

信阳农林学院 2024 年食品、生化及园艺学院实验室建设
项目 二包

响 应 文 件

项目编号：信财磋商采购-2024-73

供应商：北京合众汇美国际贸易有限公司（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日 期：2024 年 11 月 26 日

目 录

一、磋商函	1
二、授权委托书	2
三、首次报价一览表	3
四、技术要求响应材料	4
(一) 技术规格偏离表	4
(二) 技术部分其他证明材料	30
1、离心机 IS09001, IS013485认证, ROHS认证证书	30
2、实验台及实验台边台证明材料(投标人有台面制造厂商出具的授权证明, 投标人提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件, 且注明本次招标采购项目名称及编号并加盖台面制造厂商公章。)	39
3、商务条款偏差表	92
五、分项报价表	94
(一) 货物(服务)分项报价一览表	94
(二) 小型、微型(监狱、残疾人福利性单位)企业产品明细表	97
六、供应商基本情况表	98
1、投标人基本情况表	98
1-1、具有有效的营业执照	100
1-2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	101
1-3、具有履行合同所必需的设备和专业人员技术能力	139
1-4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	141
1-5、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书面声明 ..	149
1-6、法律、行政法规规定的其他条件	150
1-7、供应商未被列入“失信被执行人”“重大税收违法失信主体”“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询截图	151
1-8、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一标包投标或未划分标包的同一招标项目投标承诺函	156
1-9、非联合体投标承诺函	160
1-10、反商业贿赂承诺书	161
2、信阳市政府采购供应商信用承诺函	162
3、中小企业声明函(货物)	164
七、供应商综合实力	168
八、响应文件服务方案	174
1、技术参数一览表	174
2、供货、服务方案	189
2-1、供货和运输方案	189
2-2、进度安排计划方案	193
2-3、质量保证措施方案	194

2-4、安装调试和验收方案	196
3、培训和应急方案方案	202
3-1、产品使用技能和维修保养的培训方案	202
3-2、培训内容和课程安排方案	203
3-3、遇到紧急情况时建立的服务制度方案	208
3-4、故障响应时间方案	210
3-5、应急维修措施预案	211
4、合理化建议方案	213
5、投标产品环境标志产品认证证书	215
6、质保期承诺	219
7、售后服务方案	220
7-1、售后响应程度	220
7-2、售后技术人员安排	221
7-3、备品备件保障供应承诺书	225
7-4、巡检服务方案	226
7-5、质保期内外服务内容	228
7-6、标准及其他实质性优惠条件	236
8、企业业绩	237
业绩1	237
业绩2	252
业绩3	260
九、供应商认为需要提供的其他文件和资料	267
1、产品技术参数确认函	267
十、反商业贿赂承诺书	279

一、磋商函

致：信阳农林学院：

北京合众汇美国际贸易有限公司（供应商全称）授权林娜（委托代理人姓名）为本项目委托代理人，参加贵方组织的项目名称：信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目采购项目编号：信财磋商采购-2024-73采购有关活动，并对相关货物进行磋商。

为此承诺如下：

1. 磋商货物的总报价为人民币（大写）叁拾柒万陆仟伍佰零陆元整，（小写）376506元。

2. 如我方的响应文件被接受，我们将履行采购文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。我方声明，我单位递交的响应文件中所提供全部资料均符合采购文件的要求，合法、真实、有效，并且在以后实施中承担由于与此不符而引起的一切责任。

3. 我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。

4. 我方已详细审查全部采购文件，包括修改文件以及全部参考资料。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

5. 本项目磋商有效期从磋商截止之日起60日历天。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料，理解贵方不一定要接受最低价的磋商或收到的任何磋商。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

二、授权委托书

本授权委托书声明：我张智超系北京合众汇美国际贸易有限公司的法定代表人，现授权委托林娜为我公司代理人，以本公司的名义参加信阳农林学院的信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目，采购编号为信财磋商采购-2024-73号的采购活动。代理人在开标、评审、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

委托期限：本授权书至磋商有效期结束前始终有效。

代理人无转委托权。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

注：后附法定代表人及被授权人身份证件（加盖单位公章）

法定代表人身份证件	被授权人身份证件
 <p>姓名 张智超 性别 男 民族 满 出生 1991年9月10日 住址 河北省承德市围场满族蒙古族自治县新拨镇南杨树沟村石棚沟外大营子52号 公民身份号码 13082819910910551X</p>	 <p>姓名 林娜 性别 女 民族 汉 出生 1998年9月30日 住址 海南省屯昌县国营中建农场第一责任区三十六队38号 公民身份号码 460026199809304229</p>
 <p>中华人民共和国居民身份证 签发机关 围场满族蒙古族自治县公安局 有效期限 2022.05.10-2042.05.10</p>	 <p>中华人民共和国居民身份证 签发机关 屯昌县公安局 有效期限 2019.01.18-2029.01.18</p>

三、首次报价一览表

项目名称及包段	信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目、二包	
供应商名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	
磋商报价	大写：人民币叁拾柒万陆仟伍佰零陆元整	¥：376506元整
质量要求	符合国家及行业相关要求合格标准，满足采购人要求；	
交货期	合同签订之日起15日历天；	
质保期	五年（通过采购人验收合格之日起开始计算）；	
磋商有效期	从磋商截止之日起60日历天	
价格折扣 （非专门面向中 小企业采购时使 用）	符合小微企业价格折扣（否）	
备注	无	

注：以上费用须含本项目所造成的所有费用，采购人不另行支付任何费用。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

