收日期：

增值税及附加税费申报表附列资料（一）

（本期销售情况明细）

税款所属期：2021年11月01日至 2021年11月30日
纳税人名称：《公章》河南中方质量检测技术有限公司
纳税人识别号：91410100MA40MAB10P
金额单位：元至角分

项目及档次	开具增值税专用发票		开具其他发票		未开具发票		纳税检查调整		合计			服务和不动产和无形资产扣除项目	扣除后	
	销售额	销项(应)税额	销售额	销项(应)税额	销售额	销项(应)税额	销售额	销项(应)税额	销售额	销项(应)税额	销项(应)税额		含税(含税)销售额	销项(应)税额
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
一、全部销售额	1,547,133.08	92,827.92	4,340,010.49	260,401.11	0.00	0.00	0.00	0.00	3,887,143.57	353,229.03	6,240,372.60	6,240,372.60	353,229.03	0.00
二、全部销项税额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
三、全部应纳税额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、全部减免税额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
五、全部应缴税额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

增值税及附加税费申报表附列资料（二）

（本期进项税额明细）

税款所属期：2021年11月01日至2021年11月30日

纳税人识别号：91410100MA40M810W

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元至角分

一、申报抵扣的进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的增值税专用发票	1=2+3	255	435,649.82	34,898.51
其中：本期认证相符且本期申报抵扣	2	255	435,649.82	34,898.51
前期认证相符且本期申报抵扣	3	0	0.00	0.00
(二) 其他扣税凭证	4=5+6+7+8a+8b	8	1,631.00	134.66
其中：海关进口增值税专用缴款书	5	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	6	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	7	0	—	0.00
加计扣除农产品进项税额	8a	—	—	0.00
其他	8b	8	1,631.00	134.66
(三) 本期用于购建不动产的扣税凭证	9	0	0.00	0.00
(四) 本期用于抵扣的旅客运输服务扣税凭证	10	8	1631.00	134.66
(五) 外贸企业进项税额抵扣证明	11	—	—	0.00
当期申报抵扣进项税额合计	12=1+4+11	263	437,280.82	35,033.17
二、进项税额转出额				
项目	栏次	税额		
本期进项税额转出额	13=14至23之和	0.00		
其中：免税项目用	14	0.00		
集体福利、个人消费	15	0.00		
非正常损失	16	0.00		
简易计税方法征税项目用	17	0.00		
免抵退税办法不得抵扣的进项税额	18	0.00		
纳税检查调减进项税额	19	0.00		
红字专用发票信息表注明的进项税额	20	0.00		
上期留抵税额抵减欠税	21	0.00		
上期留抵税额退税	22	0.00		
异常凭证转出进项税额	23a	0.00		
其他应作进项税额转出的情形	23b	0.00		
三、待抵扣进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的增值税专用发票	24	—	—	—
期初已认证相符但未申报抵扣	25	0	0.00	0.00
本期认证相符且本期未申报抵扣	26	0	0.00	0.00
期末已认证相符但未申报抵扣	27	0	0.00	0.00
其中：按照税法规定不允许抵扣	28	0	0.00	0.00
(二) 其他扣税凭证	29=30至33之和	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	30	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	31	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	32	0	—	0.00
其他	33	0	0.00	0.00
	34			
四、其他				
项目	栏次	份数	金额	税额
本期认证相符的增值税专用发票	35	255	435,649.82	34,898.51
代扣代缴税额	36	—	—	0.00

增值税及附加税费申报表附列资料（三）

（服务、不动产和无形资产扣除项目明细）

税款所属期：2021年11月01日至 2021年11月30日
 纳税人识别号：91410100MA46M8810W
 金额单位：元至角分

项目及栏次	服务、不动产和无形资产扣除项目				
	期初余额 2	本期发生额 3	本期应扣除金额 4=2+3	本期实际扣除金 额 5(5≤1且5≤4)	期末余额 6-4-5
13%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6%税率的项目（不含金融商品转让）	6,240,372.60	0.00	0.00	0.00	0.00
0%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免征收入的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免征收入的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免征退税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

本期服务、不动产和无形资产扣除项目明细（免抵退税）



11.30

增值税及附加税费申报表附列资料（四）
（税额抵减情况表）

税款所属期：2021年11月01日 税款所属期：2021年11月01日
纳税人识别号：91410100MA40M6A13M 金额单位：元或角分

序号	抵减项目	一、税额抵减情况				期末余额
		期初余额	本期发生额	本期应抵减税额	本期实际抵减税额	
1	增值税应税项目免增值税	0.00	0.00	3=1+2	4=3	5=1+4
2	分支机构间货物移送	0.00	0.00	1,310.00	0.00	1,310.00
3	建筑服务预缴增值税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	销售不动产预缴增值税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	出售不动产预缴增值税款	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、加计抵减情况						
序号	加计抵减项目	二、加计抵减情况				期末余额
		期初余额	本期发生额	本期可抵减额	本期实际抵减额	
6	一般项目加计抵减额计算	241,853.74	3,303.22	0.00	3=1+2-3	6=1+5
7	期末留抵税额加计抵减额计算	0.00	0.00	0.00	0.00	247,357.06
8	合计	241,853.74	3,303.22	0.00	247,357.06	247,357.06

增值税及附加税费申报表附表资料（五）
(附加税费情况表)

税（费）款所属时间：2021年11月01日至 2021年11月30日
 纳税人识别号：91410100MA40M8S10W
 金额单位：元（列至角分）

税（费）种	增值税应纳税额		附加税费		税率（%）	本期应纳税（费）额 6=(1+2+3-4) ×5	本期减免税（费）额		减免性质代码	减免税（费）额	减免性质代码	减免税（费）额	本期已缴税（费）额	本期应补（退）税（费）额	
	1	2	3	4			7	8							9
城市维护建设	0.00	0.00	0.00	0.00	0.070000	0.00		0.00				0.00	0.00	0.00	
教育费附加	0.00	0.00	0.00	0.00	0.030000	0.00		0.00				0.00	0.00	0.00	
地方教育附	0.00	0.00	0.00	0.00	0.020000	0.00		0.00				0.00	0.00	0.00	
合计	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00		0.00				0.00	0.00	0.00	
本期是否适用试点建设培育产教融合型企业抵免政策 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否															
可用于扣除的增值税留抵退税使用情况															
当期新增可用于扣除的留抵退税额															
上期结存可用于扣除的留抵退税额															
结转下期可用于扣除的留抵退税额															
当期新增投资额															
上期留抵可抵免金额															
结转下期可抵免金额															
当期新增可用于扣除的留抵退税额															
上期结存可用于扣除的留抵退税额															
结转下期可用于扣除的留抵退税额															
分支机构-附加税（费）申报信息		分支机构名称		征收项目		征收依据		税率		本期应补（退）税（费）额		合计		0.00	

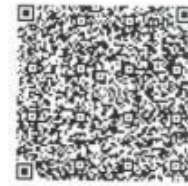
增值税减免税申报明细表

税款所属时间：2021年10月01日至2021年11月30日
纳税人识别号：91410100MA40MA810W
金额单位：元（列至角分）

减免性质代码及名称	栏次	一、减免项目					期末余额 5=3-4
		期初余额 1	本期发生额 2	本期应抵减税额 3=1+2	本期实际抵减税额 4≤3	期末余额 5=3-4	
		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
		二、免税项目					
免税性质代码及名称	栏次	免征增值税项目 销售额	免税销售额扣除 自本期实际扣除金 额	扣除后免税销售额 金额	免税销售额对应的 进项税额	免税额	
		1	2	3=1-2	4	5	
合计		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
出口免税		0.00					
其中：跨境服务		0.00					



中 华 人 民 共 和 国
税 收 完 税 证 明



填发日期: 2021年12月06日 税务机关: 范区税务局第一税务分局(办税服务厅)
No. 621120610354650247
国家税务总局推行市域步一体化示

纳税人识别号		91410100MA40MA810W		纳税人名称		河南中方质量检测技术有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		
621120610354648282	个人所得税	工资薪金所得	2021.11.01-2021.11.30		60.00		
621120610354648282	个人所得税	工资薪金所得	2021.11.01-2021.11.30		1,959.11		
金额合计		(大写)人民币贰仟零壹拾玖圆叁角壹分				¥2,019.11	
		填票人 999999999999		备注			

第1次打印

妥善保管

2021年12月份纳税凭证

增值税及附加税费申报表（一般纳税人适用）

根据国家税收法律法规及增值税相关规定制定本表。纳税人不论有无销售额，均应按税务机关核定的纳税期限填写本表，并向当地税务机关申报所属期：自2021年12月01日至2021年12月31日 填表日期：2022年01月14日 电话号码：15138019298
 纳税人识别号：91410100MA40MAB109 所属行业：检测服务 法定代表人姓名：韩树军
 纳税人名称：河南中方质量检测技术有限公司 注册地址：焦作市城乡一体化示范区 办公地址：焦作市城乡一体化示范区
 开户银行： 银行账号： 登记注册类型：其他有限责任公司 金额单位：元至角分

项 目	栏次	一、一般计税方法计税项目				
		本月数	本年累计	本月数	本年累计	
销 售 额	(一) 按适用税率计税销售额	1	11,858,702.27	43,085,901.54	0.00	0.00
	其中：应税货物销售额	2	292,381.50	397,602.74	0.00	0.00
	应税劳务销售额	3	0.00	0.00	0.00	0.00
	纳税检查调整的销售额	4	0.00	0.00	0.00	0.00
	(二) 按简易办法计税销售额	5	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：纳税检查调整的销售额	6	0.00	0.00	0.00	0.00
	(三) 免、抵、退办法出口销	7	0.00	0.00	—	—
	(四) 免税销售额	8	0.00	0.00	—	—
	其中：免税货物销售额	9	0.00	0.00	—	—
	免税劳务销售额	10	0.00	0.00	—	—
税 款 计 算	销项税额	11	731,988.70	2,612,988.16	0.00	0.00
	进项税额	12	45,606.34	685,859.91	0.00	0.00
	上期留抵税额	13	548,682.11	0.00	0.00	—
	进项税额转出	14	0.00	146.45	0.00	0.00
	免、抵、退应退税额	15	0.00	0.00	—	—
	按适用税率计算的纳税检查应补税额	16	0.00	0.00	—	—
	应抵扣税额合计	17=12+13-14-	594,288.45	—	0.00	—
	实际抵扣税额	18 (如17<11, 则为17; 否则为17-15)	594,288.45	0.00	0.00	0.00
	应纳税额	19=11-18	0.00	0.00	0.00	0.00
	期末留抵税额	20=17-18	0.00	0.00	0.00	—
	简易计税办法计算的应纳税额	21	0.00	0.00	0.00	0.00
	按简易计税办法计算的纳税检查应补税额	22	0.00	0.00	—	—
	应纳税额减征额	23	0.00	0.00	0.00	0.00
应纳税额合计	24=19+21-23	0.00	0.00	0.00	0.00	
税 款 缴 纳	期初未缴税额（多缴为负数）	25	0.00	0.00	0.00	0.00
	实收出口开具专用缴款书退税	26	0.00	0.00	—	—
	本期已缴税额	27=28+29+30+31	0.00	0.00	0.00	0.00
	①分次预缴税额	28	0.00	—	0.00	—
	②出口开具专用缴款书预缴税额	29	0.00	—	—	—
	③本期缴纳上期应纳税额	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	④本期缴纳欠缴税额	31	0.00	0.00	0.00	0.00
	期末未缴税额（多缴为负数）	32=24+25+26-27	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：欠缴税额（≥0）	33=25+26-27	0.00	—	0.00	—
	本期应补(退)税额	34=24-28-29	0.00	—	0.00	—
	即征即退实际退税额	35	—	—	0.00	0.00
期初未缴查补税额	36	0.00	0.00	—	—	
本期入库查补税额	37	0.00	0.00	—	—	
期末未缴查补税额	38=16+22+36-37	0.00	0.00	—	—	
附 加 税 费	城市维护建设税本期应补(退)	39	0.00	0.00	—	—
	教育费附加本期应补(退)费额	40	0.00	0.00	—	—
	地方教育附加本期应补(退)费	41	0.00	0.00	—	—
授权声明	如果你已委托代理人申报，请填写下列资料： 为代理一切税务事宜，现授权 (地址) 为纳税人的代理申报人，任何与本申报表有关的往来文件，都可寄予此人。 授权人签字：		申报人声明		本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的，我确定它是真实的、可靠的、完整的。 声明人签字：	

主管税务机关：

接收人：

接收日期：

增值税及附加税费申报表附列资料（一）

（本期销售情况明细）

税款所属期：2023年12月01日至 2023年12月31日
 纳税人识别号：（公章）河南中方质量检测技术有限公司
 纳税人识别号：91410100MA40H8A510W
 金额单位：元至角分

项目及栏次	开具增值税专用发票		开具其他发票		未开具发票		纳税评估调整		合计		服务和无形资产扣除项目	扣除项目	扣除项目	扣除项目					
	销售额	销项税额	销售额	销项税额	销售额	销项税额	销售额	销项税额	销售额	销项税额									
13%税率的货物及加工修理修配劳务	1	298,087.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	298,087.50	38,951.38	—	—	—	—	—	—	—	—	
13%税率的劳务、不动产和无形资产	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9%税率的货物及加工修理修配劳务	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9%税率的劳务、不动产和无形资产	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6%税率	5	1,950,000.00	116,435.95	9,625,720.72	577,543.25	0.00	0.00	0.00	11,566,320.77	693,979.20	12,260,299.97	0.00	12,260,299.97	0.00	693,979.20	0.00	0.00	0.00	0.00
其中：即征即退货物及加工修理修配劳务、不动产和无形资产	6	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8%征收率	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5%征收率的货物及加工修理修配劳务	9a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5%征收率的劳务、不动产和无形资产	9b	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4%征收率	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3%征收率的货物及加工修理修配劳务	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3%征收率的劳务、不动产和无形资产	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
预征率 %	13a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
预征率 %	13b	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
预征率 %	13c	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
其中：即征即退货物及加工修理修配劳务、不动产和无形资产	14	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
即征即退劳务、不动产和无形资产	15	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
货物及加工修理修配劳务	16	—	—	0.00	—	0.00	—	—	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
劳务、不动产和无形资产	17	—	—	0.00	—	0.00	—	—	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
货物及加工修理修配劳务	18	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	—	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
劳务、不动产和无形资产	19	—	—	0.00	—	0.00	—	—	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—

增值税及附加税费申报表附列资料（二）

（本期进项税额明细）

税款所属期：2021年12月01日至2021年12月31日

纳税人识别号：91410100MA48MA810W

纳税人名称：（公章）河南中方质量检测技术有限公司

金额单位：元至角分

一、申报抵扣的进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
（一）认证相符的增值税专用发票	1	307	537,755.11	44,749.97
其中：本期认证相符且本期申报抵扣	2	307	537,755.11	44,749.97
前期认证相符且本期申报抵扣	3	0	0.00	0.00
（二）其他扣税凭证	4=5+6+7+8a+8b	115	10,860.00	856.37
其中：海关进口增值税专用缴款书	5	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	6	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	7	0	—	0.00
加计扣除农产品进项税额	8a	—	—	0.00
其他	8b	115	10,860.00	856.37
（三）本期用于购建不动产的扣税凭证	9	0	0.00	0.00
（四）本期用于抵扣的旅客运输服务扣税凭证	10	115	10860.00	856.37
（五）外贸企业进项税额抵扣证明	11	—	—	0.00
当期申报抵扣进项税额合计	12=1+4+11	422	548,615.11	45,606.34
二、进项税额转出额				
项目	栏次	税额		
本期进项税额转出额	13=14至23之和	0.00		
其中：免税项目用	14	0.00		
集体福利、个人消费	15	0.00		
非正常损失	16	0.00		
简易计税方法征税项目用	17	0.00		
免抵退税办法不得抵扣的进项税额	18	0.00		
纳税检查调减进项税额	19	0.00		
红字专用发票信息表注明的进项税额	20	0.00		
上期留抵税额抵减欠税	21	0.00		
上期留抵税额退税	22	0.00		
异常凭证转出进项税额	23a	0.00		
其他应作进项税额转出的情形	23b	0.00		
三、特准扣进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
（一）认证相符的增值税专用发票	24	—	—	—
期初已认证相符但未申报抵扣	25	0	0.00	0.00
本期认证相符且本期未申报抵扣	26	0	0.00	0.00
期末已认证相符但未申报抵扣	27	0	0.00	0.00
其中：按照税法规定不允许抵扣	28	0	0.00	0.00
（二）其他扣税凭证	29=30至33之和	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	30	0	0.00	0.00
农产品收购发票或者销售发票	31	0	0.00	0.00
代扣代缴税收缴款凭证	32	0	—	0.00
其他	33	0	0.00	0.00
	34			
四、其他				
项目	栏次	份数	金额	税额
本期认证相符的增值税专用发票	35	307	537,755.11	44,749.97
代扣代缴税额	36	—	—	0.00

增值税及附加税费申报表附表三
(服务、不动产和无形资产扣除项目明细)

税款所属期: 2021年12月01日至 2021年12月31日
纳税人识别号: 91410100MA40MA810W
纳税人名称: (公章) 河南中方质量检测技术有限公司
金额单位: 元, 至角分

项目及栏次	本期服务、不动产和无形资产扣除项目		服务、不动产和无形资产扣除项目		期末余额
	本期发生额	本期应扣除金额	本期实际扣除金额	本期实际扣除金额	
	2	3	4=2*3	5 (5≤1且5≤4)	6=4-5
13%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9%税率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6%税率的项目(不含金融商品转让)	12,260,299.97	0.00	0.00	0.00	0.00
6%税率的金融商品转让项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5%征收率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3%征收率的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免征退税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免税的项目	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

增值税及附加税费申报表附表资料（四）
(税额抵减情况表)

税款所属期: 2021年12月01日至 2021年12月31日
纳税人识别号: 41010100000000000000
纳税人识别号: 91410100MA00004100
金额单位: 元正角分

一、税额抵减情况					
序号	扣除项目	本期发生额	本期应纳税额	本期应纳税额抵减	期末余额
		2	3=1+2	4=3	5=3-4
1	增值税加计抵减	1,340.00	1,340.00	0.00	1,340.00
2	分支机构的增值税	0.00	0.00	0.00	0.00
3	跨境服务增值税	0.00	0.00	0.00	0.00
4	销售不动产增值税	0.00	0.00	0.00	0.00
5	出租不动产增值税	0.00	0.00	0.00	0.00

二、加计抵减情况						
序号	加计抵减项目	期初余额	本期发生额	本期可抵减额	本期实际抵减额	期末余额
		1	2	3	4=1+2-3	5=4-5
6	一般项目加计抵减额计算	247,357.00	4,560.00	0.00	251,917.00	114,217.40
7	先进制造业项目加计抵减额计算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	合计	247,357.00	4,560.00	0.00	251,917.00	114,217.40



增值税及附加税费申报表附列资料（五）
（附加税费情况表）

税（费）款所属时间：2021年12月01日至2021年12月31日
 纳税人识别号：91410100MA40MA810W
 金额单位：元（列至角分）

税（费）种	计税（费）依据		税（费）率（%）	本期应纳税（费）额	本期减免税（费）额		本期已缴税（费）额	本期应补（退）税（费）额
	增值税应纳税额	增值税减免税（费）额			减免性质代码	减免税（费）额		
城市维护建	0.00	0.00	0.070000	0.00		7	0.00	0.00
教育费附加	0.00	0.00	0.030000	0.00		8	0.00	0.00
地方教育附	0.00	0.00	0.020000	0.00		9	0.00	0.00
合计	0.00	0.00	—	0.00		10	0.00	0.00
本期是否适用试点建设培育产教融合型企业抵免政策 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否								
可用于扣除的增值税留抵退税使用情况								
当期新增投资额								
上期留抵可抵免金额								
结转下期可抵免金额								
当期新增可用于扣除的留抵退税额								
上期结存可用于扣除的留抵退税额								
结转下期可用于扣除的留抵退税额								
分支机构-附加税（费）申报信息								
分支机构纳税人识别号	分支机构名称		征收项目	征收品目	计税依据	税率	本期应补（退）税额	
合计	—		—	—	0.00	—	0.00	

增值税减免税申报明细表

纳税人识别号: 91410100MA40M8A10W
金额单位: 元 (列至角分)

税款所属时间: 2021年12月01日至 2021年12月31日
纳税人名称(公章): 河南中方质量检测技术有限公司



一、减税项目		二、免税项目			
栏次	期初余额 1	本期发生额 2	本期应抵减税额 3=1+2	本期实际抵减税额 4≤3	期末余额 5=3-4
合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免税性质代码及名称					
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其中: 跨境服务					
出口免税	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其中: 跨境服务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

中华人民共和国
税收完税证明



填发日期: 2022年02月11日 税务机关: 范区税务局第一税务分局(办税服务厅)
No. 622021110382719315
国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局第一税务分局(办税服务厅)

纳税人识别号	91410100MA40MAB10W		纳税人名称	河南中方质量检测技术有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
622011710375770660	个人所得税	工资薪金所得	2021.12.01-2021.12.31	2022.01.18	326.10
622011710375770660	个人所得税	工资薪金所得	2021.12.01-2021.12.31	2022.01.18	607.71
金额合计	(大写)人民币玖佰叁拾叁圆捌角玖分				¥933.89
		填票人 张小雨	备注		

第1次打印

妥善保管

中华人民共和国
税收完税证明



填发日期: 2022年02月11日 税务机关: 范区税务局第一税务分局(办税服务厅)
No. 622021110382719110
国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局第一税务分局(办税服务厅)

纳税人识别号	91410100MA40MAB10W		纳税人名称	河南中方质量检测技术有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
622012110379210791	个人所得税	工资薪金所得	2021.12.01-2021.12.31	2022.01.24	75.00
金额合计	(大写)人民币柒拾伍圆整				¥75.00
		填票人 张小雨	备注		

第1次打印

妥善保管

2021 年度第三季度印花税

纳税人识别号		91410100MA40MAB10W		纳税人名称		河南中方质量检测技术有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		
341086211000025769	印花税	经济合同	2021-07-01 至 2021-09-30	2021-10-12	2,654.30		
金额合计		(大写)人民币贰仟陆佰伍拾肆元叁角				¥2,654.30	
		填票人 新莎莎		备注 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局			

妥善保管

收 据 联
交 纳 税 人 作 完 税 证 明

2021 年度第四季度印花税



中华人民共和国
税收完税证明

No. 341085220200010317
国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局

填发日期: 2022年 2月 11日

纳税人识别号: 91410100MA40MA810W		纳税人名称: 河南中方质量检测技术有限公司			
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(进)库日期	实缴(进)金额
341086220100028977	印花税	经济合同	2021-10-01 至 2021-12-31	2022-01-09	6,376.50
金额合计 (大写) 人民币陆仟叁佰柒拾陆元伍角					¥6,376.50
		填 票 人 张小雨		备注:一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局	

2021年第三季度预缴纳税凭证

A200000 中华人民共和国企业所得税月(季)度预缴纳税申报表(A类)

税款所属期间: 2021年07月01日至2021年09月30日

纳税人识别号(统一社会信用代码): 91410100MA38109

纳税人名称: 河南中方质量检测技术有限公司

金额单位: 人民币元(列至角分)

预缴方式	1 按照实际利润预缴	0 按照上一纳税年度应纳税所得额平均额预缴	0 按照税务机关确定的其他方法预缴
企业类型	1 一般企业	0 跨地区经营汇总纳税企业总机构	0 跨地区经营汇总纳税企业分支机构

优惠及附报事项有关信息

项目	一季度		二季度		三季度		四季度		季度平均值
	季初	季末	季初	季末	季初	季末	季初	季末	
从业人数	230	244	244	239	239	237			239
资产总额(万元)	4594.00	4516.00	4515.00	4515.00	4515.00	4740.00			4580.83
国家限制或禁止行业	0 是		1 否		1 否		小型微利企业		1 是 0 否

附报事项名称

事项	金额或选项
事项1: 0 支持新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控捐赠支出金额扣除(本年累计,元)	0.00
事项2: 0 扶贫捐赠支出金额扣除(本年累计,元)	0.00
事项3: 0 软件集成电路企业优惠政策适用类型	0 原政策 0 新政策

预缴税款计算

行次	项目	本年累计金额
1	营业收入	22065881.78
2	营业成本	21035549.84
3	利润总额	1030331.94
4	加: 特定业务计算的应纳税所得额	0.00
5	减: 不征税收入	0.00
6	减: 资产加速折旧、摊销(扣除)调减额(填写A201020)	0.00
7	减: 免税收入、减计收入、加计扣除(7.1+7.2+……)	2164680.23
7.1	企业开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用加计扣除(非制造业按75%加计扣除)	2164680.23
8	减: 所得减免(8.1+8.2+……)	0.00
9	减: 弥补以前年度亏损	0.00
10	实际利润额(3+4-5-6-7-8-9) \ 按照上一纳税年度应纳税所得额平均额确定的应纳税所得额	-1134348.29
11	税率(25%)	25.00%
12	应纳税所得额(10×11)	0.00
13	减: 减免所得税额(13.1+13.2+……)	0.00
13.1	符合条件的小型微利企业减免企业所得税	0
14	减: 本年实际已缴纳税额	0.00
15	减: 特定业务预缴(征)所得税额	0.00
16	本期应补(退)所得税额(12-13-14-15) \ 税务机关确定的本期应纳税所得税额	0.00

汇总纳税企业总分机构税款计算

17	总机构本期分摊应补(退)所得税额(18+19+20)	0.00
18	其中: 总机构分摊应补(退)所得税额(16×总机构分摊比例)	0.00%
19	财政集中分配应补(退)所得税额(16×财政集中分配比例)	0.00%
20	总机构具有主体生产经营职能的部门分摊所得税额(16×全部分摊比例)	0.00%
20	×总机构具有主体生产经营职能部门分摊比例	0.000000000%
21	分支机构本期分摊比例	0.000000000%
22	分支机构本期分摊应补(退)所得税额	0.00

实际缴纳企业所得税计算

23	减: 民族自治地区企业所得税地方分享部分: 0 免征 0 减征; 减征幅度 0.00%	本年累计减免金额[(12-13-15)×地方级比例×减征幅度](总机构及分支机构合计, 总机构填报)	0.00
24	实际应补(退)所得税额		0.00

谨声明: 本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的, 是真实的、可靠的、完整的。

法定代表人(签章): _____ 年 月 日

经办人:

经办人身份证号:

代理机构签章:

受理人:
受理税务机关(章):
受理日期: 2021年 10 月 18 日



2021年第四季度预缴纳税凭证

A200000 中华人民共和国企业所得税月(季)度预缴纳税申报表(A类)

税款所属期间: 2021年10月01日至 2021年12月31日

纳税人识别号(统一社会信用代码): 91410100MA40MA810F

纳税人名称: 河南中方质量检测技术有限公司

预缴方式	1 按照实际利润额预缴		0 按照上一纳税年度应纳税所得额平均额预缴		0 按照税务机关确定的其他方法预缴				
企业类型	1 一般企业		0 跨地区经营汇总纳税企业总机构		0 跨地区经营汇总纳税企业分支机构				
优惠及附报事项有关信息									
项目	季度		二季度		三季度		四季度		季度平均值
	季初	季末	季初	季末	季初	季末	季初	季末	
从业人数	230	244	244	239	239	237	237	240	239
资产总额(万元)	4684.00	4516.00	4515.00	4515.00	4515.00	4740.00	4740.00	5422.00	4705.88
国家限制或禁止行业	0 是		1 否		小型微利企业		1 是	0 否	
附报事项名称							金额或选项		
事项1	0 支持新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控捐赠支出金额扣除(本年累计,元)							0.00	
事项2	0 扶贫捐赠支出全额扣除(本年累计,元)							0.00	
事项3	0 软件集成电路企业优惠政策适用类型							0 原政策	0 新政策
预缴税款计算									
行次	项 目							本年累计金额	
1	营业收入							43062515.91	
2	营业成本							37161032.89	
3	利润总额							5901483.02	
4	加: 特定业务计算的应纳税所得额							0.00	
5	减: 不征收入							0.00	
6	减: 资产加速折旧、摊销(扣除)调减额(填写A201020)							0.00	
7	减: 免税收入、减计收入、加计扣除(7.1+7.2+.....)							0.00	
7.1	企业开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用加计扣除(非制造业按75%加计扣除)							2164680.23	
8	减: 所得减免(8.1+8.2+.....)							2164680.23	
9	减: 弥补以前年度亏损							0.00	
10	实际利润额(3+4-5-6-7-8-9) \ 按照上一纳税年度应纳税所得额平均额确定的应纳税所得额							3736802.79	
11	税率(25%)							0.00	
12	应纳税所得额(10×11)							25.00%	
13	减: 减免所得税额(13.1+13.2+.....)							0.00	
13.1	符合条件的小型微利企业减免企业所得税							0.00	
14	减: 本年实际已缴纳所得税额							0.00	
15	减: 特定业务预缴(征)所得税额							0.00	
16	本期应补(退)所得税额(12-13-14-15) \ 税务机关确定的本期应纳所得税额							0.00	
汇总纳税企业总机构税款计算									
17	总机构本期分摊应补(退)所得税额(18+19+20)							0.00	
18	其中: 总机构分摊应补(退)所得税额(16×总机构分摊比例)							0.00%	0.00
19	财政集中分配应补(退)所得税额(16×财政集中分配比例)							0.00%	0.00
20	总机构具有主体生产经营职能的部门分摊所得税额(16×全部分摊比例)							0.00%	0.00
20	×总机构具有主体生产经营职能部门分摊比例							0.0000000000%	0.00
21	分支机构填报 分支机构本期分摊比例							0.0000000000%	
22	分支机构填报 分支机构本期分摊应补(退)所得税额							0.0000000000%	
实际缴纳企业所得税计算									
23	减: 民族自治地区企业所得税地方分享部分: 0 免征 0 减征: 减征幅度 0.00%							本年累计应减免金额[(12-13-15)×地方级比例×减征幅度](总机构及分支机构合计, 总机构填报)	
24	实际应补(退)所得税额							0.00	
郑重声明: 本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的, 是真实的、可靠的、完整的。 法定代表人(签章): _____ 年 月 日 经办人: _____ 经办人身份证号: _____ 代理机构签章: _____ 受理人: _____ 受理税务机关(章): _____ 受理日期: _____ 年 月 日									

► 依法缴纳社会保障资金证明

2021年7月份缴纳社保凭证

纳税人识别号		纳税人名称			
91410100MA40MA810W		河南中方质量检测技术有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
44108621070002116	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2021-07-01至2021-07-31	2021-07-20	4,666.25
44108621070002116	工伤保险费	工伤保险	2021-07-01至2021-07-31	2021-07-20	2,667.60
44108621070002116	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2021-07-01至2021-07-31	2021-07-20	53,335.60
44108621070002116	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2021-07-01至2021-07-31	2021-07-20	106,671.20
44108621070002116	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2021-07-01至2021-07-31	2021-07-20	49,287.80
金额合计 (大写) 人民币贰拾壹万陆仟陆佰贰拾捌元伍角壹分					¥216,628.51
		填票人 陈瑞鹏	备注: 一窗申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局), 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局		

发票保管

纳税人识别号		纳税人名称			
91410100MA40MA810W		河南中方质量检测技术有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
44108621070002116	工伤保险费	工伤保险	2021-06-01至2021-06-30	2021-07-20	54.90
44108621070002116	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2021-07-01至2021-07-31	2021-07-20	2,000.70
44108621070002116	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2021-07-01至2021-07-31	2021-07-20	13,143.16
金额合计 (大写) 人民币壹万伍仟壹佰玖拾捌元柒角陆分					¥15,198.76
		填票人 陈瑞鹏	备注: 一窗申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局), 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局		