说明：1、唱标时，本表所填报报价须与分项报价明细表中的合计报价一致，否则按废标处理；

2、第二轮报价不得超过第一轮报价，否则按废标处理。

四、技术要求响应材料

(一) 技术规格偏离表

严格按照招标文件第三章《技术规格及要求》对设备的主要技术参数、性能指标进行描述。可按照以下表格进行描述，也可根据实际情况设计表格进行描述。必要时可增加文字描述。

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
1	紫外-可见分光光度计	★1. 波长自动设置，内置热敏打印机；	★1. 波长自动设置，内置热敏打印机；	无偏离	无偏离
		2. 浓度测试方法：线性回归法和系数法；	2. 浓度测试方法：线性回归法和系数法；	无偏离	无偏离
		3. 具有USB接口，内存可以储存≥30条浓度曲线；	3. 具有USB接口，内存可以储存 30条浓度曲线；	无偏离	无偏离
		4. 具有T - A自动转换、自动调0%T和调100%T、浓度因子设定、浓度直读功能；	4. 具有T - A自动转换、自动调0%T和调100%T、浓度因子设定、浓度直读功能；	无偏离	无偏离
		5. 显示器：≥7英寸彩色触摸屏；	5. 显示器： 7英寸彩色触摸屏；	无偏离	无偏离
		6. 测光方式：单光束；	6. 测光方式：单光束；	无偏离	无偏离
		7. 单色器：自准式；	7. 单色器：自准式；	无偏离	无偏离
		8. 焦距：≥160mm；	8. 焦距： 160mm；	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		9. 光栅：≥1200 线/mm；	9. 光栅： 1200 线/mm；	无偏离	无偏离
		★10. 检测器：光电池；	★10. 检测器：光电池；	无偏离	无偏离
		11. 光谱带宽：≤2nm；	11. 光谱带宽： 2nm；	无偏离	无偏离
		12. 波长范围：325 ~ 1000nm；	12. 波长范围：325 ~ 1000nm；	无偏离	无偏离
		13. 波长设定：自动；	13. 波长设定：自动；	无偏离	无偏离
		14. 波长准确度：≤±2nm；	14. 波长准确度：±2nm；	无偏离	无偏离
		15. 波长重复性：≤1nm；	15. 波长重复性：1nm；	无偏离	无偏离
		16. 杂散光：≤0.1% T（在360nm处，以NaNO2测定）（在420nm处，用截止滤光片测定）；	16. 杂散光：0.1% T（在360nm处，以NaNO2测定）（在420nm处，用截止滤光片测定）；	无偏离	无偏离
		17. 光度范围：0.0 ~ 199.9% T；-0.300 ~ 2.999A；0.000 ~ 9999C；	17. 光度范围：0.0 ~ 199.9% T；-0.300 ~ 2.999A；0.000 ~ 9999C；	无偏离	无偏离
		18. 光度准确度：±0.5%T、±0.004Abs（0 ~ 0.5A）、±0.008Abs（0.5 ~ 1A）；	18. 光度准确度：±0.5%T、±0.004Abs（0 ~ 0.5A）、±0.008Abs（0.5 ~ 1A）；	无偏离	无偏离
		19. 光度重复性：≤ 0.2%T、0.002Abs（0 ~ 0.5A）、0.004Abs（0.5 ~ 1 A）。	19. 光度重复性：0.2%T、0.002Abs（0 ~ 0.5A）、0.004Abs（0.5 ~ 1 A）。	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
2	烘箱	1. 内室净空尺寸：≥550×450×550mm；	1. 内室净空尺寸：550×450×550mm；	无偏离	无偏离
		2. 用电总负荷：≤3KW；	2. 用电总负荷：3KW；	无偏离	无偏离
		3. 温度调节范围：室温—200℃；	3. 温度调节范围：室温—200℃；	无偏离	无偏离
		4. 空箱升温时间：≤10min；	4. 空箱升温时间：10min；	无偏离	无偏离
		5. 表面温升：≤室温+35℃；	5. 表面温升：室温+35℃；	无偏离	无偏离
		★6. 温度分辨率：≤0.1℃；	★6. 温度分辨率：0.1℃；	无偏离	无偏离
		★7. 温度波动：±0.2	★7. 温度波动：±0.2	无偏离	无偏离
		8. 加热功率：1.5KW；	8. 加热功率：1.5KW；	无偏离	无偏离
		9. 循环鼓风功率：25w×1台；	9. 循环鼓风功率：25w×1台；	无偏离	无偏离
		10. 排气功率：自然排气，直径≥60mm排气法兰，用于排除废气。	10. 排气功率：自然排气，直径60mm排气法兰，用于排除废气。	无偏离	无偏离
		11. 控温方式：PID 自整定控温方式；	11. 控温方式：PID 自整定控温方式；	无偏离	无偏离
		12. 门锁采用羊角拉手锁紧可调式结构，表面镀铬处理；	12. 门锁采用羊角拉手锁紧可调式结构，表面镀铬处理；	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
3	离心机	1. 最高转速：≥16600r/min；	1. 最高转速：16600r/min；	无偏离	无偏离
		★2. 最大相对离心力：≥19560×g；	★2. 最大相对离心力：19560×g；	无偏离	无偏离
		★3. 最大容量：≥6*100ml；	★3. 最大容量：6*100ml；	无偏离	无偏离
		4. 定时范围：0~999min/999sec；	4. 定时范围：0~999min/999sec；	无偏离	无偏离
		5. 整机噪声<60dB(A)；	5. 整机噪声<60dB(A)；	无偏离	无偏离
		6. 转速精度：±20rpm；	6. 转速精度：±20rpm；	无偏离	无偏离
		7. 全钢制机身，不锈钢离心腔，稳定性高，安全耐用；	7. 全钢制机身，不锈钢离心腔，稳定性高，安全耐用；	无偏离	无偏离
		8. 微机控制，触摸面板；	8. 微机控制，触摸面板；	无偏离	无偏离
		9. 自动计算RCF值，并可RCF直接启动；	9. 自动计算RCF值，并可RCF直接启动；	无偏离	无偏离
		10. 有电子门锁、具有超速、不平衡、门盖等保护功能，确保人机安全；	10. 有电子门锁、具有超速、不平衡、门盖等保护功能，确保人机安全；	无偏离	无偏离
		11. 有快速升速，快速降速功能，具有≥10种升、降速率选择；	11. 有快速升速，快速降速功能，具有10种升、降速率选择；	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		12. 生产企业通过 ISO9001, ISO13485 认证, ROHS 认证 (需提供认证证书)	12. 生产企业通过 ISO9001, ISO13485 认证, ROHS 认证 (提供认证证书)	无偏离	无偏离
4	水浴锅	1. 规格: 双列六孔;	1. 规格: 双列六孔;	无偏离	无偏离
		2. 电源: 220V 50Hz;	2. 电源: 220V 50Hz;	无偏离	无偏离
		3. 控温范围: 室温-100℃;	3. 控温范围: 室温-100℃;	无偏离	无偏离
		★4. 控温精度: $\leq \pm 0.4^{\circ}\text{C}$;	★4. 控温精度: $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$;	无偏离	无偏离
		5. 外形尺寸: $\geq 345 \times 510 \times 230\text{mm}$;	5. 外形尺寸: $345 \times 510 \times 230\text{mm}$;	无偏离	无偏离
		6. 内胆尺寸: $\geq 305 \times 470 \times 140\text{mm}$;	6. 内胆尺寸: $305 \times 470 \times 140\text{mm}$;	无偏离	无偏离
		7. 加热功率: 1200W;	7. 加热功率: 1200W;	无偏离	无偏离
		★8. 恒温水浴锅采用 304# 优质不锈钢一次拉伸成形;	★8. 恒温水浴锅采用 304# 优质不锈钢一次拉伸成形;	无偏离	无偏离
		9. 工作室内胆选材不锈钢, 有较好的抗腐蚀性能。	9. 工作室内胆选材不锈钢, 有较好的抗腐蚀性能。	无偏离	无偏离
5	电子天平	1. 显示屏: 带背光液晶显示屏, 并具有防尘和防划保护装置;	1. 显示屏: 带背光液晶显示屏, 并具有防尘和防划保护装置;	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		2. 内藏式下称吊钩、过载保护秤盘；	2. 内藏式下称吊钩、过载保护秤盘；	无偏离	无偏离
		3. 秤盘下方配气流防风罩；	3. 秤盘下方配气流防风罩；	无偏离	无偏离
		4. 具有玻璃门运输保护锁，四面全透明的玻璃防风罩，一面铝合金背板；	4. 具有玻璃门运输保护锁，四面全透明的玻璃防风罩，一面铝合金背板；	无偏离	无偏离
		5. 具有全方位传感器保护功能，从六个方向最大限度保护传感器不受外力损害；	5. 具有全方位传感器保护功能，从六个方向最大限度保护传感器不受外力损害；	无偏离	无偏离
		6. 全铝制天平底座，防止低频振动，机身更加稳固；	6. 全铝制天平底座，防止低频振动，机身更加稳固；	无偏离	无偏离
		7. 具有过载保护秤盘功能（采用秤盘锁死结构，防止称量过载，保护传感器）；	7. 具有过载保护秤盘功能（采用秤盘锁死结构，防止称量过载，保护传感器）；	无偏离	无偏离
		8. 实际分度值： $\leq 0.0001\text{g}$ ；	8. 实际分度值： 0.0001g ；	无偏离	无偏离
		9. 最大称量范围： $\geq 100\text{g}$ ；	9. 最大称量范围： 100g ；	无偏离	无偏离
		★10. 可重复性标准偏差： $\leq \pm 0.0001\text{g}$ ；	★10. 可重复性标准偏差： $\pm 0.0001\text{g}$ ；	无偏离	无偏离
		★11. 线性： $\leq \pm 0.0002\text{g}$ ；	★11. 线性： $\pm 0.0002\text{g}$ ；	无偏离	无偏离
		12. 校准砝码值： 100g ；	12. 校准砝码值： 100g ；	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		13. 类型：外部自动校准；	13. 类型：外部自动校准；	无偏离	无偏离
		14. 外形尺寸：≥365×223×338mm；	14. 外形尺寸：365×223×338mm；	无偏离	无偏离
		15. 秤盘尺寸：≥90mm；	15. 秤盘尺寸：90mm；	无偏离	无偏离
		16. 风罩有效容积：≥150×165×200mm；	16. 风罩有效容积：150×165×200mm；	无偏离	无偏离
		17. 净重：≥5.5KG。	17. 净重：5.5KG。	无偏离	无偏离
6	琼脂糖凝胶电泳仪	1. 凝胶面积（W×L）：200×200、200×150、200×100（mm）；	1. 凝胶面积（W×L）：200×200、200×150、200×100（mm）；	无偏离	无偏离
		2. 样品通量：（1.0mm厚）17、22、36、44齿；（1.8mm厚）17、22、36、44齿；	2. 样品通量：（1.0mm厚）17、22、36、44齿；（1.8mm厚）17、22、36、44齿；	无偏离	无偏离
		3. 缓冲液容积：~1800（ml）；	3. 缓冲液容积：~1800（ml）；	无偏离	无偏离
		4. 外形尺寸（L×W×H）：≥397×230×93（mm）；	4. 外形尺寸（L×W×H）：397×230×93（mm）；	无偏离	无偏离
		5. 净重：≥3.3（kg）；	5. 净重：3.3（kg）；	无偏离	无偏离
		6. 采用高透明度PC材料，一次注塑成型；	6. 采用高透明度PC材料，一次注塑成型；	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		7. 开盖时自动切断电泳电场；	7. 开盖时自动切断电泳电场；	无偏离	无偏离
		8. 可使用8道排枪快速加样，可同时进行多组96个样品电泳；	8. 可使用8道排枪快速加样，可同时进行多组96个样品电泳；	无偏离	无偏离
		9. 配备免预处理的专用制胶器；	9. 配备免预处理的专用制胶器；	无偏离	无偏离
		10. 配备水平调节功能；	10. 配备水平调节功能；	无偏离	无偏离
		11. 可拆卸电极架，使电极的维修及更换更加方便、快捷、安全。	11. 可拆卸电极架，使电极的维修及更换更加方便、快捷、安全。	无偏离	无偏离
7	索氏抽提器	1. 产品材质：高硼硅玻璃；	1. 产品材质：高硼硅玻璃；	无偏离	无偏离
		★2. 配备提取瓶、提取管、冷凝器三部分；	★2. 配备提取瓶、提取管、冷凝器三部分；	无偏离	无偏离
		3. 规格：500mL提取瓶，抽出筒上50下42，蛇形冷凝管。	3. 规格：500mL提取瓶，抽出筒上50下42，蛇形冷凝管。	无偏离	无偏离
8	冰箱	1. 面板：钢化玻璃；	1. 面板：钢化玻璃；	无偏离	无偏离
		2. 电机：压机风机双变频，三挡变温，DEO净味系统；	2. 电机：压机风机双变频，三挡变温，DEO净味系统；	无偏离	无偏离
		3. 制冷方式：风冷；	3. 制冷方式：风冷；	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		★4. 能效等级：一级；	★4. 能效等级：一级；	无偏离	无偏离
		5. 总容积：≥471L；	5. 总容积：471L；	无偏离	无偏离
		6. 产品尺寸（L×W×H）：≥650*833*1825mm。	6. 产品尺寸（L×W×H）：650*833*1825mm。	无偏离	无偏离
9	层析缸	1. P型200*200。	1. P型200*200。	无偏离	无偏离
10	药品柜	1. 规格：≥450*900*1800mm；	1. 规格：450*900*1800mm；	无偏离	无偏离
		2. 材质：PP材质；	2. 材质：PP材质；	无偏离	无偏离
		3. 柜体：侧板，顶板及底板采用增强型PP材质，一次注塑成型。表面做磨砂处理，结构紧密，耐腐蚀性强。	3. 柜体：侧板，顶板及底板采用增强型PP材质，一次注塑成型。表面做磨砂处理，结构紧密，耐腐蚀性强。	无偏离	无偏离
		4. 上柜门：采用增强型PP材质一次注塑成型，外嵌≥5mm钢化烤漆玻璃，中间玻璃做镂空处理，透明可视。	4. 上柜门：采用增强型PP材质一次注塑成型，外嵌5mm钢化烤漆玻璃，中间玻璃做镂空处理，透明可视。	无偏离	无偏离
		5. 下柜门：采用增强型PP材质一次注塑成型，外嵌≥5mm钢化烤漆玻璃。	5. 下柜门：采用增强型PP材质一次注塑成型，外嵌5mm钢化烤漆玻璃。	无偏离	无偏离
		6. 层板：配三块活动层板，层板为增强型PP	6. 层板：配三块活动层板，层板为增强型PP	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		材质一次注塑成型，层板加强筋为整体抽芯工艺，抽芯处加入两根 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚方管，承重不低于20公斤。层板可以抽取，自由组合各层空间。	材质一次注塑成型，层板加强筋为整体抽芯工艺，抽芯处加入两根 1.2mm 厚方管，承重不低于20公斤。层板可以抽取，自由组合各层空间。		
		7. 门铰链：用增强型PP材质一次注塑成型，内嵌隐藏安装方便，耐腐蚀。	7. 门铰链：用增强型PP材质一次注塑成型，内嵌隐藏安装方便，耐腐蚀。	无偏离	无偏离
		8. 柜体预留通风系统，可以与通风管路连接。	8. 柜体预留通风系统，可以与通风管路连接。	无偏离	无偏离
11	仪器架	1500mm*500mm*2000mm全钢结构	1500mm*500mm*2000mm全钢结构	无偏离	无偏离
12	中央实验台	★1. 台面：长*宽*高 $\geq 430*140*70\text{cm}$ ；采用12.7mm厚双面膜实芯理化板，边缘镶边工艺，且满足如下参数要求：	★1. 台面：长*宽*高 $430*140*70\text{cm}$ ；采用12.7mm厚双面膜实芯理化板，边缘镶边工艺，且满足如下参数要求：	无偏离	无偏离
		（1）化学性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，耐污染性能检测不低于108项；	（1）化学性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，耐污染性能检测不低于108项；	无偏离	无偏离
		（2）物理性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，物理性能检测不低于20项	（2）物理性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，物理性能检测不低于20项	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		；	；		
		(3)环保性能检测：台面依据GB 18580-2017标准，甲醛释放量<0.005mg/M3；同时台面参照GB 18584-2001标准，4种重金属含量mg/kg（可溶性铅≤2.8、镉≤0.1、铬≤0.2、汞：未检出）；	(3)环保性能检测：台面依据GB 18580-2017标准，甲醛释放量<0.005mg/M3；同时台面参照GB 18584-2001标准，4种重金属含量mg/kg（可溶性铅2.8、镉0.1、铬0.2、汞：未检出）；	无偏离	无偏离
		(4)抗菌性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于 13 种的菌种检测，且抗菌率≥95%；	(4)抗菌性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于 13 种的菌种检测，且抗菌率95%；	无偏离	无偏离
		(5)防霉性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于6种的霉菌检测，且防霉等级为0级；	(5)防霉性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于6种的霉菌检测，且防霉等级为0级；	无偏离	无偏离
		(6)燃烧性能检测：台面依据GB/T 2408-2008标准，满足：水平燃烧符合HB级；垂直燃烧符合V-0级；台面参照GB8624-2012标准，满足：燃烧性能等级B1级；产烟特性	(6)燃烧性能检测：台面依据GB/T 2408-2008标准，满足：水平燃烧符合HB级；垂直燃烧符合V-0级；台面参照GB8624-2012标准，满足：燃烧性能等级B1级；产烟特性	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		等级S1级；燃烧滴落物/微粒等级d0级；	等级S1级；燃烧滴落物/微粒等级d0级；		
		(7) 烟气毒性检测：台面依据GB 8624-2012标准，烟气毒性等级 t1 级：ZA3（达到准安全三级ZA3）；	(7) 烟气毒性检测：台面依据GB 8624-2012标准，烟气毒性等级 t1 级：ZA3（达到准安全三级ZA3）；	无偏离	无偏离
		(8) 抗老化性检测：台面依据GB/T24508-2020标准：48小时无裂纹、无鼓泡、无粉化。 投标人需有台面制造厂商出具的授权证明，投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件，且需注明本次招标采购项目名称及编号并加盖台面制造厂商公章。	(8) 抗老化性检测：台面依据GB/T24508-2020标准：48小时无裂纹、无鼓泡、无粉化。 投标人需有台面制造厂商出具的授权证明，投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件，且需注明本次招标采购项目名称及编号并加盖台面制造厂商公章。	无偏离	无偏离
		2. 主框架、横梁40*60*1.2mm厚钢管，下托料20*40*1.2mm厚钢管，所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨	2. 主框架、横梁40*60*1.2mm厚钢管，下托料20*40*1.2mm厚钢管，所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		而成；表面环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦、防酸碱等技术特点，可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）均未检出。钢架连接件采用PP连接件，下托件10mm大不锈钢螺杆。地脚12mm大不锈钢螺杆底部工程塑料高度可调0-30MM，防水，防腐蚀，承重性好。	而成；表面环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦、防酸碱等技术特点，可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）均未检出。钢架连接件采用PP连接件，下托件10mm大不锈钢螺杆。地脚12mm大不锈钢螺杆底部工程塑料高度可调0-30MM，防水，防腐蚀，承重性好。		
13	实验台边台	★1. 台面：实验边台标准：长*宽*高≥400*75*70cm采用12.7mm厚双面膜实芯理化板，边缘镶边工艺，且满足如下参数要求：	★1. 台面：实验边台标准：长*宽*高400*75*70cm采用12.7mm厚双面膜实芯理化板，边缘镶边工艺，且满足如下参数要求：	无偏离	无偏离
		（1）化学性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，耐污染性能检测不低于108项；	（1）化学性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，耐污染性能检测不低于108项；	无偏离	无偏离
		（2）物理性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，物理性能检测不低于20项	（2）物理性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，物理性能检测不低于20项	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		；	；		
		(3)环保性能检测：台面依据GB 18580-2017标准，甲醛释放量<0.005 mg/M3；同时台面参照GB 18584-2001标准，4种重金属含量mg/kg（可溶性铅≤2.8、镉≤0.1、铬≤0.2、汞：未检出）；	(3)环保性能检测：台面依据GB 18580-2017标准，甲醛释放量<0.005 mg/M3；同时台面参照GB 18584-2001标准，4种重金属含量mg/kg（可溶性铅2.8、镉0.1、铬0.2、汞：未检出）；	无偏离	无偏离
		(4)抗菌性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于 13 种的菌种检测，且抗菌率≥95%。	(4)抗菌性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于 13 种的菌种检测，且抗菌率95%。	无偏离	无偏离
		(5)防霉性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于6种的霉菌检测，且防霉等级为0级；	(5)防霉性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于6种的霉菌检测，且防霉等级为0级；	无偏离	无偏离
		(6)燃烧性能检测：台面依据GB/T 2408-2008标准，满足：水平燃烧符合HB级；垂直燃烧符合V-0级；台面参照GB8624-2012标准，满足：燃烧性能等级B1级；产烟特性	(6)燃烧性能检测：台面依据GB/T 2408-2008标准，满足：水平燃烧符合HB级；垂直燃烧符合V-0级；台面参照GB8624-2012标准，满足：燃烧性能等级B1级；产烟特性	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		等级S1级；燃烧滴落物/微粒等级d0级；	等级S1级；燃烧滴落物/微粒等级d0级；		
		(7) 烟气毒性检测：台面依据GB 8624-2012标准，烟气毒性等级 t1 级：ZA3（达到准安全三级ZA3）；	(7) 烟气毒性检测：台面依据GB 8624-2012标准，烟气毒性等级 t1 级：ZA3（达到准安全三级ZA3）；	无偏离	无偏离
		(8) 抗老化性检测：台面依据GB/T24508-2020标准：48小时无裂纹、无鼓泡、无粉化。 投标人需有台面制造厂商出具的授权证明，投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件，且需注明本次招标采购项目名称及编号并加盖台面制造厂商公章。	(8) 抗老化性检测：台面依据GB/T24508-2020标准：48小时无裂纹、无鼓泡、无粉化。 投标人需有台面制造厂商出具的授权证明，投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件，且需注明本次招标采购项目名称及编号并加盖台面制造厂商公章。	无偏离	无偏离
		2. 主框架、横梁40*60*1.2mm厚钢管，下托料20*40*1.2mm厚钢管，所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨	2. 主框架、横梁40*60*1.2mm厚钢管，下托料20*40*1.2mm厚钢管，所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		而成；表面环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦、防酸碱等技术特点，可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）均未检出。钢架连接件采用PP连接件，下托件10mm大不锈钢螺杆。地脚12mm大不锈钢螺杆底部工程塑料高度可调0-30MM，防水，防腐蚀，承重性好。	而成；表面环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦、防酸碱等技术特点，可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）均未检出。钢架连接件采用PP连接件，下托件10mm大不锈钢螺杆。地脚12mm大不锈钢螺杆底部工程塑料高度可调0-30MM，防水，防腐蚀，承重性好。		
14	龙头	1. 主体：上排水专用，加厚铜质；	1. 主体：上排水专用，加厚铜质；	无偏离	无偏离
		2. 涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射；	2. 涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射；	无偏离	无偏离
		3. 陶瓷阀芯90° 旋转，使用寿命开关50万次，静态最大耐压20巴；	3. 陶瓷阀芯90° 旋转，使用寿命开关50万次，静态最大耐压20巴；	无偏离	无偏离
		4. 鹅颈管可360° 旋转；	4. 鹅颈管可360° 旋转；	无偏离	无偏离
		5. 可拆卸铜质水嘴；	5. 可拆卸铜质水嘴；	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		6. 开关旋钮：高密度PP，人体工学设计，手感舒适。	6. 开关旋钮：高密度PP，人体工学设计，手感舒适。	无偏离	无偏离
15	PP水盆	1. 规格：内径：500×400×250mm，采用环保型PP材料一次性注塑成型，耐强酸碱及有机溶剂，壁厚6mm；	1. 规格：内径：500×400×250mm，采用环保型PP材料一次性注塑成型，耐强酸碱及有机溶剂，壁厚6mm；	无偏离	无偏离
		2. 水槽应具有耐酸碱、耐热、耐有机溶剂；排水口应有水封装置；	2. 水槽应具有耐酸碱、耐热、耐有机溶剂；排水口应有水封装置；	无偏离	无偏离
		3. 水槽应采取台下托底式安装（带支撑托架），水槽与台面间采用防水密封胶封闭，无漏水现象；	3. 水槽应采取台下托底式安装（带支撑托架），水槽与台面间采用防水密封胶封闭，无漏水现象；	无偏离	无偏离
		4. 水槽的上水、下水均应隐蔽，专用下水管扣，使下水管弯曲成“S”型防臭；	4. 水槽的上水、下水均应隐蔽，专用下水管扣，使下水管弯曲成“S”型防臭；	无偏离	无偏离
		5. 排水管必须连接可靠，避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患；	5. 排水管必须连接可靠，避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患；	无偏离	无偏离
		6. 实验水槽安装位置因地制宜，方便使用。	6. 实验水槽安装位置因地制宜，方便使用。	无偏离	无偏离
16	插座盒	1. 名称：三角型岛式插座盒；	1. 名称：三角型岛式插座盒；	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		2. 型号：钢塑材质。	2. 型号：钢塑材质。	无偏离	无偏离
17	插座	1. 名称：多功能优质五孔或六孔220V/10A 插座，符合国察电工技术及3C认证标准；	1. 名称：多功能优质五孔或六孔220V/10A 插座，符合国察电工技术及3C认证标准；	无偏离	无偏离
		2. 采用PP模具一体成型，防导电、防触电。	2. 采用PP模具一体成型，防导电、防触电。	无偏离	无偏离
18	水路改造	1. 培面剔槽或不剔槽，地面剔槽或不剔槽，明装或埋PVC硬质上水管或下水管及配件；	1. 培面剔槽或不剔槽，地面剔槽或不剔槽，明装或埋PVC硬质上水管或下水管及配件；	无偏离	无偏离
		2. 墙面或地面剔槽埋管后，用水泥砂浆填平；	2. 墙面或地面剔槽埋管后，用水泥砂浆填平；	无偏离	无偏离
		3. 上水管20PP-R管, 下水管50PVC管、PPR异径管套、呈90度的弯头。	3. 上水管20PP-R管, 下水管50PVC管、PPR异径管套、呈90度的弯头。	无偏离	无偏离
19	电路改造	1. 墙面剔槽或剔槽，地面剔槽或不剔槽，明装或埋PVC硬质阻燃管及配件。内穿10m2塑铜线；	1. 墙面剔槽或剔槽，地面剔槽或不剔槽，明装或埋PVC硬质阻燃管及配件。内穿10m2塑铜线；	无偏离	无偏离
		2. 墙面剔槽埋管后，用水泥砂浆填平；	2. 墙面剔槽埋管后，用水泥砂浆填平；	无偏离	无偏离
		3. 开关：单开，双开，多开；	3. 开关：单开，双开，多开；	无偏离	无偏离
		4. 插座：10A五孔插座、16A五孔插座；	4. 插座：10A五孔插座、16A五孔插座；	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		5. 电线、插座符合国家电工技术及3C认证标准。	5. 电线、插座符合国家电工技术及3C认证标准。	无偏离	无偏离
20	实验凳	1. 螺旋升降；	1. 螺旋升降；	无偏离	无偏离
		2. 不锈钢五爪腿；	2. 不锈钢五爪腿；	无偏离	无偏离
		3. 软座垫。	3. 软座垫。	无偏离	无偏离
21	超净工作台	1. 电源电压:AC220V 50Hz；	1. 电源电压:AC220V 50Hz；	无偏离	无偏离
		2. 整机功率:500W；	2. 整机功率:500W；	无偏离	无偏离
		★3. 洁净度:100级@>0.5 μm(美联邦209E)；	★3. 洁净度:100级@>0.5 μm(美联邦209E)；	无偏离	无偏离
		4. 菌落数:≤0.5个/皿·时(90mm培养皿)；	4. 菌落数:0.5个/皿·时(90mm培养皿)；	无偏离	无偏离
		5. 荧光灯规格及数量:900mm/一根；	5. 荧光灯规格及数量:900mm/一根；	无偏离	无偏离
		6. 照明强度:LX>300LX；	6. 照明强度:LX>300LX；	无偏离	无偏离
		7. 紫外灯规格及数量:900mm/一根；	7. 紫外灯规格及数量:900mm/一根；	无偏离	无偏离
		8. 紫外线波长nm:254；	8. 紫外线波长nm:254；	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		★9平均风速m/s: ≥ 0.35 ;	★9平均风速m/s: 0.35;	无偏离	无偏离
		10. 振动半峰值 μ : m ≤ 0.5 (x、y、z方向);	10. 振动半峰值 μ : m 0.5 (x、y、z方向);	无偏离	无偏离
		11. 噪音dB(A): ≤ 65 ;	11. 噪音dB(A): 65;	无偏离	无偏离
		12. 送风方式: 垂直送风;	12. 送风方式: 垂直送风;	无偏离	无偏离
		13. 工位: 双人单面;	13. 工位: 双人单面;	无偏离	无偏离
		15. 工作台高度mm: 1580-1600;	15. 工作台高度mm: 1580-1600;	无偏离	无偏离
		16. 工作区域尺寸(L×W×H): 1110×480×510mm;	16. 工作区域尺寸(L×W×H): 1110×480×510mm;	无偏离	无偏离
		17. 净重: ≥ 86 kg;	17. 净重: 86kg;	无偏离	无偏离
		18. 产品尺寸(L×W×H): $\geq 1285 \times 535 \times 1580$ mm。	18. 产品尺寸(L×W×H): 1285×535×1580mm。	无偏离	无偏离
22	细胞培养箱(核心产品)	1. 六面直接加热的气套式加热方式, 开门后温度恢复速度快;	1. 六面直接加热的气套式加热方式, 开门后温度恢复速度快;	无偏离	无偏离
		2. 容积: ≥ 270 L;	2. 容积: 270L;	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		★3. 温度：RT+5℃-60℃；	★3. 温度：RT+5℃-60℃；	无偏离	无偏离
		★4. 温度均匀性：≤±0.5℃（37℃时）；	★4. 温度均匀性：±0.5℃（37℃时）；	无偏离	无偏离
		★5. CO2控制范围：0-20%；	★5. CO2控制范围：0-20%；	无偏离	无偏离
		6. 采用不小于7寸真彩触摸屏，可查询最近7天内的运行数据，一分钟记录一个数据，操作方便灵敏；	6. 采用7寸真彩触摸屏，可查询最近7天内的运行数据，一分钟记录一个数据，操作方便灵敏；	无偏离	无偏离
		★7. 具有90℃高温湿热灭菌功能，可有效地清除细菌、霉菌、真菌孢子和支原体；	★7. 具有90℃高温湿热灭菌功能，可有效地清除细菌、霉菌、真菌孢子和支原体；	无偏离	无偏离
		★8. 原装高精度耐高温CO2红外传感器，控制精确，响应灵敏，性能稳定，寿命长；	★8. 原装高精度耐高温CO2红外传感器，控制精确，响应灵敏，性能稳定，寿命长；	无偏离	无偏离
		9. 具有实时曲线查看和历史数据存储与导出功能，最式可存储80万条数据；	9. 具有实时曲线查看和历史数据存储与导出功能，最式可存储80万条数据；	无偏离	无偏离
		10. 具有三级权限、数据可追溯，更加符合药典GMP要求；	10. 具有三级权限、数据可追溯，更加符合药典GMP要求；	无偏离	无偏离
		11. 具备预约运行功能、计时功能、来电自动恢复记忆功能；	11. 具备预约运行功能、计时功能、来电自动恢复记忆功能；	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		12. 至少具有以下报警功能：超温报警、传感器故障报警、定时报警、开门报警、超浓度报警、超湿度报警、漏电保护、无进气等多项报警；	12. 具有以下报警功能：超温报警、传感器故障报警、定时报警、开门报警、超浓度报警、超湿度报警、漏电保护、无进气等多项报警；	无偏离	无偏离
		13. 选配HEPA过滤器颗粒截留效率达到99.99%，实时过滤箱内空气，箱内洁净度到达IOS5；	13. 选配HEPA过滤器颗粒截留效率达到99.99%，实时过滤箱内空气，箱内洁净度到达IOS5；	无偏离	无偏离
		14. 可选通过电脑/手机对设备进行远程监控；	14. 可选通过电脑/手机对设备进行远程监控；	无偏离	无偏离
		15. 外部尺寸（宽*深*高）：≥750*730*950mm；	15. 外部尺寸（宽*深*高）：750*730*950mm；	无偏离	无偏离
		16. 内部尺寸（宽*深*高）：≥622*560*782mm；	16. 内部尺寸（宽*深*高）：622*560*782mm；	无偏离	无偏离
		17. 电源电压：220V±10%，50/60Hz；	17. 电源电压：220V±10%，50/60Hz；	无偏离	无偏离
		18. 生产企业需通过ISO9001质量管理体系和CE认证。	18. 生产企业需通过ISO9001质量管理体系和CE认证。	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
23	显微镜照相系统	1. 光学系统: 无限远消色差校正系统;	1. 光学系统: 无限远消色差校正系统;	无偏离	无偏离
		★2. 观察筒: 30° 倾斜, 单目观察筒 30° 倾斜, 铰链式双目观察头, 瞳距调节: 54mm-75mm, 单边视度调节 30° 倾斜, 铰链式三目观察头, 瞳距调节: 54mm-75mm, 单边视度调节, 固定式分光比 R:T:80:20;	★2. 观察筒: 30° 倾斜, 单目观察筒 30° 倾斜, 铰链式双目观察头, 瞳距调节: 54mm-75mm, 单边视度调节 30° 倾斜, 铰链式三目观察头, 瞳距调节: 54mm-75mm, 单边视度调节, 固定式分光比 R:T:80:20;	无偏离	无偏离
		3. 普通目镜 WF10X/18mm; 大视野平场目镜 PL10X/18mm、PL10X/18mm带指针、PL10X/18mm带测微尺;	3. 普通目镜 WF10X/18mm; 大视野平场目镜 PL10X/18mm、PL10X/18mm带指针、PL10X/18mm带测微尺;	无偏离	无偏离
		4. 物镜: 无限远消色差 (4X、10X、40X、100X);	4. 物镜: 无限远消色差 (4X、10X、40X、100X);	无偏离	无偏离
		5. 转换器: 内定位四孔转换器;	5. 转换器: 内定位四孔转换器;	无偏离	无偏离
		★6. 调焦机构: 低手位粗微同轴, 粗调行程 ≥ 25mm, 微调精度 ≤ 0.002mm, 带有防止下滑的	★6. 调焦机构: 低手位粗微同轴, 粗调行程 ≥ 25mm, 微调精度 0.002mm, 带有防止下滑的调	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		调节松紧装置和机械式上限位装置；	节松紧装置和机械式上限位装置；		
		7. 载物台155mmx142mm双层复合机械移动平台，移动范围：76mmX50mm，精度0.1mm；	7. 载物台155mmx142mm双层复合机械移动平台，移动范围：76mmX50mm，精度0.1mm；	无偏离	无偏离
		8. 聚光镜：阿贝式聚光镜，数值孔径N. A. 1. 25，带可变孔径光阑；	8. 聚光镜：阿贝式聚光镜，数值孔径N. A. 1. 25，带可变孔径光阑；	无偏离	无偏离
		9. 照明系统：3W LED照明，亮度连续可调；外置式宽电压适配器，输入100V-240V-AC50/60HZ, 输出DC12V2A；	9. 照明系统：3W LED照明，亮度连续可调；外置式宽电压适配器，输入100V-240V-AC50/60HZ, 输出DC12V2A；	无偏离	无偏离
		10. 透射用滤色片：蓝色、黄色、绿色；	10. 透射用滤色片：蓝色、黄色、绿色；	无偏离	无偏离
		11. 摄影摄像附件：0.35X、0.5X、1X，C型接口，可调焦。	11. 摄影摄像附件：0.35X、0.5X、1X，C型接口，可调焦。	无偏离	无偏离
24	生物显微镜	1. 观察筒：铰链式三目头，30° 倾斜，360° 旋转，瞳距55-75mm；	1. 观察筒：铰链式三目头，30° 倾斜，360° 旋转，瞳距55-75mm；	无偏离	无偏离
		2. 目镜：广角目镜WF10X-18mm、高倍目镜WF20X-10mm；	2. 目镜：广角目镜WF10X-18mm、高倍目镜WF20X-10mm；	无偏离	无偏离
		3. 消色差物镜：平场消色差	3. 消色差物镜：平场消色差	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		DIN achromatic objective 4X/NA0.10 DIN achromatic objective 10X/NA0.25 DIN achromatic objective 40XR/NA0.65 (弹)	DIN achromatic objective 4X/NA0.10 DIN achromatic objective 10X/NA0.25 DIN achromatic objective 40XR/NA0.65 (弹)		
		DIN achromatic objective 100XR(oil)/NA1.25 (弹) ;	DIN achromatic objective 100XR(oil)/NA1.25 (弹) ;		
		4. 转换器:内定位四孔转换器;	4. 转换器:内定位四孔转换器;	无偏离	无偏离
		5. 移动平台:双层机械平台, 平台尺寸: $\geq 132\text{mm} \times 142\text{mm}$;	5. 移动平台:双层机械平台, 平台尺寸: $132\text{mm} \times 142\text{mm}$;	无偏离	无偏离
		6. 调焦系统: 同轴式调焦系统,带限位装置,粗调: $\leq 22\text{mm}$,微调: $\leq 0.002\text{mm}$	6. 调焦系统: 同轴式调焦系统,带限位装置,粗调: 22mm ,微调: 0.002mm	无偏离	无偏离
		7. 聚光镜: N1.25阿贝聚光镜带可变光栏	7. 聚光镜: N1.25阿贝聚光镜带可变光栏	无偏离	无偏离
		8. 照明系统: LED冷光源, 3W亮度可调, 寿命 ≥ 10 万小时;	8. 照明系统: LED冷光源, 3W亮度可调, 寿命10万小时;	无偏离	无偏离
		★9. 输出像素: $\geq 1920 \times 1080\text{P}$ 输出屏幕, 可USB传输电脑;	★9. 输出像素: $1920 \times 1080\text{P}$ 输出屏幕, 可USB传输电脑;	无偏离	无偏离

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	偏差说明
		招标技术要求	投标技术指标		
		★10. 拍照像素：≥3800万拍照像素；	★10. 拍照像素：3800万拍照像素；	无偏离	无偏离
		11. 拍照辅助功能：图像冻结/十字线/图像对比；	11. 拍照辅助功能：图像冻结/十字线/图像对比；	无偏离	无偏离
		12. 屏幕：≥10寸高清一体屏；	12. 屏幕：10寸高清一体屏；	无偏离	无偏离
		13. 配置：显微镜1台、一体式高清成像系统1套、USB高清显微镜专用CCD1台。	13. 配置：显微镜1台、一体式高清成像系统1套、USB高清显微镜专用CCD1台。	无偏离	无偏离

注：投标人可根据设备特点增加项目。未填写此表视为不响应招标文件，按废标处理。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

(二) 技术部分其他证明材料

1、离心机 ISO9001, ISO13485认证, ROHS认证证书





质量管理体系认证证书

证书编号：62121Q20085R1S-2

兹证明

湖南凯达科学仪器有限公司

统一社会信用代码：91430103765616536T

注册地址：湖南省长沙市天心区劳动路327号

审核地址：湖南省长沙市岳麓区汇智中路179号金导园工业用房B区1栋301

建立的管理体系符合标准：

GB/T42061-2022/ISO13485:2016

医疗器械 质量管理体系 用于法规的要求

认证范围：

备案范围内医用离心机的生产

发证时间：2024年05月30日

有效期：2027年06月06日

初次发证：2021年06月08日

2025年05月29日
(未贴合格标志无效)

第一次监审



2026年05月29日
(未贴合格标志无效)

第二次监审



签发人：



希尔梵认证检测有限公司 电话：0731-85519001

地址：中国·湖南·长沙市望城区普瑞西路1555号金桥国际未来城8栋2218房

本证书在国家规定的行政许可、资源、强制性产品认证有效期内使用有效。在本证书有效期内，获证组织须接受监督审核并经审核合格情况下继续有效。证书信息可在希尔梵认证检测有限公司官方网站 (<http://www.xrfrz.com>) 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>) 查询。



Declaration of Conformity

NO.: MNK1610030800R

Applicant : Hunan Kaida Scientific Instruments Co., Ltd
Address : Kaihua Building, No.327 Labor Road, Changsha, Hunan Province, China
Manufacturer : Hunan Kaida Scientific Instruments Co., Ltd
Address : Kaihua Building, No.327 Labor Road, Changsha, Hunan Province, China
Product Name : Centrifuge
Trade Mark : N/A
Model(s) : DL7M-12L, DL6M, DL5M, TD4, TD4Z, TD4A, TD5A, TD5Z, TD5G, TD6M, TD5Y, DD5Y, KL02A, TD4B, TD4X, TD4M, TD5B, TD6A, TD4F, TD5F, TD4K, TD6K, TD8K, TD10K, DD5, KL04A, KL05A, KL06A, TD5A-II, TDL5M, TDL5M-II, KL05R, DL5M-II, KL05RF, KL03RH, TG16B, TG16G, TG18G, KH19A, KH18A, KH23A, TG18G-II, TG12M, GL25M, GL21M, KH30RF, KH40RF, GL10M, GL10MA, TGL20M, TGL18M, TGL16M, TGL16A, KS50R, TGL20M-II, TGL16M-II, KH30R, KH20R, KH30R-II, KH20R-II, KH25R, DD5M, DD6M, KL05AF, KL03A, KL01A, TD5X, KL05X
Tested according to : RoHS Directive (EU) 2015/863

This declaration is awarded following tests carried out on samples of the product referred to above. The product complies with the requirement of RoHS Directive (EU) 2015/863. It was based on the following standards: IEC 62321-3-1: 2013 IEC 62321-5: 2013 IEC 62321-4: 2013 IEC 62321-6: 2015 IEC 62321-7-1: 2013 IEC 62321: 2008 Annex B.

The RoHS marking as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

This certificate is not transferable and remains the property of MONIKA .

RoHS



Shenzhen MONLKA Technology Co., Ltd
44 district A1 building 5F, xinan street, Bao'an Distric, Shenzhen, Guangdong, China. (518000)
Tel: (86)0755-61997151 Email: monka@monka.com
<http://www.monka.com/>

细胞培养箱



上海世平实验设备有限公司
SHANGHAI SHI PING EXPERIMENTAL EQUIPMENT CO.,LTD

《质量保证、售后服务承诺书》

一、售后服务承诺

- 1、终身服务:世平对其产品提供终身维修服务。
- 2、保修:世平产品一律保 12 个月。
- 3、回访:定期回访,并做详细记录。
- 4、维修:接到客户报修后 4 个小时内作出回应,及时与用户沟通,外地用户及时邮寄备用机或更换机,质保期内派专人负责免费维护,48 小时时解决问题,能按时排除应提供备用产品。

二、保修条例

- 1、总则:世平公司对制造的产品有保修责任。
- 2、保修期限:产品发货之日起 12 个月。
- 3、保修限制:
 - (1)产品安装不符合国家规范及技术文件规定的准则。
 - (2)人为因素和不可抗拒的因素。
- 4、其他:
 - (1)由保修产生的所有直接费用(含材料、人工)全部由世平承担。
 - (2)保修热线:客户服务中心电话:13621818214 唐工

四、终身服务条例

- 1、世平对其所有产品实行终身、全方位服务,服务宗旨是:
 - (1)确保产品不间断运行。
 - (2)最大限度地减少用户的维修和保养成本及管理成本。
- 2、服务项目:
 - (1)严格按照规定对产品进行指导安装、维护。
 - (2)技术支持:
 - ①协助用户针对现场情况和工作要求进行科学合理的选择,保证产品正常、高效的工作。
 - ②免费培训和复训用户操作人员。
 - ③利用维护的时间对用户操作人员进行现场培训。
 - ④协助用户制定产品管理制度。
 - (3)各服务工程师随身携带基本配件。
 - (4)全年 365 天 24 小时服务热线,及时准确解答用户的每一项咨询,对每一项抢修做出及时、有效的安排。
- 3、其他:
 - (1)每次服务完毕后均填写《售后服务单》,并经用户签字确认。
 - (2)对用户跟踪回访,进行“用户满意度调查”,欢迎用户对产品质量和服务收费合理性进行全面评价。

公司:上海世平实验设备有限公司
地址:上海市奉贤区华严村 10 幢 3 号楼
Email: shiping20050521@163.com
网站: www.sh-shiping.com
电话: 021-57420789 传真: 021-57421969



扫描全能王 创建



LOW VOLTAGE DIRECTIVE, ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE ATTESTATION OF CONFORMITY

Technical file of the company mentioned below has been inspected and audit has been completed successfully.

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive and 2014/ 35/EU Low Voltage Directive has been taken as references for these processes.

Company Name	: SHANGHAI SHIPING LABORATORY EQUIPMENT CO., LTD.
Company Address	: 3F, Building 3, No. 1048 Huayan Village, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai, China
Related Directives and Annex	: 2014/35/EU Low Voltage Directive /Annex III 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive /Annex II
Related Standards	: EN 61010-1:2010+A1:2019, EN IEC 61326-1:2021
Product Name	: Thermostatic Oscillation Incubator
Report No and Date	: TLSH23112751949, TESH23112751950
Product Brand/Model/Type	: 2021, 2021R, 2022R, 2012R, 2013R, 2017R, 2016R, 2020R, 2019R, 2102C, 2102, 2112B, 211B, 211C, 200B, 3112, 3222, 810, 310A
Certificate Number	: M.2023.206.C#2781
Initial Assessment Date	: 14.11.2023
Registration Date	: 15.11.2023
Reissue Date/No	: -
Expiry Date	: 14.11.2028

UDEM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.

The validity of the certificate can be checked through www.udem.com.tr. Upon completion of EC declaration of conformity it is used solely at the manufacturer's responsibility. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 10 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be notified in case of any changes on the product(s).

Address: Mülkiyet Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TURKEY

Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76

E-mail: info@udem.com.tr www.udem.com.tr



注册号: 00923Q11817R0S



长城(天津)质量保证中心有限公司 质量管理体系认证证书

兹证明 **上海世平实验设备有限公司**

(统一社会信用代码: 913101207775247969N)

位于 注册地址: 上海市奉贤区远东路 799 号 1 幢 1 层 1121 室

办公/生产地址: 上海市奉贤区华严村 1048 号 3 号楼 3 楼

其质量管理体系符合 **GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准**

该质量管理体系认证范围

实验设备(摇床)的装配生产。

颁证日期 2023 年 11 月 14 日 有效期至 2026 年 11 月 13 日

长城(天津)质量保证中心有限公司

总经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心网站(www.isccqv.net)、国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cca.gov.cn)上查询。

中心地址: 天津市南开区水上北路津光公寓4号 邮政编码: 300074

中心网站: www.isccqv.net

供货、服务方案

致：信阳农林学院

运输方案：

产品运输过程中由供方按国家有关设备供应的规定标准进行包装、供应，产生的相关费用由供方承担。我公司负责办理运输和保险，包装外观完好，并且坚固，防潮，防锈，防震，防粗暴装卸，能适用于整体吊装和长途运输。有专人专线专车将货物免费送至指定地点。有专业人士免费安装，并出具制造厂家的质量检验证书和保修卡。我公司保证按时按量给用户发货，保证到达时间及产品运输安全。

此过程实行责任承包制，务必做到快捷稳定并符合质量合格标准。为保证做好各项工作特组成供货保障团队，选取最优秀的物流配送公司，从人员、资金、设备、场地等各方面保证 100% 履行好合同。

配送流程图：



运送服务规范：

制造厂商资格声明

一、名称及其它情况

- 1、制造厂商名称：上海世平实验设备有限公司
- 2、地址：上海市奉贤区华严村1048号（今田产业园）
- 3、成立和/或注册日期：2005年5月23日
- 4、主管部门：奉贤民营会
- 5、企业性质：私营有限责任公司
- 6、职员人数：58
 一般工人：305
 技术人员：8
- 7、近期资产负债表（到2020年12月31日止）
 - (1) 固定资产：3317
 原值：1232
 净值：1200
 - (2) 流动资金：1500
 - (3) 长期负债：无
 - (4) 短期负债：100
 - (5) 资金来源：
 自有资金：2000
 银行贷款：
 - (6) 资金类型：
 生产资金：2300
 非生产资金：500

二、制造报价货物的设施及其它情况

(1) 关于制造报价货物的设施及其它情况：

工厂名称、地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
<u>上海世平实验设备有限公司位于上海市奉贤区华严村1048号（今田产业园），专业生产恒温摇床、摇瓶机等相关振荡设备，年生产为4000台，职工人数58人。</u>			

(2) 本制造厂商不生产，而须从其它制造厂商购买的主要零部件：

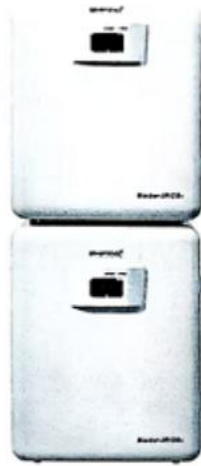
制造厂商名称和地址	主要零部件名称
<u>上海竞洋电子配套有限公司</u>	<u>芯片、电容电阻等</u>
<u>上海天宏轴承发展有限公司</u>	<u>进口NSK轴承</u>

三、制造厂商生产此报价货物的历史（年数）：

生产此投标货物的历史（年数）：19年



二氧化碳培养箱技术证明函



品牌：上海世平 型号：Master-JR 2022

技术参数：

- 1、六面直接加热的气套式加热方式，开门后温度恢复速度快；
- 2、容积：270L
- 3、温度：RT+5℃-60℃；
- 4、温度均匀性：≤±0.5℃（37℃时）；
- 5、CO₂控制范围：0-20%；
- 6、采用7寸真彩触摸屏，可查询最近7天内的运行数据，一分钟记录一个数据，操作方便灵敏；
- 7、具有90℃高温湿热灭菌功能，可有效地清除细菌、霉菌、真菌孢子和支原体；
- 8、原装进口高精度耐高温CO₂红外传感器，控制精确，响应灵敏，性能稳定，寿命长；
- 9、具有实时曲线查看和历史数据存储与导出功能，最式可存储80万条数据；
- 10、具有三级权限、数据可追溯，更加符合药典GMP要求；
- 11、具备预约运行功能、计时功能、来电自动恢复记忆功能
- 12、至少具有以下报警功能：超温报警、传感器故障报警、定时报警、开门报警、超浓度报警、超湿度报警、漏电保护、无进气等多项报警；
- 13、选配HEPA过滤器颗粒截留效率达到99.99%，实时过滤箱内空气，箱内洁净度到达I0S5；
- 14、可选通过电脑/手机对设备进行远程监控
- 15、外部尺寸（宽*深*高）：750*730*950mm（单台）
- 16、内部尺寸（宽*深*高）：622*560*782mm（单台）
- 17、净重：约99KG（单台）
- 18、电源电压：220V±10%，50/60Hz
- 19、生产企业需通过ISO9001质量管理体系和CE认证



2、实验台及实验台边台证明材料（投标人有台面制造厂商出具的授权证明，投标人提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件，且注明本次招标采购项目名称及编号并加盖台面制造厂商公章。）

1、制造厂商出具的授权证明

制造商授权书

本授权书声明：我公司山东金泰达装饰材料有限公司（生产厂家）是中国的法定制造商，地址在菏泽市经济开发区岳程办事处黄河东路三里河社区菏泽圣皇家具有限公司院内，现授权北京合众汇美国际贸易有限公司使用我公司生产的实验台及实验台边台台面12.7MM 双面膜实芯理化板产品参加信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目（二包）项目、编号信财磋商采购-2024-73-2的投标活动，

我方于2024年11月23日签署本文件，以此为证。

制造商名称（公章）：山东金泰达装饰材料有限公司

日期：2024年11月23日



售后服务及质保承诺书

我们 山东金泰达装饰材料有限公司 (制造商名称) 是按中华人民共和国的法律成立的一家制造商, 根据贵方为 信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目(二包)项目、编号信财磋商采购-2024-73-2 招标邀请, 要求提供的由 我方制造的 实验台及实验台边台台面12.7MM 双面膜实芯理化板 产品做出如下质量保证承诺:

1、产品都属于厂家原装正品产品

我公司承诺, 该项目由我公司提供的产品均为原装正品

2、产品“三包”内容:

我方承诺: 对所提供设备提供 五 年免费保修服务。

在包换期以内, 如发生产品质量问题, 我公司负责免费保修, 在产品质保期内, 除不可抗力和人为造成的事故外, 产品出现的质量问题均由 本公司免费保修, 质保期内, 因产品质量问题维修所产生的费用均由我 公司负责。

免费保修服务期后, 我方承诺对所提供设备进行终身有偿质保服务, 仅收取更换零部件的成本费用。

制造商名称(公章): 山东金泰达装饰材料有限公司

日期: 2024年11月23日



- 2、台面制造厂商出具 2021 年及以后版本且带 CMA 或 CNAS 标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件
 (2.1) 化学性能检测



广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号

Report No.

2022FM02198R01

样品名称

Name of Sample

双面膜实芯理化板

委托单位

Applicant

山东金泰达装饰材料有限公司

检测类型

Test Type

委托检测

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

Address: Building 66, No.100, Xianlie Middle Road, Guangzhou, China

邮政编码: 510070

Postcode:

电话号码: (020)87137666

Tel:

传真号码: (020)87137668

Fax:

网 址: www.gddem.com

Website:

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS



报告编号 (Report No.) 2022FM02198R01 校验码 (Verification Code): 53068194

样品名称 Name of Sample	双面膜实芯理化板	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	山东金泰达装饰材料有限公司	地址 Address	菏泽市经济开发区岳程办事处黄河东路三里河社区菏泽圣皇家具有限公司院内
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	54 块
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	12.7MM 厚	样品状态和特性 State and Characteristic	块状
接样日期 Sample Received Date	2022-02-15	检测完成日期 Completion Date	2022-03-22
检测项目 Item Tested	防霉性能测定		
检测依据和方法 Test Standard and Method	JC/T 2039-2010		
检测结论 Test Conclusion	该样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。		
备注 Remarks	生产厂家: 山东金泰达装饰材料有限公司; 商标: 金泰达 (JINTAIDA)。 (由委托方提		

微生物
检测



制表: 印晓霞
Editor

审核: 孙延平
Verifier

批准: 林保
Approver



广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测结果
ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2022FM02198R01

样品名称	防霉等级
双面膜实芯理化板	0
<p>评级标准: 0 级—不长, 即肉眼观察未见生长; 1 级—痕迹生长, 即肉眼可见生长, 但生长覆盖面积小于试验样品总面积 10%; 2 级—轻微生长, 霉菌的菌落断续蔓延或松散分布于基质表面, 霉菌生长占总面积 30% 以下; 3 级—中量生长, 霉菌较大量生长和繁殖, 占总面积 70% 以下; 4 级—严重生长, 霉菌大量生长繁殖, 占总面积 70% 以上。</p> <p>试验菌种: 黑曲霉 (<i>Aspergillus niger</i>) AS 3.3928, 宛氏拟青霉 (<i>Paecilomyces variotii</i>) AS 3.4253, 球毛壳霉 (<i>Chaetomium globosum</i>) AS 3.4254, 出芽短梗霉 (<i>Aureobasidium pullulans</i>) AS 3.3984, 绳状青霉 (<i>Penicillium funiculosum</i>) AS 3.3875, 土曲霉 (<i>Asp.terreus</i>) AS 3.3935。</p> <p>(以下空白)</p>	

项目名称: 信阳农林学院 2024 年食品、生化及园艺试验室采购项目一包
采购项目编号: 信财磋商采购-2024-73

分析
专用



广微测
Gmicro Testing



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

报告编号 (Report No.): 2022FM02198R01



注意事项 Notice Items

1. 检测报告无本机构检测专用章、骑缝章无效。
The test report is invalid without the special stamp of testing and paging seal.
2. 检测报告无制表、审核、批准人签字无效。
The test report is invalid without the signatures of the editor, the verifier and the approver.
3. 检测报告涂改增删无效。
The test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
4. 未经本机构书面同意, 不得部分复制 (全部复制除外) 检测报告。
Without prior written permission, the test report cannot be reproduced, except in full.
5. 除非另有说明, 检测报告仅对来样负责。
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
6. 对检测报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。
Any dispute of the test report must be raised to the testing institution within 15 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.
7. 对送检样品, 样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性负责。
For the sample(s) submitted for testing, the sample information is provided by the applicant, and this testing institution is not responsible for its authenticity.



项目名称: 信阳农林学院2022年...
采购项目编号: 信财磋商采购...
生化及园艺实验室建设项目二包

(2.2) 化学



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO. 2113101039A

样品名称
NAME OF SAMPLE 双面膜实芯理化板

委托单位
CUSTOMER 山东金泰达装饰材料有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测



国家化学建材质量监督检验中心

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR
CHEMICAL BUILDING MATERIALS

国家化学建材质量监督检验中心

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

检测报告

TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	双面膜实芯理化板	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	12.7mm 厚 /	商标 Trademark	金泰达 (JINTAIDA)
生产日期 Date of Manufacture	2021 年 1 月 8 日	批号或编号 Serial No.	20210108-B1
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	山东金泰达装饰材料有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	菏泽市经济开发区岳程办事处黄河东路三里河社区 菏泽圣皇家具有限公司院内	生产单位 Manufacturer	山东金泰达装饰材料有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	60 块
送样者 Sample(s) Deliverer	山东金泰达装饰材料有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2021 年 01 月 20 日
判定依据 Decision Criteria	/		
检测依据 Test Requirements	GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》		
检测项目 Test Item(s)	共 1 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求		
检测日期 Test Date	2021 年 01 月 20 日 至 2021 年 02 月 22 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 提供实验数据。		
备注 Remarks	本检测报告为 2113101039 号报告的修改报告, 原报告作废。		

批准:
Approved by

审核:
Verified by

编制:
Compose

检测 报告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	表面 耐污 染性 能 级	1	65%硝酸	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		5级: 无明显变化 4级: 光泽和/或颜色有轻微变化 3级: 光泽和/或颜色有适量变化 2级: 光泽和/或颜色有明显变化 1级: 表面变形和/或起泡
		2	98%硫酸	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		3	37%盐酸	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		4	99%乙酸	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		5	85%磷酸	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		6	40%氢氧化钠	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		7	硫酸钠饱和溶液	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		8	四氯化碳	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		9	1%硝酸银	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		10	10%氯化镁	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		11	双氧水	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		12	乙酸乙酯	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		13	硫酸铜溶液	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		14	28%氨水	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		
		15	13%次氯酸钠	覆盖玻璃盖板: 5级 未覆盖玻璃盖板: 5级		



检测 报告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks				
1	表面耐 污染性 能， 级	/	覆盖玻璃盖板：5 级	/	5 级：无明显变化 4 级：光泽和/或 颜色有轻微 变化 3 级：光泽和/或 颜色有适量 变化 2 级：光泽和/或 颜色有明显 变化 1 级：表面变形和 /或鼓泡				
			未覆盖玻璃盖板：5 级						
			16			氟仿	覆盖玻璃盖板：5 级		
							未覆盖玻璃盖板：5 级		
			17			品红	覆盖玻璃盖板：5 级		
							未覆盖玻璃盖板：5 级		
			18			高氯酸	覆盖玻璃盖板：5 级		
							未覆盖玻璃盖板：5 级		
			19			石脑油	覆盖玻璃盖板：5 级		
							未覆盖玻璃盖板：5 级		
			20			苯酚	覆盖玻璃盖板：5 级		
							未覆盖玻璃盖板：5 级		
			21			二甲苯	覆盖玻璃盖板：5 级		
							未覆盖玻璃盖板：5 级		
			22			异戊醚	覆盖玻璃盖板：5 级		
							未覆盖玻璃盖板：5 级		
			23			48% 氢氟酸	覆盖玻璃盖板：5 级		
							未覆盖玻璃盖板：5 级		
			24			王水	覆盖玻璃盖板：5 级		
							未覆盖玻璃盖板：5 级		
25	甲基橙	覆盖玻璃盖板：5 级							
		未覆盖玻璃盖板：5 级							
26	龙胆紫	覆盖玻璃盖板：5 级							
		未覆盖玻璃盖板：5 级							
27	三氯甲烷	覆盖玻璃盖板：5 级							
		未覆盖玻璃盖板：5 级							
28	37% 甲醛溶液	覆盖玻璃盖板：5 级							
		未覆盖玻璃盖板：5 级							
29	水杨酸	覆盖玻璃盖板：5 级							
		未覆盖玻璃盖板：5 级							
30	高锰酸钾	覆盖玻璃盖板：5 级							
		未覆盖玻璃盖板：5 级							



检测 报告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
1	表面耐 污染性 能， 级	31	亚甲基蓝		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级	5 级：无明显变化 4 级：光泽和/或 颜色有轻微 变化 3 级：光泽和/或 颜色有适量 变化 2 级：光泽和/或 颜色有明显 变化 1 级：表面变形和 起泡	
		32	丙酮		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		33	甲苯		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		34	乙醇		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		35	正己烷		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		36	铬酸		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		37	邻二甲苯		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		38	饱和氧化锌	/	覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		/
		39	碘酒		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		40	丁酮		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		41	丁醇		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		42	乙酰丙酮		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		43	77%硫酸：70% 硝酸		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		44	三氯乙酸		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		
		45	茶		覆盖玻璃盖板：5 级 未覆盖玻璃盖板：5 级		



检测 报告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks				
1	表面耐污染性能, 级	/	覆盖玻璃盖板: 5 级	/	5 级: 无明显变化 4 级: 光泽和/或颜色有轻微变化 3 级: 光泽和/或颜色有适量变化 2 级: 光泽和/或颜色有明显变化 1 级: 表面变形和/或鼓泡				
			未覆盖玻璃盖板: 5 级						
			46			饱和氯化锌	覆盖玻璃盖板: 5 级		
							未覆盖玻璃盖板: 5 级		
			47			二甲基甲酰胺	覆盖玻璃盖板: 5 级		
							未覆盖玻璃盖板: 5 级		
			48			二恶烷	覆盖玻璃盖板: 5 级		
							未覆盖玻璃盖板: 5 级		
			49			乙醚	覆盖玻璃盖板: 5 级		
							未覆盖玻璃盖板: 5 级		
			50			90%甲酸	覆盖玻璃盖板: 5 级		
							未覆盖玻璃盖板: 5 级		
			51			糠醛	覆盖玻璃盖板: 5 级		
							未覆盖玻璃盖板: 5 级		
			52			四氢呋喃	覆盖玻璃盖板: 5 级		
							未覆盖玻璃盖板: 5 级		
			53			丙三醇	覆盖玻璃盖板: 5 级		
							未覆盖玻璃盖板: 5 级		
			54			乙醇胺	覆盖玻璃盖板: 5 级		
							未覆盖玻璃盖板: 5 级		
55	90%冰醋酸	覆盖玻璃盖板: 5 级							
		未覆盖玻璃盖板: 5 级							
56	柠檬酸	覆盖玻璃盖板: 5 级							
		未覆盖玻璃盖板: 5 级							
57	二氯乙烷	覆盖玻璃盖板: 5 级							
		未覆盖玻璃盖板: 5 级							
58	亚甲基指示剂	覆盖玻璃盖板: 5 级							
		未覆盖玻璃盖板: 5 级							
59	5%孔雀绿	覆盖玻璃盖板: 5 级							
		未覆盖玻璃盖板: 5 级							
60	N,N-二甲基乙酰胺	覆盖玻璃盖板: 5 级							
		未覆盖玻璃盖板: 5 级							

以下空白 TEST REPORT END



声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的委托送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构的检测数据和结果只对送检样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出，政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各项均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report. The customer is responsible for the information they provide.
2. The test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization. The copy of test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization.
3. The test report is invalid without signatures of the compiler, reviewer and authorized personnel. The test report is invalid if altered.
4. The customer is responsible for the representation and authenticity of the sample(s) they provide. Our organization keeps confidential of the sample(s) and related technical data provided by the customer.
5. The test results shown in this report is only applicable for the sample(s) provided directly by the customer and accepted by the test organization. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.
6. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any undesirable consequences caused by using separate page(s) of the report.