发票保管

2021年8月份缴纳社保凭证



中华人民共和国 税收完税证明

No. 441085210900013010
国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局

填发日期: 2021年 9月 8日 税务机关: 局

纳税人识别号		91410100MA40MA810W		纳税人名称		河南中方质量检测技术有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	收 据 税 款 人 均 无 税 证 明	
441086210800008328	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2021-08-01至2021-08-31	2021-08-12	1,981.62		
441086210800008328	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2021-08-01至2021-08-31	2021-08-12	4,621.75		
441086210800008328	企业职工基本养老保险	职工基本养老保险(个人缴纳)	2021-08-01至2021-08-31	2021-08-12	52,826.96		
441086210800008328	企业职工基本养老保险	职工基本养老保险(单位缴纳)	2021-08-01至2021-08-31	2021-08-12	105,653.92		
441086210800008328	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2021-08-01至2021-08-31	2021-08-12	19,143.16		
金额合计 (大写)人民币壹拾柒万捌仟贰佰贰拾柒元肆角五分					¥178,227.41		
 税务机关 2021年9月8日		填票人		备注: 一般申报, 正税自行申报, 主管税务所(科、分局); 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局			
		刘真真					

妥善保管



中华人民共和国 税收完税证明

No. 441085210900013011
国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局

填发日期: 2021年 9月 8日 税务机关: 局

纳税人识别号		91410100MA40MA810W		纳税人名称		河南中方质量检测技术有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	收 据 税 款 人 均 无 税 证 明	
441086210800008328	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2021-05-01至2021-08-31	2021-08-12	43.80		
441086210800008328	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2021-05-01至2021-08-31	2021-08-12	102.16		
441086210800008328	工伤保险费	工伤保险	2021-07-01至2021-07-31	2021-08-12	50.88		
441086210800008329	工伤保险费	工伤保险	2021-08-01至2021-08-31	2021-08-12	2,642.16		
441086210800008328	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2021-08-01至2021-08-31	2021-08-12	49,287.86		
金额合计 (大写)人民币伍万贰仟壹佰贰拾柒元捌角陆分					¥52,126.86		
 税务机关 2021年9月8日		填票人		备注: 一般申报, 正税自行申报, 主管税务所(科、分局); 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局			
		刘真真					

妥善保管

2021年9月份缴纳社保凭证



中华人民共和国 税收完税证明

No. 441085211000004188
国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局

填发日期: 2021年 10月 14日 税务机关: 局

纳税人识别号 91410100MA40MA810W		纳税人名称 河南中方质量检测技术有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
441086210900020802	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2021-09-01至2021-09-30	2021-09-23	2,019.78
441086210900020801	工伤保险费	工伤保险	2021-09-01至2021-09-30	2021-09-23	2,693.04
441086210900020801	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2021-09-01至2021-09-30	2021-09-23	53,844.24
441086210900020801	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2021-09-01至2021-09-30	2021-09-23	107,688.48
441086210900020801	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2021-09-01至2021-09-30	2021-09-23	50,003.15
金额合计 (大写) 人民币壹拾壹万陆仟贰佰肆拾捌元陆角玖分					¥216,248.69
 税务机关 (五经普办)		填票人 靳莎莎		备注 一般申报 正税自行申报,主管税务所(科、分局); 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局	

妥善保管



中华人民共和国 税收完税证明

No. 441085211000004189
国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局

填发日期: 2021年 10月 14日 税务机关: 局

纳税人识别号 91410100MA40MA810W		纳税人名称 河南中方质量检测技术有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
441086210900020802	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2021-08-01至2021-08-31	2021-09-23	22.25
441086210900020801	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2021-08-01至2021-08-31	2021-09-23	254.32
441086210900020801	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2021-08-01至2021-08-31	2021-09-23	508.64
441086210900020801	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2021-09-01至2021-09-30	2021-09-23	4,710.75
441086210900020801	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2021-09-01至2021-09-30	2021-09-23	13,333.90
金额合计 (大写) 人民币壹万捌仟捌佰贰拾玖元捌角玖分					¥18,829.86
 税务机关 (五经普办)		填票人 靳莎莎		备注 一般申报 正税自行申报,主管税务所(科、分局); 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局	

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 44108521100004190
国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局
填发日期: 2021年 10月 14日 税务机关: 局

纳税人识别号 91410100MA40MAB10W		纳税人名称 河南中方质量检测技术有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
441086210900020801	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2021-08-01至2021-08-31	2021-09-23	9.54
441086210900020801	工伤保险费	工伤保险	2021-08-01至2021-08-31	2021-09-23	89.04
金额合计 (大写) 人民币玖拾捌元伍角捌分					¥98.58
 税务局长 (盖章)		填票人 新莎莎		备注 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局	

妥善保管

收 据 联
交 纳 税 人 作 完 税 证 明

2021年10月份缴纳社保凭证

 <div style="text-align: center;"> 中华人民共和国 税收完税证明 </div> <div style="text-align: right;"> No. 441085211100009083 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局 </div>					
纳税人识别号: 91410100MA40MA810W			纳税人名称: 河南中方质量检测技术有限公司		
填发日期: 2021年 11月 10日 税务机关: 局					
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
441086211000015621	工伤保险费	工伤保险	2021-09-01至2021-09-30	2021-10-21	114.48
441086211000015621	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2021-10-01至2021-10-31	2021-10-21	2,057.94
441086211000015621	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2021-10-01至2021-10-31	2021-10-21	4,799.75
金额合计 (大写) 人民币陆仟玖佰柒拾贰元壹角柒分					¥6,972.17
		填票人		备注: 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局); 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局	
		吕婷婷			
妥善保管					

 <div style="text-align: center;"> 中华人民共和国 税收完税证明 </div> <div style="text-align: right;"> No. 441085211100009082 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局 </div>					
纳税人识别号: 91410100MA40MA810W			纳税人名称: 河南中方质量检测技术有限公司		
填发日期: 2021年 11月 10日 税务机关: 局					
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
441086211000015621	工伤保险费	工伤保险	2021-10-01至2021-10-31	2021-10-21	2,743.92
441086211000015621	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2021-10-01至2021-10-31	2021-10-21	54,861.52
441086211000015621	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2021-10-01至2021-10-31	2021-10-21	109,723.04
441086211000015621	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2021-10-01至2021-10-31	2021-10-21	13,651.80
441086211000015621	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2021-10-01至2021-10-31	2021-10-21	51,195.30
金额合计 (大写) 人民币贰拾叁万贰仟壹佰柒拾伍元伍角捌分					¥232,175.58
		填票人		备注: 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局); 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局	
		吕婷婷			
妥善保管					

2021 年 11 月份缴纳社保凭证



中 华 人 民 共 和 国
税 收 完 税 证 明

No. 441085211200000078

填发日期: 2021 年 12 月 6 日 税务机关: 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局

纳税人识别号 91410100MA40MA810W		纳税人名称 河南中方质量检测技术有限公司			
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
44108621110003656	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-11-16	2,057.94
44108621110003656	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-11-16	4,799.75
44108621110003656	工伤保险费	工伤保险	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-11-16	3,743.92
44108621110003656	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-11-16	54,861.52
44108621110003656	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-11-16	109,723.04
金额合计	(大写) 人民币壹拾柒万肆仟壹佰捌拾陆元壹角柒分				¥174,186.17
		填 票 人 陈瑞丽		备注: 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局	
		妥 善 保 管			

收 据 联

交 纳 税 人 作 完 税 证 明

2021年12月份缴纳社保凭证

中华人民共和国
税收完税证明

No. 441085220100019032
国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局

填发日期: 2022年 2月 11日 税务机关: 安善

纳税人识别号	91410103MA40MA610W		纳税人名称	河南中方质量检测技术有限公司		
票凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441086220100019032	工伤保险费	工伤保险	2021-12-01 2021-12-31	至	2022-01-20	89.04
441086220100019032	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2022-01-01 2022-01-31	至	2022-01-20	2,077.02
441086220100019032	工伤保险费	工伤保险	2022-01-01 2022-01-31	至	2022-01-20	2,769.36
金额合计 (大写) 人民币肆仟玖佰叁拾伍元肆角玖分						¥4,935.42
		纳税人		备注: 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局); 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局		
		张小雨				

安善保管

中华人民共和国
税收完税证明

No. 441085220200012052
国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局

填发日期: 2022年 2月 11日 税务机关: 安善

纳税人识别号	91410103MA40MA610W		纳税人名称	河南中方质量检测技术有限公司		
票凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441086220100019032	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2022-01-01 2022-01-31	至	2022-01-20	4,844.25
441086220100019032	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2022-01-01 2022-01-31	至	2022-01-20	55,370.16
441086220100019032	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2022-01-01 2022-01-31	至	2022-01-20	110,740.32
441086220100019032	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2022-01-01 2022-01-31	至	2022-01-20	13,715.38
441086220100019032	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2022-01-01 2022-01-31	至	2022-01-20	51,433.73
金额合计 (大写) 人民币贰拾叁万陆仟壹佰零叁元捌角肆分						¥236,103.84
		纳税人		备注: 一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局); 国家税务总局焦作市城乡一体化示范区税务局李万税务分局		
		张小雨				

安善保管

► 投标人具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

致（采购人）：罗山县市场监督管理局

响应罗山县市场监督管理局发出的罗山县 2022 年食品安全抽检监测购买服务项目（项目名称）采购活动中，在此郑重承诺：**具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。**

1. 具有采样、送样能力，并有专业的采样队伍，具备满足餐饮食品类储运条件的设备
2. 具有食品安全分析研判能力和食品安全应急处置能力，能够按照规定时限完成检验检测任务，并及时按规定填报有关数据

特此承诺。

供应商：河南中方质量检测技术有限公司（全称并加盖公章）

日期：2022 年 03 月 31 日

1.法定营业执照

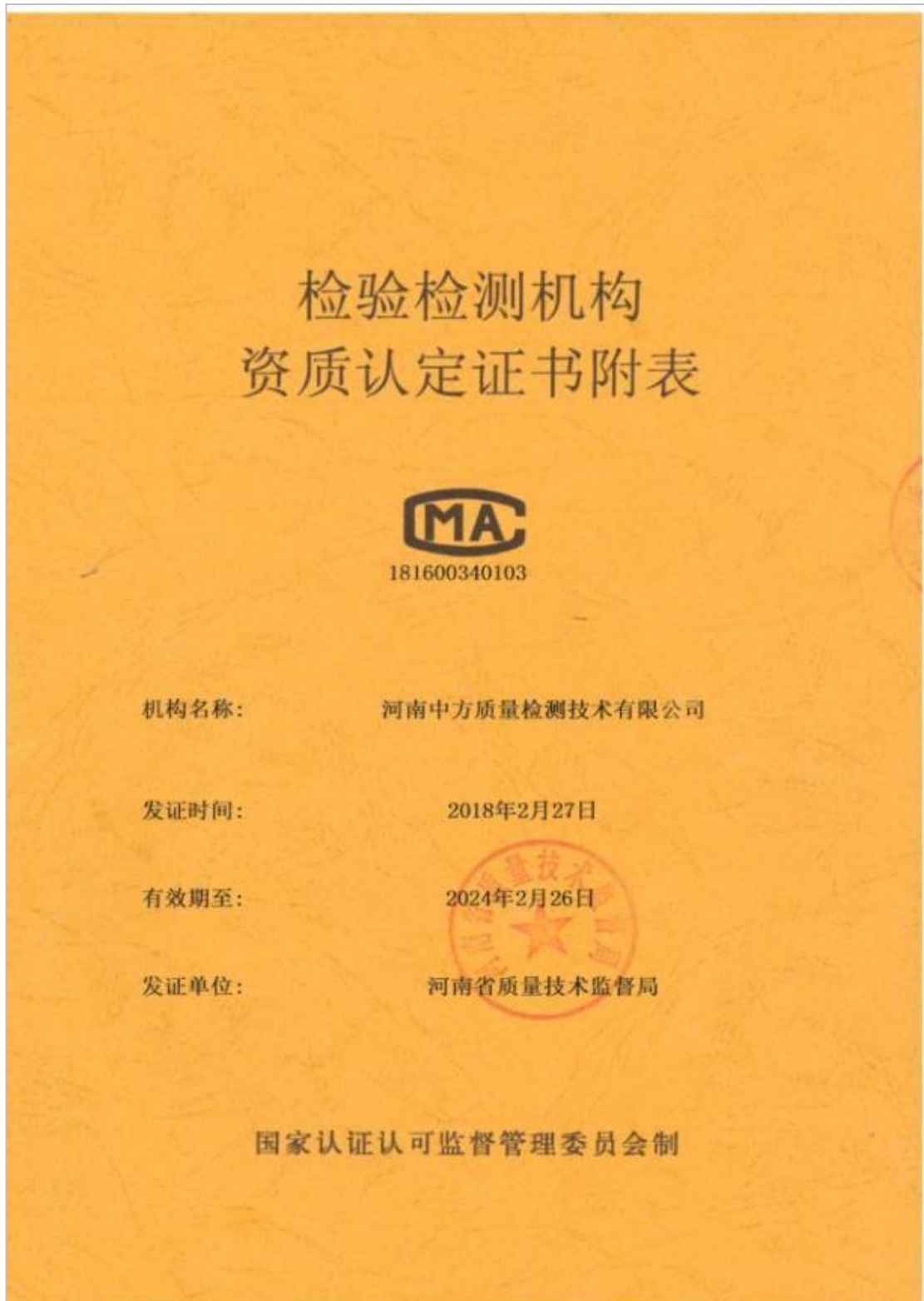


2. 资质证书



► CMA 附表

1. 资质认定证书（首次）



批准河南中方质量检测技术有限公司资质认定信息表

共 100 页 第 1 页

证书编号				
发证时间	年 月 日	有效期至	年 月 日	
地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
邮 编	454150			
最高管理者	李 伟	电 话	0391-2602009 18739132251	
联系人	王 海	电 话	0391-2602001 13839132963	
技术管理者	张二卫			
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张二卫	技术负责人/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
2	付娇娇	同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
3	赵静雪	同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
4	卫 芳	同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 2 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	产品					
一	食品					
(一)	粮食及粮食加工产品					
1	挂面		全部参数	挂面 LS/T 3212-2014		
(二)	油脂、食用油、油料及制品					
2	大豆油		全部参数	绿色食品 大豆油 NY/T 286-1995		
			全部参数	绿色食品 高级大豆烹调油 NY/T 287-1995		
3	食用油脂制品		全部参数	食品安全国家标准 食用油脂制品 GB 15196-2015		
4	调味油		全部参数	绿色食品 调味油 NY/T 2111-2011		
(三)	调味品					
5	酿造酱油		全部参数	酿造酱油 GB/T 18186-2000		
6	酿造食醋		全部参数	酿造食醋 GB/T 18187-2000		
7	油辣椒		全部参数	油辣椒 GB/T 20293-2006		
8	黄豆酱		全部参数	黄豆酱 GB/T 24399-2009		
9	香辛料		全部参数	香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008		
			全部参数	绿色食品 香辛料 NY/T 901-2011		
10	鸡粉		全部参数	鸡粉调味料 SB/T 10415-2007		
11	鸡精调味料		全部参数	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
12	味精		全部参数	绿色食品 味精 NY/T 1053-2006		
13	食用盐		全部参数	食用盐 GB/T 5461-2016		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 3 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			全部参数	绿色食品 食用盐 NY/T 1040-2012		
(四)	肉及肉制品					
14	鲜、冻片猪肉		全部参数	鲜、冻片猪肉 GB 9959.1-2001		
15	熏煮火腿		全部参数	熏煮火腿 GB/T 20711-2006		
16	酱卤肉制品		全部参数	酱卤肉制品 GB/T 23586-2009		
(五)	水产制品					
17	盐渍海带		全部参数	盐渍海带 SC/T 3212-2000		
18	干海带		全部参数	干海带 SC/T 3202-2012		
19	鱿鱼丝		全部参数	鱿鱼丝 GB/T 23497-2009		
(六)	乳与乳制品					
20	巴氏杀菌乳		全部参数	食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010		
(七)	饮料及冷冻饮品					
21	浓缩果汁		全部参数	浓缩果汁通用技术条件 SB/T 10198-1993		
22	山楂浓缩汁		全部参数	山楂浓缩汁 SB/T 10202-1993		
(八)	方便食品					
23	黑芝麻糊		全部参数	黑芝麻糊 GB/T 23781-2009		
24	方便面		全部参数	方便面 LS/T 3211-1995		
(九)	罐头					
25	火腿罐头		全部参数	火腿罐头 GB/T 13515-2008		
26	清蒸牛肉罐头		全部参数	清蒸牛肉罐头 QB/T 2788-2006		
27	红烧牛肉罐头		全部参数	红烧牛肉罐头 QB/T 1363-1991		
28	猴头菇罐头		全部参数	猴头菇罐头		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 4 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				QB/T 1397-1991		
29	金针菇罐头		全部参数	金针菇罐头 QB/T 1398-1991		
30	八宝粥罐头		全部参数	八宝粥罐头 QB/T 2221-1996		
31	柑橘罐头		全部参数	柑橘罐头 GB/T 13210-2014		
(十)	淀粉及淀粉制品					
32	粉条		全部参数	粉条 GB/T 23587-2009		
33	食用玉米淀粉		全部参数	食用玉米淀粉 GB/T 8885-2008		
34	淀粉及淀粉制品		全部参数	绿色食品 淀粉及淀粉制品 NY/T 1039-2014		
(十一)	糕点					
35	月饼		全部参数	月饼 GB/T 19855-2015		
36	糕点		全部参数	糕点通则 GB/T 20977-2007		
(十二)	薯类及膨化食品					
37	马铃薯片		全部参数	马铃薯片 QB/T 2686-2005		
38	膨化食品		全部参数	膨化食品 GB/T 22699-2008		
(十三)	食糖					
39	葡萄糖浆		全部参数	葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		
40	食用葡萄糖		全部参数	食用葡萄糖 GB/T 20880-2007		
41	木糖		全部参数	木糖 GB/T 23532-2009		
42	食糖		全部参数	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		
43	赤砂糖		全部参数	赤砂糖 QB/T 2343.1-1997		
44	白砂糖		全部参数	白砂糖		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 5 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 317-2006		
45	绵白糖		全部参数	绵白糖 GB/T 1445-2000		
46	麦芽糖		全部参数	麦芽糖 GB/T 20883-2007		
47	食用糖		全部参数	绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016		
(十四)	酒					
48	浓酱兼香型白酒		全部参数	浓酱兼香型白酒 GB/T 23547-2009		
49	酱香型白酒		全部参数	酱香型白酒 GB/T 26760-2011		
50	浓香型白酒		全部参数	浓香型白酒 GB/T 10781.1-2006		
51	清香型白酒		全部参数	清香型白酒 GB/T 10781.2-2006		
52	黄酒		全部参数	黄酒 GB/T 13662-2008		
53	啤酒		全部参数	啤酒 GB/T 4927-2008		
54	露酒		全部参数	露酒 GB/T 27588-2011		
(十五)	蔬菜、水果制品					
55	银耳		全部参数	银耳 NY/T 834-2004		
56	黑木耳		全部参数	黑木耳 GB/T 6192-2008		
57	山楂糕(条、片)		全部参数	山楂糕、条、片 SB/T 10057-1992		
58	桃脯		全部参数	桃脯 GH/T 1148-2017		
59	梨脯		全部参数	梨脯 GH/T 1149-2017		
60	糖桔饼		全部参数	糖桔饼 GH/T 1151-2017		
61	苹果脯		全部参数	苹果脯 GH/T 1155-2017		
62	杏脯		全部参数	杏脯		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 6 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GH/T 1156-2017		
63	水果、蔬菜脆片		全部参数	水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995		
64	荔枝干		全部参数	荔枝干 NY/T 709-2003		
65	食用耶干		全部参数	食用耶干 NY/T 786-2004		
66	香蕉片		全部参数	香蕉脆片 NY/T 948-2006		
67	脱水蔬菜、根菜类		全部参数	脱水蔬菜、根菜类 NY/T 959-2006		
68	脱水蔬菜 叶菜类		全部参数	脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960-2006		
69	根菜类蔬菜		全部参数	绿色食品 根菜类蔬菜 NY/T 745-2012		
(十六)	坚果炒货食品					
70	白瓜子		全部参数	白瓜子 NY/T 966-2006		
71	坚果炒货		全部参数	坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008		
(十七)	蛋制品					
72	皮蛋		全部参数	皮蛋 GB/T 9694-2014		
73	抽真空包装卤蛋制品		全部参数	真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012		
74	卤蛋		全部参数	卤蛋 GB/T 23970-2009		
(十八)	豆制品					
75	腐乳		全部参数	腐乳 SB/T 10170-2007		
76	豆制品		全部参数	食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014		
77	腐竹		全部参数	腐竹 DB41/ 310-2003		
78	非发酵豆制品		全部参数	非发酵豆制品 GB/T 22106-2008		
(十九)	其他					
79	可可粉		全部参数	可可粉		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 7 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 20706-2006		
80	可可脂		全部参数	可可脂 GB/T 20707-2006		
81	巧克力及其巧克力制品		全部参数	巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品)通则 GB/T 19343-2016		
(二十)	怀药					
82	生姜		全部参数	生姜 GB/T 30383-2013		
83	怀姜		全部参数	怀姜 DB41/T 1284-2016		
84	怀山药		全部参数	地理标志产品 怀山药 GB/T 20351-2006		
85	怀地黄		全部参数	地理标志产品 怀地黄 GB/T 20350-2006		
二	食品添加剂					
86	复配膨松剂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
87	柠檬酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
88	山梨酸钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
89	复配食品添加剂		全部参数	食品安全国家标准 复配食品添加剂 通则 GB 26687-2011		
90	乳酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
	参数					
一	理化					
		1	杂质	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
		2	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016 2302 灰分测定法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部		
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
				植物油检验 比重测定法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 8 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 5526-1985		
		4	水分	0832 水分测定法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部		
				冻鱼 GB/T 18109-2011 5.4		
				食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016		
		5	干燥失重	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
				单晶体冰糖 QB/T 1173-2002 5.2.2		
				糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017 附录 A		
				糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017 附录 A		
				糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017 附录 A		
				糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017 附录 A		
				糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017 附录 A		
				糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017 附录 A		
		6	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016		
				淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008		
		7	游离脂肪酸	可可脂 LS/T 3223-1994 (4.2.4)		
		8	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014		
		9	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010		
		10	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 9 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		
		12	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10.1)		
		13	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (40.1)		
		14	挥发油	2204 挥发油测定法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部		
		15	挥发酚	食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016		
		16	挥发性酚(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替吡啉直接分光光度法 GB/T 5750.4-2006 (9.2)		
		17	硫酸盐(硫酸根)	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (2.5)		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB 8538-2016 (43.1)		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 铬酸钡比色法 GB 8538-2016 (43.2)		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 硫酸钡比浊法 GB 8538-2016 (43.3)		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硫酸钡比浊法 GB/T 5750.5-2006 (1.1)		
		18	酸度(总酸)	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 10 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		19	pH 值	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状 和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006		
				饼干 GB/T 20980-2007		
				食品安全国家标准 食品添加剂 硅 藻土 GB 14936-2012 附录 A		
		20	过氧化氢	食品安全国家标准 食品中过氧化氢 残留量的测定 GB 5009.226-2016		
		21	温度测定	鲜、冻胴体羊肉 GB/T 9961-2008 中 (5.26)		
		22	口味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、 口味鉴定 GB/T 5492-2008		
		23	容重	粮油检验 容重测定 GB/T 5498-2013		
				玉米 GB 1353-2009 附录 A		
		24	含杂率	2301 杂质检查法 《中华人民共和国药典》2015 年版四 部		
		25	粗细度测定	粮油检验 粉类粗细度测定 GB/T 5507-2008		
		26	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011		
		27	霉变粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完 善粒检验 GB/T 5494-2008		
		28	粉色、麸星	粮油检验 小麦粉加工精度检验		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 11 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 5504-2011		
		29	出糙率	粮油检验 稻谷出糙率检验 GB/T 5495-2008		
		30	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985		
		31	类型及互混	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		32	千粒重	谷物与豆类 千粒重的测定 GB/T 5519-2008		
		33	小麦皮色	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		34	平均长度检验	大米 GB/T 1354-2009 (6.8)		
		35	粒形	粮油检验 稻谷粒型检验方法 GB/T 24535-2009		
		36	细度	粮油检验 粉类粗细度测定 GB/T 5507-2008		
				糖霜 QB/T 4092-2010 (4.2.8)		
				花生酱 NY/T 958-2006 (5.2.7)		
				辣椒粉 GB/T 23183-2009 (5.3.4)		
				花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015 附录 E		
		37	碎米检验	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
		38	直链淀粉含量	大米 直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008		
				水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定法 NY/T 55-1987		
		39	面筋质	小麦和小麦粉 面筋含量 第 1 部分： 手洗法测定湿面筋 GB/T 5506.1-2008		
				小麦和小麦粉 面筋含量 第 3 部分： 烘箱干燥法测定干面筋 GB/T 5506.3-2008		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 12 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		40	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008		
		41	加工精度	粮油检验 米类加工精度检验 GB/T 5502-2008		
				粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011		
				小米 GB/T 11766-2008 附录 A		
		42	小碎米	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
		43	磷化物	粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法 GB/T 25222-2010		
		44	蛋白粒率	优质稻谷 GB/T 17891-1999 (6.2)		
		45	异品种粒	优质稻谷 GB/T 17891-1999 (6.4)		
		46	异色粒	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		47	纯质率	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2008		
		48	整半粒限度检验	花生 GB/T 1532-2008 附录 A		
		49	含油率	植物油料 含油量测定 GB/T 14488.1-2008		
		50	粒度	生咖啡 粒度分析 手工筛分法 ISO 4150-2011		
				进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000 (5.7)		
		51	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016		
		52	色泽(色价)	核桃仁 LY/T 1922-2010 (5.2)		
		53	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016		
		54	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第 2 部		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 13 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				分：己烷提取法 GB/T 5535.2-2008		
		55	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		
		56	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		
		57	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 紫外分光光度法 GB/T 5009.37-2003 (4.4.1)		
		58	透明度、气味、滋味	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008		
		59	冷冻试验	色拉油通用技术条件 GB/T 17756-1999 附录 A		
		60	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006		
		61	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (5)		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (2.1)		
		62	二氧化碳	碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008 (6.2.1.1)		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (39)		
		63	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016		
		64	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		65	β -苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		66	3-甲硫基丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		67	二元酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		68	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		69	丙酸乙酯	白酒分析方法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 10345-2007		
		70	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		71	总脂	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		72	解冻失水率	鲜、冻禽产品 GB 16869-2005 (5.2)		
		73	脂肪酸值	谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定 GB/T 15684-2015		
				粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011		
		74	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016 (9)		
		75	蔗糖分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 (5)		
		76	总糖	食品馅料 GB/T 21270-2007 附录 B		
				肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008		
				糕点通则 GB/T 20977-2007 附录 A		
				枸杞 GB/T 18672-2014 附录 B		
		77	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的 测定 GB 5009.7-2016		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
		78	果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
		79	乳糖、蔗糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳 品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
		80	麦芽糖	出口食品中 D-甘露糖醇、麦芽糖、木糖醇、D-山梨糖醇的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3142-2012		
		81	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		
		82	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 15 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		83	总氮(全氮)	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016		
		84	氯化钠(氯化物、食盐、盐分)	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003		
				酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 硝酸银容量法 GB 8538-2016 (37.1)		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2006 (2.1)		
				蜜饯通则 GB/T 10782-2006 (6.6)		
		85	脲酶定性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013		
				乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003		
		86	粉末	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		
		87	水溶性灰分碱度	茶水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013		
		88	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		
				罗汉果 NY/T 694-2003		
		89	茶多酚	绿茶和红茶特殊物质的测定 第 1 部分:茶叶中总多酚含量 Folin Ciocalteu 试剂比色法 ISO 14502-1-2005		
		90	粗纤维素	茶粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
		91	碎茶	茶 粉末和碎茶含量测定		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 16 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 8311-2013		
		92	梓醇	地黄 《中华人民共和国药典》2015 年版一部		
		93	齐墩果酸	地理标志产品 怀牛膝 GB/T 20352-2006 附录 C		
		94	浸出物	2201 浸出物测定法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部		
		95	碳酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016 (42)		
		96	碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016 (42)		
		97	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 硅钼黄光谱法 GB 8538-2016 (35.1)		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 硅钼蓝光谱法 GB 8538-2016 (35.2)		
		98	氟化物	食品安全国家标准 食品中氟化物的 测定 GB 5009.36-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 异烟酸 - 吡唑啉酮光谱 法 GB 8538-2016 (45.1)		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 异烟酸 - 巴比妥酸光谱 法 GB 8538-2016 (45.2)		
		99	臭和味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016 (3)		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)		
		100	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 105℃ 干燥 - 重量法 GB 8538-2016 (7.1)		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 180℃ 干燥 - 重量法 GB 8538-2016 (7.2)		
		101	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 17 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (6)		
		102	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016 (8)		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (7)		
		103	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 甲亚胺-H 光谱法 GB 8538-2016 (34.1)		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 萃取-姜黄素光谱法 GB 8538-2016 (34.2)		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 姜黄素光谱法 GB 8538-2016 (34.3)		
		104	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 离子选择电极法 GB 8538-2016 (36.1)		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 离子选择电极法 GB/T 5750.5-2006 (3.1)		
		105	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 酸性高锰酸钾滴定法 GB 8538-2016 (44.1)		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 碱性高锰酸钾滴定法 GB 8538-2016 (44.2)		
		106	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 亚甲基蓝光谱法 GB 8538-2016 (47.1)		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 亚甲基蓝光谱法 二氮杂菲 萃取光谱法 GB 8538-2016 (47.2)		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状 和物理指标 二氮杂菲萃取分光光度 法 GB/T 5750.4-2006 (10.2)		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 18 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		107	总β放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 薄样法 GB 8538-2016 (52.1)		
		108	感官	食品安全国家标准 生乳 GB 19301-2010 (4.1)		
		109	净含量	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 (15.1)		
				出口番茄酱检验规程 SN/T 1036-2002		
		110	咖啡因	进出口蜂王浆中咖啡因含量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 2440-2010		
		111	左旋肉碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989-2013		
		112	生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016		
		113	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 第一法 食品中 3-氯-1,2-丙二醇含量的测定 同位素稀释-气相色谱-质谱法 GB 5009.191-2016		
		114	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006		
				发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008		
				进出口食品中甲醛的测定 液相色谱法 SN/T 1547-2011		
二	重金属及微量元素					
		115	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 第二篇 食品中甲基汞的测定 液相色谱-原子荧光光谱联用方法 GB 5009.17-2014		
		116	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	能做第二法	
		117	铅	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003 4.1		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 19 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法 一、原子吸收分光光度法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部		
		118	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017		
		119	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
		120	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	能做第一法	
		121	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	能做第一法	
		122	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	能做第一法	
		123	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	能做第一法	
		124	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	能做第一法	
		125	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	能做第一法	
		126	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	能做第一法、第二法	
		127	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (10)		
				食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2016	能做第一法	
三	微生物及生物毒素					
		128	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1.1)		
		129	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 多管发酵法		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 20 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 8538-2016 (55.1)		
				生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (2.1)		
		130	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016		
		131	大肠埃希氏菌 O157:H7	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7NM 检验 GB 4789.36-2016		
		132	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		
		133	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		
		134	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		
		135	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016		
		136	蜡样芽胞杆菌检验	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014	能做第一法、第二法	
		137	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012	能做第一法	
				生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (4.1)		
		138	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016		
		139	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (56)		
		140	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (58)		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 21 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		141	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011 附录 A		
		142	黄曲霉毒素 B ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	能做第二法	
		143	黄曲霉毒素 G ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	能做第二法	
		144	黄曲霉毒素 G ₂	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	能做第二法	
		145	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016		
		146	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016		
		147	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016	能做第一法	
		148	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	能做第二法	
				出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012		
		149	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		
四	农药及兽药残留					
		150	丙溴磷	进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 22 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		151	甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				植物性食品中甲胺磷和乙胺甲磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				食品安全国家标准 动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		152	氟甲唑	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				进出口动物源性食品中氟甲唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 23 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				SN/T 1921-2007		
		153	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
		154	治螟磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		155	精甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		156	磷胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				出口粮谷中磷胺残留量检验方法 SN 0701-1997		
		157	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 24 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		158	噻虫嗪	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		159	伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 25 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		160	噻虫啉	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		161	四螨嗪	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.47-2016		
		162	杀虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.96-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.102-2016		
		163	吡丙醚	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 食品中吡丙醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 26 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 23200.64-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		164	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009		
		165	啶螨醚	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		166	苯线磷	进出口食品中苯线磷残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2156-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		167	代森锰锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011		
				出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992		
				出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992		
		168	苯丁锡	出口食品中三苯锡、苯丁锡残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3149-2012		
				出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法 SN 0592-1996		
		169	乙烯利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 27 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016		
		170	氟硅唑	食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.53-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		171	联苯肼酯	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		172	氟霜唑	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		173	甲基阿维菌素苯甲酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		174	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 28 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				测定 GB/T 5009.19-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 2 部分：粮食、蔬菜中 16 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				2341 农药残留量测定法 有机氯类农药残留量测定法-色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-电子捕获检测器法(GC-ECD) GB/T 5009.162-2008		
				肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008		
		175	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 29 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				类农药多种残留量的测定 第 2 部分：粮食、蔬菜中 16 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				2341 农药残留量测定法有机氯类农药残留量测定法-色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-电子捕获检测器法 (GC-ECD) GB/T 5009.162-2008	能做第二法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008		
		176	六氯苯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				2341 农药残留量测定法 有机氯类农药残留量测定法-色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四	能做第一法	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 30 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				部		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
		177	灭蚁灵	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	能做第一法	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
		178	七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 31 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				类农药多种残留量的测定 第 2 部分：粮食、蔬菜中 16 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				2341 农药残留量测定法 有机氯类农药残留量测定法-色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部	能做第一法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-电子捕获检测器法 (GC-ECD) GB/T 5009.162-2008	能做第二法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
		179	环氧七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 3 果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 32 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-电子捕获检测器法(GC-ECD) GB/T 5009.162-2008	能做第二法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
		180	氧丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	能做第一法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				2341 农药残留量测定法 有机氯类农药残留量测定法-色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部	能做第一法	
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
		181	艾氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 33 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2341 农药残留量测定法 有机氯类农药残留量测定法-色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部	能做第一法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-电子捕获检测器法(GC-ECD) GB/T 5009.162-2008	能做第二法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 2 部分：粮食、蔬菜中 16 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		182	狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 34 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				2341 农药残留量测定法 有机氯类农药残留量测定法-色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部	能做第一法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-电子捕获检测器法(GC-ECD) GB/T 5009.162-2008	能做第二法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		183	硫丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				2341 农药残留量测定法 有机氯类	能做第一	

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 35 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				农药残留量测定法-色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部	法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				水产品中硫丹残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3039-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		184	异狄氏剂	进出口食品中狄氏剂和异狄氏剂残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1978-2007		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				2341 农药残留量测定法 有机氯类农药残留量测定法-色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部	能做第一法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相	能做第一法	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 36 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008		
		185	五氯硝基苯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				2341 农药残留量测定法 有机氯类农药残留量测定法-色谱法《中华人民共和国药典》2015 年版四部	能做第一法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-电子捕获检测器法(GC-ECD) GB/T 5009.162-2008	能做第二法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
		186	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 水	能做第一	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 37 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	法	
				食品中有机磷农药残留量的测定 肉类、鱼类中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第三法	
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 38 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
		187	速灭磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		188	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 肉类、鱼类中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第三法	
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 39 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				SN/T 3768-2014		
				食品安全国家标准 动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				食品安全国家标准 蜂蜜中 5 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		189	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	
				食品中有机磷农药残留量的测定 粮、菜、油中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第二法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 11 种有		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 40 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		190	二嗪磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003		
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		191	巴胺磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	
		192	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 41 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		193	异稻瘟净	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
				食品安全国家标准 食品中异稻瘟净残留量的检测方法 GB 23200.83-2016		
		194	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	
				食品中有机磷农药残留量的测定 肉类、鱼类中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第三法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 42 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		195	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 A NY/T 1379-2007		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 43 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
		196	噻硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		197	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 44 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 23204-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				食品安全国家标准 动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
		198	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		199	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	
				食品中有机磷农药残留量的测定 粮、菜、油中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第二法	
				食品中有机磷农药残留量的测定 肉类、鱼类中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第三法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 动物源性食品中		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 45 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
		200	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
		201	稻瘟灵	进出口食品中稻瘟灵残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2229-2008		
				大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		202	丁草胺	食品安全国家标准 食品中苯酰胺类		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 46 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				粮食中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 1 部分：气相色谱-质谱法测定 粮食及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
				食品安全国家标准 粮食和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		203	2, 4-滴丁酯	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 4 部分：气相色谱-质谱/质谱法测定 食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016		
		204	氟乐灵	食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016		
				大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T 5009.172-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 47 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		205	噻嗪酮	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003		
				食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		206	矮壮素	粮谷中矮壮素残留量的测定 GB/T 5009.219-2008		
		207	百草枯	出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0293-2014		
		208	吡虫啉	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口植物性产品中吡虫啉残留量的检测方法 液相色谱串联质谱法 SN/T 2073-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 48 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 20770-2008		
				进出口粮谷中吡虫啉残留量检验方法 液相色谱法 SN/T 1017.8-2004		
				水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009		
				蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007		
		209	2,4-滴	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003		
				蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 4 部分：茶叶中 29 种酸性除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		210	辛硫磷	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶啉菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003		
				出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法 液相色谱-质谱法 SN/T 3769-2014		
		211	除虫脲	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶啉菌酯、啉菌酯等 65 种农		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 49 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.45-2016		
				植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003		
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		212	异丙威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
				进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 A NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 50 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 23200.14-2016		
		213	克百威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
				进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 A NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		214	抗蚜威	进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 51 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 A NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
		215	甲萘威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
				进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 A NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 52 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				出口粮谷中涕灭威、甲萘威、杀线威、恶虫威、抗蚜威残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1017.7-2014	能做第一法	
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003		
				肉与肉制品中甲萘威残留量的测定 GB/T 20796-2006		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		216	百菌清	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
				黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003		
		217	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 53 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				河豚鱼、鳊鱼和烤鳊中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22963-2008		
				水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法 农业部 1163 号公告-9-2009		
				水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法 SC/T 3020-2004		
				动物性食品中己烯雌酚残留检测 酶联免疫吸附测定法 农业部 1163 号公告-1-2009		
		218	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 第一法 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
		219	氯氰菊酯	进出口食品中生物苯呋菊酯、氰丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 54 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 2 部分：粮食、蔬菜中 16 中有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008		
				2341 农药残留量测定法 拟除虫菊酯类农药残留量测定法 - 色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版 四部	能做第三法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-电子捕获检测器法 (GC-ECD) GB/T 5009.162-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				食品安全国家标准 水产品中氧氟菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 55 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		220	氰戊菊酯	进出口食品中生物苯唑菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 2 部分：粮食、蔬菜中 16 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				2341 农药残留量测定法 第三法 拟除虫菊酯类农药残留量测定法—色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相	能做第一法	

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 56 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		221	溴氰菊酯	进出口食品中生物吡啶菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 2 部分：粮食、蔬菜中 16 中有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008		
				2341 农药残留量测定法 拟除虫菊酯类农药残留量测定法 - 色谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部	能做第三法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法	能做第一法	

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 57 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 5009.162-2008		
				食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		222	甲氧菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 2 部分：粮食、蔬菜中 16 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法气相色谱法 SN/T 1117-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 58 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		223	氟菊酯	进出口食品中生物苯唑菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 A NY/T 1379-2007		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 2 部分：粮食、蔬菜中 16 中有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫	能做第一	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 59 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-电子捕获检测器法(GC-ECD) GB/T 5009.162-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		224	胺菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 5009.162-2008	能做第一法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 气相色谱-电子捕获检测器法(GC-ECD) GB/T 5009.162-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 60 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 23200.14-2016		
		225	氟氯氰菊酯	进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法气相色谱法 SN/T 1117-2008		
				进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法 二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
		226	高效氟氯氰菊酯	进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测	能做方法 二	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 61 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2015		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		227	高效氯氟氰菊酯	进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 2 部分：粮食、蔬菜中 16 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008		
		228	联苯菊酯	进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 62 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法 SN/T 1117-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
		229	氟胺氰菊酯	进出口食品中生物苯唑菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 63 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				食品安全国家标准 蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法 GB 23200.95-2016		
				蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部 781 号公告-9-2006		
		230	氟氧戊菊酯	进出口食品中生物苯唑菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		231	亚胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留	能做第二法	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 64 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
		232	莠去津	食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 A NY/T 1379-2007		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				进出口植物性产品中氟草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 高效液相色谱法 SN/T 1605-2005		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 65 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				测方法 第 1 部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
		233	涕灭威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
				进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2441-2010		
				花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法 GB/T 14929.2-1994		
				出口粮谷中涕灭威、甲萘威、杀线威、恶虫威、抗蚜威残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1017.7-2014	能做第一法	
				动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
		234	涕灭威亚砒	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
				进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2441-2010		
				花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法 GB/T 14929.2-1994		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 66 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		235	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003		
		236	毒死蜱	进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008		
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
				食品安全国家标准 蜂蜜中 5 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016		
		237	甲基毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 67 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		238	倍硫磷	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		239	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 68 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
				食品安全国家标准 动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				水产品中三唑磷残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3034-2006		
		240	敌百虫	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 A NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法 液相色谱-质谱法 SN/T 3769-2014		
				2341 农药残留量测定法 第四法 农药多残留测定法-质谱法 《中华人民共和国药典》2015 年版四部		
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜中 5 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 69 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		241	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		242	蝇毒磷	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 70 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 蜂蜜中 5 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016		
		243	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003	能做第一法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做第二法	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
		244	西玛津	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 A NY/T 1379-2007		
		245	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 71 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003		
		246	三唑酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		247	腐霉利	食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		248	安眠酮	出口动物源性食品中安眠酮残留量的测定 高效液相色谱法 SN/T 3039-2011		
				食品安全国家标准 动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29697-2013		
		249	甲硝哒唑(甲硝唑)	动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-2-2008		
				进出口肉及肉制品中甲硝唑、替硝唑、奥硝唑、罗硝唑、二甲硝咪唑、		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 72 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				塞克硝唑残留量测定方法 高效液相色谱法 SN/T 1626-2005		
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
				蜂蜜中甲硝唑、洛硝唑、二甲硝唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20744-2006		
		250	地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008		
		251	甲基泼尼松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008		
		252	西马特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		253	克伦特罗	蜂蜜中克伦特罗残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22944-2008		
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 73 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		254	莱克多巴胺	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
				出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
				动物性食品中莱克多巴胺残留检测 酶联免疫吸附法 农业部 1025 号公告-6-2008		
		255	沙丁胺醇	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
				出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		256	玉米赤霉醇	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 74 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				串联质谱法 GB/T 20766-2006		
				动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008		
		257	氯霉素	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
				动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-2-2006		
				畜禽肉中氯霉素的测定 SB/T 10386-2004		
				肠衣中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21165-2007		
				进出口动物源食品中氯霉素残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 1864-2007		
				食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29688-2013		
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22959-2008		
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部 958 号公告-13-2007		
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003		
		258	卡那霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21323-2007		
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 75 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 22969-2008		
				蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008		
				蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008		
		259	链霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21323-2007		
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008		
				蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008		
				蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008		
				进出口蜂产品中链霉素、双氢链霉素残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 1925-2007		
		260	庆大霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21323-2007		
				动物源性食品中庆大霉素残留量检测方法 酶联免疫法 GB/T 21329-2007		
		261	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008		
				进出口果汁中纳他霉素残留量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2655-2010		
		262	吉他霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量测定 液相色谱-串联质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 76 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 20762-2006		
				河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22964-2008		
				蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008		
				蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008		
		263	磺胺异噁唑	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 3 液相色谱-紫外检测法 农业部 958 号公告-12-2007		
		264	甲基托布津	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003		
		265	多菌灵	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 77 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011		
				蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003		
		266	多效唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		267	异菌脲	食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1277-2007		
		268	氟苯尼考(氟甲砜霉素)	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 GB/T 22959-2008		
				水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 78 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				农业部 958 号公告-13-2007		
		269	甲砒霉素	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 GB/T 22959-2008		
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部 958 号公告-13-2007		
		270	乌洛托品	进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2226-2008		
		271	地美硝唑(二甲硝咪唑)	动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-2-2008		
				出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
				进出口肉及肉制品中甲硝唑、替硝唑、奥硝唑、罗硝唑、二甲硝咪唑、塞克硝唑残留量测定方法 高效液相色谱法 SN/T 1626-2005		
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		272	洛硝哒唑	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
				牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22982-2008		
				蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 79 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20744-2006		
				蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009		
		273	二甲戊灵	食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 A NY/T 1379-2007		
		274	氨苄西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、蔡夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
				河豚鱼和鲉鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、蔡夫西林、双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22952-2008		
		275	恩诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 80 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物 残留量检测方法 第 2 部分：液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、 环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二 氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的 测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
		276	环丙沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残 留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测 定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物 残留量检测方法 第 2 部分：液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、 环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二 氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱-串		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 81 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
		277	氧氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
		278	诺氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 82 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
		279	培氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
		280	洛美沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 83 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
		281	依诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
		282	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 84 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
		283	噻唑酸	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009		
		284	异丙甲草胺	食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009.174-2003		
				食品安全国家标准 粮食和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 1 部分：气相色谱-质谱法测定 粮食及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
		285	精异丙甲草胺	花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009.174-2003		
		286	咪唑胺	水果中咪唑胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007		
				蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		287	杀线威	进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 85 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				出口粮谷中涕灭威、甲萘威、杀线威、恶虫威、抗蚜威残留量的测定 第一法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1017.7-2014		
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
		288	丙环唑	进出口食品中丙环唑残留量的检测方法 SN/T 0519-2010		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		289	戊唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		290	克线磷	食品中有机磷农药残留量的测定 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残	能做第一法	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 86 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				留的测定 GB/T 5009.20-2003		
		291	氟虫腈	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 A NY/T 1379-2007		
				出口食品中苯乙酰胺、吡草醚、乙虫腈、氟虫腈农药残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4039-2014		
		292	腈菌唑	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食品中啶菌胺、啶菌胺、腈菌唑、啶菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
		293	三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		294	杀扑磷	食品安全国家标准 动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 87 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		295	乙草胺	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 1 部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		296	甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				出口水果中甲霜灵残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3642-2013		
		297	哒螨灵	进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 88 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016		
		298	虫酰肼	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		299	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 第 2 部分：水果和蔬菜中 211 种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
		300	啶虫脒	食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 89 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		301	扑草净	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		302	皮蝇磷	食品安全国家标准 蜂蜜中 5 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016		
		303	甲基硫菌灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011		
		304	噻霉胺	食品安全国家标准 食品中噻霉胺、噻菌胺、腈菌唑、噻菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮食中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		305	甲硫威	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016		
				进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009		
				出口粮食中甲硫威(灭虫威)及代谢物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0527-2012		
		306	氯唑磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分: 茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		307	呋线威	食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)

 检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
 共 100 页 第 91 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		308	丙草胺	食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 1 部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
		309	甲草胺	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 1 部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量 GB 23200.1-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
		310	甲基苯噻隆	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.35-2016		
		311	螺螨酯	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 92 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		312	野麦畏	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 5 部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量 GB 23200.5-2016		
		313	敌稗	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	能做方法二	
				进出口植物性产品中氧草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 1605-2005		
				大米中敌稗残留量的测定 GB/T 5009.177-2003		
				食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 1 部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中酰胺类除草剂残		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 93 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				留量 GB 23200.1-2016		
		314	内吸磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 第 3 部分：茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和质谱法-质谱法 SN/T 0148-2011		
		315	腈苯唑	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		316	稻丰散	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 第一法 水果、蔬菜、谷类中有机磷农		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 94 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				药的多残留的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
		317	硫线磷	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		318	氟铃脲	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
				进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2152-2008		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 95 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 附录 C NY/T 1379-2007		
		319	丁硫克百威	食品安全国家标准 食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		320	阿维菌素	食品安全国家标准 食品中哌啉虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
				食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016		
				牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006		
				牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008		
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22953-2008		
		321	多拉菌素	牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 96 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		322	伊维菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 781 号公告-5-2006		
		323	乙酰氨基阿维菌素	牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008		
		324	增效醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		325	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		326	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
		327	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 97 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		328	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		329	强力霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
		330	磺胺二甲基嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
		331	磺胺醋酰	食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
		332	磺胺吡啶	食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
		333	磺胺甲基嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
		334	磺胺甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
		335	磺胺甲恶唑	食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
		336	磺胺苯吡唑	食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 98 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
五	食品添加剂及非法添加物					
		337	苋菜红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		338	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		339	靛蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		340	赤藓红	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红 GB 17512.1-2010		
		341	诱惑红	食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		342	酸性红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		343	亮蓝	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		344	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		345	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				肉制品 胭脂红着色剂测定 高效液相色谱法 GB/T 9695.6-2008	能做第一法	
		346	番茄红素	番茄酱罐头 GB/T 14215-2008		
		347	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定液相色谱法 GB 5009.28-2016	能做第一法	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 99 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		348	阿斯巴甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		349	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)	进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007		
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		350	山梨糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 高效液相色谱-示差折光检测法 GB 5009.279-2016	能做第一法	
				出口食品中 D-甘露糖醇、麦芽糖、木糖醇、D-山梨糖醇的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3142-2012		
		351	丙酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 液相色谱法 GB 5009.120-2016	能做第一法	
		352	丙酸钠	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 液相色谱法 GB 5009.120-2016	能做第一法	
		353	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	能做第一法	
		354	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	能做第一法	
		355	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		356	丁基羟基茴香醚(BHA)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 3849-2014	能做第一法	
		357	二丁基羟基甲苯(BHT)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区
共 100 页 第 100 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定气相色谱法 GB/T 5009.30-2003	能做第一法	
		358	没食子酸丙酯(PG)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		359	特丁基对苯二酚(TBHQ)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		360	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009		
		361	柠檬酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		362	苹果酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		363	酒石酸	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		364	结晶紫	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		365	罗丹明 B	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010		
		366	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013		
		367	苏丹红染料	进出口食品中苏丹 I、II、III、IV 的测定 SN/T 1590-2014		
		368	甲醛次硫酸氢钠	食品中甲醛次硫酸氢钠(吊白块)的测定 DB41/T 424-2005		
		369	三聚氰胺	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰胺一酰胺、三聚氰胺二酰胺和三聚氰胺的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22288-2008		
				原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 高效液相色谱法 GB/T 22388-2008	能做第一法	
	以下空白					

2. 资质认定证书（第一次扩项）



批准河南中方质量检测技术有限公司资质认定信息表

第 1 页 共 70 页

证书编号				
发证时间	年 月 日	有效期至	年 月 日	
地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
邮 编	454150			
最高管理者	李 伟	电 话	0391-2602009 18739132251	
联系人	陈晶晶	电 话	0391-2602001 15639163926	
技术管理者	张二卫			
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	王 海 ✓	质量负责人兼客户服务部部长/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
2	赵静雪 ✓	检测员/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
3	付娇娇 ✓	检测员/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
4	张二卫 ✓	技术负责人/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
5	卫 芳 ✓	检测员/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

第 2 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	按产品					
1.	小麦粉		全部项目	小麦粉 GB/T 1355-1986		
2.	玉米糝		全部项目	玉米糝 GB/T 22496-2008		
3.	小麦		全部项目	小麦 GB 1351-2008		
4.	玉米		全部项目	玉米 GB 1353-2009		
5.	小米		全部项目	小米 GB/T 11766-2008		
6.	大米		全部项目	大米 GB/T 1354-2009		
7.	稻谷		全部项目	稻谷 GB 1350-2009		
8.	大豆		全部项目	大豆 GB 1352-2009		
9.	花生		全部项目	花生 GB/T 1532-2008		
10.	绿豆		全部项目	绿豆 GB/T 10462-2008		
11.	芝麻		全部项目	芝麻 GB/T 11761-2006		
12.	果冻		全部项目	食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015		
13.	糖果		全部项目	食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016		
14.	无核葡萄干		全部项目	无核葡萄干 NY/T 705-2003		
15.	豆腐干		全部项目	豆腐干 GB/T 23494-2009		
16.	豆浆		全部项目	豆浆类 SB/T 10633-2011		
17.	红薯粉条 粉皮		全部项目	红薯粉条 粉皮 DB41/T 514-2007		
18.	食用马铃薯淀粉		部分参数	马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017	不做粘度	
19.	食用小麦淀粉		全部项目	食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017		
20.	面筋制品		全部项目	食品安全国家标准 面筋制品 GB 2711-2014		
21.	面包		全部项目	面包 GB/T 20981-2007		
22.	饼干		全部项目	饼干 GB/T 20980-2007		
23.	鲜、冻胴体羊肉		全部项目	鲜、冻胴体羊肉 GB/T 9961-2008		
24.	熟肉制品		全部项目	食品安全国家标准 熟肉制品 GB 2726-2016		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

第 3 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
25.	鲜、冻分割牛肉		全部项目	鲜、冻分割牛肉 GB/T 17238-2008		
26.	鲜(冻)畜、禽产品		全部项目	食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品 GB GB 2707-2016		
27.	火腿肠		全部项目	火腿肠 GB/T 20712-2006		
28.	肉丸		全部项目	肉丸 SB/T 10610-2011		
29.	罐头食品		全部项目	食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015		
30.	速冻饺子		全部项目	速冻饺子 GB/T 23786-2009		
31.	冷冻饮品 雪糕		全部项目	冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014		
32.	冰淇淋		全部项目	冰淇淋 GB/T 31114-2014		
33.	方便米粉(米线)		全部项目	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004		
34.	复合麦片		全部项目	复合麦片 QB/T 2762-2006		
35.	饮料		全部项目	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015		
36.	乳酸菌饮料		全部项目	含乳饮料 GB/T 21732-2008		
37.	浓缩橙汁		全部项目	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008		
38.	苹果醋饮料		全部项目	苹果醋饮料 GB/T 30884-2014		
39.	碳酸饮料(汽水)		全部项目	碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008		
40.	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料		全部项目	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014		
41.	包装饮用水		全部项目	食品安全国家标准 包装饮用水 GB 19298-2014		
42.	食醋		全部项目	食醋卫生标准 GB 2719-2003		
43.	酿造酱		全部项目	食品安全国家标准 酿造酱 GB 2718-2014		
44.	芝麻酱		全部项目	芝麻酱 LS/T 3220-2017		
45.	调味料酒		全部项目	调味料酒 SB/T 10416-2007		
46.	味精		全部项目	食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

第 4 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
47.	蛋与蛋制品		全部项目	食品安全国家标准 蛋与蛋制品 GB 2749-2015		
48.	保健食品		全部项目	食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014		
49.	坚果与籽类食品		全部项目	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		
50.	葵花籽		全部项目	葵花籽 GB/T 11764-2008		
51.	西瓜籽		全部项目	熟制西瓜籽和仁 SB/T 10555-2009		
52.	蜂蜜		全部项目	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		
53.	蜂王浆		全部项目	蜂王浆 GB 9697-2008		
54.	怀牛膝		全部项目	地理标志产品 怀牛膝 GB/T 20352-2006		
55.	食品添加剂 硫酸铝钾		全部项目	食品添加剂 硫酸铝钾 GB 1886.229-2016		
56.	食品添加剂 硫酸铝铵		全部项目	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵 GB 25592-2010		
57.	食品添加剂 碳酸氢钠		全部项目	食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015		
58.	食品添加剂 木糖醇		全部项目	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016		
59.	食品添加剂 明胶		全部项目	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
60.	食品用香精		部分参数	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2014	不做香气、香味	
61.	食品添加剂 甜菊糖苷		全部项目	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷 GB 8270-2014		
62.	食品添加剂 蒸餾单硬脂酸甘油酯		部分参数	食品添加剂 蒸餾单硬脂酸甘油酯 GB 15612-1995	不做凝固点	
63.	鲜,冻动物性水产品		全部项目	食品安全国家标准 鲜,冻动物性水产品 GB 2733-2015		
64.	干紫菜		全部项目	干紫菜 GB/T 23597-2009		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 5 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
65.	发酵乳		全部项目	食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010		
66.	灭菌乳		全部项目	食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010		
67.	调制乳		全部项目	食品安全国家标准 调制乳 GB 25191-2010		
68.	乳清粉和乳清蛋白粉		全部项目	食品安全国家标准 乳清粉和 乳清蛋白粉 GB 11674-2010		
69.	食用调和油		全部项目	食用调和油 SB/T 10292-1998		
70.	食用植物油		全部项目	食用植物油卫生标准 GB 2716-2005		
71.	植物油		全部项目	食品安全国家标准 植物油 GB 2716-2018		
72.	葵花籽油		全部项目	葵花籽油 GB/T 10464-2017		
73.	菜籽油		全部项目	菜籽油 GB/T 1536-2004		
74.	花生油		全部项目	花生油 GB/T 1534-2003		
75.	橄榄油、油橄榄果渣油		部分参数	橄榄油、油橄榄果渣油 GB/T 23347-2009	只做质量 指标	
76.	信阳毛尖茶		部分参数	地理标志产品 信阳毛尖茶 GB/T 22737-2008	不做感官	
77.	绿茶		部分参数	绿茶 GB/T 14456.1-2017	不做感官	
78.	食品添加剂 氯化钙		全部项目	食品安全国家标准 食品添加 剂 氯化钙 GB 1886.45-2016		
79.	绿色食品 固体 饮料		全部项目	绿色食品 固体饮料 NY/T 1323-2017		
80.	固体饮料		全部项目	固体饮料 GB/T 29602-2013		
	按参数 — 常规理化					
		1	感官	绿色食品 高级大豆烹调油 NY/T 287-1995		
				食品安全国家标准 食用油脂 制品 GB 15196-2015		
				绿色食品 调味油 NY/T 2111-2011		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 6 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				酿造酱油 GB/T 18186-2000		
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
				油辣椒 GB/T 20293-2006		
				黄豆酱 GB/T 24399-2009		
				香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008		
				绿色食品 香辛料及其制品 NY/T 901-2011		
				鸡粉调味料 SB/T 10415-2007		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003		
				绿色食品 味精 NY/T 1053-2006		
				食用盐 GB/T 5461-2016		
				绿色食品 食用盐 NY/T 1040-2012		
				鲜、冻片猪肉 GB 9959.1-2001		
				熏煮火腿 GB/T 20711-2006		
				酱卤肉制品 GB/T 23586-2009		
				盐渍海带 SC/T 3212-2000		
				干海带 SC/T 3202-2012		
				鱿鱼丝 GB/T 23497-2009		
				食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010		
				浓缩果汁通用技术条件 SB/T 10198-1993		
				山楂浓缩汁 SB/T 10202-1993		
				黑芝麻糊 GB/T 23781-2009		
				方便面 LS/T 3211-1995		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
				罐头食品的感官检验 QB/T 3599-1999		
				罐头食品的检验方法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 7 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 10786-2006		
				粉条 GB/T 23587-2009		
				工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990		
				绿色食品 淀粉及淀粉制品 NY/T 1039-2014		
				月饼 GB/T 19855-2015		
				糕点通则 GB/T 20977-2007		
				马铃薯片 QB/T 2686-2005		
				膨化食品 GB/T 22699-2008		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2007		
				木糖 GB/T 23532-2009		
				食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		
				赤砂糖 QB/T 2343.1-1997		
				白砂糖 GB/T 317-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017		
				绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016		
				绿色食品 大豆油 NY/T 286-1995		
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
				银耳 NY/T 834-2004		
				黑木耳 GB/T 6192-2008		
				蜜饯通则 GB/T 10782-2006		
				水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995		
				荔枝干 NY/T 709-2003		
				食用耶干 NY/T 786-2004		
				香蕉脆片 NY/T 948-2006		
				脱水蔬菜、根菜类		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 8 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				NY/T 959-2006		
				脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960-2006		
				绿色食品 根菜类蔬菜 NY/T 745-2012		
				坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008		
				皮蛋 GB/T 9694-2014		
				真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012		
				卤蛋 GB/T 23970-2009		
				腐乳 SB/T 10170-2007		
				食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014		
				腐竹 DB41/ 310-2003		
				非发酵豆制品 GB/T 22106-2008		
				可可粉 GB/T 20706-2006		
				可可脂 GB/T 20707-2006		
				巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品) 通则 GB/T 19343-2016		
				生姜 GB/T 30383-2013		
				怀姜 DB41/T 1284-2016		
				地理标志产品 怀山药 GB/T 20351-2006		
				地理标志产品 怀地黄 GB/T 20350-2006		
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

第 9 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 1886.25-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
				粮油检验 粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
		2	色泽	动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008		
		3	气味	粮油检验 粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
		4	杂质	粮油检验 粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
				植物油检验 杂质测定法 GB/T 5529-1985		
		5	水分、干燥失重	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
				制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012	只做干燥失重法	
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016 附录 A		
		6	酸度(酸价、酸值、总酸)	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		
		7	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		
		8	浸出油溶剂残留量	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 10 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 5009.262-2016		
		9	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第 1 部分: 乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008		
		10	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的 测定 GB/T 15688-2008		
		11	溶剂残留	食品安全国家标准 食品中溶 剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		
		12	可溶性无盐固形物	酿造酱油 GB/T 18186-2000 酿造食醋 GB/T 18187-2000		
		13	氨基酸态氮	酿造酱油 GB/T 18186-2000 黄酒 GB/T 13662-2008 腐乳 SB/T 10170-2007		
		14	总酸	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003 果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994 白酒分析方法 指示剂法 GB/T 10345-2007 黄酒 GB/T 13662-2008		
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008	只做第一 法 电位滴 定法(10.1)	
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
				食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008 腐乳 SB/T 10170-2007	只做酸碱 滴定法	
		15	食用盐、氯化物	食品安全国家标准 食品中氯 化物的测定 GB 5009.44-2016 食品安全国家标准 食盐指标 的测定 GB 5009.42-2016		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