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

- 下沙检测基地：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路307号(310018)
电子邮箱：fywb@fytest.com
联系电话：(业务部) 0571-86839998
0571-85127775 (传真)、85020577 (传真)
(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)
- 网 址：**http://www.fytest.com
申诉电话：0571-85125768、85125202 (传真)
-
- II号大街实验室：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区II号大街6号(310018)
电子邮箱：fywb@fytest.com
联系电话：(业务部) 0571-86839998
0571-85127775 (传真)、85020577 (传真)
(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)
- 附设机构：**国家化学建材质量监督检验中心
业务范围：保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制品、油墨
联系电话：0571-86918254、86918255 (传真)
电子邮箱：gjhxc@fytest.com
- 萧山实验室：**浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼(300018)
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长合角珠宝产业园A幢5楼(311215)
吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237(310002)
附设机构：浙江省黄金珠宝首饰质量监督检验中心
业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类
联系电话：0571-85027049、85027049-216 (传真)
0571-86070521 (萧山产业园)、0571-85352836 (吴山)
电子邮箱：zjgem@fytest.com
- 天目山路实验室：**浙江省杭州市西湖区天目山路222号(310007)
附设机构：浙江省智能技术质量检验中心
浙江省安全技术质量检验中心
业务范围：智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术
联系电话：0571-8506467、85123199 (传真)
电子邮箱：gjlw@fytest.com
- 嘉兴实验室：**浙江省嘉兴市广秀路400号(314001)
附设机构：浙江省低压电器产品质量检验中心
业务范围：低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电源和充电桩、输变电类设备等
联系电话：0573-82077811、82077898、82077919、82077600、82077811 (传真)
电子邮箱：dijadianqi@fytest.com
- 柯桥实验室：**浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼(安昌)(312030)
柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢(柯桥)(312030)
业务范围：纺织品及其制品类、染化料类
联系电话：(安昌) 0575-85641133、85642128 (传真)
(柯桥) 0575-84132612、84131981 (传真)
电子邮箱：fyfz@fytest.com
- 西溪实验室：**浙江省杭州市西湖区西溪路940-1号(310023)
业务范围：钢铁产品、建筑钢结构类、有色金属产品类、金属材料及制品(无损检测)类、水泥及水泥制品
联系电话：0571-85809698、85809618、85809598 (传真)
电子邮箱：fyjs@fytest.com
- 海宁实验室：**浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼(314411)
附设机构：国家皮革质量监督检验中心(浙江)
业务范围：皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工
联系电话：0573-87236613、87236693、80708003、80708018、87236612 (传真)
电子邮箱：ble_fyt@163.com、gjpg@fytest.com



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们



溯品码

报告编号
REPORT NO. 2213100168

样品名称
NAME OF SAMPLE 双面膜实芯理化板

委托单位
CUSTOMER 山东金泰达装饰材料有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测



浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

国家化学建材质量检验检测中心

NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

国家化学建材质量检验检测中心
NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

检 测 报 告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	双面膜实芯理化板	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	12.7mm 厚 合格品	商标 Trademark	金泰达 (JINTAIDA)
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	山东金泰达装饰材料有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	菏泽市经济开发区岳程办事处 黄河东路三里河社区菏泽圣皇 家具有限公司院内	生产单位 Manufacturer	山东金泰达装饰材料有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	48 块
送样者 Sample(s) Deliverer	山东金泰达装饰材料有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022 年 01 月 10 日
判定依据 Decision Criteria	/		
检测依据 Test Requirements	GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》		
检测项目 Test Item(s)	共 1 项, 详见报告内页		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求		
检测日期 Test Date	2022 年 01 月 10 日 至 2022 年 01 月 18 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 提供实测数据。 		
备注 Remarks	/		



批准: 王曠格 审核: 李敏 编制: 朱康宇
Approved by Verified by Compose

检测 报告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks																
1	表面耐污染性能, 级	/	覆盖玻璃盖板: 5 级	/	5 级: 无明显变化																
			未覆盖玻璃盖板: 5 级																		
			1			乳酸	覆盖玻璃盖板: 5 级	/	5 级: 无明显变化												
			2			苯	未覆盖玻璃盖板: 5 级														
			3			氯乙烯	覆盖玻璃盖板: 5 级			/	4 级: 光泽和/或颜色有轻微变化										
			4			氢氧化钾	未覆盖玻璃盖板: 5 级														
			5			松节油	覆盖玻璃盖板: 5 级					/	3 级: 光泽和/或颜色有适量变化								
			6			酱油	未覆盖玻璃盖板: 5 级														
			7			可乐	覆盖玻璃盖板: 5 级							/	2 级: 光泽和/或颜色有明显变化						
			8			液体石蜡	未覆盖玻璃盖板: 5 级														
			9			石油醚	覆盖玻璃盖板: 5 级									/	1 级: 表面变形和/或鼓泡				
			10			乙酸丁酯	未覆盖玻璃盖板: 5 级														
			11			铬酸钾溶液 (1g/L)	覆盖玻璃盖板: 5 级											/	/		
			12			蔗糖溶液 (5%)	未覆盖玻璃盖板: 5 级														
			13			红药水	覆盖玻璃盖板: 5 级													/	/
			14			凡士林	未覆盖玻璃盖板: 5 级														



检测 报告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	表面耐 污 染 性 能 ， 级	15	氯甲苯	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级	/	5 级: 无明显变化 4 级: 光泽和/或 颜色有轻微 变化 3 级: 光泽和/或 颜色有适量 变化 2 级: 光泽和/或 颜色有明显 变化 1 级: 表面变形和 /或鼓泡
		16	乙二醇	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		17	牛奶	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		18	苏丹红	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		19	紫药水	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		20	煤油	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		21	氧化铁 (10%)	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		22	尿素	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		23	三乙胺	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		24	碘伏	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		25	1,2-二氯丙烷	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		26	邻苯二甲酸二 异壬酯	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		27	甲基二异戊基 酮	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		28	邻苯二甲酸二 乙酯	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级		



检测 报 告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
1	表面 耐污 染性 能 级	29	对二甲苯	/	覆盖玻璃盖板: 5 级	/	5 级: 无明显变化 4 级: 光泽和/或颜色有轻微变化 3 级: 光泽和/或颜色有适量变化 2 级: 光泽和/或颜色有明显变化 1 级: 表面变形和成鼓泡
					未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		30	乙基苯		覆盖玻璃盖板: 5 级		
					未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		31	邻苯二甲酸丁苯酯		覆盖玻璃盖板: 5 级		
					未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		32	邻苯二甲酸二辛酯		覆盖玻璃盖板: 5 级		
					未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		33	2-氨基-2-甲基-丙醇		覆盖玻璃盖板: 5 级		
					未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		34	异丙醇		覆盖玻璃盖板: 5 级		
					未覆盖玻璃盖板: 5 级		
		35	正丙醇		覆盖玻璃盖板: 5 级		
					未覆盖玻璃盖板: 5 级		
36	乙酸甲酯	覆盖玻璃盖板: 5 级					
		未覆盖玻璃盖板: 5 级					
37	间二甲苯	覆盖玻璃盖板: 5 级					
		未覆盖玻璃盖板: 5 级					
38	正十六烷	覆盖玻璃盖板: 5 级					
		未覆盖玻璃盖板: 5 级					
39	2-甲氧基乙醇	覆盖玻璃盖板: 5 级					
		未覆盖玻璃盖板: 5 级					
40	丙三醇	覆盖玻璃盖板: 5 级					
		未覆盖玻璃盖板: 5 级					
41	丙二醇甲醚	覆盖玻璃盖板: 5 级					
		未覆盖玻璃盖板: 5 级					
42	邻苯二甲酸二甲酯	覆盖玻璃盖板: 5 级					
		未覆盖玻璃盖板: 5 级					



检测 报告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
1	表面 耐污 染性 能 级	43	异丁醇	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级	/	5 级: 无明显变化	
		44	二乙二醇二甲醚	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级			4 级: 光泽和/或颜色有轻微变化
		45	十四烷	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级			3 级: 光泽和/或颜色有适量变化
		46	橙汁	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级			2 级: 光泽和/或颜色有明显变化
		47	苹果汁	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级			1 级: 表面变形和/或鼓泡
		48	墨水	覆盖玻璃盖板: 5 级 未覆盖玻璃盖板: 5 级			

以下空白 TEST REPORT END

项目名称: 信阳农林学院 2024 年食品、生...
 采购项目编号: 信财磋商采购-2024-73...
 检测中心



检测日期: 2024.09.10
 检测员: 王...
 审核员: 王...

声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本机构的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路300号(310018) **网 址：**http://www.fytest.com
联系电话：(业务部) 0571-86839998、85127775 (传真) **电子邮箱：**fytyw@fytest.com
(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真) **申诉电话：**0571-85125768、85122061 (电商业务)

附设国家质检中心：
国家化学建材质量检验检测中心
国家皮革质量检验检测中心(浙江)
国家电器安全质量检验检测中心(浙江)
国家预包装食品质量检验检测中心(浙江)
国家电子商务消费品质量检验检测中心(浙江)

附设省质检中心：
浙江省黄金珠宝饰品质量检验检测中心
浙江省安全技术质量检验检测中心
浙江省电动自行车产品质量检验检测中心
浙江省低压电器产品质量检验检测中心
浙江省智能技术质量检验检测中心

11号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号(310018)

业务范围：保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属制品、油墨
联系电话：0571-86918254、86918255 (传真)
电子邮箱：gjhxc@fytest.com

七格实验室(机械轻工)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号13号楼(310018)

业务范围：车辆及零部件、机械五金类、玩具类、燃气及燃气用具类、玻璃类、安防产品、健身器材等
联系电话：0571-85225771、85125167 (传真)
电子邮箱：fyjqg@fytest.com

七格实验室(信电工程)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号5号楼4楼(310018)

业务范围：智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术
联系电话：0571-85025213、85125199 (传真)
电子邮箱：gjwlv@fytest.com

七格实验室(金属制品)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号6号楼(310018)

业务范围：金属、钢铁产品类、建筑钢结构类、有色金属产品类
联系电话：0571-85809698、85809598 (传真)
电子邮箱：fyjs@fytest.com

萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼(300018)

萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼(311215)
吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237(310002)
业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类
联系电话：0571-85027049、85027049-216 (传真)
0571-86070521 (产业园)、0571-85352836 (吴山)
电子邮箱：zjgem@fytest.com

柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼(安昌)(312030)

柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢(精工)(312030)
业务范围：纺织品及其制品类、染化料类
联系电话：(安昌) 0575-85641133
(精工) 0575-84131981
电子邮箱：fytz@fytest.com

诸暨实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场C04(311804)

业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品
联系电话：0575-87779860
电子邮箱：zjgem@fytest.com

嵊州实验室：浙江省绍兴市嵊州市南门口街道南前大道388号科技创业中心科创大楼A座6-7楼，科创厂房2号东1-2单元(312451)

业务范围：燃气用具、厨房电器
联系电话：0575-81391766
电子邮箱：szfyjc2021@163.com

嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广亨路400号(314001)

业务范围：低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电源和充电桩、输变电类设备等
联系电话：0573-82077811、82077898、82077919、82077600
0573-82077811 (传真)
电子邮箱：diyadianqi@fytest.com

海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼(314411)

业务范围：皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工、羽绒羽毛、制革污水污泥
联系电话：0573-87236613、87236693、80708003、80708018
0573-87236612 (传真)
电子邮箱：blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com

(2.3) 环保性能检测 (甲醛)



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO. 2113101040

样品名称
NAME OF SAMPLE 双面膜实芯理化板

委托单位
CUSTOMER 山东金泰达装饰材料有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测



国家化学建材质量监督检验中心

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR
CHEMICAL BUILDING MATERIALS

国家化学建材质量监督检验中心

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	双面膜实心理化板	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	12.7mm 厚 /	商标 Trademark	金泰达 (JINTAIDA)
生产日期 Date of Manufacture	2021 年 1 月 8 日	批号或编号 Serial No.	20210108-B1
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	山东金泰达装饰材料有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	菏泽市经济开发区岳程办事处 黄河东路三里河社区菏泽 圣皇家具有限公司院内	生产单位 Manufacturer	山东金泰达装饰材料有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	22 块
送样者 Sample(s) Deliverer	山东金泰达装饰材料有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2021 年 01 月 20 日
判定依据 Decision Criteria	GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》		
检测依据 Test Requirements	GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有毒物质限量》 GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》		
检测项目 Test Item(s)	共 2 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求		
检测日期 Test Date	2021 年 01 月 20 日 至 2021 年 03 月 08 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地 3717400011921
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 其中重金属含量 (限色漆) 项目 提供实测数据, 其余项目符合判定依据要求。  (盖章) Test Seal 批准日期: 2021 年 03 月 08 日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:
Approved by

王曠格

审核:
Verified by

李敏

编制:
Compose

朱康宇

检测 报 告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
1	重金属含量 (限色漆), mg/kg	可溶性铅	≤90	2.2	/	/
		可溶性镉	≤75	0.1	/	/
		可溶性铬	≤60	0.2	/	/
		可溶性汞	≤60	未检出		检出限: 0.30mg/kg
2	甲醛释放量, mg/m ³	E ₁ ≤ 0.124	未检出 (达到稳定状 态时间: 72h)	符合	检出限: 0.005 mg/m ³	

以下空白 TEST REPORT END



项目名称: 信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目二包
 采购项目编号: 信财磋商采购-2024-73

声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的委托送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构的检测数据和结果只对送检样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report. The customer is responsible for the information they provide.
2. The test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization. The copy of test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization.
3. The test report is invalid without signatures of the compiler, reviewer and authorized personnel. The test report is invalid if altered.
4. The customer is responsible for the representation and authenticity of the sample(s) they provide. Our organization keeps confidential of the sample(s) and related technical data provided by the customer.
5. The test results shown in this report is only applicable for the sample(s) provided directly by the customer and accepted by the test organization. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.
6. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any undesirable consequences caused by using separate page(s) of the report.

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街300号(310018)	电子邮箱： fywb@fytest.com
附设机构： 国家预包装食品质量监督检验中心(浙江) 国家电器安全质量监督检验中心(浙江) 国家化学建材质量监督检验中心	联系电话： (业务部) 0571-86839998 0571-85127775(传真)、85020577(传真) (办公室) 0571-85025102、85022906(传真)
网 址： http://www.fytest.com	电 话： 0571-85125768、85125202(传真)
11号大街实验室： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号(310018)	七格实验室： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号(310018)
附设机构： 国家化学建材质量监督检验中心	附设机构： 浙江省电动车辆产品质量检验中心
业务范围： 保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及塑料、油漆	业务范围： 车辆及零部件、液压元件(泵、阀)、建筑五金、管件、玻璃类、安防产品、健身器材、燃气用具类、厨卫五金类、玩具及童车类、机械类等
联系电话： 0571-86918254、86918255(传真)	联系电话： 0571-85225771、85125167(传真)
电子邮箱： gihxc@fytest.com	电子邮箱： fyxjq@fytest.com
萧山实验室： 浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼(300018)	柯桥实验室： 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼(安昌)(312030)
萧山产业园实验室： 浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼(311215)	柯桥精工广场实验室： 浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢(柯桥)(312030)
吴山实验室： 浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237(310002)	业务范围： 纺织品及其制品类、染化料类
附设机构： 浙江省黄金珠宝首饰质量监督检验中心	联系电话： (安昌) 0575-85641133、85642128(传真) (柯桥) 0575-84132612、84131981(传真)
业务范围： 珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类	电子邮箱： fyfz@fytest.com
联系电话： 0571-85027049、85027049-2163(传真) 0571-86070521(萧山产业园)、0571-85352836(吴山)	
电子邮箱： zjgem@fytest.com	
天目山路实验室： 浙江省杭州市西湖区天目山路222号(310007)	西溪实验室： 浙江省杭州市西湖区西溪路940-1号(310023)
附设机构： 浙江省智能技术质量监督检验中心 浙江省安全技术质量监督检验中心	业务范围： 钢铁产品、建筑钢结构类、有色金属产品类、金属材料及制品(无损检测)类、水泥及水泥制品
业务范围： 智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术	联系电话： 0571-85809698、85809618、85809598(传真)
联系电话： 0571-8506167、85125199(传真)	电子邮箱： fyjs@fytest.com
电子邮箱： giwlv@fytest.com	
嘉兴实验室： 浙江省嘉兴市广秀路400号(314001)	海宁实验室： 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼(314411)
附设机构： 浙江省低压电器产品质量检验中心	附设机构： 国家皮革质量监督检验中心(浙江)
业务范围： 低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电源和充电桩、输变电类设备等	业务范围： 皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工
联系电话： 0573-82077811、82077898、82077919、82077600、82077811(传真)	联系电话： 0573-87236613、87236693、80708003、80708018、87236612(传真)
电子邮箱： djyadianqi@fytest.com	电子邮箱： blc_fyt@163.com、gjp@fytest.com

(4) 抗菌性能检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告
REPORT FOR ANALYSIS

报告编号

2021FM02227R01a

Report №.

样品名称

双面膜实芯理化板

Name of Sample

委托单位

山东金泰达装饰材料有限公司

Applicant

检测类型

委托检测

Test Type

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

Address: Building 66, No.100 Central Xian Lie Road, Guangzhou, China

邮政编码: 510070

Postcode:

电话号码: (020)87137666

Tel:

传真号码: (020)87137668

Fax:

网址: www.gddcm.com

Website:



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS



报告编号 (Report No.) 2021FM02227R01a 校验码 (Verification Code): 75841603

样品名称 Name of Sample	双面膜实芯理化板	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	山东金泰达装饰材料有限公司	地址 Address	菏泽市经济开发区岳程办事处黄河东路三里河社区菏泽圣皇家具有限公司院内
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	54 块
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	12.7MM 厚	样品状态和特性 State and Characteristic	块状
接样日期 Sample Received Date	2021-01-29	检测完成日期 Completion Date	2021-02-09
检测依据和方法 Test Standard and Method	JC/T 2039-2010		
检测项目 Item Tested	抗细菌性能		
检测结论 Test Conclusion	送检样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。		
备注 Remarks	生产厂家: 山东金泰达装饰材料有限公司; 商标: 金泰达 (JINTAIDA)。(由委托方提供)		



制表: 吴秋茹
Editor

审核: 孙延丽
Verifier

批准: 林保
Approver



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021FM02227R01a

测试微生物	空白对照 样品 24h 后平均 回收菌数 (cfu/片)	抗菌木质装饰 试板 24h 后平均 回收菌数 (cfu/片)	抗(菌)菌率 (%)	标准要求 (%)
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) AS 1.90	1.2×10^7	8.0×10^2	99.99	≥ 90.00
金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) AS 1.89	2.1×10^6	2.8×10^3	99.87	≥ 90.00
肺炎克雷伯氏菌 (<i>Klebsiella pneumoniae</i>) ATCC 4352	1.1×10^6	1.4×10^2	99.99	≥ 90.00
鼠伤寒沙门氏菌 (<i>Salmonella aertrycke</i>) NICPBP 50115	5.7×10^6	7.8×10^3	99.86	≥ 90.00
表皮葡萄球菌 (<i>Staphylococcus epidermidis</i>) ATCC 12228	1.8×10^5	4.0×10^2	99.78	≥ 90.00
铜绿假单胞菌 (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) ATCC 9027	2.6×10^6	6.4×10^4	97.54	≥ 90.00
(以下空白)				



分析
专用

项目名称: 信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目二包
采购项目编号: 信财磋商采购-2024-73



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



报告编号 (Report No.): 2021FM02227R01a

注意事项 Notice Items

1. 检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.
2. 检测报告无审核人、批准人签字无效。
The Test report is invalid without signature of verifier and approver.
3. 检测报告涂改增删无效。
The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
4. 未经本单位书面同意, 不得部分复制 (全部复制除外) 本检测报告。
Without prior written permission, the report cannot be reproduced, except in full.
5. 除非另有说明, 本报告检验结果仅对来样负责。
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
6. 对检测报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。
Any dispute of the report must be raised to the testing body within 15 days after the report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.
7. 对送检样品, 样品信息由委托方提供, 本单位不对其真实性负责。
For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the test report is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.



项目名称: 信阳农林学院 2024 年食品、农产品采购项目
采购项目编号: 信财采信农院-2024-73



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号
Report №.

2022FM01785R01

样品名称
Name of Sample

双面膜实芯理化板

委托单位
Applicant

山东金泰达装饰材料有限公司

检测类型
Test Type

委托检测

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

Address: Building 66, No.100, Xianlie Middle Road, Guangzhou, China

邮政编码: 510070

Postcode:

电话号码: (020)87137666

Tel:

传真号码: (020)87137668

Fax:

网址: www.gddcm.com

Website:





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



推荐实验室

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS



报告编号 (Report No.) 2022FM01785R01 校验码 (Verification Code): 17536208

样品名称 Name of Sample	双面膜实芯理化板	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	山东金泰达装饰材料有限公司	地址 Address	菏泽市经济开发区岳程办事处黄河东路三里河社区菏泽圣皇家具有限公司院内
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	54 块
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	12.7MM 厚	样品状态和特性 State and Characteristic	块状
接样日期 Sample Received Date	2022-02-07	检测完成日期 Completion Date	2022-02-24
检测项目 Item Tested	抗细菌性能		
检测依据和方法 Test Standard and Method	JC/T 2039-2010		
检测结论 Test Conclusion	送检样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。		
备注 Remarks	生产厂家: 山东金泰达装饰材料有限公司; 商标: 金泰达 (JINTALDA)。 (由委托方提供)		

生物
实验检测



制表: 陈颖婷
Editor

审核: 孙延丽
Verifier

批准: 叶保
Approver

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2022FM01785R01

测试微生物	空白对照 样品 24h 后平均 回收菌数 (cfu/片)	抗菌木质装饰 试板 24h 后平均 回收菌数 (cfu/片)	回收率 (%)	标准要求 (%)
宋氏志贺氏菌 (<i>Shigella sonnei</i>) NICPBP 51592	3.3×10^6	80	99.99	≥ 90.00
白色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus albus</i>) 8032	1.2×10^6	<20	>99.99	≥ 90.00
粪肠球菌 (<i>Enterococcus faecalis</i>) ATCC 29212	1.2×10^6	3.0×10^3	99.75	≥ 90.00
耐甲氧西林 金黄色葡萄球菌 MRSA ATCC 43300	3.6×10^5	<20	>99.99	≥ 90.00
单核细胞增生李斯特氏菌 (<i>Listeria monocytogens</i>) NICPBP 54002	8.0×10^4	8.4×10^3	98.95	≥ 90.00
变异库克菌 (<i>Kocuria varians</i>) CICC 21123	4.4×10^6	<20	>99.99	≥ 90.00
溶血性链球菌 (<i>Streptococcus pyogenes</i>) ATCC 19615	9.8×10^3	<20	>99.80	≥ 90.00
(以下空白)				



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



报告编号 (Report No.): 2022FM01785R01



注意事项 Notice Items

1. 检测报告无本机构检验检测专用章、骑缝章无效。
The test report is invalid without the special stamp of testing and paging seal.
2. 检测报告无制表、审核、批准人签字无效。
The test report is invalid without the signatures of the editor, the verifier and the approver.
3. 检测报告涂改增删无效。
The test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
4. 未经本机构书面同意, 不得部分复制 (全部复制除外) 检测报告。
Without prior written permission, the test report cannot be reproduced, except in full.
5. 除非另有说明, 检测报告仅对来样负责。
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
6. 对检测报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。
Any dispute of the test report must be raised to the testing institution within 15 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.
7. 对送检样品, 样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性负责。
For the sample(s) submitted for testing, the sample information is provided by the applicant, and this testing institution is not responsible for its authenticity.



项目名称: 信阳农林学院2022年采购项目二包
采购项目编号: 信财磋商采购2022年11

(2.5) 抗老化性检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们



产品码

报告编号
REPORT NO. 2213103115

样品名称
NAME OF SAMPLE 双面膜实芯理化板

委托单位
CUSTOMER 山东金泰达装饰材料有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测



浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.
国家化学建材质量检验检测中心
NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS



国家化学建材质量检验检测中心
NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	双面膜实芯理化板	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	12.7mm 厚 合格品	商标 Trademark	金泰达 (JINTAIDA)
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	山东金泰达装饰材料有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	菏泽市经济开发区岳程办事处 黄河东路三里河社区菏泽 圣皇家家具有限公司院内	生产单位 Manufacturer	山东金泰达装饰材料有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	4 块 (150mm*70mm)
送样者 Sample(s) Deliverer	山东金泰达装饰材料有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022 年 04 月 15 日
判定依据 Decision Criteria	/		
检测依据 Test Requirements	GB/T 24508-2020 《木塑地板》		
检测项目 Test Item(s)	共 1 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求		
检测日期 Test Date	2022 年 04 月 15 日 至 2022 年 04 月 20 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 提供实测数据。		
备注 Remarks	/	 检验检测专用章 (盖章) 批准日期: 2022 年 04 月 20 日 Date of Approval	

批准:
Approved by

王睦格

审核:
Verified by

李敏

编制:
Compose

同路

检测报告

TEST REPORT



序号 Serial No.	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	抗老化性	表面状态	/	表面无开裂、无鼓泡、无粉化	/	48 小时

以下空白 TEST REPORT END

项目名称: 信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目一包
采购项目编号: 信财磋商采购-2024-73



声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本机构的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路300号(310018)
联系电话：(业务部)0571-86839998、85127775(传真)
(办公室)0571-85025102、85022906(传真)
网 址：http://www.fytest.com
电子邮箱：fywb@fytest.com
申诉电话：(科技)85125700、82061(电商业务)
附设国家质检中心：
国家化学建材质量检验检测中心
国家皮革质量检验检测中心(浙江)
国家电器安全质量检验检测中心(浙江)
国家预包装食品质量检验检测中心(浙江)
国家电子商务消费品质量检验检测中心(浙江)
附设省质检中心：
浙江省黄金珠宝首饰质量监督检验中心
浙江省安全技术质量监督检验中心
浙江省电动车辆产品质量检验中心
浙江省低压电器产品质量检验中心
浙江省智能技术质量检验中心

11号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号(310018)
业务范围：保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制品、油墨
联系电话：0571-86918254、86918255(传真)
电子邮箱：gjhjyc@fytest.com

七格实验室(信电工程)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号5号楼4楼(310018)
业务范围：智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术
联系电话：0571-85025213、85125199(传真)
电子邮箱：gjwlv@fytest.com

萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼(300018)
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区湾兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼(311215)
吴山实验室：浙江省杭州市上城鸡鸣山街376号2楼235-237(310002)
业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类
联系电话：0571-85027049、85027049-216(传真)
0571-86070521(产业园)、0571-85352836(吴山)
电子邮箱：zjgem@fytest.com

诸暨实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场C04(311804)
业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品
联系电话：0575-87779860
电子邮箱：zjgem@fytest.com

嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广益路400号(314001)
业务范围：低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器、线缆、电源和充电桩、输变电类设备等
联系电话：0573-82077811、82077898、82077919、82077600
0573-82077811(传真)
电子邮箱：djy@hjq@fytest.com

七格实验室(机械轻工)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号13号楼(310018)
业务范围：车辆及零部件、机械五金类、玩具类、燃气及燃气用具类、玻璃类、安防产品、健身器材等
联系电话：0571-85225771、85125167(传真)
电子邮箱：fyjqg@fytest.com

七格实验室(金属制品)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号6号楼(310018)
业务范围：金属、钢铁产品类、建筑钢结构类、有色金属产品类
联系电话：0571-85809698、85809598(传真)
电子邮箱：fyjs@fytest.com

柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼(安昌)(312030)
柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢(精工)(312030)
业务范围：纺织品及其制品类、染化料类
联系电话：(安昌)0575-85641133
(精工)0575-84131981
电子邮箱：fyz@fytest.com

嵊州实验室：浙江省绍兴市嵊州市滨海新区南大道388号科技创业中心科创大楼A座6-7楼、孵化厂房2号楼1-2单元(312451)
业务范围：燃气用具、厨房电器
联系电话：0575-81391766
电子邮箱：szfyjc2021@163.com

海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼(314411)
业务范围：皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工、羽绒羽毛、制革污水污泥
联系电话：0573-87236613、87236693、80708003、80708018
0573-87236612(传真)
电子邮箱：ble_fyt@163.com、gjpg@fytest.com

(2.6) 燃烧性能检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们



浙品码

报告编号
REPORT NO. 2213100171A

样品名称
NAME OF SAMPLE 双面膜实芯理化板

委托单位
CUSTOMER 山东金泰达装饰材料有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测



浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

国家化学建材质量检验检测中心

NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS



国家化学建材质量检验检测中心
NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	双面膜实芯理化板		检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	12.7mm 厚 /		商标 Trademark	金泰达 (JINTAIDA)
生产日期 Date of Manufacture	/		批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	山东金泰达装饰材料有限公司		受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	菏泽市经济开发区岳程办事处黄河东路三里河社区菏泽圣皇家具有限公司院内		生产单位 Manufacturer	山东金泰达装饰材料有限公司
抽样者 Sampling Organization	/		抽样基数 Number of Samples	
抽样地点 Sample Location	/		抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/		到样数量 Receiving Number of Sample(s)	40 块
送样者 Sample(s) Deliverer	山东金泰达装饰材料有限公司		到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022 年 01 月 10 日
判定依据 Decision Criteria	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》			
检测依据 Test Requirements	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》、 GB/T 2408-2008 《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》			
检测项目 Test Item(s)	共 3 项, 详见报告内页。			
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求			
检测日期 Test Date	2022 年 01 月 10 日 至 2022 年 02 月 17 日		检测地点 Test Location	11 号大街实验室
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 其中水平燃烧、垂直燃烧项目提供实测数据, 其余项目符合判定依据要求。			
备注 Remarks	本检测报告为 2213100171 号报告的修改报告, 原报告作废。			

批准:
Approved by

Signature

审核:
Verified by

Signature

编制:
Compose

Signature

检测报告

TEST REPORT



序号 Serial No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Conclusion	备注 Remarks	
1	水平燃烧	/	符合 HB 级	/	/	
2	垂直燃烧	/	符合 V-0 级	/	/	
3	B ₁ (B) 级 燃烧性能等级	燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.2MJ} W/s	≤120	32	符合	/
		火焰横向蔓延情况	火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘	符合要求	符合	/
		600s 的总放热量 THR _{600s} MJ	≤7.5	2.0	符合	/
		60s 内焰尖高度 F _s mm	≤150	<150	符合	/
		60s 内有无燃烧滴落物引燃滤纸现象	60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	符合要求	符合	/
3	产烟特性等级 S1 级	烟气生成速率指数 SMOGR m ² /s ²	≤30	12	符合	/
		600s 的总烟气生成量 TSP _{600s} m ²	≤50	39	符合	/
	燃烧滴落物/微粒等级 d0 级	600s 内无燃烧滴落物/微粒	600s 内无燃烧滴落物/微粒	符合	/	
安装说明: 试样按 GB/T 20284-2006 第 5.2.2.c) 条规定采用机械方式固定于基材, 基材紧贴背板。基材为厚 9mm, 密度 800kg/m ³ 的石膏板。背板为厚 9mm, 密度 900kg/m ³ 的硅酸钙板。试样受火面为任意面。						
本次试验结果所得出产品燃烧性能是在特殊条件下的试验结果。在实际应用中, 它们不能单独作为评价产品潜在危险性的依据。 本试验报告不代表制品的批准与认可, 测试结果仅对来样负责。						

以下空白 TEST REPORT END



声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本机构的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路300号(310018)
联系电话：(业务部) 0571-86839998、85127775 (传真)
(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)

附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心
国家皮革质量检验检测中心(浙江)
国家电器安全质量检验检测中心(浙江)
国家预包装食品质量检验检测中心(浙江)
国家电子商务消费品质量检验检测中心(浙江)

网 址：<http://www.fytest.com>
电子邮箱：fytest@fytest.com
申诉电话：0571-85123768、85122061 (电商业务)
附设省质检中心：
浙江省黄金珠宝首饰质量检验检测中心
浙江省安全技术质量检验检测中心
浙江省电动车辆产品质量检验检测中心
浙江省低压电器产品质量检验检测中心
浙江省智能技术质量检验检测中心

11号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号(310018)
业务范围：保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制品、油墨
联系电话：0571-86918254、86918255 (传真)
电子邮箱：gjhsjc@fytest.com

七格实验室(信电工程)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号5号楼4楼(310018)
业务范围：智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术
联系电话：0571-85025213、85125199 (传真)
电子邮箱：gjwlw@fytest.com

萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼(300018)
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区湾兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼(311215)
吴山实验室：浙江省杭州市上城笕桥街376号2楼230-237(310002)
业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类
联系电话：0571-85027049、85027049-216 (传真)
0571-86070521 (产业园)、0571-85352836 (吴山)
电子邮箱：zjgem@fytest.com

诸暨实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场C04(311804)
业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品
联系电话：0575-87779860
电子邮箱：zjgem@fytest.com

嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广益路400号(314001)
业务范围：低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电源和充电桩、输变电类设备等
联系电话：0573-82077811、82077898、82077919、82077600
0573-82077811 (传真)
电子邮箱：dycadianqi@fytest.com

七格实验室(机械轻工)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号13号楼(310018)
业务范围：车辆及零部件、机械五金类、玩具类、燃气及燃气用具类、玻璃类、安防产品、健身器材等
联系电话：0571-85225771、85125167 (传真)
电子邮箱：fyjqg@fytest.com

七格实验室(金属制品)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号6号楼(310018)
业务范围：金属、钢铁产品类、建筑铝结构类、有色金属产品类
联系电话：0571-85809698、85809598 (传真)
电子邮箱：fyjs@fytest.com

柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼(安昌)(312030)
柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢(精工)(312030)
业务范围：纺织品及其制品类、染化料类
联系电话：(安昌) 0575-85641133
(精工) 0575-84131981
电子邮箱：fyfz@fytest.com

嵊州实验室：浙江省绍兴市嵊州市南环路388号科技创业中心科技大楼A座6-7楼、孵化厂房2号东1-2单元(312451)
业务范围：燃气用具、厨房电器
联系电话：0575-81391766
电子邮箱：szfyjc2021@163.com

海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼(314411)
业务范围：皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工、羽绒羽毛、制革污水污泥
联系电话：0573-87236613、87236693、80708003、80708018
0573-87236612 (传真)
电子邮箱：ble_fyt@163.com、gjpg@fytest.com

(2.7) 物理性能检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO. 2113101041A

样品名称
NAME OF SAMPLE 双面膜实芯理化机

委托单位
CUSTOMER 山东金泰达装饰材料有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测



国家化学建材质量监督检验中心

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR
CHEMICAL BUILDING MATERIALS



国家化学建材质量监督检验中心
STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	双面膜实芯理化板	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	12.7mm 厚 /	商标 Trademark	金泰达 (JINTAIDA)
生产日期 Date of Manufacture	2021 年 1 月 8 日	批号或编号 Serial No.	20210108-B1
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	山东金泰达装饰材料有限公司	受检单位 Inspected Entry	/
联络信息 Contact Information	菏泽市经济开发区岳程办事处 黄河东路三里河社区菏泽圣皇 家具有限公司院内	生产单位 Manufacturer	山东金泰达装饰材料有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	53 块
送样者 Sample(s) Deliverer	山东金泰达装饰材料有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2021 年 01 月 20 日
判定依据 Decision Criteria	/		
检测依据 Test Requirements	GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 3398.2-2008 《塑料 硬度测定 第 2 部分:洛氏硬度》		
检测项目 Test Item(s)	共 20 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求。		
检测日期 Test Date	2021 年 01 月 20 日 至 2021 年 03 月 16 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 提供实测数据。 (盖章) 检验检测专用章 批准日期: 2022 年 08 月 04 日 Date of Approval		
备注 Remarks	本检测报告为 2113101041 号报告的修改报告, 原报告作废。		

批准:
Approved by

审核:
Verified by

编制:
Compose

检测 报告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	静曲强度 MPa	/	178.9	/	/
2	弹性模量 MPa	/	14910	/	/
3	密度 g/cm ³	/	1.40	/	/
4	含水率 %	/	1.3	/	/
5	24h 吸水率 %	/	0.2	/	/
6	尺寸稳定性 %	/	0.35	/	/
7	漆膜附着力	/	0级:切割边缘完全平滑 无脱落	/	/
8	漆膜硬度	/	>6H	/	/
9	抗冲击性能 mm	/	3.82~3.96	/	落球高度: 1m
10	表面耐龟裂性能	/	5级:用6倍放大镜观察 表面无裂纹	/	/
11	表面耐冷热循环性能	/	无裂纹、无鼓泡	/	/
12	表面耐香烟灼烧性能	/	5级:无明显变化	/	/
13	表面耐干热性能	/	5级:无明显变化	/	/
14	表面耐湿热性能	/	5级:无明显变化	/	/
15	表面耐划痕性能	/	3N作用下试件表面无大 于90%的连续划痕	/	/
16	表面耐磨性能	/	63 mg/100r	/	/
17	耐光色牢度性能	/	大于灰度卡4级	/	/
18	耐高温性能	/	试件表面无裂纹	/	/

集团
★
检测

检测报 告

TEST REPORT



序号 Serial No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
19	耐沸水性能	/	质量增加百分率: 0.02% 厚度增加百分率: 0.2% 表面质量等级: 5 级	/	
20	洛氏硬度 HRR	/	126	/	/

以下空白 TEST REPORT END

项目名称: 信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目一
 采购项目编号: 信财磋商采购-2024-73



声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的委托送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构的检测数据和结果只对送检样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report. The customer is responsible for the information they provide.
2. The test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization. The copy of test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization.
3. The test report is invalid without signatures of the compiler, reviewer and authorized personnel. The test report is invalid if altered.
4. The customer is responsible for the representation and authenticity of the sample(s) they provide. Our organization keeps confidential of the sample(s) and related technical data provided by the customer.
5. The test results shown in this report is only applicable for the sample(s) provided directly by the customer and accepted by the test organization. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.
6. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any undesirable consequences caused by using separate page(s) of the report.

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号 (310018)	电子邮箱： fytest@fytest.com
附设机构： 国家预包装食品质量监督检验中心 (浙江) 国家电器安全质量监督检验中心 (浙江) 国家化学建材质量监督检验中心	联系电话： 业务部：0571-8839998 0571-85027775 (传真)、85020517 (传真) 办公室：0571-85025102、85022906 (传真)
网 址： http://www.fytest.com	申诉电话： 0571-85125798、85125302 (传真)
11 号大街实验室： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号 (310018)	七格实验室： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号 (310018)
附设机构： 国家化学建材质量监督检验中心	附设机构： 浙江省电动车辆产品质量检验中心
业务范围： 保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制品、油墨	业务范围： 车辆及零部件、液压元件 (泵、阀)、建筑五金、管件、玻璃类、安防产品、健身器材、燃气用具类、厨卫五金类、玩具及童车类、机械类等
联系电话： 0571-86918254、86918255 (传真)	联系电话： 0571-85225771、85125167 (传真)
电子邮箱： ghxjc@fytest.com	电子邮箱： fyjqg@fytest.com
萧山实验室： 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 (300018)	柯桥实验室： 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 (安昌) (312030)
萧山产业园实验室： 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号长三角洲宝产业园 A 幢 5 楼 (311215)	柯桥精工广场实验室： 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢 (柯桥) (312030)
吴山实验室： 浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237 (310002)	业务范围： 纺织品及其制品类、染化料类
附设机构： 浙江省黄金珠宝饰品质量监督检验中心	联系电话： (安昌) 0575-85641133、85642128 (传真)
业务范围： 珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类	联系电话： (柯桥) 0575-84132612、84131981 (传真)
联系电话： 0571-85027049、85027049-216 (传真)	电子邮箱： fyfz@fytest.com
0571-86070521 (萧山产业园)、0571-85352836 (吴山)	
电子邮箱： zjgem@fytest.com	
天目山路实验室： 浙江省杭州市西湖区天目山路 222 号 (310007)	西溪实验室： 浙江省杭州市西湖区西溪路 940-1 号 (310023)
附设机构： 浙江省智能技术质量检验中心 浙江省安全技术质量检验中心	业务范围： 钢铁产品、建筑钢结构类、有色金属产品类、金属材料及制品 (无损检测) 类、水泥及水泥制品
业务范围： 智能建筑、轨道交通、公共安全、信息技术	联系电话： 0571-85809698、85809618、85809598 (传真)
联系电话： 0571-8506467、85125199 (传真)	电子邮箱： fyjs@fytest.com
电子邮箱： gjwlv@fytest.com	
嘉兴实验室： 浙江省嘉兴市广秀路 400 号 (314001)	海宁实验室： 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼 (314411)
附设机构： 浙江省低压电器产品质量检验中心	附设机构： 国家皮革质量监督检验中心 (浙江)
业务范围： 低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电源和充电桩、输变电类设备等	业务范围： 皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工
联系电话： 0573-82077811、82077898、82077919、82077600、82077811 (传真)	联系电话： 0573-87236613、87236693、80708003、80708018、87236612 (传真)
电子邮箱： diyadianqi@fytest.com	电子邮箱： blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com

(2.8) 烟气毒性检测



检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们



商品码

报告编号
REPORT NO. 2211000573

样品名称
NAME OF SAMPLE 双面膜实芯理化板

委托单位
CUSTOMER 山东金泰达装饰材料有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测



浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	双面膜实芯理化板	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	12.7mm 厚 t1	商标 Trademark	金泰达 (JINTAIDA)
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	山东金泰达装饰材料有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	菏泽市经济开发区岳程办事处黄河东路三里河社区菏泽圣皇家具有限公司院内	生产单位 Manufacturer	山东金泰达装饰材料有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	40 块
送样者 Sample(s) Deliverer	山东金泰达装饰材料有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022 年 01 月 10 日
判定依据 Decision Criteria	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检测依据 Test Requirements	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》、 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》		
检测项目 Test Item(s)	共 2 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求。		
检测日期 Test Date	2022 年 01 月 10 日 至 2022 年 03 月 14 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地、 分包方实验室
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 其中含水率项目提供实测数据, 其余项目符合判定依据要求。		
备注 Remarks	报告中烟气毒性项目结果由分包方提供, 分包方为江苏省建筑工程质量检测中心有限公司, 其资质认定认可编号为 CMA171001060639。分包责任由委托方承担。		



批准: [Signature] 审核: [Signature] 编制: [Signature]
Approved by Verified by Compose

检测报告

TEST REPORT



序号 Serial No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Result	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	含水率 %	/	1.3	/	
2	烟气毒性等级 t1 级	达到准安全三级 ZA ₃	ZA ₃	符合	该结果由分包方提供

以下空白 TEST REPORT END

项目名称: 信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目二包
采购项目编号: 信财磋商采购-2024-73



声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路300号(310018) 联系电话： (业务部) 0571-86839998、85127775(传真) (办公室) 0571-85025102、85022906(传真)	网 址： http://www.fytest.com 电子邮箱： fyw@fytest.com 申诉电话： 0571-85127768、85122061(电商业务)
附设国家质检中心： 国家化学建材质量检验检测中心 国家皮革质量检验检测中心(浙江) 国家电器安全质量检验检测中心(浙江) 国家预包装食品质量检验检测中心(浙江) 国家电子商务消费品质量检验检测中心(浙江)	附设省质检中心： 浙江省黄金珠宝首饰质量检验检测中心 浙江省安全技术质量检验检测中心 浙江省电动车辆产品质量检验检测中心 浙江省低压电器产品质量检验检测中心 浙江省智能技术质量检验检测中心
11号大街实验室： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号(310018) 业务范围： 保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制品、油墨 联系电话： 0571-86918254、86918255(传真) 电子邮箱： gjhxcj@fytest.com	七格实验室(机械轻工)： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号13号楼(310018) 业务范围： 车辆及零部件、机械五金类、玩具类、燃气及燃气用具类、玻璃类、安防产品、健身器材等 联系电话： 0571-85225771、85125167(传真) 电子邮箱： fjysqg@fytest.com
七格实验室(机电工程)： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号5号楼4楼(310018) 业务范围： 智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术 联系电话： 0571-85025213、85125199(传真) 电子邮箱： gjwlv@fytest.com	七格实验室(金属制品)： 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号6号楼(310018) 业务范围： 金属、钢铁产品类、建筑钢结构类、有色金属产品类 联系电话： 0571-85809698、85809598(传真) 电子邮箱： fjys@fytest.com
萧山实验室： 浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼(300018) 萧山产业园实验室： 浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼(311215) 吴山实验室： 浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237(310002) 业务范围： 珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类 联系电话： 0571-85027049、85027049-216(传真) 0571-86070521(产业园)、0571-85352836(吴山) 电子邮箱： zjgem@fytest.com	柯桥实验室： 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼(安昌)(312030) 柯桥精工广场实验室： 浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢(精工)(312030) 业务范围： 纺织品及其制品类、染化料类 联系电话： (安昌) 0575-85641133 (精工) 0575-84131981 电子邮箱： fyfz@fytest.com
诸暨实验室： 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场C04(311804) 业务范围： 珠宝玉石、贵金属饰品 联系电话： 0575-87779860 电子邮箱： zjgem@fytest.com	嵊州实验室： 浙江省绍兴市嵊州市南口街道南浦大道388号科技创业中心利仓大楼A座6-7楼，孵化厂房2号东1-2单元(312451) 业务范围： 燃气用具、厨房电器 联系电话： 0575-81391766 电子邮箱： szfjyc2021@163.com
嘉兴实验室： 浙江省嘉兴市仁寿路400号(314001) 业务范围： 低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电瓶和充电桩、输变电类设备等 联系电话： 0573-82077811、82077898、82077919、82077600 0573-82077811(传真) 电子邮箱： diyadianqi@fytest.com	海宁实验室： 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼(314411) 业务范围： 皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工、羽绒羽毛、制革污水污泥 联系电话： 0573-87236613、87236693、80708003、80708018 0573-87236612(传真) 电子邮箱： blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com

可迁移元素检测报告



No: VV1400385-2022



211520110775



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177

检验检测报告 TEST REPORT



产品名称: 带喷塑涂层的金属部件

抽样单位: 中标合信(北京)认证有限公司

受检单位: 河南励生家具有限公司

委托单位: 中标合信(北京)认证有限公司

检验检测类别: 环境标志产品检验



山东省产品质量检验研究院

Shandong Institute for Product Quality Inspection

No: VV1400385-2022

山东省产品质量检验研究院

Shandong Institute for Product Quality Inspection

检验检测报告

Test Report

共2页 第1页

产品名称 Sample	带喷塑涂层的金属部件	检验检测类别 Test Kind	环境标志产品检验
委托单位 Client	中标合信(北京)认证有限公司	型号规格 Model, Type	1000×500
受检单位 Supervised Enterprise	河南励生家具有限公司	样品等级 Grade	/
抽样单位 Sampling Organization	中标合信(北京)认证有限公司	注册商标 Trade Mark	/
抽样地点 Sampling Location	库房	抽样人员 sampling personnel	宋旭、周翱
抽样基数 Sample Batch	/	抽样日期 sampling Date	2022-02-25
样品数量 Sample Quantity	2	生产日期 Producing Date	/
样品特性和状态 Sample Description	封条完好	样品批号 Batch No.	/
接样日期 Receipt Date	2022-02-28	检验检测日期 Test Date	2022-03-17~2022-03-18
检验检测依据 Test Standard	HJ 2547-2016		
判定依据 Decision Standard	HJ 2547-2016		
检验检测要求 Test Item	可迁移元素		
检验检测结论 Test Conclusion	该样品所检项目依据HJ 2547-2016判定为合格。		
备注 Note	1、本报告含封面及封三,符号“/”表示该项无内容。		

批准:

曹峰

审核:

王哲

主检:

刘斌

日期:

2022-04-14

日期:

2022-04-14

日期:

2022-04-13



No:VV1400385-2022

山东省产品质量检验研究院

Shandong Institute for Product Quality Inspection

检验检测报告 (续页)

共2页 第2页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项判定	
1	可迁移元素	锑 (Sb)	mg/kg	≤60	未检出 (<0.025)	合格
		砷 (As)	mg/kg	≤25	未检出 (<0.025)	
		钡 (Ba)	mg/kg	≤1000	未检出 (<0.025)	
		镉 (Cd)	mg/kg	≤75	未检出 (<0.025)	
		铬 (Cr)	mg/kg	≤60	未检出 (<0.025)	
		铅 (Pb)	mg/kg	≤90	未检出 (<0.025)	
		汞 (Hg)	mg/kg	≤60	未检出 (<0.005)	
		硒 (Se)	mg/kg	≤500	未检出 (<0.025)	
备注 /						

以下空白

SDQI



声 明

- 1、本报告无“检验检测专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、本报告涂改无效。
- 3、除全文复制外，不得部分复制本报告。
- 4、送样检验检测，本报告仅对收到样品所检项目的符合性情况负责，其代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托人不得擅自使用本机构的检验检测结果进行不当宣传。
- 6、如对本报告有异议，对于食品检验检测，请于收到报告之日起7个工作日内向本机构以书面形式提出；对于其它产品检验检测，请于收到报告之日起15日内向本机构以书面形式提出。逾期不予受理。

STATEMENT

- 1、 This report is not valid without the Special Stamp For Testing And Inspection or signatures of the conductor, the reviewer and the approver.
- 2、 This report is not valid if altered.
- 3、 This report can only be reproduced in whole and may not be partially reproduced.
- 4、 This report of sample-delivery test is valid only for the conformity of the items of the receiving samples. The client is responsible for its authenticity and integrity.
- 5、 The client shall not use the test and inspection results for improper publicity.
- 6、 If there is any objection concerning the report, for food test and inspection, please submit it in writing to this agency within 7 days upon reception of the report. For other test and inspection, please submit it in writing to this agency within 15 days upon reception of the report. The overdue request will not be accepted.