第 11 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
		16	亚硝酸盐(以 NaNO ₂)	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
		17	灰分	原糖 GB/T 15108-2006 食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
				中国药典 2015 年版四部		
		18	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定 GB 5009.43-2016	只做第一法	
		19	透光率	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
				木糖 GB/T 23532-2009		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
		20	比旋光度	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2007		
		21	pH	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
				食品安全国家标准 食品 PH 值的测定 GB 5009.237-2016		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		
				麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
				木糖 GB/T 23532-2009		
				绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016		
				黄酒 GB/T 13662-2008		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				可可粉 GB/T 20706-2006		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 12 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
		22	硫酸盐	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
				木糖 GB/T 23532-2009		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
		23	核苷酸二钠	食品添加剂 呈味核苷酸二钠 QB/T 2845-2007		
		24	粒度	制盐工业通用试验方法 粒度的测定 GB/T 13025.1-2012		
		25	白度	制盐工业通用试验方法 白度的测定 GB/T 13025.2-2008		
				淀粉白度测定 GB/T 22427.6-2008		
		26	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012		
		27	钙离子	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		
		28	镁离子	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		
		29	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012		
		30	氯化钠	食用盐 GB/T 5461-2016		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				方便面 LS/T 3211-1995		
		31	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 13 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 13025.4-2012		
				食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
		32	碘强化剂	制盐工业通用试验方法 碘的测定 3.1 直接滴定法 GB/T 13025.7-2012		
		33	亚铁氰化钾	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 硫酸亚铁法 硫酸亚铁法 GB/T 13025.10-2012		
		34	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以 $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ 计)	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 硫酸亚铁法 GB/T 13025.10-2012		
		35	钡	食用盐 GB/T 5461-2016		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		36	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		
		37	蛋白质	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990		
		38	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		
				工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990		
		39	盐分	水产品中盐分的测定 直接滴定法 SC/T 3011-2001		
		40	亚硫酸盐(以 SO_2 计)	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		
		41	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 14 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		42	可溶性固形物	果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
		43	可溶性固形物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
		44	总糖	黑芝麻糊 GB/T 23781-2009		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
				黄酒 GB/T 13662-2008		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		45	总糖(以转化糖计)	食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009		
				蜜饯通则 GB/T 10782-2006		
		46	固形物	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990		
				白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		47	细度	淀粉细度测定 GB/T 22427.5-2008		
				可可粉 GB/T 20706-2006		
				巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品)通则 GB/T 19343-2016		
		48	二氧化硫	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990		
				淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		
				食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 15 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
		49	氰尿酸	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016		
		50	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		
		51	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016		
		52	干物质(固形物)含量	绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016		
		53	总干物质	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
		54	灼烧残渣	木糖 GB/T 23532-2009		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		55	不溶于水杂质	原糖 GB/T 15108-2006		
		56	总糖分(蔗糖分+还原糖分)	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
		57	抗结剂(二氧化硅)	绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016		
		58	总酯	白酒分析方法 指示剂法 GB/T 10345-2007		
				露酒 GB/T 27588-2011		
		59	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		60	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		61	原麦汁浓度	啤酒分析方法) GB/T 4928-2008	只做第一法 密度瓶法(9.2)	
		62	二氧化碳	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008	只做第二法 压力法(11.2)	
		63	双乙酰	啤酒分析方法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 16 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 4928-2008		
		64	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		65	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		66	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		
		67	姜黄素	食品中姜黄素含量的测定 DB 34/T 1537-2011		
				中国药典 2015 年版一部		
		68	脲酶试验	植物蛋白饮料中脲酶的定性 测定 GB/T 5009.183-2003		
		69	碘价(以碘计)	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008		
		70	皂化价	动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008		
		71	熔点	植物油检验 熔点测定法 GB/T 5536-1985		
		72	新红	食品安全国家标准 食品中合 成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		73	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合 成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		74	挥发油	香辛料和调味品 挥发油含量 的测定 GB/T 30385-2013		
		75	钙(质量分数,以氧化物 计)	生姜 GB/T 30383-2013		
		76	性状等级	姜 NY/T 1193-2006		
		77	姜辣素	中国药典 2015 年版一部		
		78	可溶性总糖	食品安全国家标准 食品中果 糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
		79	总氨基酸	食品安全国家标准 食品中氮		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 17 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		80	水溶性浸出物	中国药典 2015 年版四部		
		81	二氧化碳气体发生量	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
		82	加热减量	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
		83	硝酸不溶物	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
		84	柠檬酸钠含量(以干物质计)	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
		85	酸碱度	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
		86	铁盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		87	草酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
		88	钙盐	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
		89	易炭化物	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016		
		90	山梨酸钾(以 C ₆ H ₇ KO ₂ 计)(以干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 18 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 1886.39-2015		
		91	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
		92	醛(以 HCHO 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
		93	游离碱	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
		94	澄清度	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39-2015		
		95	乳酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		96	L-乳酸占总乳酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		97	氰化物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		98	草酸	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		99	磷酸	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		100	还原糖	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		101	易炭化合物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		102	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016		
		103	溴酸钾	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		
		104	甲醛次硫酸氢钠(次硫酸钠甲醛(吊白块))	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 19 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 21126-2007		
				卫生部《关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检验方法的通知》(卫监发(2001)159号)附件2 食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方法		
		105	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008		
		106	凝冻强度	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
		107	过氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		
		108	极性组分	食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定 GB 5009.202-2016	只做第一法 制备型快速柱层析法	
		109	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016		
		110	三甲胺氮	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016	只做第一法 顶空气相色谱-质谱联用仪	
				食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016	只做第二法 顶空气相色谱法	
		111	乳固体(产品)	食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010		
		112	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 44.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 44.2		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 20 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		113	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		
		114	茶多酚	茶饮料 GB/T 21733-2008		
				出口食品中茶多酚的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 3848-2014		
		115	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 2009.208-2016	只做第一法 液相色谱法	
				食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 2009.208-2016	只做第二法 分光光度法	
		116	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014	只做第一法 液相色谱法	
				出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014	只做第一法 液相色谱-质谱/质谱法	
				食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016		
		117	反式脂肪酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品中和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010		
				食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只做第二法 外标法	
		118	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	只做第二法 气相色谱法	
		119	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品中和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2013	只做第一法 酶比色法	
				食品安全国家标准 婴幼儿食品中和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2013	只做第二法 雷氏盐分光光度法	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 21 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					度法	
		120	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	只做第三法 银量法(摩尔法或直接滴定法)	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 37.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 37.2		
		121	维生素 C	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定 GB 5413.18-2010		
		122	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	只做第二法 高效液相色谱法	
		123	维生素 B12	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测定 GB 5413.12-2010		
		124	维生素 B6	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154-2016	只做第一法 高效液相色谱法	
		125	维生素 B2	食品安全国家标准 食品和乳品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016	只做第一法 高效液相色谱法	
		126	维生素 B1	食品安全国家标准 食品和乳品中维生素 B1 的测定 GB 5009.84-2016	只做第一法 高效液相色谱法	
		127	维生素 K1	食品安全国家标准 食品中维生素 K1 的测定 GB 5009.158-2016	只做第一法 高效液相色谱法	
		128	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB	只做第一法 食品中	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 22 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.82-2016	维生素 A 和维生素 E 的测定 反相高效液相色谱法	
		129	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只做第四法 食品中维生素 D 的测定 高效液相色谱法	
		130	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只做第一法 食品中维生素 A 和维生素 E 的测定 反相高效液相色谱法	
		131	核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		
		132	木糖醇	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016		
		133	10-羟基-2-癸烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008		
		134	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
		135	月桂酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只做第二法 外标法	
		136	肉豆蔻酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只做第二法 外标法	
		137	硝酸盐、亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测 的能力范围(食品)

第 23 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 40.1		
				食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 40.2		
				食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 40.3		
				食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		138	色度	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		139	臭和味	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		140	可见物	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		141	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		142	pH(玻璃电极法)	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		143	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		144	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		145	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 24 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		146	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		147	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 34.1		
		148	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 35.1		
				食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 35.2		
		149	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 36.1		
				食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 36.2		
				食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 36.3		
				食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 36.4		
		150	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 38.1		
				食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 38.2		
				食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 25 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 8538-2016 38.3		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 38.4		
		151	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		152	碳酸盐和碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		153	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 43.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 43.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 43.3		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 43.4		
		154	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 45.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 45.2		
		155	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 46.1		
		156	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 47.1		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 26 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 47.2		
		157	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 48.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 48.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 48.3		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 48.4		
		158	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 49.1		
		159	硫化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 50.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 50.2		
		160	磷酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		161	N-二甲基亚硝酸胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝酸胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016	只做第一法 气相色谱-质谱法	
		162	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016		
		163	总β放射性	食品安全国家标准 饮用天然		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 27 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				矿泉水检验方法 GB 8538-2016 52.1		
		164	氟	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		165	226 Ra 放射性	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		166	净含量	定量包装商品净含量计量检 验规则 JJF 1070-2005		
				盐渍海带 SC/T 3212-2000		
				方便面 LS/T 3211-1995		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
				罐头食品净重和固形物含量 的测定 QB 1007-1990		
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 15.2		
				水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995		
		167	标签	食品安全国家标准 预包装食 品标签通则 GB 7718-2011	只对产品 标签的完 整性、规 范性进行 核 查	
				食品安全国家标准 预包装食 品营养标签通则 GB 28050-2011	只对产品 标签的完 整性、规 范性进行 核 查	
				食品安全国家标准 预包装特 殊膳食用食品标签 GB 13432-2013	只对产品 标签的完 整性、规 范性进行 核 查	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 28 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					查	
二	重金属及微量元素					
		168	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	
		169	砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 33.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 33.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 33.4		
				食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只做第一法 二乙胺基二硫代甲酸银比色法	
				中国药典 2015 年版四部		
		170	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只做第二篇 食品中无机砷的测定 第一法 液相色谱-原子荧光光谱法(LC-AFS)法	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 29 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		171	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2116 21.1.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2116 21.1.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2116 21.1.3		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2116 21.1.4		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2116 21.2		
				中国药典 2015 年版四部		
		172	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014		
		173	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		174	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 食品中多	只做第二	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 30 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				元素的测定 GB 5009.268-2016	法 电感耦合等离子体发射光谱法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 30.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 30.2		
				食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.138-2017		
		175	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只做第一法 氢化物原子荧光光谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
				出口食品中硒的测定方法 SN/T 0860-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 32.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 32.3		
		176	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	只做第二法 钒钼黄分光光度	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 31 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					法	
		177	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只做第一法 火焰原子吸收光谱法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 18.1.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 18.1.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 18.1.3		
		178	多元素测定	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2		
		179	钾和钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 12.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 12.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 12.3		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 32 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		180	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 13.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 13.2		
		181	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 14.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 14.2		
		182	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 15.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 15.2		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.9.1		
		183	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只做第一法 扩散-氟试剂比色法	
		184	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 16.1.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 16.1.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 33 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 8538-2016 16.1.3		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 16.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 16.3		
		185	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体发射光谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第二法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 17.1.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 17.1.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 17.1.3		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 17.1.4		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 17.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 17.3		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 34 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.10.1		
		186	铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体发射光谱法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 20.1.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 20.1.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 20.1.3		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 20.1.4		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 20.2		
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第一法 石墨炉原子吸收光谱法	
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第一法 石墨炉原子吸收光谱法	
				中国药典 2015 年版四部		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 35 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只做第一法 二苯基硫巴脲(双硫脲)比色法	
		187	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 22.2		
				食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	只做第一篇 食品中总汞的测定 第一法 原子荧光光谱分析法	
				中国药典 2015 年版四部		
		188	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014	只做第一法 氢化物原子荧光光谱法	
		189	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 23.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 23.2		
		190	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 24.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 24.2		
		191	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 25.2		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 36 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 8538-2016 27.3		
		194	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 28.1		
		195	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 29.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 29.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 29.3		
		196	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		197	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 31.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 31.2		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 31.3		
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 37 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017		
三	微生物及生物毒素					
		198	菌落总数	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016		
		199	沙门氏菌	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016		
				食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		
				食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		
				食品卫生微生物学检验 冷食、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		
		200	志贺氏菌	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		
		201	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 38 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				品检验 GB/T 4789.22-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		
		201	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003		
				食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003		
				食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789.25-2003		
				食品卫生微生物学检验 冷食、豆制品检验 GB/T 4789.23-2003		
		202	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		
		203	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数法 GB 4789.15-2016	只做第一法 霉菌和酵母平板计数	
		204	玉米赤霉醇	动物源食品中玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇、 α -玉米赤霉烯醇、 β -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和赤霉烯酮残留量检测方法,液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008		
		205	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 55.1		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 55.2		
				食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 39 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		206	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		207	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		208	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		
		209	大肠埃希氏菌 O157:H7	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157H7NM 检验 GB 4789.36-2016	只做第一法 常规培养法	
		210	商业无菌检验	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013		
		211	李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	只做第一法 单核细胞增生李斯特氏菌定性检验	
		212	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		
		213	大肠埃希氏菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012	只做第二法 大肠埃希氏菌平板计数法	
		214	β 溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
		215	克罗诺杆菌属	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2016	只做第一法 克罗诺杆菌属定性检验	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 40 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	留					
		218	敌草快	粮食中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008		
		219	氰戊菊酯	食品安全国家标准 粮食中 475 种农药及相关化学品残留 量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱 -质谱法 GB/T 23204-2008		
		220	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 粮食中 475 种农药及相关化学品残留 量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱 -质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱- 质谱法 GB 23200.8-2016		
		221	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基 甲酸酯类农药多种残留的测 定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 粮食中 475 种农药及相关化学品残留 量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		222	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基 甲酸酯类农药多种残留的测 定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 粮食中 475 种农药及相关化学品残留 量测定 气相色谱-质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 41 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 23200.9-2016		
		222	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	只做第二法 粮、菜、油中有机磷农药残留量的测定	
		223	丁草胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		224	氟酰胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		225	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016		
		226	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 42 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
		227	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008		
		228	草甘膦	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		
		229	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二	
		230	腐霉利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分：蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二	
		231	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 第二法 粮、菜、油中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		232	倍硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 第二法 粮、菜、油中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		233	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	只做第 2 部分：蔬菜和	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 43 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二	
		234	多菌灵	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009		
		235	甲氧菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		236	氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 44 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
		238	噻虫嗪	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		239	噻嗪酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
		240	杀螟丹	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		241	吡蚜酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		242	敌百虫	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 45 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		242	敌百虫	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		243	甲拌磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		244	氰唑磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 食品中解 草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定 气 相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		245	特丁硫磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		246	甲胺磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		247	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰 甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
				茶叶中农药多残留测定 气相 色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜和水果中有机磷、有机	只做第 1 部	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 46 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	分：蔬菜和水果中有有机磷类农药多残留的测定方法一	
				蔬菜和水果中有有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分：蔬菜和水果中有有机磷类农药多残留的测定方法二	
				植物源性食品中有有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		248	杀螟硫磷	粮食、水果和蔬菜中有有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品中有有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	只做第二法 粮、菜、油中有有机磷农药残留量的测定	
		249	乐果	植物源性食品中有有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		250	六六六	蔬菜和水果中有有机磷、有机	只做第 2 部	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 47 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		251	滴滴涕	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		252	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 3 部分：蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
		253	呋喃它酮代谢物	动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 48 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		255	呋喃西林代谢物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
		256	呋喃妥因代谢物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
				动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007		
		257	头孢噻吩	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007		
		258	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量测定 液相色谱-串联质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 49 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 20762-2006		
		259	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
				食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013		
				动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测 气相色谱法 农业部 1163 号公告-2-2009		
				蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008		
				河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22964-2008		
				蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008		
		260	五氯酚酸钠	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 50 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		261	特布他林	动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		262	氟丙那林	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		263	喷布特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		264	妥布特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		265	非诺特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		266	达氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		267	沙拉沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		268	二氟沙星	进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第 3 部分：高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
		269	氟甲唑	进出口动物源性食品中喹诺		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 51 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				酮类药物残留量的测定 第 3 部分: 高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
		270	恶唑酸	进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第 3 部分: 高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
		271	阿莫西林	动物性食品中阿莫西林残留量检测方法-HPLC NY/T 830-2004		
		272	金刚烷胺	鸡肝中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 DB32/T 1163-2007		
		273	氟羟吡啶	食品安全国家标准 鸡肌肉组织中氟羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23969-2013		
		274	尼卡巴嗪残留标志物	食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013		
				食品安全国家标准 鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29691-2013		
				出口禽肉和肾脏中尼卡巴嗪残留量的测定 液相色谱法 SN/T 0216-2011		
		275	利巴韦林	出口动物源性食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T4519-2016		
				鸡肝中利巴韦林及其代谢物残留总量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 DB32/T 1165-2007		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 52 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		276	卡巴氧及代谢物	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、 噻乙醇及代谢物残留量的测 定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		277	噻乙醇及代谢物	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、 噻乙醇及代谢物残留量的测 定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		278	己烯雌酚	鸡肉和鸡肝中己烯雌酚残留 检测 气相色谱-质谱法农业 部 1031 公告-4-2008		
		279	头孢氨苄	进出口动物性食品中头孢氨 苄、头孢匹林和头孢唑林残留 量检测方法 液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T 1988-2007		
		280	烯酰吗啉	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中解 草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定 气 相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016		
		281	啉菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种 农药残留测定 液相色谱-质 谱-质谱联用仪 NY/T 1453-2007		
				食品安全国家标准 食品中啉 菌酯、啉菌胺、腈菌唑、啉 菌酯残留量的测定 气相色谱- 质谱法 GB 23200.46-2016		
				食品安全国家标准 食品中甲 氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留 量的测定 气相色谱-质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 53 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中噻霉胺、噻菌胺、腈菌唑、啉菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
				食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
				食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				进出口水果和蔬菜中啉菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007		
		282	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
		283	甲硝唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		284	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		285	羟甲基甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		286	羟基甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 54 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 21318-2007		
		287	高效氯氟菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	只做第 2 部分：粮食、蔬菜中 16 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	只做第 3 部分：果蔬中 40 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分：蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二	
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		288	4-氯苯氧乙酸钠	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013		
		289	6-苄基腺嘌呤	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 55 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				质谱法 GB 23200.8-2016		
		291	噻呋酰胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		292	氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		293	高效氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		294	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009		
		295	乙霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		296	醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		297	氟吡啶	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 56 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 20770-2008		
		298	噻嗪酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		299	氟吡啶	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		300	霜霉威及霜霉威盐酸盐	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		301	溴螨酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 57 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		302	虫螨腈	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		303	啶酰菌胺	食品安全国家标准 食品中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.68-2016		
				牛奶和奶粉中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22979-2008		
		304	呋虫胺	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		
				食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.51-2016		
		305	茚菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		306	噻虫胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 58 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 20769-2008		
		307	噻嗪灵	出口粮谷中噻嗪灵残留量 检验方法 SN/T 0695-1997		
		308	啶唑菌酮	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		309	啶氧菌酯	食品安全国家标准 食品中甲 氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
		310	苯醚菌胺	食品安全国家标准 水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱- 质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		311	双甲脒	蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部 781 号公告-8-2006		
				蔬菜、水果、食用油中双甲脒 残留量的测定 GB/T 5009.143-2003		
		312	辛硫磷	出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残 留量测定方法 液相色谱-质 谱/质谱法 SN/T 3769-2014		
		313	氟苯尼考	动物源性食品中氟苯尼考类药 物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		314	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 59 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		312	辛硫磷	出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3769-2014		
		313	氟苯尼考	动物源性食品中氟苯尼考类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		314	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		315	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 第二法	
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		316	咪鲜胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		317	咪鲜胺锰盐	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		318	噻菌灵	食品安全国家标准 水果和蔬		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 60 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				NY/T 1453-2007		
				蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
		319	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		320	磺胺类	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
		321	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
				畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
		322	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
				畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
		323	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
				畜、禽肉中土霉素、四环素、		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 61 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
		323	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
				畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
		324	氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 1 部分:蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 第二法	
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 2 部分:蔬菜和水果有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定方法二	
		325	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
		326	毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	只做第 1 部分:蔬菜和水果中有	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 62 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				NY/T 761-2008	机磷类农药多残留的测定 第二法	
		327	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
		328	水胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		329	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		
		330	甲萘威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第3部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
		331	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007		
		332	氟啶胺	食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 63 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		333	异丙威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第 3 部分:蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定	
		334	氢氰酸	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	只做第一法 分光光度法	
				食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	只做第二法 气相色谱法	
		335	硝基呋喃类药物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法, 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 21311-2007		
五	食品添加剂及非法添加物					
		336	丁基羟基茴香醚(BHA)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只做第一法 高效液相色谱法	
		337	丁基羟基茴香醚(BHA) (以油脂中的含量计)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
		338	二丁基羟基甲苯(BHT)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只做第一法 高效液相色谱法	
		339	特丁基对苯二酚(TBHQ)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只做第一法 高效液相色谱法	
		340	没食子酸丙酯(PG)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只做第一法 高效液相色谱法	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 64 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		341	2,6-二叔基氧基甲苯(BHT)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只做第一法 高效液相色谱法	
		342	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只做第一法 液相色谱法	
		343	三氯蔗糖(又名蔗糖素)	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 22255-2014		
		344	山梨酸及其钾盐	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只做第一法 液相色谱法	
		345	柠檬酸	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		
		346	甘草抗氧化物(以甘草酸计)	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		
		347	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016		
		348	胭脂树橙(又名红木素,降红木素)	出口食品中红木素和降红木素的测定 液相色谱法 SN/T 4394-2015		
		349	红曲红	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定 GB 5009.150-2016		
		350	β-胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		
		351	叶黄素	食品安全国家标准食品中叶黄素的测定 GB 5009.248—2016		
		352	安赛蜜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		353	纽甜	出口食品中六种合成甜味剂		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 65 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				食品安全国家标准 食品中组甜的测定 GB 5009.247-2016		
		354	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016		
		355	脱氢乙酸及其钠盐	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016		
		356	双乙酸钠(又名二醋酸钠)	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016		
		357	甜蜜素(环己基氨基磺酸钠)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016		
		358	天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜)	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
		359	甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		
		360	富马酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		361	叔丁基羟基茴香醚(BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与 2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	只做第一法气相色谱法	
		362	2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与 2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	只做第一法气相色谱法	
		363	叔丁基对羟基茴香醚	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 66 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 5009.32-2016		
		366	蒂巴因	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012		
		367	那可丁	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012		
		368	可待因	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012		
		369	吗啡	食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012		
		370	荧光增白物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006		
		371	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		372	苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		373	苏丹红 III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		374	苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 67 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		373	苏丹红III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		374	苏丹红IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		375	碱性橙 2	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
		376	碱性橙 21	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
		377	碱性橙 22	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
		378	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法 GB/T 22400-2008		
		379	硼酸、硼砂	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		
		380	硫氰酸钠	出口乳制品中硫氰酸钠含量的测定 SN/T 3927-2014	只做第一法 离子色谱法	
				出口乳制品中硫氰酸钠含量的测定 第 SN/T 3927-2014	只做第二法 气相色谱法	
		381	碱性嫩黄	食品安全地方标准 食品中酸性橙、碱性橙 2 和碱性嫩黄的测定 液相色谱-串联质谱法 DBS22/006-2012		
				食品中碱性橙、碱性嫩黄 O 和碱性桃红 T 含量的测定 DB35/T 897-2009	只做第一法	
				食品中碱性橙、碱性嫩黄 O 和碱性桃红 T 含量的测定 DB35/T 897-2009	只做第二法	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 68 页 共 70 页

检验检测机构地址： 焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		382	酸性橙	食品中酸性橙染料的测定 高效液相色谱法 SB/T 10920-2012		
				出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013		
				出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 第 2 部分: 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3536.2-2017		
		383	工业用火碱	工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定 GB/T 4348.1-2013		
		384	硫化钠	出口味精中硫化钠含量的测定 SN/T 3936-2014		
		385	工业染料	食品和农产品中多种碱性工业染料的测定 液相色谱-串联质谱法 DB33/T 703-2008		
		386	罂粟壳	食品调料、汤料中罂粟壳的鉴定方法 DB34/T 1840-2013		
				食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB31/ 2010-2012		
		387	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		388	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		389	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016	只做第一法 电感耦合等离子体-原子发	

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

第 69 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					射光谱法	
				食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016	只做第二法 二安替比林甲烷比色法	
		390	乙二酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测 GB 5009.157-2016		
		391	甜蜜素(环己基氨基磺酸钠)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016		
		392	肾上腺素受体激动剂类药物(盐酸克伦特罗, 莱克多巴胺等)	动物源性食品中多种 β-受体激动剂残留量的测定, 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008		
		393	镇静剂及代谢物和 β-阻断剂(乙酰丙嗪、氯丙嗪、氯哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、吡唑心安)	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氯哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、吡唑心安残留量的测定, 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
		394	苯乙醇胺 A	动物尿液中苯乙醇胺 Ade 测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1879 号公告-1-2012		
		395	二氨基甲苯(甲苯二氨)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016		
		396	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		397	柠檬黄	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		398	胭脂红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		

**批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测
的能力范围(食品)**

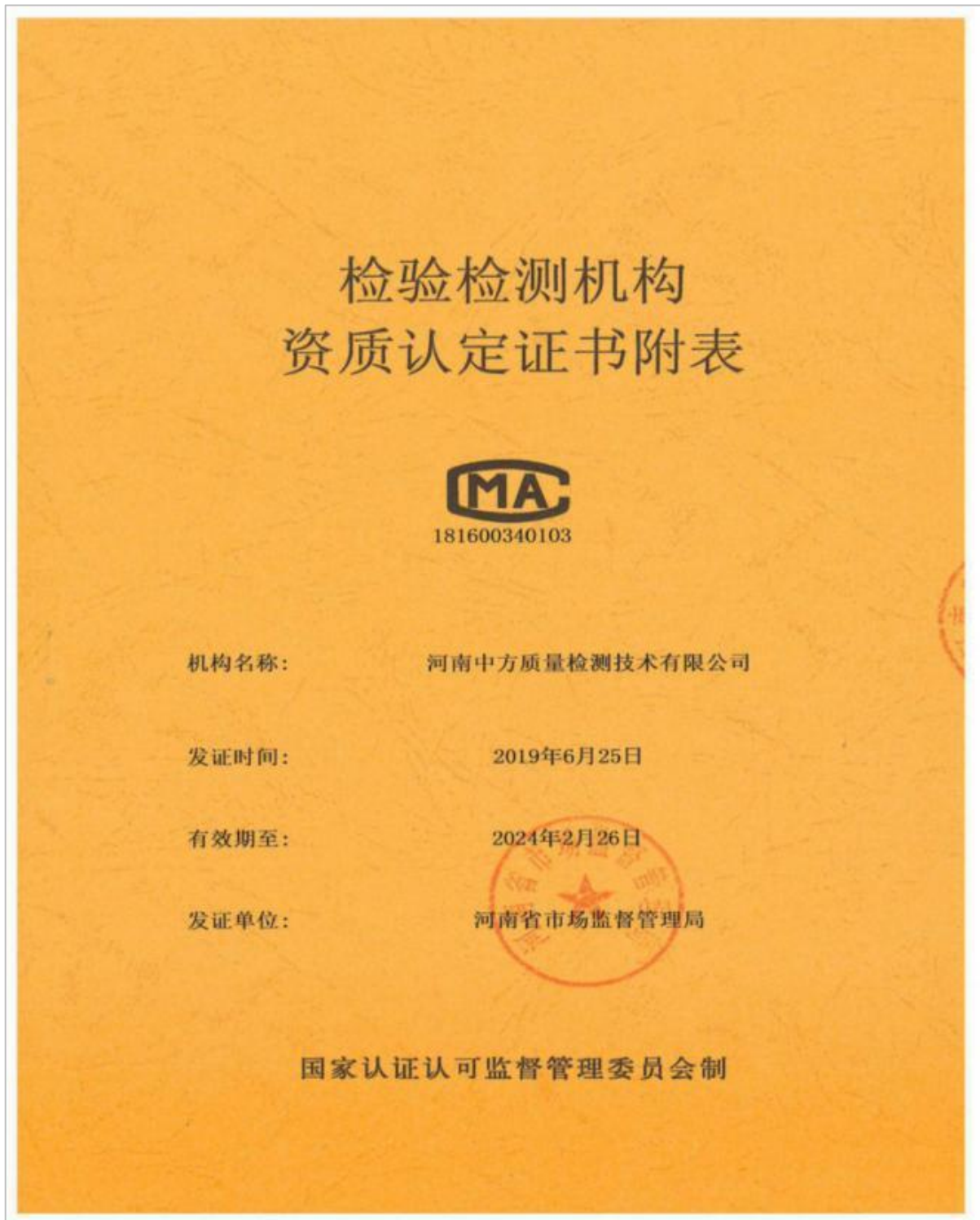
第 70 页 共 70 页

检验检测机构地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		399	日落黄	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		400	亮蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		401	赤藓红	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
六	转基因	402	羊内标准基因	转基因动物及其产品成分检测羊内标准基因定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-2-2014		
		403	猪内标准基因	转基因动物及其产品成分检测猪内标准基因定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-1-2014		
		404	普通牛(Bos taurus)内标准基因	转基因动物及其产品成分检测 普通牛(Bos taurus)内标准基因定性 PCR 方法 农业部 2031 号公告-14-2013		
		405	多种致病菌	食品中多种致病菌快速检测方法 PCR 法 SN/T 1869-2007	只做第一法 普通 PCR 法	
		406	动物源性产品中鸡源性成分	动物源性产品中鸡源性成分 PCR 检测方法 SN/T 2978-2011		
		407	鲜(冻)畜肉中鸭源性成分	食品安全地方标准 鲜(冻)畜肉中鸭源性成分的定性检测 PCR 方法 DBS22/018-2013		
	以下空白					

七 检测公司

3. 资质认定证书（第二次扩项）



注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。



20192000002098

第 1 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司资质认定信息表

证书编号				
发证时间	年 月 日	有效期至	年 月 日	
注册地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
实验室地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
邮 编	454000			
最高管理者	李伟	电话	18739132251	
联系人	汤荣辉	电话	13569127625	
技术管理者	张二卫	电话	13137918270	
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	卫芳	检测员/同等能力	通过资质认定的保健食品、食品、食品添加剂领域	
2	张二卫	技术负责人/同等能力	通过资质认定的保健食品、食品、食品添加剂领域	
3	付娇娇	检测员/同等能力	通过资质认定的保健食品、食品、食品添加剂领域	
4	赵静雪	检测员/同等能力	通过资质认定的保健食品、食品、食品添加剂领域	
5	王海	质量负责人/同等能力	通过资质认定的保健食品、食品、食品添加剂领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案



201920000002098

第 2 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—	按参数认证					
1	保健食品					
		1	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005 减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法	仅限对客户委托使用	
		2	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005 减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法	仅限对客户委托使用	
		3	N, N-双去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005 减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法	仅限对客户委托使用	
		4	酚酞	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005 减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法	仅限对客户委托使用	
		5	那红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	仅限对客户委托使用	



20192000002098

第 3 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6	红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	仅限对客户委托使用	
		7	伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	仅限对客户委托使用	
		8	羟基豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	仅限对客户委托使用	
		9	西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	仅限对客户委托使用	
		10	豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	仅限对客户委托使用	
		11	氨基他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	仅限对客户委托使用	



201920000002098

第 4 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		12	他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	仅限对客户委托使用	
		13	硫代艾地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	仅限对客户委托使用	
		14	伪伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	仅限对客户委托使用	
		15	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	仅限对客户委托使用	
		16	甲苯磺丁脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		17	格列本脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	



20192000002098

第 5 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		18	格列齐特	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		19	格列吡嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		20	格列喹酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		21	格列美脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		22	马来酸罗格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		23	瑞格列奈	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	



20192000002098

第 6 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		24	盐酸吡格 列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 降糖类 中成药中非法添加化学 药品补充检验方法	仅限对客户委 托使用	
		25	盐酸二甲 双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 降糖类 中成药中非法添加化学 药品补充检验方法	仅限对客户委 托使用	
		26	盐酸苯乙 双胍	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 降糖类 中成药中非法添加化学 药品补充检验方法	仅限对客户委 托使用	
		27	格列波脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013001 降糖类 中成药和辅助降血糖类 保健食品中非法添加格 列波脲的补充检验方法	仅限对客户委 托使用	
		28	地西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类 中成药中非法添加化学 品检测方法	仅限对客户委 托使用	
		29	硝西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类 中成药中非法添加化学	仅限对客户委 托使用	



20192000002098

第 7 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				品检测方法		
		30	氯硝西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	
		31	氯氮卓	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	
		32	奥沙西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	
		33	马来酸咪 咕唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	
		34	劳拉西洋	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	
		35	艾司唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类中成药中非法添加化学	仅限对客户委托使用	



20192000002098

第 8 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				品检测方法		
		36	阿普唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类 中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	
		37	三唑仑	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类 中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	
		38	巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类 中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	
		39	苯巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类 中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	
		40	异戊巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类 中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	
		41	司可巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类 中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	



20192000002098

第 9 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				品检测方法		
		42	氯美扎酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 安神类中成药中非法添加化学品检测方法	仅限对客户委托使用	
		43	佐匹克隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004 安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		44	氯苯那敏	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004 安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		45	扎来普隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004 安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		46	褪黑素	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004 安神类中成药和保健食品中非	仅限对客户委托使用	



20192000002098

第 10 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				法添加褪黑素、佐匹克隆、氟苯那敏、扎来普隆的补充检验方法		
		47	文拉法辛	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002 改善睡眠类类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		48	青藤碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002 改善睡眠类类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		49	罗通定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002 改善睡眠类类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		50	阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		51	盐酸可乐定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件	仅限对客户委托使用	



20192000002098

第 11 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2009032 降压类 中成药中非法添加化学 药品补充检验方法		
		52	氢氯噻嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 降压类 中成药中非法添加化学 药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		53	卡托普利	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 降压类 中成药中非法添加化学 药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		54	哌唑嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 降压类 中成药中非法添加化学 药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		55	利血平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 降压类 中成药中非法添加化学 药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
		56	硝苯地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032 降压类 中成药中非法添加化学 药品补充检验方法	仅限对客户委托使用	
				国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件	仅限对客户委托使用	



201920000002098

第 12 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				2014008 降压类 中成药和辅助降血压类 保健食品中非法添加六 种二氢吡啶类化学成分 检测方法		
		57	氯氯地平	国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件 2014008 降压类 中成药和辅助降血压类 保健食品中非法添加六 种二氢吡啶类化学成分 检测方法	仅限对客户委 托使用	
		58	尼群地平	国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件 2014008 降压类 中成药和辅助降血压类 保健食品中非法添加六 种二氢吡啶类化学成分 检测方法	仅限对客户委 托使用	
		59	尼莫地平	国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件 2014008 降压类 中成药和辅助降血压类 保健食品中非法添加六 种二氢吡啶类化学成分 检测方法	仅限对客户委 托使用	
		60	尼索地平	国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验方 法和检验项目批准件 2014008 降压类 中成药和辅助降血压类 保健食品中非法添加六 种二氢吡啶类化学成分	仅限对客户委 托使用	



20192000002098

第 13 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				检测方法		
		61	非洛地平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008 降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	仅限对客户委托使用	
2	食品					
		62	多元素 (硼、钠、镁、铝、钾、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、硒、锑、钼、锡、铋、汞、铊、铅、磷)	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		63	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只做第三法	
		64	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第二法、第三法、第四法	
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		65	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做第二法、第三法、第四法	
		66	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只做第二法、第三法、第四法	



20192000002090

第 14 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
		67	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只做第二法、第三法	
		68	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只做第二法、第三法、第四法	
		69	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只做第二法、第三法、第四法	
		70	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只做第二法、第三法	
		71	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只做第二法、第三法	
		72	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只做第二法、第三法、第四法	
		73	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只做第一篇的第一法、第三法	
		74	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只做第二法	
		75	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014	只做第二法	
		76	锑	食品安全国家标准 食品中锑的测定 GB 5009.137-2016		
		77	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	只做第一法、第三法	
		78	铬	中国药典.2015年版四部	明胶空心胶囊项下(仅限对	



20192000002098

第 15 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
					客户委托)	
		79	氟酰胺	食品安全国家标准 粮 谷中 475 种农药及相关 化学品残留量测定 气 相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		80	杀联丹	粮谷中 486 种农药及相 关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		81	氯噻磺隆	粮谷中 486 种农药及相 关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		82	敌草快	出口植物源性食品中百 草枯和敌草快残留量的 测定 液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T 0293-2014		
		83	莫能菌素	动物源产品中聚醚类残 留量的测定 GB/T 20364-2006 方法 一		
				动物源产品中聚醚类残 留量的测定 GB/T 20364-2006 方法 二		
		84	乙 烯 菌 核 利	食品安全国家标准 水 果和蔬菜中 500 种农药 及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		85	氟啶胺	食品安全国家标准 水 果和蔬菜中 500 种农药 及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法		


 201920000002098
 第 16 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 23200.8-2016		
				进出口蔬菜中氟啶胺残留量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2095-2008		
		86	戊菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		87	甲苯氟磺胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		88	乙螨唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		89	己唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		90	莠灭净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		91	吡唑醚菌	食品安全国家标准 水		



201920000002098

第 17 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
			酯	果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		92	虫螨腈(溴虫腈)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		93	氟环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		94	腈菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		



20192000002098

第 18 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1455-2007		
		95	联苯三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		96	氟苯唑啉醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		97	啉菌磺胺 (啉菌环胺)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法		


 201920000002098
 第 19 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				NY/T 1379-2007		
		98	抑霉唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		99	唑虫酰胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		100	唑啉酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		101	粉唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		102	烯唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				梨中烯唑醇残留量的测定 GB/T 5009.201-2003		
		103	啶酰菌胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量		



201920000002098

第 20 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		104	啶氧菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		105	多杀霉素	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		106	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003		
		107	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
		108	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
		109	氟苯脲	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		110	炔螨特(克螨特)	蔬菜、水果中炔螨特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1652-2008		
		111	氟虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残		


 20192000002098
 第 21 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		112	氟虫腈(氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈亚砒)	鸡蛋中氟虫腈及代谢物残留量的测定 高效液相-质谱联用 GB 23200.115-2018		
				进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007		
		113	1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中 1,2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016		
		114	丙炔氟草胺	食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.31-2016		
		115	达氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		116	沙拉沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		117	地塞米松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		118	5-甲基吗啉-3-氨基-2-噁唑烷基酮	水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告		



20192000002098

第 22 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			(AM02)	-1-2006		
		119	1-氨基-2 内酰胺 (AHD)	水产品中硝基呋喃类代 谢物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告 -1-2006		
		120	氨基脲 (SEM)	水产品中硝基呋喃类代 谢物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告 -1-2006		
		121	3-氨基-2- 噁唑烷基 酮(AOZ)	水产品中硝基呋喃类代 谢物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告 -1-2006		
		122	氟磺胺草 醚	大豆及谷物中氟磺胺草 醚残留量的测定 GB/T 5009.130-2003		
		123	氟酰胺(敌 草胺)	食品安全国家标准 食 品中涕灭砒威、吡唑醚 菌酯、啶菌酯等 65 种农 药残留量的测定 液相 色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		124	磺胺类 (磺胺脒、 甲氧苄啶、 磺胺索啶 啶、磺胺醋 酰、磺胺嘧 啶、磺胺吡 啶、磺胺噻 唑、磺胺甲 噁唑、磺胺 嘧啶、磺胺	动物源性食品中磺胺类 药物残留量的测定 液 相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		



201920000002096

第 23 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			二甲嘧啶、 磺胺甲氧 嘧啶、磺胺甲 二唑、磺胺 对甲氧嘧 啶、磺胺间 甲氧嘧啶、 磺胺氯嘧 啶、磺胺多 辛、磺胺甲 噻唑、磺胺 异噻唑、磺 胺苯酰、磺 胺地索辛、 磺胺喹沙 啉、磺胺苯 吡唑、磺胺 硝苯)			
		125	甲磺霉素	可食动物肌肉、肝脏和 水产品中氯霉素、甲磺 霉素和氯苯尼考残留量 的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20756-2006		
				动物源性食品中氯霉素 类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		126	醚菊酯	进出口食品中生物吡啶 菊酯、氯丙菊酯、联苯 菊酯等 28 种农药残留量 的检测方法 气相色谱- 质谱法 SN/T 2151-2008		
		127	丙硫克百 威	蔬菜中 334 种农药多残 留的测定 气相色谱质 谱法和液相色谱质谱法		



201920000002098

第 24 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				NY/T 1379-2007		
		128	三环唑	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		129	特丁硫磷 (特丁磷)	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
		130	替米考星	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第 2 部分: 高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007		
		131	烯草酮	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺吡安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009		
		132	苯嘧磺隆	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺吡安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009		
		133	啶虫威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		



20192000002098

第 25 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		134	感官	速冻调制食品 SB/T 10379-2012		
				食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015		
				预制肉类食品质量安全要求 SB/T 10482-2008		
				芒果汁 NY/T 707-2003		
				熏煮香肠 SB/T 10279-2017		
				食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2014		
				食品安全地方标准 复合调味料 DBS41/ 001-2015		
				食品安全地方标准 水磨白糯米粉 DBS41/ 007-2015		
				食品馅料 GB/T 21270-2007		
				绿色食品 食品馅料 NY/T 2107-2011		
				食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		
				食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
				食品安全地方标准 发酵型蒸制面制品 DBS41/ 002-2015		
				食品安全地方标准 方便胡辣汤 DBS41/ 006-2015		



201920000002098

第 26 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全地方标准 油茶 DBS41/ 005-2015		
				食品安全地方标准 豆油皮 DBS41/ 003-2015		
				食品安全地方标准 花生糕制品 DBS41/ 004-2015		
				食品安全地方标准 代用茶 DBS41/ 010-2016		
				食品安全地方标准 米粉、米线 DBS41/ 008-2016		
				果酱 GB/T 22474-2008		
				食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014		
				食品安全地方标准 山药片(粉) DBS41/ 009-2016		
				冰糖 试验方法 QB/T 5010-2016		
				低聚果糖 GB/T 23528-2009		
		135	蔗糖分	冰糖 试验方法 QB/T 5010-2016		
		136	还原糖分	冰糖 试验方法 QB/T 5010-2016		
		137	电导灰分	冰糖 试验方法 QB/T 5010-2016		
		138	干燥失重	冰糖 试验方法 QB/T 5010-2016		
		139	色值	冰糖 试验方法 QB/T 5010-2016		



20192000002098

第 27 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
		140	不溶于水 杂质	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
		141	旋光度	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
		142	干物质(固 形物)	低聚果糖 GB/T 23528-2009		
		143	低聚果糖 总含量	低聚果糖 GB/T 23528-2009		
		144	色度	低聚果糖 GB/T 23528-2009		
		145	透光率	低聚果糖 GB/T 23528-2009		
		146	二氧化硫	食品安全国家标准 食 糖 GB 13104-2014		
		147	馅含量	速冻汤圆 SB/T 10423-2017		
		148	氟	砖茶含氟量 GB 19965-2005		
		149	碳水化合 物	食品安全国家标准 婴 儿配方食品 GB 10765-2010		
				食品安全国家标准 特 殊医学用途婴儿配方食 品通则 GB 25596-2010		
		150	山楂汁及 其饮料中 果汁	山楂汁及其饮料中果汁 含量的测定 GB/T 19416-2003		
		151	棕榈烯酸/ 总脂肪酸、 亚麻酸/总 脂肪酸、花 生酸/总脂 肪酸、山萘 酸/总脂肪 酸	植物蛋白饮料杏仁露附 录 A GB/T 31324-2014		



201920000002098

第 28 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
		152	油酸/总脂肪酸、亚油酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸 (花生酸+山萘酸)/总脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露 (乳) 附录 A GB/T 31325-2014		
		153	粉质曲线 稳定时间	小麦粉 面团的物理特性 吸水量和流变学特性的测定 粉质仪法 GB/T 14614-2006		
		154	降落数值	小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg-Perten 法 GB/T 10361-2008		
		155	温度 (品温)	鲜、冻四分体牛肉 GB/T 9960-2008		
		156	多种磷酸盐 (磷酸盐、焦磷酸盐、六偏磷酸盐、三偏磷酸盐、三聚磷酸盐)	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016		
		157	氯化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		158	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		159	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016		



201920000002090

第 29 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
		160	折光指数	动植物油脂折光指数的测定 GB/T 5527-2010		
		161	脂肪酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只做第三法	
		162	冷冻试验	粮油检验 动植物油脂 冷冻试验 GB/T 35877-2018		
		163	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.4		
		164	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		165	酸碱度	中国药典 2015 年版二部 纯化水项下	仅对客户委托 纯化水检验	
		166	硝酸盐	中国药典 2015 年版二部 纯化水项下	仅对客户委托 纯化水检验	
		167	亚硝酸盐	中国药典 2015 年版二部 纯化水项下	仅对客户委托 纯化水检验	
		168	氨	中国药典 2015 年版二部 纯化水项下	仅对客户委托 纯化水检验	
		169	制药用水 电导率测定法	中国药典 2015 年版四部 通则 0681	仅对客户委托 纯化水检验	
		170	易氧化物	中国药典 2015 年版二部 纯化水项下	仅对客户委托 纯化水检验	
		171	不挥发物	中国药典 2015 年版二部 纯化水项下	仅对客户委托 纯化水检验	
		172	重金属	中国药典 2015 年版二部 纯化水项下	仅对客户委托 纯化水检验	
		173	微生物限度	中国药典 2015 年版二部 纯化水项下	仅对客户委托 纯化水检验	
		174	螨	食品安全国家标准 食糖		



20132000002098

第 30 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				GB 13104-2014		
		175	挥发性有机化合物	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
		176	半挥发性有机化合物	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
3	食品添加剂					
		177	维生素 C	食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016		
				出口饮料中维生素 C 和咖啡因检测方法 SN/T 0744-1999		
		178	水溶性维生素(维生素 B1、维生素 B2、维生素 B3、维生素 B5、维生素 B6、叶酸、维生素 B12、维生素 C)	出口食品中水溶性维生素的测定方法 SN/T 4258-2015 第一部分		
				出口食品中水溶性维生素的测定方法 SN/T 4258-2015 第二部分		
				出口食品中水溶性维生素的测定方法 SN/T 4258-2015 第三部分		
		179	咖啡因	出口饮料中维生素 C 和咖啡因检测方法 SN/T 0744-1999		
		180	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法		



201920000002090

第 31 页 共 31 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				GB/T 23377-2009		
		181	姜黄素	出口食品中姜黄素的测定 高效液相色谱法和液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4890-2017		
		182	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008	只做第二法	
一以 下空 白一						

4. 资质认定证书（第三次扩项）



第 1 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司资质认定信息表

证书编号				
发证时间	年 月 日	有效期至	年 月 日	
注册地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
实验室地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
邮 编	454000			
最高管理者	李伟	电话	18739132251	
技术管理者	张二卫	电话	13137918270	
联系人	汤荣辉	电话	13569127625	
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	王海 ✓	质量负责人/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
2	张二卫 ✓	技术负责人兼任食品检测中心主任/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
3	付娇娇	检测员/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
4	卫芳	食品检测中心副主任兼微生物室主任/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
5	王艳婷 ✓	检测员/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
6	张敬 ✓	食品理化室主任/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
7	赵静雪 ✓	食品检测中心副主任/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

第 2 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	按参数认证					
一	食品	1	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		2	联苯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		3	氟氰菊酯和高效氯氟菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		4	溴氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		5	六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		6	滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法		扩标准

第 3 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				GB 23200.113-2018		
		7	敌敌畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		8	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		9	乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		10	灭线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		11	倍硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		12	氟戊菊酯和 S-氟戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法		扩标准

第 4 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				GB 23200.113-2018		
		13	甲基异硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		14	甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		15	久效磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		16	对硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		17	氯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		18	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法		扩标准

第 5 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				GB 23200.113-2018		
		19	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		20	三唑酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		21	三唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		22	毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		23	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		24	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法		扩标准

第 6 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				GB 23200.113-2018		
		25	二嗪磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		26	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		27	杀螟硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		28	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		29	水胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		30	氟氰戊菊酯和高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法		扩标准

第 7 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 23200.113-2018		
		31	马拉硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		32	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		33	氧乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		34	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		35	甲基对硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		36	二甲戊灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法		扩标准

第 8 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				GB 23200.113-2018		
		37	五氯硝基苯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		38	甲拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		39	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
		40	腐霉利	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩标准
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		扩标准
		41	烯草酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩标准

第 9 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
		42	丙炔氟草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩标准
		43	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		扩标准
		44	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		扩标准
		45	甲萘威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		扩标准
		46	速灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		扩标准
		47	氯噻啉	茶叶中氯噻啉的测定 BJS 201914		扩标准
		48	吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015(附录 A)		

第 10 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
		49	感官	低钠盐 QB/T 2019-2005		
				调味盐 QB/T 2020-2016		
				泡菜盐 QB/T 2743-2015		
				代用茶 GH/T 1091-2014		
				复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011		
		50	氯化钾 (以 KCL 计)	低钠盐 QB/T 2019-2005		
		51	主含量加 和	低钠盐 QB/T 2019-2005		
		52	铅 (以 Pb 计)	制盐工业通用试验方 法 铅的测定 GB/T 13025.9-2012		
		53	砷 (以 As 计)	制盐工业通用试验方 法 砷的测定 GB/T 13025.13-2012		
		54	氯化钾 (KCl 计)	制盐工业通用检测方 法 钾的测定 QB/T 4445-2012		
		55	辅料	调味盐 QB/T 2020-2016		
		56	钡 (以 Ba 计)	制盐工业通用试验方 法 钡的测定 GB/T 13025.12-2012		
		57	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	制盐工业通用试验方 法亚硝酸盐的测定 QB/T 4446-2012		
		58	相对密度	食品安全国家标准 食 品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	只做第一法和 第三法	
		59	品温	预制肉类食品质量安		

第 11 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				全要求 SB/T 10482-2008		
		60	单宁	高粱单宁含量的测定 GB/T 15686-2008		
		61	碘	食品安全国家标准 食 品中碘的测定 GB 5009.267-2016 第 二法		
		62	脂肪酸值	玉米储存品质判定规 则 GB/T 20570-2015		
		63	苯残留量	食用植物油中苯残留 量的测定 BJS 201906		
		64	美术绿(铅 铬绿)	茶叶中美术绿(铅铬 绿)的测定 BJS 201910 离子色谱法		
		65	酪蛋白	含乳饮料及其乳原料 中酪蛋白含量的测定 BJS 201915		
		66	柑橘红 2 号	食品中柑橘红 2 号的测 定 BJS 201912		
		67	酚类(辛基 酚、正辛基 酚、壬基 酚、正壬基 酚、双酚 A)	食品中辛基酚等 5 种酚 类物质的测定 BJS 201913		
		68	芬氟拉明	国家食品药品监督管理 局药品检验补充检 验方法和检验项目批 准件 2006004	仅限对客户委 托使用	
		69	麻黄碱	国家食品药品监督管理 局药品检验补充检 验方法和检验项目批 准件 2006004	仅限对客户委 托使用	
		70	大黄酚和 橙黄决明	食品中大黄酚和橙黄 决明素的测定 BJS		

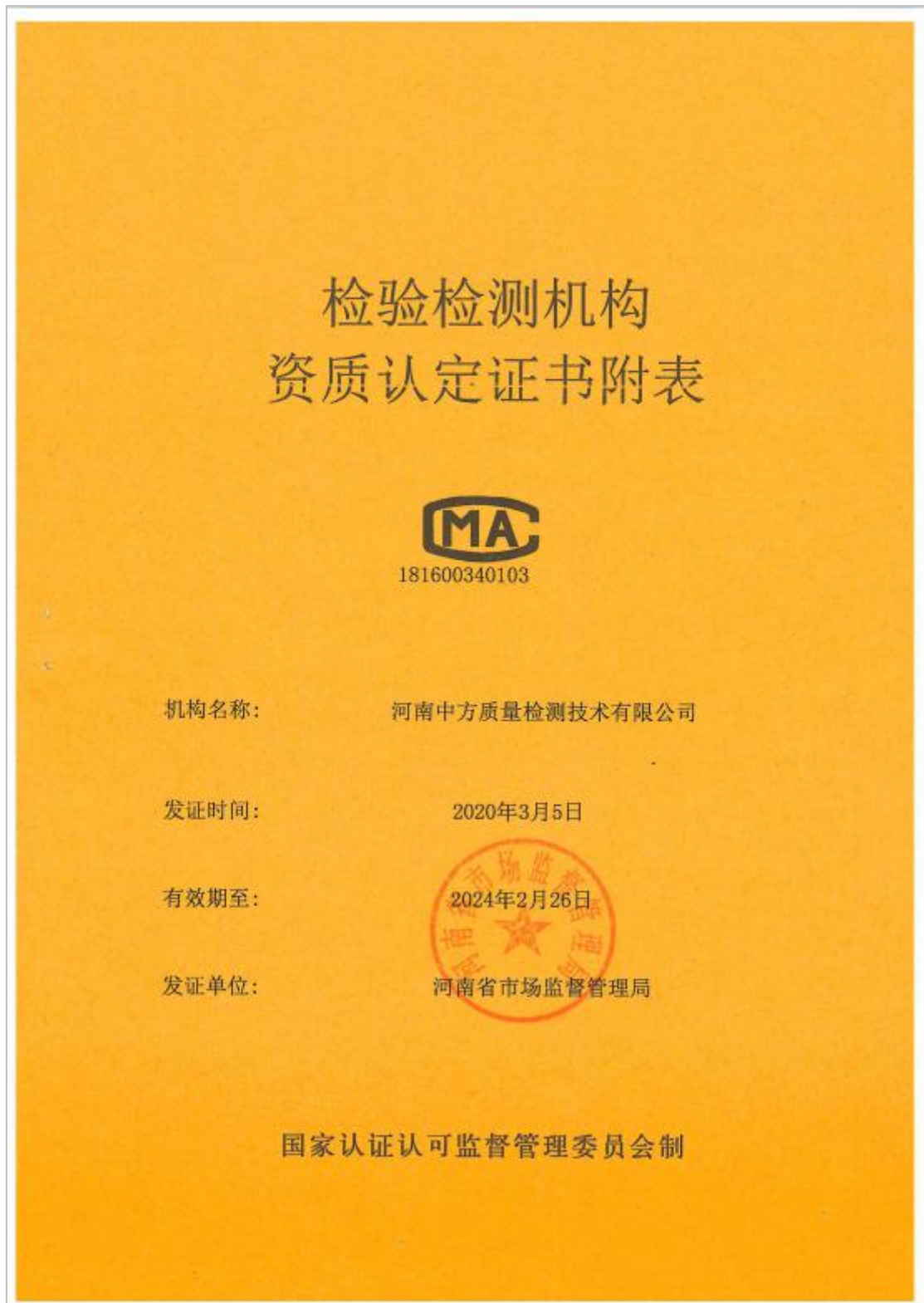
第 12 页 共 12 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
			素	201916		
		71	番泻苷 A、 番泻苷 B 和 大黄素甲 醚	食品中番泻苷 A、番泻 苷 B 和大黄素甲醚的测 定 BJS 201917		
		72	罗丹明 B	食品中罗丹明 B 的测定 BJS 201905		
		73	那非类物 质	食品中那非类物质的 测定 BJS 201805		
		74	匹可硫酸 钠	食品中匹可硫酸钠的 测定 BJS 201911		
		75	α -受体阻 断类药物 (酚妥拉 明、哌唑 嗪、特拉 唑嗪、育 亨宾、妥 拉唑林)	食品中 5 种 α -受体阻 断类药物的测定 BJS 201808		
— 以 下空 白—						

5. 资质认定证书（第四次扩项）



第 1 页 共 2 页

批准河南中方质量检测技术有限公司资质认定信息表

证书编号				
发证时间	年 月 日	有效期至	年 月 日	
注册地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
实验室地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
邮 编	454000			
最高管理者	李伟	电话	18739132251	
技术管理者	张二卫	电话	13137918270	
联系人	汤荣辉	电话	13569127625	
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	赵静雪	食品检测中心副主任/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
2	张二卫	技术负责人兼任食品检测中心主任/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
3	卫芳	食品检测中心副主任兼微生物室主任/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

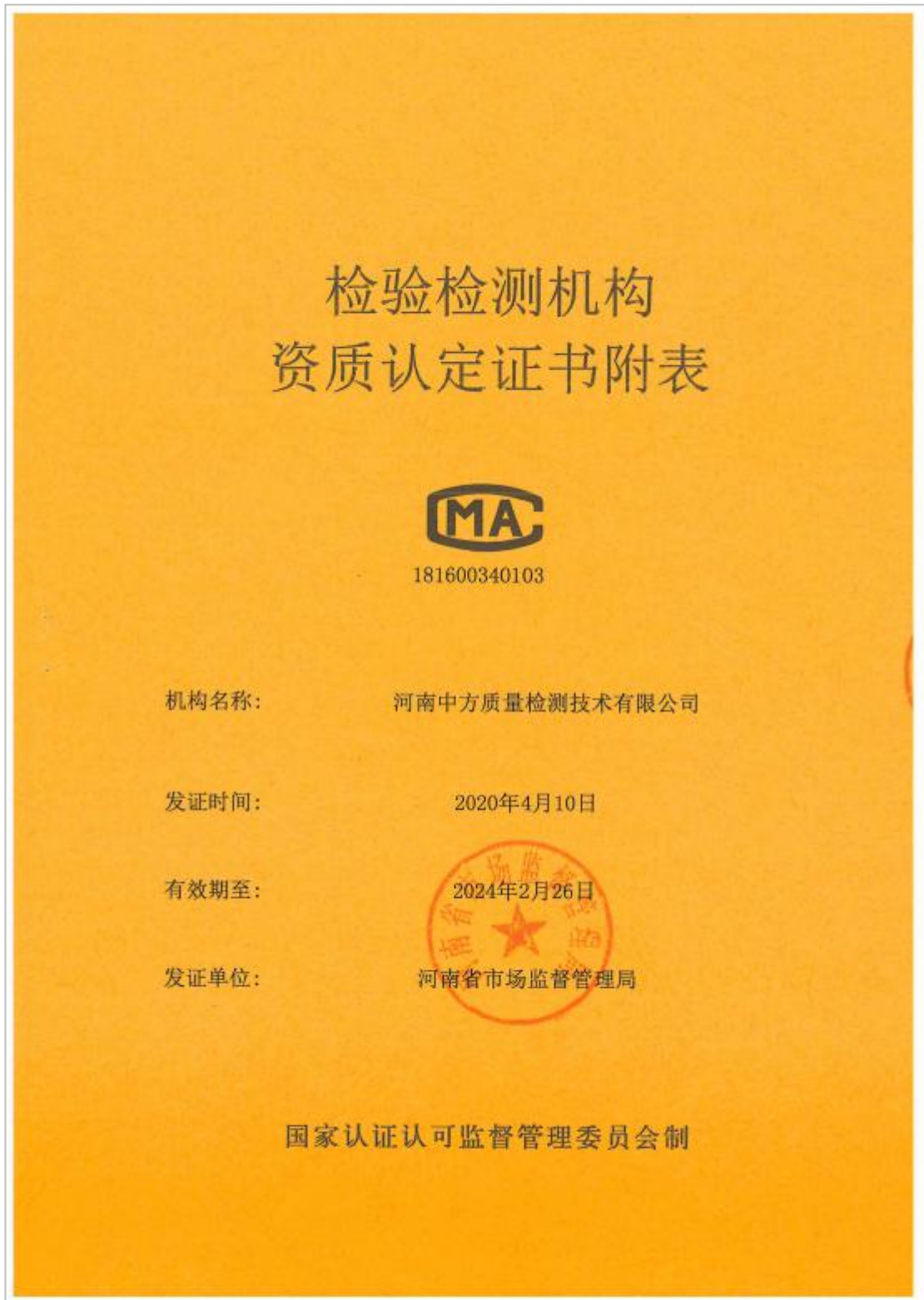
第 2 页 共 2 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	参数					
一	食品					
		1	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708	仅限特定委托方	
				食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016		
		2	氟苯尼考	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
—	以下空白—					

6. 资质认定证书（第五次扩项）



第 1 页 共 6 页

批准河南中方质量检测技术有限公司资质认定信息表

证书编号				
发证时间	年 月 日	有效期至	年 月 日	
注册地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
实验室地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
邮 编	454000			
最高管理者	李伟	电话	18739132251	
技术管理者	张二卫	电话	15139122519	
联系人	汤荣辉	电话	13569127625	
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	付娇娇	检测员/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
2	张二卫	技术负责人兼任食品检测中心主任/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
3	卫芳	食品检测中心副主任/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
4	王艳婷	检测员/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
5	张敬	食品理化室主任/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
6	赵静雪	食品检测中心副主任/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
7	王海	质量负责人/同等能力	通过资质认定的食品检测领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

第 2 页 共 6 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—	食品 (按参数)					
		1	腈苯唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		3	硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4	甲霜灵和精甲霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		5	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		6	己唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		7	氟吡啶	食品安全国家标准 植物源性食品中氟吡啶残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018		
		8	氟虫腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
		9	金刚烷胺	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		
		10	甲硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢		

第 3 页 共 6 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				物残留量的测定 液相色谱-质谱/ 质谱法 GB/T 23410-2009		
		11	地美硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢 物残留量的测定 液相色谱-质谱/ 质谱法 GB/T 23410-2009		
		12	莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		13	噻嗪灵	食品安全国家标准 植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		14	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农 药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		15	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品 中 208 种农药及其代谢物残留量 的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		16	吡蚜酮	出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3860-2014		
		17	4-氯苯氧 乙酸钠	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		18	6-苄基腺 嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		19	罂粟碱	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那 可丁 和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		20	吗啡	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那		

第 4 页 共 6 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				可丁 和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		21	可待因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁 和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		22	那可丁	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		23	蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		24	香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
		25	乙基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
		26	磺胺类(磺胺甲噁二唑、磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺吡啶、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲基嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺-6-甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺噻唑、磺胺甲氧哒嗪、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺二甲噻唑、	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		

第 5 页 共 6 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			磺胺苯吡 唑)			
		27	果聚糖	食品安全国家标准 食品中果聚糖 的测定 GB 5009.255-2016		
		28	诺氟沙星	水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙 星、恩诺沙星残留量的测定 液相 色谱法农业部 783 号公告-2-2006		
		29	盐酸环丙 沙星	水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙 星、恩诺沙星残留量的测定 液相 色谱法农业部 783 号公告-2-2006		
		30	恩诺沙星	水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙 星、恩诺沙星残留量的测定 液相 色谱法农业部 783 号公告-2-2006		
		31	氟丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂类 药物残留量的检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 2113-2008		
		32	感官	食品安全国家标准 复合调味料 GB 31644-2018		
				速冻面米食品 SB/T 10412-2007		
				粽子 SB/T 10377-2004		
				米饭、米粥、米粉制品 SB/T 10652-2012		
				培根 GB/T 23492-2009		
				绿色食品 代用茶 NY/T 2140-2015		
				膨化豆制品 SB/T 10453-2007		
				食品安全国家标准 食品加工用植 物蛋白 GB 20371-2016		
				食品安全国家标准 速冻面米制品 GB 19295-2011		
				地理标志产品 杯菊花 GB/T 20353-2006		

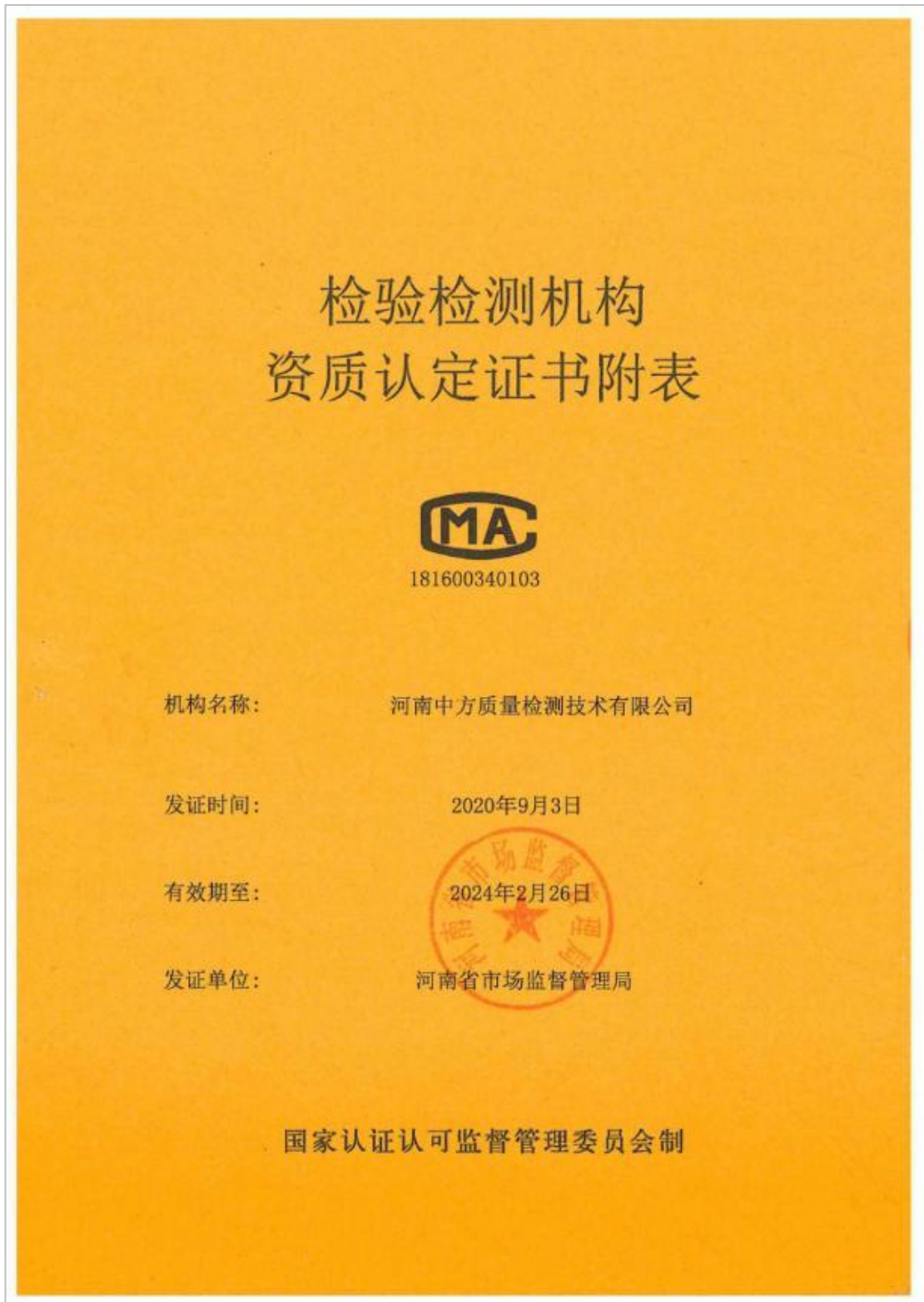
第 6 页 共 6 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				方便杂粮粉 LS/T 3302-2014		
				沙琪玛 GB/T 22475-2008		
		33	蔗糖分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
		34	总糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
— 以 下 空 白 —						