地址：山东省济南市经十东路31000号、山东省济南市山大北路81号、山东省济南市章丘区世纪大道16288号、山东省济南市市中区南辛庄西路276号、山东省聊城市茌平区茌东大道1号

邮编：250102、250100、250200、250022、252125

电话：（0531）88118799、88118761、89701857、81613206、（0635）4571607

传真：（0531）88118799、88118761、89701923、81613201、（0635）4571607

<http://www.sdqi.com.cn>

E-mail: scb_szjy@12365.sd.cn



3、商务条款偏差表

序号	招标要求	投标响应	偏差情况
1	质量要求：符合国家及行业相关要求合格标准，满足采购人要求；	质量要求：符合国家及行业相关要求合格标准，满足采购人要求；	无偏差
2	交货期：合同签订之日起15日历天；	交货期：合同签订之日起15日历天；	无偏差
3	质保期：三年（通过采购人验收合格之日起开始计算）；	质保期：五年（通过采购人验收合格之日起开始计算）；	正偏差
4	交货地点：信阳市内采购人指定地点。	交货地点：信阳市内采购人指定地点。	无偏差
5	合同履行期限：合同签订之日起15日历天	合同履行期限：合同签订之日起15日历天	无偏差
6	本项目是否接受联合体投标：否	本项目是否接受联合体投标：否	无偏差
7	是否接受进口产品：否	是否接受进口产品：否	无偏差
8	是否专门面向中小企业：否	是否专门面向中小企业：否	无偏差
9	采购项目实施地点：信阳市内采购人指定地点	采购项目实施地点：信阳市内采购人指定地点	无偏差
10	政府强制采购产品：是否有政府强制采购的节能产品、信息安全产品。 <input type="checkbox"/> 有，具体产品为： <input checked="" type="checkbox"/> 没有	政府强制采购产品：是否有政府强制采购的节能产品、信息安全产品。 <input type="checkbox"/> 有，具体产品为： <input checked="" type="checkbox"/> 没有	无偏差
11	现场考察、磋商前答疑会：是否组织现场考察或者召开答疑会： 查（是、否）	现场考察、磋商前答疑会：是否组织现场考察或者召开答疑会： 查（是、否）	无偏差
12	样品或演示： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要提供样品 <input type="checkbox"/> 不需要提供演示	样品或演示： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要提供样品 <input type="checkbox"/> 不需要提供演示	无偏差

序号	招标要求	投标响应	偏差情况
13	供应商对竞争性磋商文件提出疑问的截止时间：时间：提交首次响应文件截止时间至少5个工作日前。	供应商对竞争性磋商文件提出疑问的截止时间：时间：提交首次响应文件截止时间至少5个工作日前。	无偏差
14	响应文件有效期：提交响应文件截止之日起_60_日历天	响应文件有效期：提交响应文件截止之日起_60_日历天	无偏差
15	履约保证金：本项目不收取履约保证金	履约保证金：本项目不收取履约保证金	无偏差
16	预付款：预付款比例为：_以合同签订为准	预付款：预付款比例为：_以合同签订为准	无偏差

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

五、分项报价表

（一）货物（服务）分项报价一览表

单位：元

序号	设备名称	规格型号	制造商	单位	数量	单价	合计	备注
1	紫外-可见分光光度计	7320G	上海仪电分析仪器有限公司	台	4	4800	19200	
2	烘箱	OW881-1	苏州欧文烘箱制造有限公司	台	4	3500	14000	
3	离心机	KH20R	湖南凯达科学仪器有限公司	台	4	5500	22000	
4	水浴锅	BYH-S6	上海秉越电子仪器有限公司	台	15	1500	22500	
5	电子天平	FA1004	上海舜宇恒平科学仪器有限公司	台	8	2000	16000	
6	琼脂糖凝胶电泳仪	JY-SPGT	北京君意优品生物技术有限公司	台	4	3320	13280	
7	索氏抽提器	500mL提取瓶，抽出筒上50下42，蛇形冷凝管	上海秉越电子仪器有限公司	个	60	400	24000	
8	冰箱	BCD-471WGHTDEDSWT	海尔集团公司	台	2	3500	7000	
9	层析缸	P型200*200	上海玖梧供应链（集团）有限公司	台	60	320	19200	

序号	设备名称	规格型号	制造商	单位	数量	单价	合计	备注
10	药品柜	LS-100YP	河南励生家具有限公司	个	4	1265	5060	
11	仪器架	LS-100YQ	河南励生家具有限公司	个	4	1000	4000	
12	中央实验台	LS-100SY	河南励生家具有限公司	米	51.6	1950	100620	
13	实验台边台	LS-200SY	河南励生家具有限公司	米	8	960	7680	
14	龙头	LS-100LT	河南励生家具有限公司	个	10	220	2200	
15	PP水盆	LS-100SP	河南励生家具有限公司	个	10	200	2000	
16	插座盒	LS-100CX	河南励生家具有限公司	个	72	18	1296	
17	插座	LS-100CZ	河南励生家具有限公司	个	72	50	3600	
18	水路改造	定制	河南励生家具有限公司	m	40	120	4800	
19	电路改造	定制	河南励生家具有限公司	m	40	120	4800	
20	实验凳	LS-100SYD	河南励生家具有限公司	个	160	62	9920	
21	超净工作台	LS-200CJ	河南励生家具有限公司	台	1	12300	12300	
22	细胞培养箱（核心产品）	Master-JR 2022	上海世平实验设备有限公司	台	1	45000	45000	

序号	设备名称	规格型号	制造商	单位	数量	单价	合计	备注
23	显微镜照相系统	SGO-PH100	深圳市深视光谷光学仪器有限公司	台	1	6750	6750	
24	生物显微镜	SGO-PH80	深圳市深视光谷光学仪器有限公司	台	2	4650	9300	
合计							376506	

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

(二) 小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品明细表

中 小 企 业 扶 持 政 策	如属所列情形的，请在括号内打“√”： () 小型、微型企业投标且提供本企业制造的产品。 () 小微企业投标且提供其他小型、微型企业产品的，请填写下表内容：						
	货物名称	品牌/规格型号	制造商	制造商企业类型	数量	单价	金额
	小型、微型企业产品合计						

填报要求：

1. 本表的货物名称、规格型号和注册商标、金额应与《货物分项报价一览表》一致。
2. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。（监狱企业、残疾人福利企业视同小微企业）
3. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。
4. 如产品较多时，投标人可自行增加表格。没有相关产品可不填此表。

供应商：北京合众汇美国际贸易有限公司（签章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日期：2024年11月26日

六、供应商基本情况表

1、投标人基本情况表

投标人名称	北京合众汇美国际贸易有限公司					
注册地址	北京市朝阳区光华路7号13层16B1号			邮政编码	100000	
注册资金	5100万元			成立时间	2008年10月29日	
联系方式	联系人	张智超			电话	18233585526
	传真	010-65611260			网址	http://www.bjhz hm.com/
法定代表人	姓名	张智超	技术职称	总经理	电话	18233585526
基本账户开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行					
基本账户银行账号	137181516010019862					
近三年营业额	2021年：1507824435.40 2022年：1256913813.68 2023年：1652339085.20					
投标人关联企业情况(包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)	无					
经营范围备注	第三类医疗器械经营；消毒器械销售。(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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目：第二类医疗器械销售；第一类医疗器械销售；电子产品销售；金属制品销售；五金产品零售；金属材料销售；化工产品销售(不含许可类化工产品)；针纺织品销售；消毒剂销售(不含危险化学品)；机械设备销售；仪器仪表销售；工艺					

	<p>美术品及收藏品零售（象牙及其制品除外）；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；化妆品零售；通讯设备销售；汽车销售；建筑材料销售；计算机软硬件及辅助设备零售；货物进出口；技术进出口；进出口代理；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机系统服务；食品销售（仅销售预包装食品）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）</p>
--	---

注：1. 投标人应根据投标人须知“投标人资格要求”在本表后附**资格要求的承诺及相关证明材料**。

2. 本项目的特定资格要求（如有）：**需提供相应的证明材料**。

1-1、具有有效的营业执照

营业执照
(副本) (3-1)

统一社会信用代码
91110105681203929J

名称 北京合众汇美国际贸易有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
法定代表人 张智超

注册资本 5100万元
成立日期 2008年10月29日
住所 北京市朝阳区光华路7号13层16B1号

许可项目：第三类医疗器械经营；消毒器械销售。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：第二类医疗器械销售；第一类医疗器械销售；电子产品销售；金属制品销售；五金产品零售；金属材料销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；针纺织品销售；消毒剂销售（不含危险化学品）；机械设备销售；仪器仪表销售；工艺美术品及收藏品零售（象牙及其制品除外）；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；化妆品零售；通讯设备销售；汽车销售；建筑材料销售；计算机软硬件及辅助设备零售；货物进出口；技术进出口；进出口代理；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机系统服务；食品销售（仅销售预包装食品）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动。）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关
2024年04月16日

扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

国家市场监督管理总局
1101010500016

国家市场监督管理总局监制

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

国家企业信用信息公示系统网址 <http://www.gsxt.gov.cn>

1-2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

北京合众汇美国际贸易有限公司
2023 年
审计报告

北京安博通会计师事务所有限公司
Beijing Anbotong Certified Public Accountants Co., Ltd.

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码:京246U477630



目 录

- 一、审计报告
- 二、已审财务报表
 - 1、资产负债表
 - 2、利润表
 - 3、现金流量表
 - 4、所有者权益变动表
 - 5、财务报表附注
- 三、会计师事务所营业执照及执业证书复印件



北京安博通会计师事务所有限公司
地址：北京市海淀区黑泉路8号1幢康健宝盛广场C座9
层C9012号
邮编：100192
电话：(010) 68326290

Beijing Anbotong Certified Public Accountants Co., Ltd.
C9012, 9th Floor, Block C, Kangjian Baosheng Plaza,
Building 1, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing
PC 100192
TEL (010) 68326290

审计报告

安博通审字(2024)043号

北京合众汇美国际贸易有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了北京合众汇美国际贸易有限公司的财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的北京合众汇美国际贸易有限公司的财务报表在所有重大方面按照财务报告编制基础的规定编制，公允反映了北京合众汇美国际贸易有限公司2023年12月31日的财务状况以及2023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，我们独立于北京合众汇美国际贸易有限公司，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

北京合众汇美国际贸易有限公司管理层(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，管理层负责评估北京合众汇美国际贸易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。

治理层负责监督北京合众汇美国际贸易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，就可能导致对北京合众汇美国际贸易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北京合众汇美国际贸易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。

北京如博通会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·北京

2024年04月17日



资产负债表

单位：人民币元

2023年12月31日

2023年12月31日

编制单位：北京合众汇美国际贸易有限公司

资产	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益（或股东权益）	行次	期末余额	上年年末余额
流动资产：			流动资产：			
货币资金	165,407,370.78	147,773,402.80	短期借款	35	40,914,111.30	14,492,250.00
交易性金融资产			交易性金融负债	36		
衍生金融资产			衍生金融负债	37		
应收票据	260,000.00		应付票据	38		
应收账款	244,544,225.09	74,998,191.52	应付账款	39	277,905,274.92	46,009,068.59
应收款项融资			预收款项	40	540,755,316.81	436,704,834.97
预付款项	392,930,870.15	295,406,434.82	合同负债	41		
其他应收款	326,953,569.84	218,449,826.28	应付职工薪酬	42	292,031.00	
存货	54,573,083.74	57,145,425.56	应交税费	43	60,790,371.00	47,482,806.76
合同资产			其他应付款	44	23,233,312.13	21,055,192.02
持有待售资产			持有待售负债	45		
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债	46		
其他流动资产			其他流动负债	47		
流动资产合计	1,184,669,619.60	793,773,280.98	其他流动负债合计	48	943,890,417.16	565,744,152.34
非流动资产：			非流动资产：			
债权投资			长期借款	49		
其他债权投资			应付债券	50		
长期应收款			其中：优先股	51		
长期股权投资			永续债	52		
其他权益工具投资			租赁负债	53		
其他非流动金融资产			长期应付款	54		
投资性房地产			预计负债	55		
固定资产			递延收益	56		
在建工程			递延所得税负债	57		
生产性生物资产			其他非流动负债	58		
油气资产			非流动负债合计	59		
使用权资产			负债合计	60	943,890,417.16	565,744,152.34
无形资产			所有者权益（或股东权益）：			
开发支出			实收资本（或股本）	61	51,000,000.00	51,000,000.00
商誉			其他权益工具	62		
长期待摊费用			其中：优先股	63		
递延所得税资产			永续债	64		
其他非流动资产			资本公积	65		
非流动资产合计			减：库存股	66		
			其他综合收益	67		
			专项储备	68		
			盈余公积	69	16,841,779.17	7,725,505.19
			未分配利润	70	172,937,423.27	171,386,123.45
			所有者权益（或股东权益）合计	71	240,779,202.44	230,111,628.64
资产总计	1,184,669,619.60	795,855,780.98	负债和所有者权益（或股东权益）总计	72	1,184,669,619.60	795,855,780.98

会计机构负责人： 王华印

主管会计工作负责人： 王华印

公司负责人： 王华印



利润表

编制单位：北京合众汇美国际贸易有限公司	2023年12月	单位：人民币元	
项 目	行次	本期金额	上期金额
二、营业收入	1	1,652,339,085.20	1,256,913,813.68
减：营业成本	2	1,561,949,281.63	1,179,678,163.93
税金及附加	3	6,727,516.94	3,275,705.49
销售费用	4	30,626,613.03	32,098,450.08
管理费用	5	10,141,704.21	11,391,152.56
研发费用	6		
财务费用	7	5,268,978.49	2,784,492.12
其中：利息费用	8	4,904,396.80	827,143.50
利息收入	9	291,270.30	179,478.80
加：其他收益	10		
投资收益（损失以“-”号填列）	11		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	13		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16		
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	19	37,624,990.90	27,685,849.50
加：营业外收入	20	1,034,265.66	1,551,212.00
减：营业外支出	21	482,867.22	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22	38,176,389.34	29,237,061.50
减：所得税费用	23	12,508,815.54	4,878,207.26
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24	25,667,573.80	24,358,854.24
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	25	25,667,573.80	24,358,854.24
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	26		
五、其他综合收益的税后净额	27	-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	28	-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额	29		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	30		
3. 其他权益工具投资公允价值变动	31		
4. 企业自身信用风险公允价值变动	32		
.....	33		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	34	-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	35		
2. 其他债权投资公允价值变动	36		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	37		
4. 其他债权投资信用减值准备	38		
5. 现金流量套期储备	39		
6. 外币财务报表折算差额	40		
.....	41		
六、综合收益总额	42	25,667,573.80	24,358,854.24
七、每股收益	43		
（一）基本每股收益	44		
（二）稀释每股收益	45		

公司负责人：



主管会计工作负责人：

张琳

会计机构负责人：

张琳



现金流量表

编制单位：北京合众汇美国国际贸易有限公司

2023年12月

单位：人民币元

项 目	行次	本期金额	上期金额
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	1	1,787,450,329.89	1,565,753,477.58
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	19,540,469.14	18,068,563.57
经营活动现金流入小计	4	1,806,990,799.03	1,583,822,041.15
购买商品、接受劳务支付的现金	5	1,599,478,943.74	1,364,588,994.32
支付给职工以及为职工支付的现金	6	5,973,667.22	5,617,092.92
支付的各项税费	7	48,174,973.24	50,631,259.44
支付的其他与经营活动有关的现金	8	142,246,711.35	123,781,070.93
经营活动现金流出小计	9	1,795,874,295.55	1,544,618,417.61
经营活动产生的现金流量净额	10	11,116,503.48	39,203,623.54
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	11	-	
取得投资收益收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	
投资活动现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	-	
投资支付的现金	18	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	
投资活动现金流出小计	21	-	-
投资活动产生的现金流量净额	22	-	-
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	23	-	
取得借款收到的现金	24	26,421,861.30	11,492,250.00
收到其他与筹资活动有关的现金	25	-	
筹资活动现金流入小计	26	26,421,861.30	11,492,250.00
偿还债务支付的现金	27	-	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	19,904,396.80	8,000,000.00
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	
筹资活动现金流出小计	30	19,904,396.80	8,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额	31	6,517,464.50	3,492,250.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32	-	
五、现金及现金等价物净增加额	33	17,633,967.98	42,695,873.54
加：期初现金及现金等价物余额	34	147,773,402.80	105,077,529.26
六、期末现金及现金等价物余额	35	165,407,370.78	147,773,402.80

公司负责人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

编制单位：北京合众汇美国际贸易有限公司 2023年12月 单位：人民币元

项 目	行次	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	1	51,000,000.00			-	-	-	7,725,505.19	171,386,123.45	230,111,628.64	
加：会计政策变更	2										
前期差错更正	3										
其他	4										
二、本年年初余额	5	51,000,000.00			-	-	-	7,725,505.19	171,386,123.45	230,111,628.64	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6	-			-	-	-	9,116,273.98	1,551,259.82	10,667,573.80	
（一）综合收益总额	7							25,667,573.80		25,667,573.80	
（二）所有者投入和减少资本	8										
1.所有者投入的普通股	9										
2.其他权益工具持有者投入资本	10										
3.股份支付计入所有者权益的金额	11										
4.其他	12										
（三）利润分配	13										
1.提取盈余公积	14							9,116,273.98	-34,116,273.98	-15,000,000.00	
2.对所有者（或股东）的分配	15							9,116,273.98	-9,116,273.98	-	
3.其他	16										
（四）所有者权益内部结转	17										
1.资本公积转增资本（或股本）	18										
2.盈余公积转增资本（或股本）	19										
3.盈余公积弥补亏损	20										
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21										
5.其他综合收益结转留存收益	22										
6.其他	23										
四、本年年末余额	24	51,000,000.00			-	-	-	16,841,779.17	172,937,423.27	240,779,202.44	



会计机构负责人：马华

主管会计工作负责人：马华

公司负责人：



所有者权益变动表

2022年度

编制单位：北京合众汇美国际贸易有限公司

单位：人民币元

项 目	所有者权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	1							7,725,505.19	155,027,269.21	213,752,774.40
加：会计政策变更	2									
前期差错更正	3									
其他	4									
二、本年初余额	5							7,725,505.19	155,027,269.21	213,752,774.40
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6									
（一）综合收益总额	7									
（二）所有者投入和减少资本	8									
1、所有者投入的普通股	9									
2、其他权益工具持有者投入资本	10									
3、股份支付计入所有者权益的金额	11									
4、其他	12									
（三）利润分配	13									
1、提取盈余公积	14								-8,000,000.00	-8,000,000.00
2、对所有者（或股东）的分配	15								-8,000,000.00	-8,000,000.00
3、其他	16									
（四）所有者权益内部结转	17									
1、资本公积转增资本（或股本）	18									
2、盈余公积转增资本（或股本）	19									
3、盈余公积弥补亏损	20									
4、设定受益计划变动额结转留存收益	21									
5、其他综合收益结转留存收益	22									
6、其他	23									
四、本年年末余额	24							7,725,505.19	177,364,123.45	230,111,628.64



会计机构负责人：[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]



北京合众汇国际贸易有限公司

2023年度财务报表附注

一、公司简介

北京合众汇国际贸易有限公司(以下简称本公司)于2008年10月29日经北京北京市朝阳区市场监督管理局登记注册成立,取得企业法人营业执照(统一社会信用代码:91110105681203929J),注册资本人民币5,100.00万元;法定代表人:华远鹏;注册地址:北京市朝阳区光华路7号13层16B1号。

主要经营范围:许可项目:第三类医疗器械经营;消毒器械销售。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:第二类医疗器械销售;第一类医疗器械销售;电子产品销售;金属制品销售;五金产品零售;金属材料销售;化工产品销售(不含许可类化工产品);针纺织品销售;消毒剂销售(不含危险化学品);机械设备销售;仪器仪表销售;工艺美术品及收藏品零售(象牙及其制品除外);工艺美术品及礼仪用品销售(象牙及其制品除外);化妆品零售;通讯设备销售;汽车销售;建筑材料销售;计算机软硬件及辅助设备零售;货物进出口;技术进出口;进出口代理;软件开发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;计算机系统服务;食品销售(仅销售预包装食品)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

截止2023年12月31日,本公司的股东及股权结构如下表所示:

序号	股 东	认缴出资额(万元)	出资方式	股权比例
1	华远鹏	5,100.00	货币	100.00%
合计	——	5,100.00	——	100.00%

二、公司主要会计政策和会计估

1. 财务报表的编制基础

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

2. 遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了本公司于2023年12月31日的公司财务状况以其2023年度的公司经营成果和公司现金流量。

3. 会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期,会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度,即每年自1月1日起至12月31日止。

4. 记账本位币

本公司记账本位币和编制本财务报表所采用的货币均为人民币。除有特别说明外,均以人民币元为单位表示。

5. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础。

本公司财务报表项目采用历史成本为计量属性,对于符合条件的项目,采用公允价值计



量。

6. 现金及现金等价物

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

7. 外币业务

（1）外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

（2）外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率（或：采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率。提示：若采用此种方法，应明示何种方法何种口径）折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

8. 金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

（1）、金融工具的分类

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

（2）、金融资产的确认和计量

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

a、以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

b、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。



c、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(3)、金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

a、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

b、其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(4)、金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处



理。。

(5)、金融负债终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债（或其一部分）终止确认的，本公司将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

(6)、金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

(7)、金融资产和金融负债公允价值的确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

(8)、权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。本公司不确认权益工具的公允价值变动。

本公司权益工具在存续期间分派股利（含分类为权益工具的工具所产生的“利息”）的，作为利润分配处理。

9. 金融工具减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

(1)、减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始



确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

(2)、信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。

(3)、以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

(4)、金融资产减值的会计处理方法

期末，本公司计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

(5)、各类金融资产信用损失的确定方法

a、应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合。

b、应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收款项、合同资产和租赁应收款，本公司选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。不选择简化处理方法，依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，而采用未来12个月内或者整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款和合同资产外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合。

c、其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合。

d、债权投资

债权投资主要核算以摊余成本计量的债券投资等。本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

除了单项评估信用风险的债权投资外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合。

e、其他债权投资

其他债权投资主要核算以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债券投资等。本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

f、长期应收款（重大融资成分的应收款项和租赁应收款除外）

本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量长期应收款减值损失。除了单项评估信用风险的长期应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合。



10. 存货

(1) 存货的分类

存货分类为：合同履约成本、原材料、库存商品、在产品、委托加工物资、在途物资、发出商品等。

(2) 发出存货的计价方法

库存商品、发出商品和在产品成本包括原材料、直接人工、其他直接成本以及按正常生产能力下适当比例分摊的间接生产成本，还包括相关的利息支出。各类存货的购入与入库按实际成本计价，发出按月末一次加权平均计价。

(3) 不同类别存货可变现净值的确定依据

年末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

年末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外，存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本年年末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

(4) 存货的盘存制度采用永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法。

低值易耗品、包装物领用时采用一次转销法。

11. 合同资产

本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素的，确认为合同资产。本公司拥有的无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

本公司对合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注二、（9）金融工具减值。

12. 长期股权投资

本部分所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为可供出售金融资产或以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其会计政策详见本节“金融工具”。

共同控制，是指本公司按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指本公司对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

(1) 投资成本的确定

对于非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在购买日按照合并成本作为长期股权投资投资的初始投资成本，合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证



券的公允价值之和。通过多次交易分步取得被购买方的股权，最终形成非同一控制下的企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，按照原持有被购买方的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的长期股权投资的初始投资成本。原持有的股权采用权益法核算的，相关其他综合收益暂不进行会计处理。原持有股权投资为可供出售金融资产的，其公允价值与账面价值之间的差额，以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动转入当期损益。