7. 资质认定证书（第六次扩项）



批准河南中方质量检测技术有限公司资质认定信息表

证书编号				
发证时间	年 月 日	有效期至	年 月 日	
注册地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
实验室地址	焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区			
邮 编	454000			
最高管理者	李伟	电话	18739132251	
技术管理者	张二卫	电话	13137918270	
联系人	汤荣辉	电话	13569127625	
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	付娇娇	检测员/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
2	王海	质量负责人/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
3	张二卫	技术负责人/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
4	卫芳	食品检测中心副主任/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
5	王艳婷	检测员/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
6	张敬	食品理化室主任/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
7	赵静雪	食品检测中心副主任/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂检验领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	产品					
一	食品添加剂					
1	柠檬酸		全部参数	食品安全国家标准食品 添加剂柠檬酸 GB 1886.235-2016		
2	碳酸钠		全部参数	食品安全国家标准食品 添加剂碳酸钠 GB 1886.1-2015		
3	碳酸钾		全部参数	食品安全国家标准食品 添加剂碳酸钾 GB 25588-2010		
4	焦糖色		全部参数	食品安全国家标准食 品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015		
5	三氯蔗糖		全部参数	食品安全国家标准食 品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010		
6	环己基氨基磺 酸钠(又名甜 蜜素)		全部参数	食品安全国家标准食 品添加剂 环己基氨基 磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015		
7	山梨糖醇和山 梨糖醇液		全部参数	食品安全国家标准食品 添加剂山梨糖醇和山梨 糖醇液 GB 1886.187-2016		
8	牛磺酸		全部参数	食品安全国家标准食 品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010		
9	β -胡萝卜素 (发酵法)		全部参数	食品安全国家标准食 品添加剂 β -胡萝卜素 (发酵法) GB 28310-2012		
10	脱氢乙酸钠		全部参数	食品安全国家标准食 品添加剂 脱氢乙酸钠 GB 25547-2010		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
11	D-异抗坏血酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸钠 GB 1886.28-2016		
12	苯甲酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016		
13	乙磺胺酸钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂乙磺胺酸钾 GB 25540-2010		
14	冰乙酸（又名冰醋酸）		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂冰乙酸（又名冰醋酸） GB 1886.10-2015		
15	天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜） GB 1886.47-2016		
16	L-苹果酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015		
17	DL-苹果酸		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010		
18	DL-苹果酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸钠 GB 30608-2014		
19	亚硝酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钠 GB 1886.11-2016		
20	葡萄糖酸锌		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸锌 GB 8820-2010		
21	硬脂酸镁		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸镁 GB 1886.91-2016		
22	抗坏血酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钠		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				GB 1886.44-2016		
23	丙酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 25548-2010		
24	乙醇		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乙醇 GB 30610-2014		
25	纳他霉素		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 纳他霉素 GB 25532-2010		
26	番茄红素(合成)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 番茄红素(合成) GB 1886.78-2016		
27	食品工业用酶制剂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂 GB 1886.174-2016		
28	琼脂		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂 GB 1886.239-2016		
29	甘油		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 甘油 GB 29950-2013		
30	果胶		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 果胶 GB 25533-2010		
31	咖啡因		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010		
32	维生素 B2(核黄素)		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素 B2(核黄素) GB 14752-2010		
二	食品					
(一)	粮食及其加工产品					

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
33	谷朊粉		全部参数	谷朊粉 GB/T 21924-2008		
34	全麦粉		全部参数	全麦粉 LS/T 3244-2015		
35	挂面		全部参数	中国好粮油 挂面 LS/T 3304-2017		
36	大麦		全部参数	大麦 LS/T 3101-1985		
37	燕麦		全部参数	燕麦 LS/T 3102-1985		
(二)	食用油、油脂 及其制品					
38	核桃油		全部参数	核桃油 GB/T 22327-2019		
39	玉米油		全部参数	玉米油 NY/T 1272-2007		
40	亚麻籽油		全部参数	亚麻籽油 GB/T 8235-2019		
41	食用植物油料		全部参数	食品安全国家标准 食 用植物油料 GB 19641-2015		
(三)	调味品					
42	复合调味料		全部参数	食品安全国家标准 复 合调味料 GB 31644-2018		
43	酱油		全部参数	食品安全国家标准 酱 油 GB 2717-2018		
44	食醋		全部参数	食品安全国家标准 食 醋 GB 2719-2018		
45	水产调味品		全部参数	食品安全国家标准 水 产调味品 GB 10133-2014		
46	黄豆酱		全部参数	黄豆酱 SB/T 10309-1999		
47	蚝油		全部参数	蚝油 SB/T 10005-2007		
			全部参数	蚝油 SC/T 3601-2003		
48	黄豆复合调味 酱		全部参数	黄豆复合调味酱 SB/T 10612-2011		
49	方便面调味料		全部参数	方便面调味料		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				SB/T 11194-2017		
50	辣椒油		全部参数	辣椒油 SB/T 11192-2017		
(四)	乳制品					
51	乳糖		全部参数	食品安全国家标准 乳糖 GB 25595-2018		
(五)	饮料					
52	浓缩苹果清汁		全部参数	浓缩苹果清汁 QB/T 1687-1993		
53	复合蛋白饮料		全部参数	复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011		
54	谷物类饮料		全部参数	谷物类饮料 QB/T 4221-2011		
55	食品工业用浓缩液(汁、浆)		全部参数	食品安全国家标准 食品工业用浓缩液(汁、浆) GB 17325-2015		
(六)	方便食品					
56	方便胡辣汤		全部参数	食品安全地方标准 方便胡辣汤 DBS 41/006-2015		
57	油茶		全部参数	食品安全地方标准 油茶 DBS 41/005-2015		
58	冲调谷物制品		全部参数	食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016		
(七)	冷冻饮品					
59	冷冻饮品和制作料		全部参数	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015		
60	软冰淇淋及软雪糕浆料		全部参数	软冰淇淋及软雪糕浆料 QB/T 4893-2015		
(八)	速冻食品					
61	速冻龙虾		全部参数	速冻龙虾 SB/T 10878-2012		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
62	速冻面食制品		全部参数	食品安全国家标准 速冻面食制品 GB 19295-2011		
(九)	薯类和膨化食品					
63	甘薯片		全部参数	甘薯片 LS/T 3105-1985		
(十)	糖果					
64	花生类糖制品		全部参数	花生类糖制品 QB/T 1733.2-2015		
65	充气糖果		全部参数	糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017		
66	巧克力、代可可脂巧克力及其制品		全部参数	巧克力、代可可脂巧克力及其制品 GB 9678.2-2014		
67	流质糖果		全部参数	流质糖果 GB/T 31320-2014		
(十一)	蔬菜制品					
68	酱腌菜		全部参数	食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015		
69	食用菌及其制品		全部参数	食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014		
70	泡菜		全部参数	泡菜 SB/T 10756-2012		
(十二)	水果制品					
71	蜜饯		全部参数	食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016		
72	蜜饯 山楂制品		全部参数	蜜饯 山楂制品 GB/T 31318-2014		
(十三)	可可及焙烤咖啡					
73	可可脂		全部参数	可可脂 GB/T 20707-2006		
74	焙炒咖啡		全部参数	焙炒咖啡 NY/T 605-2006		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
(十四)	食糖					
75	黑糖		全部参数	黑糖 QB/T 4567-2013		
76	红糖		全部参数	红糖 GB/T 35885-2018		
77	冰糖		全部参数	冰糖 GB/T 35883-2018		
78	全糖粉		全部参数	全糖粉 QB/T 4565-2013		
79	姜汁(粉)红 糖		全部参数	姜汁(粉)红糖 QB/T 5006-2016		
(十五)	水产制品					
80	干海参		全部参数	食品安全国家标准 干 海参 GB 31602-2015		
81	动物性水产制 品		全部参数	食品安全国家标准 动 物性水产制品 GB 10136-2015		
82	鲜、冻动物性 水产品		全部参数	食品安全国家标准 鲜、 冻动物性水产品 GB 2733-2015		
83	冻扇贝		全部参数	冻扇贝 GB/T 31814-2015		
			全部参数	冻扇贝 SC/T 3111-2006		
84	冻虾		全部参数	冻虾 GB/T 30889-2014		
			全部参数	冻虾 SC/T 3113-2002		
85	冷冻鱼糜		全部参数	冷冻鱼糜 SC/T 3702-2014		
86	虾米		全部参数	虾米 SC/T 3204-2012		
87	虾皮		全部参数	虾皮 SC/T 3205-2016		
88	海苔		全部参数	海苔 GB/T 23596-2009		
89	藻类及其制品		全部参数	食品安全国家标准 藻 类及其制品 GB 19643-2016		
(十六)	淀粉及淀粉制 品					
90	食用淀粉		全部参数	食品安全国家标准 食		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				用淀粉 GB 31637-2016		
91	淀粉糖		全部参数	食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014		
(十七)	糕点					
92	肉松饼		全部参数	肉松饼 QB/T 5195-2017		
(十八)	豆制品					
93	卤制豆腐干		全部参数	卤制豆腐干 SB/T 10632-2011		
94	大豆蛋白制品		全部参数	大豆蛋白制品 SB/T 10649-2012		
(十九)	蜂产品					
95	蜂花粉		全部参数	蜂花粉 GB/T 1014-1999		
(二十)	食用农产品					
96	豆芽		全部参数	豆芽卫生标准 GB 22556-2008		
97	豌豆		全部参数	豌豆 GB/T 10460-2008		
98	豇豆		全部参数	豇豆 NY/T 965-2006		
99	糯玉米		全部参数	糯玉米 GB/T 22326-2008		
100	荞麦		全部参数	荞麦 GB/T 10458-2008		
101	红小豆		全部参数	红小豆 NY/T 599-2002		
(二十一)	其他					
102	植脂末		全部参数	植脂末 QB/T 4791-2015		
103	酪蛋白		全部参数	食品安全国家标准 酪蛋白 GB 31638-2016		
104	花粉		全部参数	食品安全国家标准 花粉 GB 31636-2016		
105	枸杞子		全部参数	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
106	茶多酚		全部参数	茶制品 第 2 部分：茶多酚 GB/T 31740.2-2015		
107	罗汉果		全部参数	罗汉果 NY/T 694-2003		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
108	怀菊花		全部参数	地理标志产品 怀菊花 GB/T 20353-2006		
			参数			
—	食品添加剂	1	羧甲基纤维素钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016 附录 A.3		
		2	取代度	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016 附录 A.5		
		3	pH(10g / L 水溶液)	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016 附录 A.6		
		4	乙醇酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016 附录 A.7		
		5	氯化物(以 NaCl 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016 附录 A.8		
		6	脱氢乙酸 (C8H8O4)含量	食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸 GB 29223-2012 附录 A.4		
		7	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸 GB 29223-2012 附录 A.6		
		8	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸 GB 29223-2012 附录 A.7		
		9	铅(Pb)	食品安全国家标准 食		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品添加剂 脱氢乙酸 GB 29223-2012 附录 A. 8		
		10	硫酸酯(以 SO ₄ 计)	食品安全国家标准 食 品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016 附录 A. 3		
		11	黏度	食品安全国家标准 食 品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016 附录 A. 4		
		12	酸不溶灰 分	食品安全国家标准 食 品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016 附录 A. 6		
		13	酸不溶物	食品安全国家标准 食 品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016 附录 A. 7		
		14	残留溶剂 (异丙醇、 甲醇)	食品安全国家标准 食 品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016 附录 A. 9		
		15	甲氧基 (-OCH ₃) 含 量(以干基 计)	食品安全国家标准 食 品添加剂 甲基纤维素 GB 1886.256-2016 附录 A. 3		
		16	干燥失重	食品安全国家标准 食 品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2015 附录 A. 5		
		17	灰分	食品安全国家标准 食 品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2015 附录 A. 6		
		18	总氮	食品安全国家标准 食		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2015 附录 A.7		
		19	丙酮酸	食品安全国家标准 食 品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2015 附录 A.8		
		20	透射比	食品安全国家标准 食 品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A.5		
		21	水不溶物	食品安全国家标准 食 品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A.6		
		22	二氧化硫	食品安全国家标准 食 品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A.7		
		23	过氧化物	食品安全国家标准 食 品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A.8		
		24	铬	食品安全国家标准 食 品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A.9		
二	食品	25	水产品及 水中丁香 酚类化合 物的测定 (丁香酚、 甲基丁香 酚、异丁 香酚、顺 式-甲基 异丁香 酚、乙酸 丁香酚 酯、乙酰 基异丁 香酚)	水产品及水中丁香酚类 化合物的测定 BJS 201908 《《水产品及水 中丁香酚类化合物的测 定》等 2 项食品补充检 验方法的公告(2019 年 第 15 号)》		
		26	噻诺酮类	豆制品、火锅、麻辣烫		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			化合物(诺氟沙星、氧氟沙星、洛美沙星、培氟沙星、氟罗沙星、沙拉沙星、双氟沙星、司帕沙星、环丙沙星、达氟沙星、恩诺沙星)	等食品中喹诺酮类化合物的测定 BJS 201909 (《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》等 2 项食品补充检验方法的公告(2019 年第 15 号))		
		27	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 附录 A		
		28	总蒽醌	茶叶中 9, 10-蒽醌含量测定 气相色谱-串联质谱法 NY/T 3173-2017		
		29	大黄素	出口保健食品中酚酞和大黄素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3856-2014		
		30	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	第一法	
		31	非法添加化学药物(利血平、格列喹酮、羟基豪莫西地那非、硫代艾地那非、格列苯脲、格列美脲、豪莫西地那非、	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710 (《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号))		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			伐地那非、西地那非、那红地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、瑞格列奈、红地那非、格列吡嗪、洛伐他汀羟酸钠盐、尼莫地平、辛伐他汀、氨氯地平、洛伐他汀、美伐他汀、氨基他达拉非、他达拉非、佐匹克隆、尼索地平、脱羟基洛伐他汀、哌唑嗪、非洛地平、格列波脲、尼群地平、罗格列酮、吡咯列酮、罗通定、醋氯芬酸、硝苯地平、三唑仑、青藤碱、呋塞米、味达唑仑、格列齐			

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			特、劳拉西泮、酚酞、二氧丙嗪、氯硝西泮、阿普唑仑、扎来普隆、氯氮卓、氢氯噻嗪、艾司唑仑、奥沙西泮、地西泮、硝西泮、西布曲明、文拉法辛、氟苯那敏、氟美扎酮、甲苯磺丁脲、阿替洛尔、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、沙丁胺醇、司可巴比妥、褪黑素、芬氟拉明、苯巴比妥、可乐定、异戊巴比妥、卡托普利、苯乙双胍、巴比妥、麻黄碱、丁二胍、氨甲环酸、二甲双			

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			羧和烟酸)			
		32	维生素 B12	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维 生素 B12 的测定 GB 5413.14-2010		
		33	脂肪酸值	食品安全国家标准 食 品中脂肪 酸的测定 GB 5009.168-2016	第一法、第二 法	
		34	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2014		
		35	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016		
		36	亚油酸	食品安全国家标准 食 品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		37	α -亚麻酸	食品安全国家标准 食 品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		38	二十二碳 六烯酸	食品安全国家标准 食 品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		39	二十二碳 六烯酸与 总脂肪酸 之比	食品安全国家标准 食 品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		40	二十碳四 烯酸(花生 四烯酸)	食品安全国家标准 食 品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		41	二十碳四 烯酸与总 脂肪酸比	食品安全国家标准 食 品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		42	二十二碳 六烯酸	食品安全国家标准 食 品中脂肪酸的测定		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比	GB 5009.168-2016		
		43	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比 a	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		44	芥酸与总脂肪酸比值	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		45	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016		
		46	甲基异柳磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		47	甲氧菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				进出口食品中甲氧菊酯残留量检测方法 SN/T 2233-2008		
		48	溴氟菊酯	食品安全国家标准 水		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0217-2014		
		49	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		50	倍硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		51	治螟磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		52	三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		53	抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 23200.113-2018		
		54	啁霉胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		55	氟氰菊酯和高效氟氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		56	氯唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		57	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		58	哒螨灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		59	茚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		60	吡虫啉	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		61	阿维菌素	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		62	蔗糖分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 5 方糖试验方法 QB/T 5011-2016 6		
		63	还原糖分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 5		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 6		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 4.2.2		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016 7		
		64	色值	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 8		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 7		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016 10		
				液体糖 QB/T 4093-2010 5.2.5 原糖 GB/T 15108-2017 4.5		
		65	总糖	蜂王浆 GB 9697-2008 5.5		
		66	酸度	蜂王浆 GB 9697-2008 5.7		
		67	盐酸丁二	国家食品药品监督管理		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
			瓜	局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2011008		
		68	能量	食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010		
		69	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做包装饮用水、桶装水、瓶装水	
		70	甲醛	香菇中甲醛含量的测定 NY/T 1283-2007		
				蔬菜中甲醛含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 3292-2018		
		71	感官 (色泽、状态)	植物饮料 GB/T 31326-2014 5.2		
				熟制葵花籽和仁 SB/T 10553-2009 5.3		
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 2.2		
				熟制南瓜籽和仁 SB/T 10554-2009 5.3		
				食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤维素钠 GB 1886.232-2016 3.1		
				食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸 GB 29223-2012 3.1		
				食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016 2.1		
				食品安全国家标准 食品添加剂 甲基纤维素 GB 1886.256-2016 3.1		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食 品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2015 3.1		
				食用氢化油、人造奶油 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 3		
		72	气味及滋 味	食用氢化油、人造奶油 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 3.3		
		73	含皂量	粮油检验 植物油脂含 皂量的测定 GB/T 5533-2008		
		74	脂肪	食用氢化油、人造奶油 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 4.4		
		75	镍	食用氢化油、人造奶油 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 4.7		
		76	标签	食品安全国家标准预包 装食品标签通则 GB 7718-2011		
				食品安全国家标准预包 装食品营养标签通则 GB 28050-2011		
		77	溶剂残留 量	食品安全国家标准食品 中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		
		78	色泽	植物蛋白饮料 核桃露 (乳) GB/T 31325-2014 4.2		
		79	滋味与气 味	植物蛋白饮料 核桃露 (乳) GB/T 31325-2014 4.2		
		80	组织状态	植物蛋白饮料 核桃露 (乳) GB/T 31325-2014 4.2		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		81	脂肪酸	植物蛋白饮料 核桃露 (乳) GB/T 31325-2014 附录 A		
		82	甲硝唑	动物源性食品中多种碱性 药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
		83	警示语	食品安全国家标准 发 酵酒及其配制酒 GB 2758-2012 4		
		84	取样	茶 GB/T 8302-2013		
		85	粉末、碎茶	茶 粉末和碎茶含量测 定 GB/T 8311-2013		
		86	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		
		87	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
		88	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素 类含量的检测方法 GB/T 8313-2018 4		
		89	非茶非花 类物质	茉莉花茶 NY/T 456-2001 6.3.7		
		90	含花量	茉莉花茶 NY/T 456-2001 6.3.7		
		91	乙硫磷	植物性食品中有机磷和 氨基甲酸酯农药多种残 留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		92	三氯杀螨 醇	植物性食品中有机氯和 拟除虫菊酯农药多种残 留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		93	净含量负 偏差	茉莉花茶 NY/T 456-2001 6.5		
		94	吡虫啉	蔬菜中 334 种农药多残		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		95	咖啡碱	茶 咖啡碱测定 GB/T 8312-2013		
	以下空白					



8. 资质认定证书（第七次扩项）



注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

第 1 页 共 10 页

批准河南中方质量检测技术有限公司资质认定信息表

证书编号	181600340103			
发证时间	2021年7月1日	有效期至	2024年2月26日	
注册地址	焦作市城乡一体化示范区南海路2811号电商园2号楼1-5楼C区			
实验室地址	焦作市城乡一体化示范区南海路2811号电商园2号楼1-5楼C区			
邮编	454000			
最高管理者	李伟	电话	18739132251	
技术管理者	张二卫	电话	18303971985	
联系人	汤荣辉	电话	13569127625	
授权签字人名单				
序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	谷亚朋	食品检测中心仪器室主任/同等能力	通过资质认定的化妆品领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

第 2 页 共 10 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	参数					
	化妆品					
		1	盐酸美满霉素等 7 种组分(盐酸美满霉素、甲硝唑、二水土霉素、盐酸四环素、盐酸金霉素、氯霉素、盐酸多西环素)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		
		2	氟康唑等 9 种组分(氟康唑、酮康唑、蔡替芬、联苯苄唑、克霉唑、益康唑、灰黄霉素、咪康唑、环吡酮胺)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		
		3	依诺沙星等 10 种组分(依诺沙星、氟罗沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、双氟沙星、莫西沙星)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		

第 3 页 共 10 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
			星)			
		4	糖皮质激素41种(曲安西龙、泼尼松龙、氢化可的松、泼尼松、可的松、甲基泼尼松龙、倍他米松、地塞米松、氟米松、倍氯米松、曲安奈德、氟氢缩松、曲安西龙双醋酸酯、泼尼松龙醋酸酯、氟米龙、氢化可的松醋酸酯、地夫可特、氟氢可的松醋酸酯、泼尼松醋酸酯、可的松醋酸酯、甲基泼尼松龙醋酸酯、倍他米松醋酸酯、布地奈德、氢化可的松丁酸酯、地塞米松醋酸酯、	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层析法 GB/T 24800.2-2009	只做4液相色谱-串联质谱法	

第 4 页 共 10 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			氟米龙酯酸酯、氢化可的松戊酸酯、曲安奈德酯酸酯、氟轻松酯酸酯、二氟拉松双酯酸酯、倍他米松戊酸酯、泼尼卡酯、哈西奈德、阿氟米松双丙酸酯、安西奈德、氯倍他索丙酸酯、氟替卡松丙酸酯、莫米他松糠酸酯、倍他米松双丙酸酯、倍氯米松双丙酸酯、氯倍他松丁酸酯)			
		5	对苯二胺等 32 种组分(对苯二胺、对氨基苯酚、甲苯-2,5-二胺硫酸盐、间氨基苯酚、邻苯二	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		

第 5 页 共 10 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			胺、2-氯对 苯二胺硫 酸盐、邻氨 基苯酚、间 苯二酚、2- 硝基对苯 二胺、甲苯 -3,4-二 胺、4-氨基 -2-羟基甲 苯、2-甲基 间苯二酚、 6-氨基间 甲酚、苯基 甲基吡唑 啉酮、N,N- 二乙基甲 苯-2,5-二 胺盐酸盐、 4-氨基-3- 硝基苯酚、 间苯二胺、 2,4-二氨 基苯氧基 乙醇盐酸 盐、氢醌、 4-氨基间 甲酚、2-氨 基-3-羟基 吡啶、N,N- 双(2-羟乙 基)对苯二 胺硫酸盐、 对甲基氨 基苯酚硫 酸盐、4-硝			

第 6 页 共 10 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			基邻苯二胺、2,6-二氨基吡啶、N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐、6-羟基咪唑、4-氯间苯二酚、2,7-萘二酚、N-苯基对苯二胺、1,5-萘二酚和 1-萘酚)			
		6	8 种染发剂(对苯二胺、对氨基苯酚、氢醌、甲苯 2,5-二胺、间氨基苯酚、邻苯二胺、间苯二酚和对甲氨基苯酚)	《化妆品安全技术规范》2015 版第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		
		7	水杨酸	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 3.10 水杨酸 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		
		8	邻苯二甲酸二异辛酯 (DEHP)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分 国家食品药品监督管理总局		

第 7 页 共 10 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				公告 2015 年 268 号		
		9	地氯雷他定等 15 种组分（地氯雷他定、氯苯那敏、阿司咪唑、曲吡那敏、溴苯那敏、苯海拉明、异丙嗪、羟嗪、奋乃静、西替利嗪、氟奋乃静、氯丙嗪、氯雷他定、特非那定、赛庚啶）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		
		10	普鲁卡因胺等 7 种组分（普鲁卡因胺、普鲁卡因、氯普鲁卡因、苯佐卡因、利多卡因、丁卡因、辛可卡因）	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		
		11	二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.19 二噁烷 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		
		12	苯甲苯并咪唑磺酸	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四		

第 8 页 共 10 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			等 15 种组分(苯基苯并咪唑磺酸、二苯酮-4 和二苯酮-5、对氨基苯甲酸、二苯酮-3、对甲氧基肉桂酸异戊酯、4-甲基半亚基樟脑、PABA 乙基己酯、丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷、奥克林林、甲氧基肉桂酸乙基己酯、水杨酸乙基己酯、胡莫柳酯、乙基己基三嗪酮、亚甲基双-苯并三嗪基四甲基丁基酚、双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪)	章 5.1 苯甲苯并咪唑磺酸等 15 种组分 高效液相色谱法 国家食品药品监督管理局公告 2015 年 268 号		
		13	硼酸和硼酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 3.7 硼酸和硼酸盐 分光光度计法 国家食品		

第 9 页 共 10 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		
		14	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 3.9 巯基乙酸 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号	只做第一法高效液相色谱法	
				烫发剂 GB/T 29678-2013	只做第一法 化学滴定法	
		15	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		
		16	米诺地尔等 7 种组分(米诺地尔、氢化可的松、螺内酯、雌酮、坎利酮、醋酸曲安奈德、黄体酮)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分 液相色谱-串联质谱法 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		
		17	雌三醇等 7 种组分(雌三醇、雌酮、己烯雌酚、雌二醇、睾丸酮、甲基睾丸酮和黄体酮)	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 高效液相色谱法 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		
				《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 气相色谱-质谱法 国家食品药品监督管理总局公告 2015 年 268 号		

第 10 页 共 10 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				局公告 2015 年 268 号		
		18	氟轻松	国家食品药品监管总局 通告 2016 年第 88 号-关于 发布面膜类化妆品中 氟轻松检测方法的通告		
	—以下空白—					

第 1 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司资质认定信息表

证书编号	181600340103			
发证时间	2021年7月1日	有效期至	2024年2月26日	
注册地址	焦作市城乡一体化示范区南海路2811号电商园2号楼1-5楼C区			
实验室地址	焦作市城乡一体化示范区南海路2811号电商园2号楼1-5楼C区			
邮编	454000			
最高管理者	李伟	电话	18739132251	
技术管理者	张二卫	电话	18303971985	
联系人	汤荣辉	电话	13569127625	
授权签字人名单				
序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张二卫	技术负责人/工程师	通过资质认定的食品、食品添加剂领域	
2	卫芳	食品检测中心副主任/工程师	通过资质认定的食品、食品添加剂领域	
3	王艳婷	检测员/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂领域	
4	张敬	食品理化室主任/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂领域	
5	赵静雪	食品检测中心副主任/工程师	通过资质认定的食品、食品添加剂领域	
6	王艳晓	检测员/同等能力	通过资质认定的食品、食品添加剂领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

第 2 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	按产品					
一	食品添加剂					
1	乳酸钠		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠(溶液) GB 25537-2010		
		1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠(溶液) GB 25537-2010		
		2	总乳酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠(溶液) GB25537-2010 附录 A 中 A.3		
		3	L-乳酸钠 占总乳酸 钠的含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠(溶液) GB 25537-2010 附录 A 中 A.4		
		4	色度/(黑 曾)	化学试剂 色度测定通 用方法 GB/T 605-2006		
		5	pH	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠(溶液) GB25537-2010 附录 A 中 A.5		
		6	氟化物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠(溶液) GB25537-2010 附录 A 中 A.6		
		7	重 金 属 (铅)	食品安全国家标准 食 品添加剂中重金属限量 试验 GB 5009.74-2014		
				食品安全国家标准 食		

第 3 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				品中铅的测定 GB 5009.12-2017		
		8	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠 (溶液) GB 25537-2010 附录 A 中 A.7		
		9	柠檬酸盐、 草酸盐、磷 酸盐或酒 石酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠 (溶液) GB 25537-2010 附录 A 中 A.8		
		10	还原糖	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠 (溶液) GB 25537-2010 附录 A 中 A.9		
2	乳酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016		
		1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016		
		2	乳 酸 钙 (C ₆ H ₁₀ Ca O ₆) 含 量 (以干基 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A 中 A.4		
		3	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A 中 A.5		
		4	水溶解	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A 中 A.6		

第 4 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5	游离酸和 游离碱	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A 中 A.7		
		6	挥发性脂 肪酸	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A 中 A.8		
		7	氯化物 (以 Cl 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A 中 A.9		
		8	硫酸盐 (以 SO ₄ 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A 中 A.10		
		9	氟化物 (以 F 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A 中 A.11		
		10	镁及碱金 属	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A 中 A.12		
		11	铁 (Fe)	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙 GB 1886.21-2016 附录 A 中 A.13		
		12	砷 (As)	食品安全国家标准 食 品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		13	重金 属 (铅)	食品安全国家标准 食 品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014		
				食品安全国家标准 食 品添加剂中重金属限量		

第 5 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				试验 GB 5009.74-2014		
3	乳酸钾		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012		
		1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012		
		2	乳酸钾含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012 附录 A 中 A.3		
		3	色度/(黑管)	化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006		
		4	pH	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012 附录 A 中 A.4		
		5	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012 附录 A 中 A.5		
		6	重金属(铅)	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量 试验 GB 5009.74-2014		
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017		
		7	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012 附录 A 中 A.6		
		8	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
		9	氰化物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾		

第 6 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				GB 28305-2012 附录 A 中 A. 7		
		10	甲醇和甲酯	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012 附录 A 中 A. 8		
		11	柠檬酸盐、草酸盐、磷酸盐或酒石酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012 附录 A 中 A. 9		
		12	还原糖	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钾 GB 28305-2012 附录 A 中 A. 10		
4	L-乳酸钙		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
		1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010		
		2	立体化学纯度(L 体)	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 4		
		3	总乳酸钙(以干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 5		
		4	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 6		
		5	水溶解试验	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 7		

第 7 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6	游离酸和游离碱试验	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 8		
		7	挥发性脂肪酸试验	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 9		
		8	镁及碱金属	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 10		
		9	氯化物(以 CL 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 11		
		10	硫酸盐(以 SO ₄ 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 12		
		11	铁(Fe)	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 13		
		12	砷(As)	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 14		
		13	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 15		
		14	钡(Ba)试验	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 16		

第 8 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
		15	氟化物 (以 F 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010 附录 A 中 A. 17		
5	乳酸乙酯		全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016		
		1	感官	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016		
		2	乳酸乙酯 含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016 附录 A		
		3	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的 测定 GB/T 14455.5-2008		
		4	折光指数 (20℃)	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		5	相对密度 (25℃/25℃)	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
6	乳酸锌		全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸 锌 GB 1903.11-2015		
		1	感官	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸 锌 GB 1903.11-2015		
		2	总乳酸锌 (C ₆ H ₁₀ O ₆ Zn) 含量 (以干基 计)	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸 锌 GB 1903.11-2015 附录 A 中 A. 3		
		3	L-乳酸锌 占总乳酸 锌的含量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸 锌		

第 9 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
			百分比	GB 1903.11-2015 附录 A 中 A.4		
		4	干燥减量	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸锌 GB 1903.11-2015 附录 A 中 A.5		
		5	pH	化学试剂 pH 值测定通则 GB/T 9724-2007		
		6	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017		
		7	总砷(以 As 计)	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		
		8	镉(Cd)	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
7	乳酸亚铁		全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47-2020		
		1	感官	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47-2020		
		2	乳酸亚铁(C ₆ H ₁₀ FeO ₆)含量(以干基计)	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47-2020 附录 A 中 A.3		
		3	水分	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47-2020 附录 A 中 A.4		
		4	pH(20g/L)	化学试剂 pH 值测定通		

第 10 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
			水溶液)	则 GB/T 9724-2007		
		5	三价铁(以 Fe ³⁺ 计)	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47-2020 附录 A 中 A.5		
		6	氯化物(以 Cl 计)	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47-2020 附录 A 中 A.6		
		7	硫酸盐(以 SO ₄ 计)	食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳酸亚铁 GB 1903.47-2020 附录 A 中 A.7		
		8	铅(Pb)	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017		
		9	总砷(以 As 计)	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		
	按参数					
一	食品	1	脂肪	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
		2	水分	畜禽肉水分限量 GB 18394-2001	只做 5.1 干燥箱干燥法	
		3	直链淀粉	米质测定方法 NY/T 83-2017		
		4	3-乙酰基-2,5-二甲基噻吩	食品中 3-乙酰基-2,5-二甲基噻吩的测定 BJS 202106 《市场监管总局关于发布《食品中对苯二甲酸二辛酯的测定》等 6 项食品补充检验方法和《食品中赭曲霉毒		

第 11 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				素 A 的快速检测 胶体金免疫层析法》等 2 项食品快速检测方法的公告)		
		5	次磷酸盐	小麦粉中次磷酸盐的检测 BJS 202104（市场监管总局关于发布《食品中对苯二甲酸二辛酯的测定》等 6 项食品补充检验方法和《食品中赭曲霉毒素 A 的快速检测 胶体金免疫层析法》等 2 项食品快速检测方法的公告)		
		6	对苯二甲酸二辛酯	食品中对苯二甲酸二辛酯的测定 BJS 202101（市场监管总局关于发布《食品中对苯二甲酸二辛酯的测定》等 6 项食品补充检验方法和《食品中赭曲霉毒素 A 的快速检测 胶体金免疫层析法》等 2 项食品快速检测方法的公告)		
		7	4-己基间苯二酚	食品安全国家标准 食品中 4-己基间苯二酚残留量的测定 GB 5009.280-2020		
		8	1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及 4-甲基咪唑	食品安全国家标准 食品中 1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及 4-甲基咪唑的测定 GB 5009.282-2020		
		9	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		

第 12 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
		10	乳酸乙酯	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006	仅限于检测乳酸乙酯含量	
		11	面筋吸水量	小麦储存品质判定规则 GB/T 20571-2006		
		12	铁	营养强化小麦粉 GB/T 21122-2007		
		13	感官	膨化豆制品 SB/T 10453-2007		
		14	肌酸	食品安全国家标准 运动营养食品通则 GB 24154-2015		
		15	肽含量	大豆肽粉 GB/T 22492-2008		
		16	苯甲羟丙酸	小麦粉及其面粉处理剂中苯甲羟丙酸的测定 BJS202002 (市场监管总局关于发布《小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定》等 3 项食品补充检验方法的公告(2020 年第 34 号))		
		17	曲酸	小麦粉中曲酸的测定 BJS202003 (市场监管总局关于发布《小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定》等 3 项食品补充检验方法的公告(2020 年第 34 号))		
		18	三聚硫氰酸三钠盐	小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定 BJS202001 (市场监管总局关于发布《小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定》等 3 项食品补充检验方法的公告(2020		

第 13 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				年第 34 号)		
		19	粘度	淀粉粘度测定 GB/T 22427.7-2008		
		20	呋喃妥因代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		
		21	呋喃西林代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		
		22	呋喃它酮代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		
		23	呋喃唑酮代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		
		24	地美硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
		25	链霉素和双氢链霉素	蜂蜜中链霉素和双氢链霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 BJS 202103 (市场监管总局关于发布《食品中对苯二甲酸		

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				二辛酯的测定》等 6 项 食品补充检验方法和 《食品中赭曲霉毒素 A 的快速检测 胶体金免 疫层析法》等 2 项食品 快速检测方法的公告)		
		26	氟苯尼考 胺	动物源性食品中氟苯尼考 类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
		27	三环唑	稻谷中三环唑残留量的 测定 GB/T 5009.115-2003		
		28	灭幼脲	水果和蔬菜中 450 种农 药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		29	噻虫胺	食品安全国家标准 食 品中噻虫胺及其代谢物 噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
		30	井冈霉素	食品安全国家标准 食 品中井冈霉素残留量的 测定 液相色谱-质谱/ 质谱法 GB 23200.74-2016		
		31	乙草胺	食品安全国家标准 植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定 气相色谱-质谱联 用法 GB 23200.113-2018		
		32	灭蝇胺	水果和蔬菜中 450 种农 药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-串联		

第 15 页 共 15 页

批准河南中方质量检测技术有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址：焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				质谱法 GB/T 20769-2008		
		33	己唑醇	食品安全国家标准 植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定 气相色谱-质谱联 用法 GB 23200.113-2018		
	—以下空白—					



▶参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明

致（采购人）：罗山县市场监督管理局

响应 罗山县市场监督管理局 发出的 罗山县 2022 年食品安全抽检监测购买服务项目

采购活动中，在此郑重声明：

我司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

特此声明。

供应商名称：河南中方质量检测技术有限公司（盖单位章）

日期：2022 年 03 月 31 日

中国市场监管 行政处罚文书网

登录 | 注册 | APP下载

高级检索 请输入当事人名称 或 统一社会信用代码 或 行政处罚决定书号



行政区划

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省

已选条件:

| 收起检索条件 | 清空检索条件 |

关键词: 河南中方质量检测技术有限公司

排序条件: 处罚日期 ↓ 处罚机关等级 ↓

共检索到 0 篇文章 显示前 0 条

每页 5 条



► 投标人投标承诺

致：罗山县市场监督管理局（采购人）

响应 罗山县市场监督管理局 发出的 罗山县 2022 年食品安全抽检监测购买服务项目

采购活动中，在此郑重承诺响应招标文件对投标及中标要求：

投标人可以同时参与多个标段，但只能按照标段顺序中一个标段。

特此声明！

供应商名称：河南中方质量检测技术有限公司（盖单位章）

日期：2022 年 03 月 31 日

►关于不参与联合体投标、转包和分包声明

致（采购人）：罗山县市场监督管理局

响应 罗山县市场监督管理局 发出的 罗山县 2022 年食品安全抽检监测购买服务项目 采购活动中，在此郑重声明：

我司不参与联合体投标、转包和分包。

特此声明。

供应商名称：河南中方质量检测技术有限公司（盖单位章）

日期：2022 年 03 月 31 日

7.反商业贿赂承诺书

我方承诺：

在 罗山县 2022 年食品安全抽检监测购买服务项目（项目名称）（项目编号：罗财磋商采购-2022-10） 投标活动中，我方保证做到：

一、公平竞争参加本次公开采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我方及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商（单位电子签章）：河南中方质量检测技术有限公司

法定代表人或授权代表（电子签名或盖章）：

日期： 2022 年 03 月 31 日

8.其他材料

(一) 磋商承诺函

致（采购人及采购代理机构）：罗山县市场监督管理局、河南风起兮云飞扬工程管理有限公司

我公司作为本次采购项目的供应商，根据磋商文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目磋商文件中规定的实质性要求，如对磋商文件有异议，已经在磋商截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对磋商文件有异议的同时又参加磋商以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次磋商采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次磋商采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次磋商采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、供应商参加本次磋商采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为

为。

七、参加本次磋商采购活动，不存在联合体磋商。

八、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等相应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、如本项目磋商过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）磋商有效期内撤销响应文件的；
- （二）在采购人确定成交人以前放弃成交候选资格的；
- （三）由于成交人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- （四）在响应文件中提供虚假材料谋取中标；
- （五）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （六）磋商有效期内，供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称： 河南中方质量检测技术有限公司 （单位电子签章）

法定代表人或授权代表： _____ （电子签名或盖章）

日期： 2022年03月31日

(二) 采购代理服务费用承诺函

致（采购人及采购代理机构）：罗山县市场监督管理局、河南风起兮云飞扬工程管理有限公司

我们在贵公司组织的（项目名称：罗山县 2022 年食品安全抽检监测购买服务项目，采购编号：罗财磋商采购-2022-10）招标采购中若获中标（成交），我们保证在中标（成交）结果公告发布后 5 个工作日内，按招标文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金，向贵公司一次性支付采购代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

供应商名称：河南中方质量检测技术有限公司（单位电子签章）

法定代表人或授权代表：_____（电子签名或盖章）

日期：2022 年 03 月 31 日

(三) 供应商认为需要的其他资料

1. 专利技术

序号	专利号	名称
1	ZL 2018 2 0629906.3	一种多功能生化培养箱
2	ZL 2018 2 0629898.2	一种流出液面高度可调的固相萃取仪装置
3	ZL 2019 2 0803493.0	一种农产品质量检测装置
4	ZL 2019 2 0803492.6	一种农产品检测用粉碎装置
5	ZL 2018 2 0632656.9	一种具有平稳调节功能的生化培养箱

1.1 一种多功能生化培养箱

证书号第 8290831 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种多功能生化培养箱

发 明 人：汤荣辉;谷亚朋;袁淑尧;马明慧

专 利 号：ZL 2018 2 0629906.3

专 利 申 请 日：2018 年 04 月 28 日

专 利 权 人：河南中方质量检测技术有限公司

地 址：454100 河南省焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电
商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

授 权 公 告 日：2019 年 01 月 01 日 授 权 公 告 号：CN 208308880 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨



2019 年 01 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

1.2 一种流出液面高度可调的固相萃取仪装置

证书号第 8293737 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种流出液面高度可调的固相萃取仪装置

发 明 人：吕长霞;卫芳;王瑞娇;刘祖音

专 利 号：ZL 2018 2 0629898.2

专利申请日：2018年04月28日

专 利 权 人：河南中方质量检测技术有限公司

地 址：454100 河南省焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电
商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

授权公告日：2019年01月01日 授权公告号：CN 208302256 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

1.3 一种农产品质量检测装置

证书号第 10183012 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种农产品质量检测装置

发 明 人：张二卫;汤荣辉;谷亚朋;王瑞鹏

专 利 号：ZL 2019 2 0803493.0

专利申请日：2019 年 05 月 30 日

专 利 权 人：河南中方质量检测技术有限公司

地 址：454100 河南省焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电
商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

授权公告日：2020 年 03 月 27 日 授权公告号：CN 210187761 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 03 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

1.4 一种农产品检测用粉碎装置

证书号第 10175638 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种农产品检测用粉碎装置

发 明 人：宁鹏鹏；吕长霞；赵静雪；崔鸣

专 利 号：ZL 2019 2 0803492.6

专利申请日：2019 年 05 月 30 日

专 利 权 人：河南中方质量检测技术有限公司

地 址：454100 河南省焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电
商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

授权公告日：2020 年 03 月 27 日 授权公告号：CN 210187244 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 03 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

1.5 一种具有平稳调节功能的生化培养箱

证书号第 8298290 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有平稳调节功能的生化培养箱

发 明 人：赵静雪;孙梦帆;王艳婷;付娇娇

专 利 号：ZL 2018 2 0632656.9

专利申请日：2018 年 04 月 28 日

专 利 权 人：河南中方质量检测技术有限公司

地 址：454100 河南省焦作市城乡一体化示范区南海路 2811 号电
商园 2 号楼 1-5 楼 C 区

授权公告日：2019 年 01 月 01 日 授权公告号：CN 208308846 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2019 年 01 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

2.取得农产品 CATL 证书



3.信用等级 AAA 证书及信用报告

3.1 信用等级 AAA 证书



3.2 信用报告

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnw.com>)同步发布

报告企业:	河南中方质量检测技术有限公司
报告编号:	HCC2021H00304
制作机构:	河南航天金穗征信有限公司
制作日期:	2021年04月07日

企业信用报告

河南省信用建设促进会
河南省企业信用评审委员会办公室
监制

二〇二一年版

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnhw.com>) 同步发布

河南中方质量检测技术有限公司 信用报告概述

信用等级及释义：

等级	AAA
释义	公司信用管理基础完善，信用能力强，诚信度高，发展趋势乐观，综合能力处于行业领先水平。
领域	社会服务业

基本结论及风险提示：

河南航天金德征信有限公司经过慎重调查和审核，肯定了河南中方质量检测技术有限公司（以下简称“公司”）在招投标履约方面的优势，同时也关注到宏观经济增速持续下降、产业结构转型升级等外部环境对公司发展的影响，评定河南中方质量检测技术有限公司信用等级为AAA级，本级别反映了公司信用管理基础完善，信用能力强，诚信度高，发展趋势乐观，在一定期限内信用风险很小。

企业经营情况：

截止2020年12月31日，公司注册资本为5000万元，总资产为4683.64万元。公司成立于2017年03月，从近三年的审计报告来看，债权债务状况整体表现较好，负债规模合理，资产利用率较高，周转速度较快，应收账款规模合理，盈利能力较强，成本费用控制较好，发展能力状况较好，销售收入和利润增长情况较好，成长性较强。

公共信用监管信息：

经调查：截止评估日止，未在国家企业信用信息公示系统、信用中国、信用河南网站查询到该公司的不良信用记录。

招投标监管信息：

经调查，该公司近年内在招投标领域，无失信记录，公司对各项合同的履约情况良好。

基本信息：

企业名称	河南中方质量检测技术有限公司
企业住所	焦作市城乡一体化示范区南海路2811号电商园2号楼1-5楼C区
法定代表人	韩树亭
注册资本	伍仟万元整
经济类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2017年03月09日
统一社会信用代码	91410100MA40MA810W

主要财务数据与指标：

项目	年份		
	2018年	2019年	2020年
总资产(万元)	2847.45	3661.39	4683.64
主营业务收入(万元)	287.95	1494.37	3470.09
资产负债率(%)	0.17	12.69	19.22
现金流动负债比率(%)	199.13	34.96	69.47
速动比率(%)	-406.26	334.82	223.14
总资产周转率(次)	0.11	0.46	0.83
应收账款周转率(次)	-	11.18	6.25
流动资产周转率(次)	0.24	1.05	1.91
净资产收益率(%)	-26.61	-4.53	8.21
主营业务利润率(%)	-24.18	50.49	67.77
成本费用利润率(%)	-70.84	-8.39	9.01
总资产报酬率(%)	-27.35	-4.21	6.87
营业收入增长率(%)	-	418.97	132.21
利润增长率(%)	688.39	808.49	808.49
资本保值增值率(%)	187.69	112.98	118.35

评估人员：[签名]

(制作机构签章)
2021年04月07日

本报告评定的信用等级有效期为壹年



本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

河南中方质量检测技术有限公司 信用报告

一、基本情况

(一) 【企业基本信息】

企业名称	河南中方质量检测技术有限公司	法定代表人	韩树苹
企业住所	焦作市城乡一体化示范区南海路2811号电商园2号楼1-5楼C区	邮政编码	454150
联系电话	-	注册资本	伍仟万元整
经济类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2017年03月09日
统一社会信用代码	91410100MA40MA810W		
经营范围	产品检测、食品检测、农产品及农副产品检测、环境检测、纺织品检测、化工品检测、日用消费品检测及技术咨询、技术服务; 计量校准、计量测试及技术咨询、技术服务; 公共安全检测及技术咨询服务; 实验室技术咨询、技术服务; 标准化技术咨询、技术服务。; 机械设备租赁**		

(二) 【历史沿革】

序号	变更时间	变更情况
1	2020-09-17	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等), 变更前: 李伟:11.4%; 河南云量数据服务有限公司:15%; 韩树苹:62.2%; 祝琪皓:11.4%; 变更后: 李伟:11.4%; 河南云量数据服务有限公司:15%; 韩树苹:73.6%。
2	2020-09-17	高级管理人员备案(董事、监事、经理等), 变更前: 李伟; 韩树苹; 祝琪皓; 变更后: 李伟; 韩树苹; 韩占花。
3	2020-08-27	经营范围变更(含业务范围变更), 变更前: 产品检测、食品检测、农产品及农副产品检测、环境检测、纺织品检测、化工品检测、日用消费品检测及技术咨询、技术服务; 计量校准、计量测试及技术

河南航天金穗征信有限公司 地址: 郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
电话: 0371-66270198

1

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

		咨询、技术服务；公共安全检测及技术服务；实验室技术咨询、技术服务；标准化技术咨询、技术服务；变更后：产品检测、食品检测、农产品及农副产品检测、环境检测、纺织品检测、化工品检测、日用消费品检测及技术咨询、技术服务；计量校准、计量测试及技术咨询、技术服务；公共安全检测及技术服务；实验室技术咨询、技术服务；标准化技术咨询、技术服务；机械设备租赁。
4	2019-04-28	注册资本变更（注册资金、资金数额等变更），变更前：3800万；变更后：5000万。
5	2019-04-28	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等），变更前：李伟:15%；韩树苹:70%；祝琪皓:15%；变更后：李伟:11.4%；韩树苹:62.2%；祝琪皓:11.4%；河南云量数据服务有限公司:15%。
6	2018-09-04	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等），变更前：李伟；孔明；祝琪皓；变更后：李伟:15%；韩树苹:70%；祝琪皓:15%。
7	2018-09-04	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更），变更前：孔明；变更后：韩树苹。
8	2018-09-04	高级管理人员备案（董事、监事、经理等），变更前：李伟；孔明；祝琪皓；变更后：李伟；祝琪皓；韩树苹。
9	2018-08-13	经营范围变更（含业务范围变更），变更前：产品检测、食品检测、农产品及农副产品检测、环境检测、纺织品检测、化工品检测、日用消费品检测及技术咨询、技术服务；计量校准、计量测试及技术咨询、技术服务；实验室技术咨询、技术服务；标准化技术咨询、技术服务**（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）；变更后：产品检测、食品检测、农产品及农副产品检测、环境检测、纺织品检测、化工品检测、日用消费品检测及技术咨询、技术服务；计量校准、计量测试及技术咨询、技术服务；公共安全检测及技术服务；实验室技术咨询、技术服务；标准化技术咨询、技术服务。
10	2018-03-12	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等），

2

 河南航天金穗征信有限公司 地址：郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
 电话：0371-66270198

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

		变更前: 赵红军:60%; 孔明:40%; 变更后: 李伟; 孔明; 祝琪皓。
11	2018-03-12	注册资本变更(注册资金、资金数额等变更), 变更前: 3000万; 变更后: 3800万。
12	2018-03-12	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更), 变更前: 赵红军; 变更后: 孔明。
13	2018-03-12	高级管理人员备案(董事、监事、经理等), 变更前: 赵红军、孔明; 变更后: 李伟、孔明、祝琪皓。
14	2018-02-12	经营范围变更(含业务范围变更), 变更前: 产品质量检测、产品质量检测计量认证、农产品及农副产品质量检测(凭有效许可证核定的经营范围及有效期限经营); 计量校准、检测, 技术开发、技术咨询、技术服务(凭有效许可证核定的经营范围及有效期限经营); 环境检测技术开发、技术咨询、技术服务; 工程质量技术检测技术开发、技术咨询、技术服务; (法律法规规定禁止进出口的货物及技术除外); 变更后: 产品检测、食品检测、农产品及农副产品检测、环境检测、纺织品检测、化工品检测、日用消费品检测及技术咨询、技术服务; 计量校准、计量测试及技术咨询、技术服务; 实验室技术咨询、技术服务; 标准化技术咨询、技术服务** (涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)。
15	2017-09-12	经营范围变更(含业务范围变更), 变更前: 产品质量检测、产品质量检测计量认证(凭有效许可证核定的经营范围及有效期限经营); 环境检测技术开发、技术咨询、技术服务; 工程质量技术检测技术开发、技术咨询、技术服务; 从事货物及技术的进出口业务(法律法规规定禁止进出口的货物及技术除外); 变更后: 产品质量检测、产品质量检测计量认证、农产品及农副产品质量检测(凭有效许可证核定的经营范围及有效期限经营); 计量校准、检测, 技术开发、技术咨询、技术服务(凭有效许可证核定的经营范围及有效期限经营); 环境检测技术开发、技术咨询、技术服务; 工程质量技术检测技术开发、技术咨询、技术服务; (法律法规规定禁止进出口的货物及技术除外)。

3

 河南航天金穗征信有限公司 地址: 郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
 电话: 0371-66270198

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

16	2017-05-05	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更),变更前:郑州市郑东新区商都路8号西1单元12层1206号;变更后:焦作市城乡一体化示范区南海路2811号电商园2号楼1-5楼C区。
----	------------	---

(三) 【资本实力】

1. 资本实力

河南中方质量检测技术有限公司(以下简称“公司”)成立于2017年03月,目前注册资本为5000万,是一家主要服务涉及计量校准和食品、环境、农业、化工、日用消费品、公共卫生检测七大领域的综合性第三方检测技术服务机构。

公司是高新技术企业,具备中国合格评定国家认可委员会实验室认证证书、检验检测机构资质认定证书、农产品质量安全检测机构考核合格证书,也通过了质量管理体系认证,环境管理体系认证,中国职业健康安全管理体系认证。

在计量校准领域,公司拥有美国FLUKE高精度数字多功能源、FLUKE八位半高精度数字多用表、高精度测长机、小角度检查仪、高精度指示表检定仪、二等量块、E1等级砝码、瑞士METTLER TOLEDO百万分之一高精度天平、环境温度、湿度试验设备校准装置、德国Weiss-Voetsch高精度温湿度检定箱、英国MICHELL高精度冷镜式露点仪等国内外高端测量设备及一级、二级有证标准物质,在检测领域,公司拥有美国PerkinElmer电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)、电感耦合等离子体发射光谱仪(ICP-OES)、原子吸收光谱仪(AAS)、美国AB SCIEX超高效液相色谱-串联四级杆质谱仪(UPLC-MS/MS)、美国Agilent气相色谱质谱联用仪(GC-MS)、液相色谱仪(LC)、气相色谱仪(GC)、瑞士Metrohm离子色谱仪(IC)、液相-原子荧光形态分析仪等国际高端仪器设备。

公司近年来完成的项目有:辉县市2020年食品安全监督抽检项目、晋城市2020年食品安全监督抽检服务采购、焦作市2020年食品安全抽检项目(四包)二次、2020年度食品抽检项目1927批次采购项目第二包、郑州市预包装食品专项监督抽检项目(G包)、舞钢市食品抽检工作、新野县食品药品监督管理局食品抽检工作、第三方检测机构入围项目(第三包)、正阳县公开选定食品检测机构采购项目等。近年来公司也获得了焦作市廉洁社会治理创新奖、优秀定值实验室、中国标准化协会服务贸易分会理事单位、焦作市工程技术研究中心、河南省第二届生态环境检测专业技术人员大比武活动中荣获团体三等奖、河南省认证认可协会副会长单位、先进基层党组织、焦作高新区2018年度创新发展先进企业等多项荣誉。

河南航天金穗征信有限公司 地址:郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
 电话:0371-66270198

4

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

公司凭借高素质的专业技术团队，秉承着“数据传递真实，信任创造共赢”的理念，以赢得客户信赖为核心，以服务客户需求为根本，以服务“全链条”品控为目标，专注于校准、检测数据的准确性、科学性、公正性，在为客户开展校准、检测服务的基础上，为客户提供质量检测、计量校准、人员培训、实验室建设、标准服务、新品研发、质量控制体系技术咨询等一站式综合技术服务。

未查询到媒体负面评价信息，市场反馈偏正面。

2. 股东信息

序号	单位或自然人	认缴出资金额(万元)	认缴出资比例
1	韩树草	3680	73.60%
2	河南云量数据服务有限公司	750	15.00%
3	李伟	570	11.40%

(四) 【分支机构】

序号	与报告企业关系	企业名称	负责人	联系电话
-	-	-	-	-

(五) 【人力资源】

1. 实际控制人信息

姓名	职务	年龄	学历	职称	从业时间	信用记录
李伟	总经理	41岁	本科	-	23年	优秀

从业经历：2017年6月至今在河南中方质量检测技术有限公司担任总经理；
 个人荣誉：河南省青年岗位能手；中国共产党博爱县第十二次代表大会代表等。

2. 主要经营管理者信息

姓名	职务	年龄	学历	职称	从业时间	信用记录
张二卫	食品检测中心主任	48岁	大专	中级	23年	良好

从业经历：2017年至今在河南中方质量检测技术有限公司担任食品检测中心主任；
 个人荣誉：科技成果奖（医药原料7-氨基头孢烷酸二步酶法直通裂解生产工艺）等。

河南航天金穗征信有限公司 地址：郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
 电话：0371-66270198

5

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnw.com>)同步发布

姓名	职务	年龄	学历	职称	从业时间	信用记录
牛金勇	计量校准中心主任	38岁	本科	二级注册 计量师	11年	良好
从业经历：2017年至今在河南中方质量检测技术有限公司担任计量校准中心主任；						
姓名	职务	年龄	学历	职称	从业时间	信用记录
宁鹏鹏	环境检测中心主任	35岁	本科	初级	11年	良好
从业经历：2017年至今在河南中方质量检测技术有限公司担任环境检测中心主任；						

3. 从业人员情况

(1) 概况

公司在册员工总数221人，其中研究生学历15人，占比：6.79%；本科学历有105人，本科占比47.51%；专科学历有85人，占比：38.46%；从业时间5年以上人数为98人，2到5年期间的人数为64人。

(2) 专业技术人员

该公司具备高级职称人员为8人，中级职称人员15人，初级职称人员为46人，人员的技能与公司业务一致。

(3) 从业人员信用记录

公司从业人员信用良好，未查询到不良记录。

(六) 【管理能力】

1. 法人治理结构

(1) 公司章程对治理结构的规定

近年来根据《公司法》等相关法律法规，公司积极完善法人治理结构，股东会、执行董事、监事及经理层按照《公司章程》的规定，认真履行自身的职责。

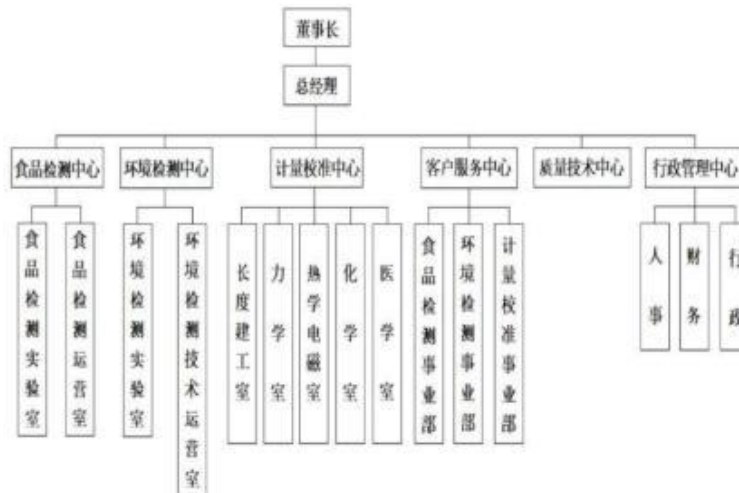
(2) 法人治理机构组成及运行情况

根据有关法规的要求，公司制定和完善了《公司章程》、《修改章程规定》、等一系列的规章制度。

整体来看，公司法人治理结构良好，符合《公司法》有关法规的要求。

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

(3) 企业组织结构



企业组织结构完整，各部门分工明确。

2. 管理制度

公司制定和实施了较为全面完善的内控制度，包括《财务管理制度》、《行政管理制度》、《人事管理制度》等管理制度，以上系列的制度的完善和实施进一步规范了公司的运作，为公司发展提供了较好的制度保障。

公司的财务管理制度包括：财务报销制度、报告管控制度、固定资产管理制度等。在财务管理方面，根据公司经营情况，遵循既保证公司有一定经济效益，又能提高全体职工工作积极性的原则，特制定财务管理办法。

公司的行政管理制度包括：印章、证照使用管理制度、车辆管理制度、办公用品管理制度、公司大事件管理制度、工装管理制度、行政库房管理制度、消防管理制度、员工福利管理制度、值班管理制度等。

公司的人事管理制度包括：招聘管理规定、离职管理规定、见习生管理制度、考勤及休假福利管理规定、员工行为规范与奖惩规定、薪酬管理制度等。

整体来看，公司在《财务管理制度》、《行政管理制度》、《人事管理制度》等管理制度方面有较好的制度建立，制度运行良好。

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

3. 质量、安全、环保管理体系认证情况

序号	体系名称	认证机构	查询结果
1	质量管理体系认证	长城(天津)质量保证中心	有效
2	环境管理体系认证	长城(天津)质量保证中心	有效
3	中国职业健康安全管理体系认证	长城(天津)质量保证中心	有效

经核查,该公司的质量管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系均有效。

4. 资质/认证/经营许可情况

序号	资质/认证/许可名称	证书编号/注册号	发证机关	有效期至
1	中国合格评定国家认可委员会实验室认证	CNASL11274	中国合格评定国家认可委员会	2024-08-12
2	检验检测机构资质认定	181600340103	河南省质量技术监督局	2024-02-26
3	农产品质量安全检测机构考核合格	[2018]农质检核(豫)字第0006号	河南省农业厅	-

5. 获奖情况

序号	获奖内容	颁奖部门	获奖日期
1	高新技术企业	河南省科学技术厅 河南省财政厅 国家税务总局河南省税务局	2019年10月
2	焦作市廉洁社会治理创新奖	焦作市纪委监委机关	2020年12月
3	优秀定值实验室	中国家用电器研究院	2020年12月
4	中国标准化协会服务贸易分会理事单位	中国标准化协会	2020年11月
5	焦作市工程技术研究中心	焦作市科学技术局	2019年8月
6	河南省第二届生态环境检测	河南省生态环境厅	2019年8月

河南航天金穗征信有限公司 地址:郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
电话:0371-66270198

8

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

	专业技术人员大比武活动中 荣获团体三等奖	河南省人力资源和社会保障厅 河南省总工会 中国共产主义青年团河南省委员会 河南省妇女联合会 河南省市场监督管理局	
7	河南省认证认可协会副会长 单位	河南省认证认可协会	2019年8月
8	先进基层党组织	中共焦作市示范区工委	2019年7月
9	焦作高新区2018年度创新发展 先进企业	中共焦作高新区工委 焦作高新区管委会	2019年1月

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

二、财务状况

(一) 【财务分析提示】

企业执行《企业会计准则》，以每年的1月1日到12月31日为一个完整的会计年度，会计核算以权责发生制为核算原则，以实际成本为计价基础。河南中方质量检测技术有限公司提供了三年的财务报表，并对数据的真实性和准确性负责。本次财务分析以企业提供的财务报表为基础。