合并方或购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量，该成本视长期股权投资取得方式的不同，分别按照本公司实际支付的现金购买价款、本公司发行的权益性证券的公允价值、投资合同或协议约定的价值、非货币性资产交换交易中换出资产的公允价值或原账面价值、该项长期股权投资自身的公允价值等方式确定。与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出也计入投资成本。对于因追加投资能够对被投资单位实施重大影响或实施共同控制但不构成控制的，长期股权投资成本为按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权投资的公允价值加上新增投资成本之和。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位具有共同控制（构成共同经营者除外）或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本公司不一致的，按照本公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整，并据以确认投资收益和其他综合收益。对于本公司与联营企业及合营企业之间发生的交易，投出或出售的资产不构成业务的，未实现内部交易损益按照享有的比例计算归属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。本公司向合营企业或联营企业投出的资产构成业务的，投资方因此取得长期股权投资但未取得控制权的，以投出业务的公允价值作为新增长期股权投资的初始投资成本，初始投资成本与投出业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司向合营企业或联营企业出售的资产构成业务的，取得的对价与业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司自联营企业及合营企业购入的资产构成业务的，按《企业会计准则第 20 号——企业合并》的规定进行会计处理，全额确认与交易相关的利得或损



失。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于本公司首次执行新会计准则之前已经持有的对联营企业和合营企业的长期股权投资，如存在与该投资相关的股权投资借方差额，按原剩余期限直线摊销的金额计入当期损益。

③收购少数股权

在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入股东权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本节“合并财务报表编制的方法”中所述的相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，处置后的剩余股权仍采用权益法核算的，在处置时将原计入股东权益的其他综合收益部分按相应的比例采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益。

采用成本法核算的长期股权投资，处置后剩余股权仍采用成本法核算的，其在取得对被投资单位的控制之前因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，并按比例结转当期损益；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动按比例结转当期损益。

13. 固定资产

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出，符合该确认条件的，计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值；否则，在发生时计入当期损益。

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供服务，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

- a. 租赁期满后租赁资产的所有权归属于本公司；b. 公司具有购买资产的选择权，购买价款



远低于行使选择权时该资产的公允价值；c. 租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分；d. 租赁开始日的最低租赁付款额现值，与该资产的公允价值不存在较大的差异。公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费。

14. 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

15. 使用权资产

使用权资产，是指本公司作为承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

(1) 初始计量

在租赁期开始日，本公司按照成本对使用权资产进行初始计量。该成本包括下列四项：① 租赁负债的初始计量金额；② 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；③ 发生的初始直接费用，即为达成租赁所发生的增量成本；④ 为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本，属于为生产存货而发生的除外。

(2) 后续计量

在租赁期开始后，本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量，即以成本减累计折旧及累计减值损失计量使用权资产，本公司按照租赁准则有关规定重新计量租赁负债的，相应调整使用权资产的账面价值。

使用权资产的折旧

自租赁期开始日起，本公司对使用权资产计提折旧。使用权资产通常自租赁期开始的当月计提折旧。计提的折旧金额根据使用权资产的用途，计入相关资产的成本或者当期损益。本公司在确定使用权资产的折旧方法时，根据与使用权资产有关的经济利益的预期消耗方式做出决定，以直线法对使用权资产计提折旧。

本公司在确定使用权资产的折旧年限时，遵循以下原则：能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

使用权资产的减值

如果使用权资产发生减值，本公司按照扣除减值损失之后的使用权资产的账面价值，进行后续折旧。

16. 无形资产

(1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。



(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；每年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。每年度终了，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。

17. 研究开发支出

本公司将内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出，只有在同时满足下列条件时，才能予以资本化，即：完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出，于发生时计入当期损益。

18. 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉和使用寿命不确定的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

19. 长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

(1) 摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

(2) 摊销年限

a. 固定资产改良支出按该固定资产的剩余使用年限摊销。

b. 其他费用按受益年限分3-5年平均摊销。



20. 合同负债

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务部分确认为合同负债。

21. 职工薪酬

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其它相关支出。在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。对于资产负债表日后1年以上到期的，如果折现的影响金额重大，则以其现值列示。

本公司的职工参加由当地政府管理的养老保险、医疗保险、失业保险等社会保险费和住房公积金，相应支出在发生时计入相关资产成本或当期损益。

如在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

22. 租赁负债

(1) 初始计量

本公司按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值对租赁负债进行初始计量。

1) 租赁付款额

租赁付款额，是指本公司向出租人支付的与在租赁期内使用租赁资产的权利相关的款项，包括：①固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；②取决于指数或比率的可变租赁付款额，该付款额在初始计量时根据租赁期开始日的指数或比率确定；③本公司合理确定将行使购买选择权时，购买选择权的行权价格；④租赁期反映出本公司将行使终止租赁选择权时，行使终止租赁选择权需支付的款项；⑤根据本公司提供的担保余值预计应支付的款项。

2) 折现率

在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率，该利率是指使出租人的租赁收款额的现值与未担保余值的现值之和等于租赁资产公允价值与出租人的初始直接费用之和的利率。本公司因无法确定租赁内含利率的，采用增量借款利率作为折现率。该增量借款利率，是指本公司在类似经济环境下为获得与使用权资产价值接近的资产，在类似期间以类似抵押条件借入资金须支付的利率。该利率与下列事项相关：①本公司自身情况，即公司的偿债能力和信用状况；②“借款”的期限，即租赁期；③“借入”资金的金额，即租赁负债的金额；④“抵押条件”，即标的资产的性质和质量；⑤经济环境，包括承租人所处的司法管辖区、计价货币、合同签订时间等。本公司以银行贷款利率为基础，考虑上述因素进行调整而得出该增量借款利率。

(2) 后续计量

在租赁期开始日后，本公司按以下原则对租赁负债进行后续计量：①确认租赁负债的利息时，增加租赁负债的账面金额；②支付租赁付款额时，减少租赁负债的账面金额；③因重估或租赁变更等原因导致租赁付款额发生变动时，重新计量租赁负债的账面价值。本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益，但应当资本化的除外。周期性利率是指本公司对租赁负债进行初始计量时所采用的折现率，或者因租赁付款额发生变动或因租赁变更而需按照修订后的折现率对租赁负债进行重新计量时，本公司所采用的的修订后的折现率。

(3) 重新计量

在租赁期开始日后，发生下列情形时，本公司按照变动后租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值。使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，本公司将剩余金额计入当期损益。①实质固定付款额发生变动；②担保余值



预计的应付金额发生变动；③用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动；④购买选择权的评估结果发生变化；⑤续租选择权或终止租赁选择权的评估结果或实际行使情况发生变化。

23. 收入

(1)、收入确认的一般原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务（简称：商品）控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。

履约义务，是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品或服务的承诺。

取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

本公司在合同开始日即对合同进行评估，识别该合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是某一时点履行。满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行的履约义务，本公司按照履约进度，在一段时间内确认收入：（a）客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；（b）客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；（c）本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。否则，本公司在客户取得相关商品或服务控制权的时点确认收入。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司根据商品和劳务的性质，采用【产出法/投入法】确定恰当的履约进度。【产出法是根据已转移给客户的商品对于客户的价值确定履约进度/投入法是根据公司为履行履约义务的投入确定履约进度。】当履约进度不能合理确定时，公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

(2)、可变对价

合同中存在可变对价的，本公司按照期望值或有可能发生金额确定可变对价的佳估计数，但包含可变对价的交易价格不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。每一资产负债表日，本公司重新估计应计入交易价格的可变对价金额。

(3)、重大融资成分

对于合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，使用将合同对价的名义金额折现为商品或服务现销价格的折现率，将确定的交易价格与合同承诺的对价金额之间的差额在合同期间内采用实际利率法摊销。

对于预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔未超过一年的，本公司未考虑合同中存在的重大融资成分。

(4)、应付客户对价

合同中存在应付客户对价的，除非该对价是为了向客户取得其他可明确区分商品或服务的，本公司将该应付对价冲减交易价格，并在确认相关收入与支付（或承诺支付）客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入。

(5)、交易价格分配至各单项履约义务

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。但在有确凿证据表明合同折扣或可变对价仅与合同中一项或多项（而非全部）履约义务相关的，本公司将该合同折扣或可变对价分摊至相关一项或多项履约义务。

单独售价，是指本公司向客户单独销售商品或服务的价格。单独售价无法直接观察的，本公司综合考虑能够合理取得的全部相关信息，并最大限度地采用可观察的输入值估计单独售价。

(6)、主要责任人/代理人



本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额应当按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

(7)、合同变更

本公司与客户之间的建造合同发生合同变更时：

(a) 如果合同变更增加了可明确区分的建造服务及合同价款，且新增合同价款反映了新增建造服务单独售价的，本公司将该合同变更作为一份单独的合同进行会计处理；

(b) 如果合同变更不属于上述第(a)种情形，且在合同变更日已转让的建造服务与未转让的建造服务之间可明确区分的，本公司将其视为原合同终止，同时，将原合同未履约部分与合同变更部分合并为新合同进行会计处理；

(c) 如果合同变更不属于上述第(a)种情形，且在合同变更日已转让的建造服务与未转让的建造服务之间不可明确区分，本公司将该合同变更部分作为原合同的组成部分进行会计处理，由此产生的对已确认收入的影响，在合同变更日调整当期收入。

(8)、特定交易的收入处理原则

(a) 附有销售退回条款的合同

在客户取得相关商品控制权时，按照因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额（即，不包含预期因销售退回将退还的金额）确认收入，按照预期因销售退回将退还的金额确认负债。

销售商品时预期将退回商品的账面价值，扣除收回该商品预计发生的成本（包括退回商品的价值减损）后的余额，在“应收退货成本”项下核算。

(b) 附有质量保证条款的合同

评估该质量保证是否在向客户保证所销售商品符合既定标准之外提供了一项单独的服务。公司提供额外服务的，则作为单项履约义务，按照收入准则规定进行会计处理；否则，质量保证责任按照或有事项的会计准则规定进行会计处理。

(c) 附有客户额外购买选择权的销售合同

公司评估该选择权是否向客户提供了一项重大权利。提供重大权利的，则作为单项履约义务，将交易价格分摊至该履约义务，在客户未来行使购买选择权取得相关商品控制权时，或者该选择权失效时，确认相应的收入。客户额外购买选择权的单独售价无法直接观察的，则综合考虑客户行使和不行使该选择权所能获得的折扣的差异、客户行使该选择权的可能性等全部相关信息后，予以合理估计。

(d) 向客户授予知识产权许可的合同

评估该知识产权许可是否构成单项履约义务，构成单项履约义务的，则进一步确定其是在某一时段内履行还是在某一时点履行。向客户授予知识产权许可，并约定按客户实际销售或使用情况收取特许权使用费的，则在下列两项孰晚的时点确认收入：客户后续销售或使用行为实际发生；公司履行相关履约义务。

(e) 售后回购

1) 因与客户的远期安排而负有回购义务的合同：这种情况下客户在销售时点并未取得相关商品控制权，因此作为租赁交易或融资交易进行相应的会计处理。其中，回购价格低于原售价的视为租赁交易，按照企业会计准则对租赁的相关规定进行会计处理；回购价格不低于原售价的视为融资交易，在收到客户款项时确认金融负债，并将该款项和回购价格的差额在回购期间内确认为利息费用等。公司到期未行使回购权利的，则在该回购权利到期时终止确认金融负债，同时确认收入。



2) 应客户要求产生的回购义务的合同：经评估客户具有重大经济动因的，将售后回购作为租赁交易或融资交易，按照本条1)规定进行会计处理；否则将其作为附有销售退回条款的销售交易进行处理。

(f) 向客户收取无需退回的初始费的合同

在合同开始（或接近合同开始）日向客户收取的无需退回的初始费【如俱乐部的入会费等，按实际说明】应当计入交易价格。公司经评估，该初始费与向客户转让已承诺的商品相关，并且该商品构成单项履约义务的，则在转让该商品时，按照分摊至该商品的交易价格确认收入；该初始费与向客户转让已承诺的商品相关，但该商品不构成单项履约义务的，则在包含该商品的单项履约义务履行时，按照分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入；该初始费与向客户转让已承诺的商品不相关的，该初始费则作为未来将转让商品的预收款，在未来转让该商品时确认为收入。

(9)、收入确认的具体方法

本公司的收入主要来源于如下业务类型：

(a) 建造合同：

本公司与客户之间的建造合同通常包含基础设施建设履约义务，由于客户能够控制本公司履约过程中的在建资产，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入，履约进度不能合理确定的除外。本公司按照投入法，即按照累计实际发生的成本占合同预计总成本的比例确定恰当的履约进度。对于履约进度不能合理确定时，本集团已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

(b) 提供服务合同

本公司与客户之间的提供服务合同主要为工程设计等履约义务，由于本公司履约过程中所提供的服务具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收入款项，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入，履约进度不能合理确定的除外。本公司按照投入法，根据发生的成本确定提供服务的履约进度。对于履约进度不能合理确定时，本集团已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

(c) 销售商品合同

本公司与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品的履约义务。本公司通常在综合考虑了下列因素的基础上，以控制权转移时点确认收入：取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

24. 合同成本

(1). 合同履约成本

本公司对于为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的作为合同履约成本确认为一项资产：

- (a) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；
- (b) 该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源。
- (c) 该成本预期能够收回。

该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一个正常营业周期在存货或其他非流动资产中列报。

(2). 合同取得成本

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本，如销售佣金等。对于摊销期限不超过一年



的，在发生时计入当期损益。

(3) 合同成本摊销

上述与合同成本有关的资产，采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础，在履约义务履行的时点或按照履约义务的履约进度进行摊销，计入当期损益。

(4) 合同成本减值

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项差额的，本公司将超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

(a) 企业因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；

(b) 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得(a)减(b)的差额高于该资产账面价值的，应当转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不应超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

25. 政府补助

政府补助，是指企业从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产。

政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

政府补助同时满足下列条件的，才能予以确认：

①企业能够满足政府补助所附条件；

②企业能够收到政府补助。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

(1) 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

(2) 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

用于补偿企业以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；

用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

(3) 取得政策性优惠贷款贴息的，区分财政将贴息资金拨付给贷款银行和财政将贴息资金直接拨付给企业两种情况，分别如下会计处理：

①财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向企业提供贷款的，可以选择下列方法之一进行会计处理：

以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

以借款的公允价值作为借款的入账价值并按照实际利率法计算借款费用，实际收到的金额与借款公允价值之间的差额确认为递延收益。递延收益在借款存续期内采用实际利率法摊销，冲减相关借款费用。

本公司选择上述第一种会计处理方法。

②财政将贴息资金直接拨付给企业，将对应的贴息冲减相关借款费用。

(4) 已确认的政府补助需要退回的，在需要退回的当期按照以下规定进行会计处理：



- ①初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；
 ②存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；
 ③属于其他情况的，直接计入当期损益。

26. 所得税

所得税的会计核算采用资产负债表债务法。所得税费用包括当年所得税和递延所得税。除将与直接计入股东权益的交易和事项相关的当年所得税和递延所得税计入股东权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余的当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

当年所得税是指企业按照税法规定计算确定的针对当期发生的交易和事项，应纳给税务部门的金额，即应交所得税；递延所得税是指按照资产负债表债务法应予确认的递延所得税资产和递延所得税负债在期末应有的金额相对于原已确认金额之间的差额。

27. 重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

本公司本期无重要会计政策变更。

(2) 重要会计估计变更

本公司本期无重要会计估计变更。

三、税项

涉税基本情况

税 种	计税依据	税率
企业所得税	按应纳税所得额计征	25%
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%、6%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税、消费税计征	7%
教育费附加	按实际缴纳的增值税、消费税计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税、消费税计征	2%

四、会计报表主要项目注释（单位：人民币元）

1. 货币资金

货币资金种类	期末余额	上年年末余额
银行存款	145,363,151.84	122,268,026.75
其他货币资金	20,044,218.94	25,505,376.05
合 计	165,407,370.78	147,773,402.80

2. 应收账款

(1) 应收账款按账龄分析：

账 龄	期末余额			上年年末余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
1年以内	244,544,725.09	0.00	244,544,725.09	59,580,847.11	0.00	59,580,847.11
1-2年	0.00	0.00	0.00	15,417,344.42	0.00	15,417,344.42



账 龄	期末余额			上年年末余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
合 计	244,544,725.09	0.00	244,544,725.09	74,998,191.52	0.00	74,998,191.52

(2) 主要债务人

单位名称	期末余额	比例(%)
山西九州通医药有限公司	14,189,872.90	5.80
重庆万维(北京)医药有限公司	13,903,000.00	5.69
北京国际贸易公司	12,725,100.00	5.20
北京市顺义区医院	11,238,300.00	4.60
贵州中医药大学第一附属医院	10,353,000.00	4.23

3. 预付款项

(1) 预付款项按账龄:

账 龄	期末余额	上年年末余额
1年以内	392,930,870.15	234,900,070.65
1-2年	0.00	60,506,364.17
合 计	392,930,870.15	295,406,434.82

(2) 主要债务人

单位名称	期末余额	比例(%)
山南市利康医疗器械有限公司	81,514,853.05	20.75
山东华凯汽车配件有限公司	26,197,024.50	6.67
江西省越旭医疗器械有限公司	18,936,770.00	4.82
中国出版对外贸易有限公司	18,622,774.00	4.74
上海联影医疗科技股份有限公司	18,590,000.00	4.73

4. 其他应收款

项 目	期末余额	上年年末余额
其他应收款	326,953,569.84	218,449,826.28
合 计	326,953,569.84	218,449,826.28

(1) 其他应收款按账龄:

账 龄	期末余额			上年年末余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
1年以内	326,953,569.84	0.00	326,953,569.84	179,309,331.76	0.00	179,309,331.76
1-2年	0.00	0.00	0.00	39,140,494.52	0.00	39,140,494.52
合 计	326,953,569.84	0.00	326,953,569.84	218,449,826.28	0.00	218,449,826.28

(2) 主要债务人



单位名称	期末余额	比例(%)
海关税款	14,369,654.15	4.40
华展鑫荣国际招标代理(北京)有限公司	2,964,029.00	0.91
北京用友薪福社云科技有限公司	2,950,333.06	0.90
河南启亿粮油工程技术有限公司	250,000.00	0.08
中技国际招标	200,000.00	0.06

5. 存货

(1) 存货分类:

项 目	期末余额			上年年末余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
库存商品	54,573,083.74	0.00	54,573,083.74	57,145,425.56	0.00	57,145,425.56
合 计	54,573,083.74	0.00	54,573,083.74	57,145,425.56	0.00	57,145,425.56

6. 无形资产

项 目	原始发生额	上年年末余额	本期增加	本期摊销	期末余额
软件著作权	35,700,000.00	2,082,500.00	0.00	2,082,500.00	0.00
合 计	35,700,000.00	2,082,500.00	0.00	2,082,500.00	0.00

7. 短期借款

借 款 方	上年年末余额	本期增加	本期减少	期末余额
中国建设银行	3,000,000.00	0.00	3,000,000.00	0.00
兴业银行	10,000,000.00	9,880,000.00	16,759,120.57	3,120,879.43
深圳联君商业保理有限公司	1,492,250.00	100,000.00	0.00	1,592,250.00
广发双井	0.00	20,000,000.00	0.00	20,000,000.00
星展银行	0.00	15,677,867.00	9,177,867.00	6,500,000.00
新网银行	0.00	36,425,060.00	26,724,078.13	9,700,981.87
合 计	14,492,250.00	82,082,927.00	55,661,065.70	40,914,111.30

8. 应付账款

(1) 应付账款按账龄列示如下:

账 龄	期末余额	上年年末余额
1年以内	277,905,274.92	39,263,517.57
1-2年	0.00	6,745,551.02
合 计	277,905,274.92	46,009,068.59

(2) 主要债权人

单位名称	期末余额	比例(%)
IBA Dosimetry GmbH	32,172,608.27	11.58



单位名称	期末余额	比例(%)
ELEKTA LIMITED	10,520,138.00	3.79
Thermo Fisher Scientific (China) Co., Ltd.	10,071,098.17	3.62
内蒙古泰洋恒昌商贸有限公司	6,002,000.00	2.16
北京东方惠尔图像技术有限公司	5,920,000.00	2.13

9. 预收款项

(1) 预收账款按账龄列示如下:

账龄	期末余额	上年年末余额
1年以内	540,755,316.81	365,960,437.63
1-2年	0.00	70,744,397.34
合计	540,755,316.81	436,704,834.97

(2) 主要债权人

单位名称	期末余额	比例(%)
广州光电存算芯片融合创新中心黄埔基地	58,100,000.00	10.74
红河州滇南中心医院(个旧市人民医院)	29,788,000.00	5.51
延安市人民医院	27,285,000.00	5.05
太原科技大学	23,040,000.00	4.26
中技(天津)进出口有限公司	20,883,854.61	3.86

10. 应交职工薪酬

项目	期末余额	上年年末余额
应付工资	292,031.00	
合计	292,031.00	

11. 应交税费

项目	期末余额	上年年末余额
增值税	54,396,018.30	45,601,976.76
城市维护建设税	529,926.63	0.00
教育费附加	240,975.99	0.00
地方教育附加	137,543.03	0.00
企业所得税	2,372,105.63	0.00
个人所得税	3,113,801.42	1,880,830.00
合计	60,790,371.00	47,482,806.76

12. 其他应付款

(1) 其他应付款按账龄列示如下:

账龄	期末余额	上年年末余额
----	------	--------



账 龄	期末余额	上年年末余额
1年以内	23,233,312.13	21,055,192.02
合 计	23,233,312.13	21,055,192.02

(2) 主要债权人

单位名称	期末余额	比例(%)
华远鹏	12,000,000.00	51.65

13. 实收资本

投资者名称	上年年末余额	本期增加	本期减少	期末余额	期末持股比例(%)
华远鹏	51,000,000.00	0.00	0.00	51,000,000.00	100.00
合 计	51,000,000.00	0.00	0.00	51,000,000.00	100.00

14. 未分配利润

项 目	期末余额	上年年末余额
上年年末余额	171,386,123.45	155,027,269.21
加：前期差错更正	0.00	0.00
本年初余额	171,386,123.45	155,027,269.21
加：本年增加	25,667,573.80	24,358,854.24
其中：本年净利润转入	25,667,573.80	24,358,854.24
其他增加	0.00	0.00
减：本年减少数	24,116,273.98	8,000,000.00
其中：提取法定盈余公积	9,116,273.98	0.00
分配现金股利	15,000,000.00	8,000,000.00
本年年末余额	172,937,423.27	171,386,123.45

15. 营业收入

(1) 营业收入列示如下：

项 目	本期发生额	上期发生额
主营业务收入	1,652,339,085.20	1,256,913,813.68
合 计	1,652,339,085.20	1,256,913,813.68

16. 营业成本

(1) 营业成本列示如下：

项 目	本期发生额	上期发生额
主营业务成本	1,561,949,281.63	1,179,678,163.93
合 计	1,561,949,281.63	1,179,678,163.93

17. 税金及附加

项 目	本期发生额	上期发生额
-----	-------	-------



项 目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	3,090,062.32	1,777,982.44
教育费附加	1,177,209.40	761,992.47
地方教育附加	784,806.26	507,994.98
房产税	37,212.00	37,212.00
土地使用税	911.10	911.10
车船使用税	3,200.00	2,400.00
印花税	1,634,115.86	187,212.50
合 计	6,727,516.94	3,275,705.49

18. 销售费用

项 目	本期发生额	上期发生额
运费	5,844,899.58	18,152,566.04
仓储费	32,160.92	0.00
办公费	333,768.30	608,062.93
服务费	3,484,722.36	5,594,950.52
业务招待费	1,408,508.99	640,033.59
招标费	6,662,949.21	3,883,165.03
差旅费	896,892.40	329,638.81
清关费	247,370.26	1,080,330.25
交通费	221,325.37	190,042.36
评审费	11,320.75	0.00
港杂费	98,096.58	296,801.59
保险费	498,525.33	0.00
快递费	40,880.43	100,270.51
检验费	133,753.54	129,722.44
车辆费	14,066.30	77,666.83
通讯费	4,478.98	8,737.18
报关费	114,064.07	15,219.62
商检费	9,770.78	0.00
样品费	2,477.88	30,357.51
滞报金	92.00	5,287.00
保理手续费	3,205,244.19	289,708.34
租赁费	8,980.80	4,440.00
维修费	6,964,115.48	1,990.29