(二) 【主要财务数据】

指标	年份		
	2018年	2019年	2020年
总资产(万元)	2847.45	3661.39	4683.64
主营业务收入(万元)	287.95	1494.37	3470.09
资产负债率(%)	0.17	12.69	19.22
现金流动负债比率(%)	199.13	34.96	69.47
速动比率(%)	-406.26	334.82	223.14
总资产周转率(次)	0.11	0.46	0.83
应收账款周转率(次)	-	11.18	6.25
流动资产周转率(次)	0.24	1.05	1.91
净资产收益率(%)	-26.61	-4.53	8.21
主营业务利润率(%)	-24.18	50.49	67.77
成本费用利润率(%)	-70.84	-8.39	9.01
总资产报酬率(%)	-27.35	-4.21	6.87
营业收入增长率(%)	-	418.97	132.21
利润增长率(%)	-568.39	80.44	309.49
资本保值增值率(%)	117.69	112.46	118.35

资料来源：根据公司财报整理计算所得。

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

(三) 【债权债务状况】

年份 \ 指标	2018年	2019年	2020年
资产负债率(%)	0.17	12.69	19.22
现金流动负债比率(%)	199.13	34.96	69.47
速动比率(%)	-406.26	334.82	223.14

从资产负债结构来看,公司近三年的资产负债率呈上升趋势,截止2020年年底,公司资产负债率为19.22%,低于行业平均值,反映公司的负债规模合理,偿债风险较小。

公司近三年的现金流动负债比率呈波动趋势,截止2020年年底,公司的现金流动负债比为69.47%,高于行业平均值,从现金流量的角度反映公司短期债务的支付能力较强,企业按期偿还到期债务的能力较好。

公司近三年的速动比率呈波动趋势,截止2020年年底,公司速动比率为223.14%,高于行业平均水平,反映公司资产流动性较好,变现能力较强。

综合来看,公司债权债务状况整体表现较好,负债规模合理,短期债务的支付能力较强,资产流动性较好,变现能力较强。

(四) 【资产营运状况】

年份 \ 指标	2018年	2019年	2020年
总资产周转率(次)	0.11	0.46	0.83
应收账款周转率(次)	-	11.18	6.25
流动资产周转率(次)	0.24	1.05	1.91

公司近三年的总资产周转率呈上升趋势,截止2020年年底,公司的总资产周转率为0.83,高于行业平均值,反映目前公司总资产周转速度较快,利用效率较高。

截止2020年年底,公司应收账款周转率为6.25,高于行业平均值,从企业发展角度,反映公司的应收账款规模合理,回款速度较快,坏账风险较小。

公司近三年的流动资产周转率呈上升趋势,截止2020年年底,公司流动资产周转率1.91,高于行业平均值,反映公司流动资产周转速度较快。

综合来看,公司的资产利用率较高,流动资产周转速度较快,应收账款规模合理。

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

(五) 【财务效益状况】

指标 \ 年份	2018年	2019年	2020年
净资产收益率(%)	-26.61	-4.53	8.21
主营业务利润率(%)	-24.18	50.49	67.77
成本费用利润率(%)	-70.84	-8.39	9.01
总资产报酬率(%)	-27.35	-4.21	6.87

公司近三年的净资产收益率呈上升趋势,截止2020年年底,公司净资产收益率为8.21%,高于行业平均值,反映公司净资产盈利能力较强,股东投资回报的情况较好。

公司近三年的主营业务利润率呈上升趋势,截止2020年年底,公司主营业务利润率为67.77%,高于行业平均值,反映公司主营业务盈利能力较强。

公司近三年的成本费用利润率呈上升趋势,截止2020年年底,公司成本费用利润率为9.01%,高于行业平均值,反映公司的成本费用控制较好,经营耗资较低,经营效率较高。

公司近三年的总资产报酬率呈上升趋势,截止2020年年底,公司总资产报酬率为6.87%,高于行业平均值,反映公司的总资产盈利能力较强,有一定的持续经营能力。

综合来看,公司财务效益状况指标基本表现一致,均呈上升趋势,公司盈利能力较强,成本费用控制较好,持续经营能力较强。

(六) 【社会贡献状况】

指标 \ 年份	2018年	2019年	2020年
支付的各项税费(万元)	2.83	1.61	3.23
职工薪酬(万元)	381.83	720.07	1005.19
净利润(万元)	-699.61	-136.85	286.69
公益支出(万元)	0.00	0.00	0.00
社会贡献率(%)	-12.31	17.97	31.04

社会贡献率是指企业对社会贡献总额与资产平均总额的比率。用以衡量企业运用全部资产为国家和社会创造或支付的价值的能力,也是财政部对企业经济效益的一项评价指标。从公司的社会贡献率来看,企业有一定为国家和社会创造或支付价值的的能力。

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

三、 创新和发展能力状况

(一) 【技术实力状况】

1. 人员/研发/资产管理能力，技术装备率情况

该公司注重人才培养，公司员工的技能与公司业务一致。

2. 专利信息

序号	专利号	发明创造名称	专利类型
1	ZL 2018 2 0629915.2	一种具有自动旋转功能的电导率仪	实用新型
2	ZL 2018 2 0631469.9	一种高度尺划线量爪	实用新型
3	ZL 2018 2 0631481.X	一种高度尺定位装置	实用新型
4	ZL 2018 2 0629909.7	一种数显高度尺辅助测量装置	实用新型

3. 商标信息

序号	商标名称	申请/注册号	国际分类	申请日期
1	中方测	36529639	42	2019年6月26日

(二) 【发展能力状况】

指标	年份		
	2018年	2019年	2020年
销售增长率(%)	-	418.97	132.21
销售利润增长率(%)	-568.39	80.44	309.49
资本保值增值率(%)	117.69	112.46	118.35

公司的发展能力指标值主要体现在资本保值增值率、销售(营业)利润增长率、销售(营业)增长率三个指标上。

截止2020年年底，公司销售增长率为132.21%，高于行业平均值，反映目前公司的市场增长情况较好，市场竞争力较强。

公司近三年的销售利润增长率呈上升趋势，截止2020年年底，公司销售利润增长率为309.49%，高于行业平均值，处于优秀行列，反映公司的利润增长情况较好。

公司近三年的资本保值增值率呈波动趋势，截止2020年年底，公司资本保值增值率118.35%，高于行业平均值，反映公司的资本增长水平较高。

综合来看，公司发展能力状况较好，成长性较强。

河南航天金穗征信有限公司 地址：郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
电话：0371-66270198

13

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

四、公共信用监管信息

1. 注册地工商、税务、建设(质监)、人社、环保等行政主管部门记录的信用情况

公司始终坚持并认真贯彻国家、省、市有关《公司法》等方面的法律、法规,严格掌握和认真执行国家和省有关文件的规范、规程及标准,尤其是强制性条文,充分发挥公司的优势,加强质量管理,合同履约率100%,劳动合同签订率100%。

2. 司法监管信用记录情况

无司法信用不良记录。

3. 金融银行监管情况

截止到2021年03月30日,根据中国人民银行征信中心出具的企业信用报告(报告编号: NO. 2021033013213221262323)中显示:信息主体首次有信贷交易的年份是2018年,发生信贷交易的机构数为2,当前有未结清交易的机构数为1,目前借贷交易余额为500万,其中不良类和关注类余额为0。河南中方质量检测技术有限公司的中征码: 4108010000861595。

首次有信贷交易的年份	发生信贷交易的机构数	当前有未结清信贷交易的机构数	首次有相关还款责任的年份
2018	2	1	—
借贷交易		担保交易	
余额	500	余额	0
其中:被追偿余额	0	其中:关注类余额	0
关注类余额	0	不良类余额	0
不良类余额	0		

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

	品委托检测业务检测公司入围项目	品监督管理局			
14	2018 淇滨区食药监农产品、食品抽检服务	鹤壁市淇滨区食品药品监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
15	平舆县食品药品监督管理局食品抽检工作	平舆县食品药品监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约

在对公司的合作履约项目抽查中，项目履约情况良好。

(二) 【招标投标违规记录】

经核实，未在国家企业信用信息公示系统、信用中国、信用河南网站查询到该公司的不良信用记录。

该公司没有出现被司法机关法律文书认定等情况，企业及其从业人员在招标投标方面没有不良记录。公司对于已执行和正在执行的合同都履行了各项责任和义务，未发生因自身原因导致的合同变更、合同解除或不履行合同等行为，合同履约率100%。总体来看，公司历史履约记录良好。

经查询，未在政府采购严重违法失信行为信息记录平台查询到有关被评企业的任何不良记录。

六、企业荣誉

近年来，公司获得了高新技术企业、焦作市廉洁社会治理创新奖、优秀定值实验室、中国标准化协会服务贸易分会理事单位、焦作市工程技术研究中心、河南省第二届生态环境检测专业技术人员大比武活动中荣获团体三等奖、河南省认证认可协会副会长单位、先进基层党组织、焦作高新区 2018 年度创新发展先进企业等多项荣誉。

七、结论与分析

(一) 【基本结论】

河南航天金穗征信有限公司经过慎重调查和审核，肯定了河南中方质量检测技术有限公司（以下简称“公司”）在招标投标履约方面的优势，同时我们也关注到宏观经济增速持续下降、行业发展等外部环境对公司的影响，公司履约能力强，发展趋势乐观，在一定期限内信用风险较小。

河南航天金穗征信有限公司 地址：郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
电话：0371-66270198

16

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

五、 招标投标监管信息

(一) 【省、市、县重点项目履约情况】(抽查)

序号	项目名称	业主方	调查时间	调查方式	调查结果
1	辉县市 2020 年食品安全监督抽检项目	辉县市市场监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
2	晋城市 2020 年食品安全监督抽检服务采购	晋城市市场监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
3	焦作市 2020 年食品安全抽检项目(四包)二次	焦作市市场监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
4	2020 年度食品抽检项目 1927 批次采购项目第二包	高平市市场监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
5	郑州市预包装食品专项监督抽检项目(G包)	郑州市市场监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
6	舞钢市食品抽检工作	舞钢市市场监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
7	新野县食品药品监督管理局食品抽检工作	新野县食品药品监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
8	第三方检测机构入围项目(第三包)	介休市市场监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
9	正阳县公开选定食品检测机构采购项目	正阳县市场监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
10	2019 年度食品安全委托检验检测公司入围项目	兰考县市场监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
11	沈丘县食品药品监督管理局 2019 年食品抽检检测项目	沈丘县食品药品监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
12	社旗县食品药品监督管理局食品抽检工作	社旗县食品药品监督管理局	2021-04-02	查看合同	履约
13	兰考县食品药品监督管理局食	兰考县食品药	2021-04-02	查看合同	履约

15

河南航天金穗征信有限公司 地址: 郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
 电话: 0371-66270198

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnw.com>)同步发布

公司法人治理结构完善，组织架构合理，经营资质齐全。

公司成立于2017年03月，从近三年的审计报告来看，债权债务状况整体表现较好，负债规模合理，资产利用率较高，周转速度较快，应收账款规模合理，盈利能力较强，成本费用控制较好，发展能力状况较好，销售收入和利润增长情况较好，成长性较强。

公司知识产权建设情况良好，拥有多项专利和商标注册。

经调查：截止评估日止，未在国家企业信用信息公示系统、信用中国、信用河南网站查询到该公司的不良信用记录，未在中国政府采购网查询到严重违法失信行为信息记录，公司对各项合同的履约情况良好，在招投标领域无失信记录。

未查询到媒体负面评价信息，市场反馈偏正面。

综合评定河南中方质量检测技术有限公司主体信用等级为AAA级，未来12个月内公司的信用状况将维持不变。本级别反映了反映了管理基础完善，信用能力强，诚信度高，发展趋势乐观，综合能力处于行业领先水平。

本次评定信用等级：

等级符号	释义
AAA	公司信用管理基础完善，信用能力强，诚信度高，发展趋势乐观，综合能力处于行业领先水平。

(二) 【风险提示】

1. 值得关注的风险因素

序号	风险因素
-	-

2. 保留事项及处理意见

序号	内容	原因	风险判断	处理意见
-	-	-	-	-

(三) 【历史等级情况】

序号	报告日期	信用等级	评估机构
-	-	-	-

河南航天金穗征信有限公司 地址：郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
 电话：0371-66270198

17

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnm.com>)同步发布

附件

一、声明

本机构对河南中方质量检测技术有限公司的信用评价作如下声明：

(一) 本信用报告的评价结论是本机构根据被评企业所提供的资料、尽职调查所获取的资料,按照河南省招标投标领域信用报告评价标准及内部规定的评价程序,作出的独立判断,评价结论仅供参考。

(二) 被评企业提供的基础资料及报表数据,其真实性由被评企业负责,若发现所提供的资料信息失实或虚假,本机构有权降低或撤销所评信用等级;由此造成的不良后果由被评企业承担。

(三) 本信用报告信息(包括被评企业所提供的资料、尽职调查所获取的资料)截止日为2021年04月06日。

(四) 本机构、评价人员履行了尽职调查和诚信义务,保证所出具的信用报告遵循了独立、客观、公正的原则,有保留意见的项目已在报告中作出说明。

(五) 本信用报告仅适用于河南省招标投标领域,所评定的信用等级有效期为壹年,自2021年04月07日(本报告概述落款日期)至2022年04月06日;出具跟踪报告后,其信用等级以跟踪报告为准,有效期终止日不变。

(六) 本信用报告(含跟踪报告)的概述页面在“河南省信用建设促进会”上公示。

(七) 在本信用报告信用等级有效期内,本机构将对被评企业按程序进行定期和不定期跟踪评级。

(八) 本信用报告(包括跟踪报告)所涉及的内容、数据及相关分析均属敏感性商业信息,除以下情形外,未经被评企业授权和许可不得对外提供:

1. 司法部门按法定程序进行查询的;
2. 需要在河南省信用建设促进会公示的;
3. 河南省信用建设促进会、河南省企业信用评审委员会按规定程序对执业质量进行检查的;
4. 其他依法可以查阅的情形。



河南航天金穗征信有限公司 地址:郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
电话:0371-66270198

18

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>) 同步发布

二、跟踪评级安排

根据主管部门有关文件规定：评级机构应在信用等级有效期内，按照跟踪评级安排进行跟踪评级。河南航天金穗征信有限公司将对河南中方质量检测技术有限公司的经营情况进行评估监测，希望得到贵公司的积极配合，请贵公司于评级有效期内及时将最新会计报表递送我公司，以便据以进行监测，如有重大变化，本公司将组织评估小组进行调查，并对信用等级进行相应的评估调整。

河南航天金穗征信有限公司按照国际惯例，根据独立、客观、公正的原则及规范的评级指标体系和标准，履行必要的信息征集和评级程序，运用科学的评级方法，对经济主体、金融工具和其他社会组织的信用记录、内在素质、管理能力、经营水平、外部环境、财务状况、发展前景等要素对信用品质的影响进行全面分析和综合集成后，就其在未来一段时间履行承诺的意愿及能力的可信程度给予的判断，并以一定的符号（AAA、BBB、CCC、D）表示其可靠性，同时向市场公开，达到为受评者和社会公众服务的目的。

定期的跟踪评级报告将于本次主体评级半年时进行。河南中方质量检测技术有限公司需向河南航天金穗征信有限公司提供最新的财务报告等相关文件资料。河南航天金穗征信有限公司根据其信用状况的变化对河南中方质量检测技术有限公司进行访谈或实地调查并据此综合分析，决定是否调整其信用等级，并在收到相关资料后一个月内出具跟踪评级报告，按照监管部门有关要求信息进行披露。

不定期的跟踪评级是河南航天金穗征信有限公司在本次主体评级有效期一年内，将持续关注河南中方质量检测技术有限公司的经营状况及相关信息，对公司的风险程序和偿债能力进行全面的跟踪监测。如发现河南中方质量检测技术有限公司发生可能影响其信用等级的重大事项，河南航天金穗征信有限公司将要求河南中方质量检测技术有限公司提供相关资料并就该事项进行电话访谈或实地调查，及时对该事项进行分析，据实确认或调整信用级别，并按照主管部门的要求进行信息披露。河南中方质量检测技术有限公司如发生重大事项变更，应及时通知河南航天金穗征信有限公司并说明情况，提供相关材料，配合河南航天金穗征信有限公司进行跟踪评级工作。

如河南中方质量检测技术有限公司未能及时提供上述相关资料，河南航天金穗征信有限公司根据收集的公开资料分析，并据此调整信用等级，必要时，河南航天金穗征信有限公司可宣布信用等级暂时失效直至河南中方质量检测技术有限公司提供上述资料。每次跟踪评级结束后，河南航天金穗征信有限公司将根据评级结果通知河南中方质量检测技术有限公司，并按要求报送监管部门和交易机构。

19

河南航天金穗征信有限公司 地址：郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
 电话：0371-66270198

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnm.com>)同步发布

附件

一、声明

本机构对河南中方质量检测技术有限公司的信用评价作如下声明:

(一)本信用报告的评价结论是本机构根据被评企业所提供的资料,尽职调查所获取的资料,按照河南省招标投标领域信用报告评价标准及内部规定的评价程序,作出的独立判断,评价结论仅供参考。

(二)被评企业提供的基础资料及报表数据,其真实性由被评企业负责,若发现所提供的资料信息失实或虚假,本机构有权降低或撤销所评信用等级;由此造成的不良后果由被评企业承担。

(三)本信用报告信息(包括被评企业所提供的资料、尽职调查所获取的资料)截止日为2021年04月06日。

(四)本机构、评价人员履行了尽职调查和诚信义务,保证所出具的信用报告遵循了独立、客观、公正的原则,有保留意见的项目已在报告中作出说明。

(五)本信用报告仅适用于河南省招标投标领域,所评定的信用等级有效期为壹年,自2021年04月07日(本报告概述落款日期)至2022年04月06日;出具跟踪报告后,其信用等级以跟踪报告为准,有效期终止日不变。

(六)本信用报告(含跟踪报告)的概述页面在“河南省信用建设促进会”上公示。

(七)在本信用报告信用等级有效期内,本机构将对被评企业按程序进行定期和不定期跟踪评级。

(八)本信用报告(包括跟踪报告)所涉及的内容、数据及相关分析均属敏感性商业信息,除以下情形外,未经被评企业授权和许可不得对外提供:

1. 司法部门按法定程序进行查询的;
2. 需要在河南省信用建设促进会公示的;
3. 河南省信用建设促进会、河南省企业信用评审委员会按规定程序对执业质量进行检查的;
4. 其他依法可以查阅的情形。



河南航天金穗征信有限公司 地址:郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
电话:0371-66270198

18

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

公司法人治理结构完善，组织架构合理，经营资质齐全。

公司成立于2017年03月，从近三年的审计报告来看，债权债务状况整体表现较好，负债规模合理，资产利用率较高，周转速度较快，应收账款规模合理，盈利能力较强，成本费用控制较好，发展能力状况较好，销售收入和利润增长情况较好，成长性较强。

公司知识产权建设情况良好，拥有多项专利和商标注册。

经调查：截止评估日止，未在国家企业信用信息公示系统、信用中国、信用河南网站查询到该公司的不良信用记录，未在中国政府采购网查询到严重违法失信行为信息记录，公司对各项合同的履约情况良好，在招投标领域无失信记录。

未查询到媒体负面评价信息，市场反馈偏正面。

综合评定河南中方质量检测技术有限公司主体信用等级为AAA级，未来12个月内公司的信用状况将维持不变。本级别反映了反映了管理基础完善，信用能力强，诚信度高，发展趋势乐观，综合能力处于行业领先水平。

本次评定信用等级：

等级符号	释义
AAA	公司信用管理基础完善，信用能力强，诚信度高，发展趋势乐观，综合能力处于行业领先水平。

(二) 【风险提示】

1. 值得关注的风险因素

序号	风险因素
-	-

2. 保留事项及处理意见

序号	内容	原因	风险判断	处理意见
-	-	-	-	-

(三) 【历史等级情况】

序号	报告日期	信用等级	评估机构
-	-	-	-

河南航天金穗征信有限公司 地址：郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
 电话：0371-66270198

17

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

三、信用等级释义

分类	信用符号	计分范围	信用提示	释 义
优	AAA	≥90	信用优良	公司信用管理基础完善，信用能力强，诚信度高，发展趋势乐观，综合能力处于行业领先水平。
	AA	≥80- $<$ 90		
良	A	≥70- $<$ 80	信用良好	公司信用管理基础建立，信用能力较强，诚信度高，发展趋势稳定，综合能力高于行业平均水平。
	BBB	≥60- $<$ 70		
中	BB	≥50- $<$ 60	信用一般	公司信用管理基础一般，信用波动，诚信度波动，发展趋势波动，综合能力波动于行业平均水平。
	B	≥40- $<$ 50		
低	CCC	≥30- $<$ 40	信用偏低	公司信用管理基础弱，信用能力低，诚信度低，发展趋势不乐观，综合能力低于行业平均水平。
	CC	≥20- $<$ 30		
差	C	$<$ 20	信用很差	公司信用管理基础很弱，信用能力差，诚信度差，发展趋势很不乐观，综合能力处于行业低水平。

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnw.com>) 同步发布

四、比较财务报表

项目	年份		
	2018年	2019年	2020年
总资产(元)	28,474,491.68	36,613,868.29	46,836,369.08
总负债(元)	47,319.40	4,645,240.85	9,000,811.09
所有者权益(元)	28,427,172.28	31,968,627.44	37,835,557.99
主营业务收入(元)	2,879,479.40	14,943,699.74	34,700,938.03
主营业务成本(元)	3,562,980.96	7,382,208.40	11,162,677.72
税金及附加(元)	12,633.30	16,095.90	20,780.30
净利润(元)	-6,996,113.16	-1,368,544.84	2,866,930.55
资产负债率(%)	0.17	12.69	19.22
现金流动负债比率(%)	199.13	34.96	69.47
速动比率(%)	-406.26	334.82	223.14
总资产周转率(次)	0.11	0.46	0.83
应收账款周转率(次)	-	11.18	6.25
流动资产周转率(次)	0.24	1.05	1.91
净资产收益率(%)	-26.61	-4.53	8.21
主营业务利润率(%)	-24.18	50.49	67.77
成本费用利润率(%)	-70.84	-8.39	9.01
总资产报酬率(%)	-27.35	-4.21	6.87
营业收入增长率(%)	-	418.97	132.21
利润增长率(%)	-568.39	80.44	309.49
资本保值增值率(%)	117.69	112.46	118.35

资料来源：根据公司财务整理。

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

三、信用等级释义

分类	信用符号	计分范围	信用提示	释 义
优	AAA	≥90	信用优良	公司信用管理基础完善，信用能力强，诚信度高，发展趋势乐观，综合能力处于行业领先水平。
	AA	≥80- $<$ 90		
良	A	≥70- $<$ 80	信用良好	公司信用管理基础建立，信用能力较强，诚信度高，发展趋势稳定，综合能力高于行业平均水平。
	BBB	≥60- $<$ 70		
中	BB	≥50- $<$ 60	信用一般	公司信用管理基础一般，信用波动，诚信度波动，发展趋势波动，综合能力波动于行业平均水平。
	B	≥40- $<$ 50		
低	CCC	≥30- $<$ 40	信用偏低	公司信用管理基础弱，信用能力低，诚信度低，发展趋势不乐观，综合能力低于行业平均水平。
	CC	≥20- $<$ 30		
差	C	$<$ 20	信用很差	公司信用管理基础很弱，信用能力差，诚信度差，发展趋势很不乐观，综合能力处于行业低水平。

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>) 同步发布

二、跟踪评级安排

根据主管部门有关文件规定：评级机构应在信用等级有效期内，按照跟踪评级安排进行跟踪评级。河南航天金穗征信有限公司将对河南中方质量检测技术有限公司的经营情况进行评估监测，希望得到贵公司的积极配合，请贵公司于评级有效期内及时将最新会计报表递送我公司，以便据以进行监测，如有重大变化，本公司将组织评估小组进行调查，并对信用等级进行相应的评估调整。

河南航天金穗征信有限公司按照国际惯例，根据独立、客观、公正的原则及规范的评级指标体系和标准，履行必要的信息征集和评级程序，运用科学的评级方法，对经济主体、金融工具和其他社会组织的信用记录、内在素质、管理能力、经营水平、外部环境、财务状况、发展前景等要素对信用品质的影响进行全面分析和综合集成后，就其在未来一段时间履行承诺的意愿及能力的可信程度给予的判断，并以一定的符号（AAA、BBB、CCC、D）表示其可靠性，同时向市场公开，达到为受评者和社会公众服务的目的。

定期的跟踪评级报告将于本次主体评级半年时进行。河南中方质量检测技术有限公司需向河南航天金穗征信有限公司提供最新的财务报告等相关文件资料。河南航天金穗征信有限公司根据其信用状况的变化对河南中方质量检测技术有限公司进行访谈或实地调查并据此综合分析，决定是否调整其信用等级，并在收到相关资料后一个月内出具跟踪评级报告，按照监管部门有关要求信息进行信息披露。

不定期的跟踪评级是河南航天金穗征信有限公司在本次主体评级有效期一年内，将持续关注河南中方质量检测技术有限公司的经营状况及相关信息，对公司的风险程序和偿债能力进行全面的跟踪监测。如发现河南中方质量检测技术有限公司发生可能影响其信用等级的重大事项，河南航天金穗征信有限公司将要求河南中方质量检测技术有限公司提供相关资料并就该事项进行电话访谈或实地调查，及时对该事项进行分析，据实确认或调整信用级别，并按照主管部门的要求进行信息披露。河南中方质量检测技术有限公司如发生重大事项变更，应及时通知河南航天金穗征信有限公司并说明情况，提供相关材料，配合河南航天金穗征信有限公司进行跟踪评级工作。

如河南中方质量检测技术有限公司未能及时提供上述相关资料，河南航天金穗征信有限公司根据收集的公开资料分析，并据此调整信用等级，必要时，河南航天金穗征信有限公司可宣布信用等级暂时失效直至河南中方质量检测技术有限公司提供上述资料。每次跟踪评级结束后，河南航天金穗征信有限公司将根据评级结果通知河南中方质量检测技术有限公司，并按要求报送监管部门和交易机构。

河南航天金穗征信有限公司 地址：郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
电话：0371-66270198

19

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnm.com>)同步发布

附件

一、声明

本机构对河南中方质量检测技术有限公司的信用评价作如下声明：

(一) 本信用报告的评价结论是本机构根据被评企业所提供的资料、尽职调查所获取的资料，按照河南省招标投标领域信用报告评价标准及内部规定的评价程序，作出的独立判断，评价结论仅供参考。

(二) 被评企业提供的基础资料及报表数据，其真实性由被评企业负责，若发现所提供的资料信息失实或虚假，本机构有权降低或撤销所评信用等级；由此造成的不良后果由被评企业承担。

(三) 本信用报告信息（包括被评企业所提供的资料、尽职调查所获取的资料）截止日为2021年04月06日。

(四) 本机构、评价人员履行了尽职调查和诚信义务，保证所出具的信用报告遵循了独立、客观、公正的原则，有保留意见的项目已在报告中作出说明。

(五) 本信用报告仅适用于河南省招标投标领域，所评定的信用等级有效期为壹年，自2021年04月07日（本报告概述落款日期）至2022年04月06日；出具跟踪报告后，其信用等级以跟踪报告为准，有效期终止日不变。

(六) 本信用报告（含跟踪报告）的概述页面在“河南省信用建设促进会”上公示。

(七) 在本信用报告信用等级有效期内，本机构将对被评企业按程序进行定期和不定期跟踪评级。

(八) 本信用报告（包括跟踪报告）所涉及的内容、数据及相关分析均属敏感性商业信息，除以下情形外，未经被评企业授权和许可不得对外提供：

1. 司法部门按法定程序进行查询的；
2. 需要在河南省信用建设促进会公示的；
3. 河南省信用建设促进会、河南省企业信用评审委员会按规定程序对执业质量进行检查的；
4. 其他依法可以查阅的情形。



河南航天金穗征信有限公司 地址：郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
电话：0371-66270198

18

本报告信用等级在“河南省信用建设促进会”(<http://www.xyhnrw.com>)同步发布

公司法人治理结构完善，组织架构合理，经营资质齐全。

公司成立于2017年03月，从近三年的审计报告来看，债权债务状况整体表现较好，负债规模合理，资产利用率较高，周转速度较快，应收账款规模合理，盈利能力较强，成本费用控制较好，发展能力状况较好，销售收入和利润增长情况较好，成长性较强。

公司知识产权建设情况良好，拥有多项专利和商标注册。

经调查：截止评估日止，未在国家企业信用信息公示系统、信用中国、信用河南网站查询到该公司的不良信用记录，未在中国政府采购网查询到严重违法失信行为信息记录，公司对各项合同的履约情况良好，在招投标领域无失信记录。

未查询到媒体负面评价信息，市场反馈偏正面。

综合评定河南中方质量检测技术有限公司主体信用等级为AAA级，未来12个月内公司的信用状况将维持不变。本级别反映了反映了管理基础完善，信用能力强，诚信度高，发展趋势乐观，综合能力处于行业领先水平。

本次评定信用等级：

等级符号	释义
AAA	公司信用管理基础完善，信用能力强，诚信度高，发展趋势乐观，综合能力处于行业领先水平。

(二) 【风险提示】

1. 值得关注的风险因素

序号	风险因素
-	-

2. 保留事项及处理意见

序号	内容	原因	风险判断	处理意见
-	-	-	-	-

(三) 【历史等级情况】

序号	报告日期	信用等级	评估机构
-	-	-	-

河南航天金穗征信有限公司 地址：郑州市郑东新区平安大道197号龙子湖广场A座23层2307号
 电话：0371-66270198

17

统一社会信用代码
91410100MA334MEJ73

营业执照

(副本) (1-1)

扫描二维码请登录
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、许可、监管信息。



2019年06月06日

名称 河南中天金和信有限公司
及作信服务部使用外它用

类型 其他有限责任公司

法定代表人 陆振华

注册资本 叁仟万圆整

成立日期 2015年10月29日

营业期限 长期

住所 郑州市郑东新区平安大道197号
龙子湖广场A座23层2307号

经营范围 企业征信服务；商务信息咨询（证券、投资咨询除外）；网络技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；计算机软硬件技术开发、技术服务、技术咨询、存储服务；企业管理咨询；信息数据处理、存储服务；企业管理咨询；以服务外包的形式从事信息技术服务；从事货物与技术的进出口业务；企业信用评估服务（凭有效许可证经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

河南省信用服务机构备案证书

(副本)

编号:豫信备字(2017)第063号

仅作信用服务机构使用
河南中天金信服务有限公司

机构名称:河南中天金信服务有限公司

法定代表人:陆振平

注册资本:叁仟万圆整

机构地址:郑州市郑东新区平安大道197号龙千湖广场A座23层2307号

经营范围:企业信用评级;商务信息咨询(证券、投资管理除外);网络技术研发;技术咨询、技术服务、技术转让;计算机信息技术软件开发、技术咨询、技术服务、技术转让;信息数据整理、维护服务;企业管理咨询;以互联网为载体从事信息咨询服务;从事货物与技术进出口业务;企业信用评级服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

须知

1. 《河南省信用服务机构备案证书》分为正本和副本,正本和副本具有同等效力。
2. 河南省信用服务机构备案证书不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
3. 备案机构发生变更:应当向公司备案机构申请变更登记,换领新证书。
4. 各备案机构应当在有效期内,接受备案机构的年度考核。
5. 备案机构应当在《河南省信用服务机构备案证书》正本和副本规定的期限内,应当向《河南省信用服务机构备案证书》正本和副本规定的机构申请补领。

年度考核情况

年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
2017年3月1日	2017年3月1日	2017年3月1日	2017年3月1日



发证机构





入围通知书

项目编号: HNZB-20180108

★
仅作参考不作为法律依据, 不作他用。

致: 河南航空金穗征信有限公司

我们荣幸地通知, 贵方参与郑州市市场信用服务机构入围项目的投标, 经评标委员会评定, 你单位为本项目入围供应商。请根据本通知书、招标文件、投标文件等按招标文件规定的时间到郑州市信息中心办理商务合同等事宜。

请在自采购合同签订之日起七个工作日内, 按照有关规定将采购合同副本(复印件)一份送交招标代理机构。

采购人



招标代理机构:(盖章)



2018年7月12日