项 目	本期发生额	上期发生额
担保费	143,439.49	388,792.31
手续费	2,216.67	90,951.32
咨询费	193,065.95	179,715.61
展览费	46,226.42	0.00
安装费	3,200.00	0.00
合 计	30,626,613.03	32,098,450.08

19. 管理费用

项 目	本期发生额	上期发生额
工资	5,575,118.98	5,712,818.54
社会保险费	882,689.69	899,618.68
住房公积金	185,435.20	157,349.30
职工福利费	130,051.90	239,575.83
办公费	125,736.63	98,852.31
交通费	38,059.98	50,040.34
差旅费	87,514.38	15,265.25
业务招待费	170,022.23	142,212.18
通讯费	4,987.57	5,894.36
车辆费	26,632.39	68,879.09
快递费	109,502.31	58,472.43
房租	5,220.00	0.00
物业费	140,454.52	109,572.15
服务费	0.00	42,615.85
无形资产摊销	2,082,500.00	3,570,000.00
运费	122,417.21	16,668.24
培训费	1,760.00	5,536.00
装修费	1,500.00	0.00
审计费	56,603.76	32,264.15
律师费	80,550.93	9,433.96
诉讼费	0.00	145,657.58
保险费	314,946.53	10,426.32
合 计	10,141,704.21	11,391,152.56



20. 财务费用

项 目	本期发生额	上期发生额
利息支出	4,904,396.80	827,143.50
减：利息收入	291,270.30	179,478.80
手续费支出	547,950.55	727,320.21
汇兑损益	107,901.44	1,409,507.21
合 计	5,268,978.49	2,784,492.12

21. 营业外收入

项 目	本期发生额	上期发生额
中信保赔款	0.00	1,232,099.00
北京市朝阳区社会报险基金管理中心	0.00	18,000.00
个人所得税手续费返还	34,265.51	0.00
北京商务中心区管理委员会高质量发展引导资金	1,000,000.00	301,113.00
上海亘岩网络科技有限公司 CA 认证	0.15	0.00
合 计	1,034,265.66	1,551,212.00

22. 营业外支出

项 目	本期发生额	上期发生额
法院费用	325,718.00	0.00
补交印花税	89,635.28	0.00
滞纳金	7,513.94	0.00
捐赠收入	60,000.00	0.00
合 计	482,867.22	0.00

23. 所得税费用

项 目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	12,508,815.54	4,878,207.26
合 计	12,508,815.54	4,878,207.26

24. 现金流量表补充资料

将净利润调节为经营活动现金流量：	本期发生额	上期发生额
净利润	25,667,573.80	24,358,854.24
加：信用减值损失	0.00	0.00
资产减值准备	0.00	0.00
固定资产折旧、生产性生物资产折旧	0.00	0.00
无形资产摊销	2,082,500.00	3,570,000.00



将净利润调节为经营活动现金流量：	本期发生额	上期发生额
长期待摊费用摊销	0.00	0.00
资产处置损失（收益以“-”号填列）	0.00	0.00
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	0.00	0.00
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	0.00	0.00
财务费用（收益以“-”号填列）	4,904,396.80	0.00
投资损失（收益以“-”号填列）	0.00	0.00
递延所得税资产的减少/（增加以“-”号填列）	0.00	0.00
递延所得税负债的增加/（减少以“-”号填列）	0.00	0.00
存货的减少（增加以“-”号填列）	2,572,341.82	4,886,724.33
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-375,834,712.46	-189,213,658.94
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	351,724,403.52	195,601,703.91
其他	0.00	0.00
经营活动产生的现金流量净额	11,116,503.48	39,203,623.54

五、关联方关系及其交易

1. 关联方的认定标准

一方控制、共同控制另一方或对另一方施加重大影响，以及两方或两方以上同受一方控制、共同控制或重大影响的，构成关联方。

下列各方构成本公司的关联方：

- （1）本公司的主要投资者个人及与其关系密切的家庭成员；
- （2）本公司的关键管理人员或母公司关键管理人员，以及与其关系密切的家庭成员；
- （3）本公司的主要投资者个人、关键管理人员或与其关系密切的家庭成员控制、共同控制或施加重大影响的其他企业；
- （4）本公司的母公司；
- （5）本公司的子公司；
- （6）与本公司受同一母公司控制的其他企业；
- （7）与本公司受最终控股公司控制的其它企业；

2. 关联方关系

无。

六、承诺事项

截至2023年12月31日，本公司不存在重大应披露的承诺事项。

七、资产负债表日后事项

截止本财务报表批准报出日，本公司不存在应披露的重大资产负债表日后事项。



本财务报表已经公司董事会于2024年04月09日批准报出。

北京合众汇美国际贸易有限公司
2024年04月09日





营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码
91110105684353207W

扫描市场主体身份码，了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。



名称 北京安生博通会计师事务所有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 练意

注册资本 30万元
成立日期 2009年02月02日
住所 北京市海淀区黑泉路8号1幢康健宝盛广场C座9层C9012号

经营范围
审查企业会计账簿，出具审计报告，验证企业资本，出具验资报告，清算事宜中的审计业务，法律规定的会计代理记账业务，税务代理，资产评估，企业管理咨询，市场营销，法律、法规规定的其他业务。(市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



登记机关

2023年08月02日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制

证书序号:0020184

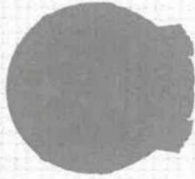
说明

- 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:北京市财政局
2024年2月1日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 北京通会会计师事务所有限公司
 首席合伙人: 练意彩
 主任会计师: 北京市海淀区马坊东路马坊商业综合楼东楼9层18-19/S-R轴
 经营场所: 北京市海淀区马坊东路马坊商业综合楼东楼9层18-19/S-R轴



组织形式: 有限责任
 执业证书编号: 11010057
 批准执业文号: 京财会许可[2009]0011号
 批准执业日期: 2009年1月23日



THE GENERAL HEADQUARTERS OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会



姓名: 陈彦强
Full name: 陈彦强
性别: 男
出生日期: 1989-09-23
工作单位: 浙江中政会计师事务所有限公司
Working unit: 浙江中政会计师事务所有限公司
身份证号码: 342231198909234919

年度检验登记
Annual Renewal Registration

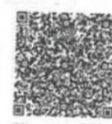
本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this year.



注册编号: 330003779022
会计师事务所: 浙江中政会计师事务所
Authorized business: 浙江中政会计师事务所
发证日期: 2018年12月25日
Date of issuance: 2018年12月25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.



姓名: 陈彦强
证件编号: 330003779022

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

同意变更
Agree to be transferred to the transferee

同意调入
Agree to be transferred to

转出工作单位
Change of the transferee's working unit
姓名: 陈彦强
身份证号: 342231198909234919

调入工作单位
Change of the transferee's working unit
姓名: 陈彦强
身份证号: 342231198909234919

事务所: 浙江中政会计师事务所
CPA: 陈彦强




 THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
 中国注册会计师协会



姓名
Full name 李锐

性别
Sex 男

出生日期
Date of birth 1982-08-05

工作单位
Working unit 北京安博通会计师事务所有限公司

身份证号码
Identity card No. 14012119820805301X

证书编号: 110100570009
An. of Certificate

北京安博通协会
Authorized Institute of CPA

发证日期: 2016年12月20日
Date of Issuance

年度检验登记
Annual Renewal Registration

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



北京安博通会计师事务所有限公司
11010510057674

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书检验合格, 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

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



1-3、具有履行合同所必需的设备和专业技术人员技术能力

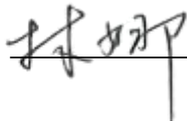
我公司郑重声明：

我公司符合招标文件规定的资格条件，依法缴纳税收和社会保障金，且无纳税、社保等方面失信记录，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

若我公司声明或承诺不属实，同意取消本项目的参与资格，并将承担相关法律责任，接受处理。

特此承诺！

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期：2024年11月26日

具有履行合同所必需的设备和专业人员技术能力证明材料

我公司承诺：

在采购活动中，我公司具有履行合同所必需的设备和专业人员技术能力，
后附相关证明资料——部分设备、工具清单

序号	名称	数量	用途
1	维修工具箱	5套	设备维修
2	电脑	10台	办公
3	打印机	3台	办公
4	应急电源	1套	应急
5	公司车辆	3辆	差旅

履行合同所必须的主要人员

序号	姓名	职务	工作职责
1	林娜	销售经理	负责项目执行
2	并斌	售后经理	负责项目执行

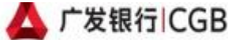
特此承诺！

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

日期：2024年11月26日



1-4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
 投标企业4-10月份缴纳社保情况

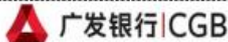


广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 交易日期: 20240511
 纳税人名称: 北京合众汇美国际贸易有限公司 交易流水号: 000391896679
 税票号码: 411016240500242005 缴款书交易流水号: 2024051130885348 第1页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
基本医疗保险费			20240401-20240430	¥2,652.72
基本医疗保险费			20240401-20240430	¥2,941.94
企业职工基本养老保险费			20240401-20240430	¥62,783.38
工伤保险费			20240401-20240430	¥1,048.08
基本医疗保险费			20240401-20240430	¥5,213.44
大写(合计)金额 人民币元(大写) 玖万柒仟零伍拾贰元贰角			小写(合计)金额	¥97,052.20
打印次数: 1		打印日期: 2024-05-22 09:46:47		银行盖章: 回单专用章

校验码: DB83196XAPKM(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息。详细信息请向业务办理机构查询,服务热线:96608)

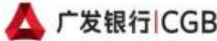


广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 交易日期: 20240511
 纳税人名称: 北京合众汇美国际贸易有限公司 交易流水号: 000391896679
 税票号码: 411016240500242005 缴款书交易流水号: 2024051130885348 第2页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
失业保险费			20240401-20240430	¥2,607.74
大写(合计)金额 人民币元(大写) 玖万柒仟零伍拾贰元贰角			小写(合计)金额	¥97,052.20
打印次数: 1		打印日期: 2024-05-22 09:46:47		银行盖章: 回单专用章

校验码: DB83196XAPKM(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息。详细信息请向业务办理机构查询,服务热线:96608)



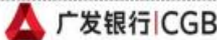
广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码:
纳税人名称:北京合众汇美国际贸易有限公司
税票号码:411016240600183142

交易日期:20240611
交易流水号:000392801457
缴款书交易流水号:2024061134446821 第1页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
工伤保险费			20240501-20240531	¥2,157.24
基本医疗保险费			20240501-20240531	¥21,957.94
失业保险费			20240501-20240531	¥4,990.08
基本医疗保险费			20240501-20240531	¥4,990.08
基本医疗保险费			20240501-20240531	¥4,990.08
大写(合计)金额		人民币元(大写) 玖万贰仟捌佰陆拾肆元贰角		小写(合计)金额 ¥92,864.20

打印次数: 1 打印日期: 2024-06-13 10:06:37
校验码: DBD6W760J8V0(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息,详情信息请至业务办理机构查询,服务热线:96508)



广发银行缴税付款客户回单

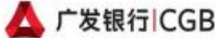
纳税人编码:
纳税人名称:北京合众汇美国际贸易有限公司
税票号码:411016240600183142

交易日期:20240611
交易流水号:000392801457
缴款书交易流水号:2024061134446821 第2页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
企业职工基本养老保险费			20240501-20240531	¥50,885.28
大写(合计)金额		人民币元(大写) 玖万贰仟捌佰陆拾肆元贰角		小写(合计)金额 ¥92,864.20

打印次数: 1 打印日期: 2024-06-13 10:06:37
校验码: DBD6W760J8V0(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息,详情信息请至业务办理机构查询,服务热线:96508)





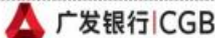
广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码:
纳税人名称:北京合众汇美国际贸易有限公司
税票号码:411016240700274024

交易日期:20240711
交易流水号:000393731255
缴款书交易流水号:2024071138849399 第1页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
企业职工基本养老保险费			20240601-20240630	¥59,895.28
基本医疗保险费			20240601-20240630	¥21,837.22
基本医疗保险费			20240601-20240630	¥21,407.34
失业保险费			20240601-20240630	¥2,486.24
基本医疗保险费			20240601-20240630	¥4,996.44
大写(合计)金额	人民币元(大写) 玖万贰仟捌佰陆拾肆元贰角		小写(合计)金额	¥92,864.20

打印次数: 1 打印日期: 2024-07-15 10:33:40 银行盖章与回单
校验码: DBJ238YUP740(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,先校验码查询相关关键信息,详细信息请至业务办理机构查询,服务热线:95508)



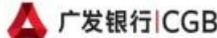
广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码:
纳税人名称:北京合众汇美国际贸易有限公司
税票号码:411016240700274024

交易日期:20240711
交易流水号:000393731255
缴款书交易流水号:2024071138849399 第2页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
工伤保险费			20240601-20240630	¥998.08
大写(合计)金额	人民币元(大写) 玖万贰仟捌佰陆拾肆元贰角		小写(合计)金额	¥92,864.20

打印次数: 1 打印日期: 2024-07-15 10:33:40 银行盖章与回单
校验码: DBJ238YUP740(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,先校验码查询相关关键信息,详细信息请至业务办理机构查询,服务热线:95508)



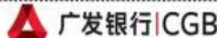
广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码:
纳税人名称:北京合众汇美国际贸易有限公司
税票号码:411016240800147522

交易日期:20240812
交易流水号:000394599573
缴款书交易流水号:2024081241249547 第1页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
基本医疗保险费			20240701-20240731	¥1,137.25
工伤保险费			20240701-20240731	¥1,209.14
基本医疗保险费			20240701-20240731	¥5,763.37
失业保险费			20240701-20240731	¥2,742.90
企业职工基本养老保险费			20240701-20240731	¥65,823.88
大写(合计)金额	人民币元(大写) 壹拾万贰仟零柒拾玖元柒角捌分		小写(合计)金额	¥102,079.78

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-08-13 15:51:47 银行盖章与回单
校验码: DBKXBRVQ1772(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,先校验码查询相关关键信息,详细信息请至业务办理机构查询,服务热线:95508)



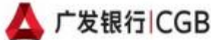
广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码:
纳税人名称:北京合众汇美国际贸易有限公司
税票号码:411016240800147522

交易日期:20240812
交易流水号:000394599573
缴款书交易流水号:2024081241249547 第2页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
基本医疗保险费			20240701-20240731	¥1,137.25
大写(合计)金额	人民币元(大写) 壹拾万贰仟零柒拾玖元柒角捌分		小写(合计)金额	¥102,079.78

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-08-13 15:51:47 银行盖章与回单
校验码: DBKXBRVQ1772(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,先校验码查询相关关键信息,详细信息请至业务办理机构查询,服务热线:95508)

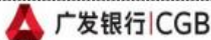


广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20240911
 交易流水号: 000395339149
 缴款书交易流水号: 2024091143663165 第1页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
基本医疗保险费			20240801-20240831	¥2,159.87
基本医疗保险费			20240801-20240831	¥2,270.25
失业保险费			20240801-20240831	¥2,479.90
企业职工基本养老保险费			20240801-20240831	¥58,026.88
基本医疗保险费			20240801-20240831	¥4,833.74
大写(合计)金额 人民币元(大写) 捌万玖仟玖佰捌拾陆元柒角捌分			小写(合计)金额	¥89,986.78

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-09-18 14:42:38
 校验码: DBUC2T2XUBU(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息。详细信息请至业务办理机构查询,服务热线: 96508)

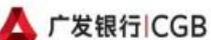


广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20240911
 交易流水号: 000395339149
 缴款书交易流水号: 2024091143663165 第2页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
工伤保险费			20240801-20240831	¥967.14
大写(合计)金额 人民币元(大写) 捌万玖仟玖佰捌拾陆元柒角捌分			小写(合计)金额	¥90,953.92

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-09-18 14:42:38
 校验码: DBUC2T2XUBU(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息。详细信息请至业务办理机构查询,服务热线: 96508)



广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20241010
 交易流水号: 000396142145
 缴款书交易流水号: 2024101045545564 第1页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
工伤保险费			20240901-20240930	¥967.14
企业职工基本养老保险费			20240901-20240930	¥58,026.88
基本医疗保险费			20240901-20240930	¥21,470.25
基本医疗保险费			20240901-20240930	¥2,436.67
失业保险费			20240901-20240930	¥2,417.90
大写(合计)金额 人民币元(大写) 捌万玖仟玖佰捌拾陆元柒角捌分			小写(合计)金额	¥89,986.78

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-10-28 18:31:55
 校验码: DC3UBA49HEVB(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息。详细信息请至业务办理机构查询,服务热线: 96508)



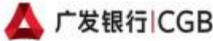
广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20241010
 交易流水号: 000396142145
 缴款书交易流水号: 2024101045545564 第2页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
基本医疗保险费			20240901-20240930	¥2,835.74
大写(合计)金额 人民币元(大写) 捌万玖仟玖佰捌拾陆元柒角捌分			小写(合计)金额	¥89,986.78

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-10-28 18:31:55
 校验码: DC3UBA49HEVB(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息。详细信息请至业务办理机构查询,服务热线: 96508)





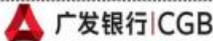
广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码:
纳税人名称:北京合众汇美国际贸易有限公司
税票号码:411016241100131152

交易日期:20241111
交易流水号:000397301399
缴款书交易流水号:2024111148603420 第1页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
基本医疗保险费			20241001-20241031	¥2,277.25
企业职工基本养老保险费			20241001-20241031	¥9,000.88
工伤保险费			20241001-20241031	¥90.11
基本医疗保险费			20241001-20241031	¥2,459.87
失业保险费			20241001-20241031	¥2,417.90
大写(合计)金额	人民币元(大写)捌万玖仟玖佰捌拾陆元柒角捌分			小写(合计)金额 ¥89,986.78

校验码:DC3V5C17YGAM(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线客服服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息。详细信息请向业务办理机构查询,服务热线:96608)



广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码:
纳税人名称:北京合众汇美国际贸易有限公司
税票号码:411016241100131152

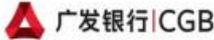
交易日期:20241111
交易流水号:000397301399
缴款书交易流水号:2024111148603420 第2页/共2页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
基本医疗保险费			20241001-20241031	¥1,835.74
大写(合计)金额	人民币元(大写)捌万玖仟玖佰捌拾陆元柒角捌分			小写(合计)金额 ¥89,986.78

校验码:DC3V5C17YGAM(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线客服服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息。详细信息请向业务办理机构查询,服务热线:96608)



投标企业4-10月份纳税情况



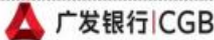
广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20240517
 交易流水号: 000392138343
 缴款书交易流水号: 2024051732033924 第1页/共1页
 税票号码: 311016240500366515

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
	税(费)种名称	征收品目代码	所属时期	实缴金额
	地方教育附加		20240401-20240430	¥3,856.53
	城市维护建设税		20240401-20240430	¥97.24
	教育费附加		20240401-20240430	¥47,184.79
大写(合计)金额 人民币元 (大写) 壹拾玖万壹仟壹佰叁拾玖元壹角陆分			小写(合计)金额	¥191,139.16

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-05-22 09:49:36
 校验码: DB7VCRXQV1V4(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线客服服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关信息,详情信息请咨询业务办理机构查询,服务热线: 96508) 银行盖章:

回单专用章



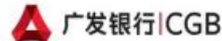
广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20240517
 交易流水号: 000392138337
 缴款书交易流水号: 2024051732044081 第1页/共1页
 税票号码: 311016240500366416

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
	税(费)种名称	征收品目代码	所属时期	实缴金额
	增值税		20240401-20240430	¥1,392,566.34
大写(合计)金额 人民币元 (大写) 壹佰伍拾玖万贰仟捌佰贰拾陆元叁角肆分			小写(合计)金额	¥1,392,566.34

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-05-22 09:49:36
 校验码: DB7VCRXQV1V4(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线客服服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关信息,详情信息请咨询业务办理机构查询,服务热线: 96508) 银行盖章:

回单专用章



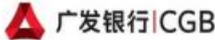
广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20240618
 交易流水号: 000393111214
 缴款书交易流水号: 2024061835768102 第1页/共1页
 税票号码: 311016240600362343

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
	税(费)种名称	征收品目代码	所属时期	实缴金额
	城市维护建设税		20240501-20240531	¥13,415.83
	增值税		20240501-20240531	¥31,376.60
	教育费附加		20240501-20240531	¥31,376.60
	地方教育附加		20240501-20240531	¥20,917.95
大写(合计)金额 人民币元 (大写) 壹佰壹拾柒万壹仟肆佰零伍元贰角捌分			小写(合计)金额	¥1,171,405.28

打印次数: 1 打印日期: 2024-06-20 11:41:44
 校验码: DBDLMDYGD4W(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线客服服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关信息,详情信息请咨询业务办理机构查询,服务热线: 96508) 银行盖章:

回单专用章

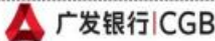


广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20240712
 交易流水号: 000393814262
 缴款书交易流水号: 2024071239110663 第1页/共1页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
印花税			20240401-20240630	¥12,997.55
大写(合计)金额			人民币元(大写) 壹拾柒万叁仟捌佰叁拾柒元伍角伍分	小写(合计)金额
				¥173,837.55

打印次数: 4(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-07-15 10:31:37
 校验码: DBJ23BVUPLMS(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,先校验码查询相关关键信息,详细信息请调业务办理机构查询,服务热线: 96508)

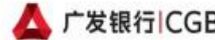


广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20240712
 交易流水号: 000393814219
 缴款书交易流水号: 2024071239111635 第1页/共1页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
地方教育附加			20240601-20240630	¥33,509.55
城市维护建设税			20240601-20240630	¥1,116,997.81
教育费附加			20240601-20240630	
增值税			20240601-20240630	
大写(合计)金额			人民币元(大写) 壹佰贰拾伍万壹仟零叁拾柒元伍角玖分	小写(合计)金额
				¥1,251,037.99

打印次数: 4(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-07-15 10:31:37
 校验码: DBJ23BVUPLMS(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,先校验码查询相关关键信息,详细信息请调业务办理机构查询,服务热线: 96508)

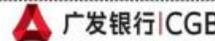


广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20240814
 交易流水号: 000394721572
 缴款书交易流水号: 2024081441862948 第1页/共1页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
地方教育附加			20240701-20240731	¥154,997.42
教育费附加			20240701-20240731	
城市维护建设税			20240701-20240731	
大写(合计)金额			人民币元(大写) 贰拾陆万伍仟伍佰柒拾贰元柒角贰分	小写(合计)金额
				¥265,572.72

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-08-19 17:20:02
 校验码: DBXPG388FPA(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,先校验码查询相关关键信息,详细信息请调业务办理机构查询,服务热线: 96508)



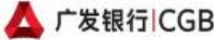
广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20240814
 交易流水号: 000394721562
 缴款书交易流水号: 2024081441863933 第1页/共1页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
增值税			20240701-20240731	¥2,115.99
大写(合计)金额			人民币元(大写) 贰佰贰拾壹万叁仟壹佰零伍元玖角玖分	小写(合计)金额
				¥211,599.99

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-08-19 17:20:02
 校验码: DBXPG388FPA(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,先校验码查询相关关键信息,详细信息请调业务办理机构查询,服务热线: 96508)



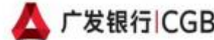


广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20240912
 交易流水号: 000396393141
 缴款书交易流水号: 2024091243960346 第1页/共1页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
增值税			20240801-20240831	¥1,765,842.70
城市维护建设税			20240801-20240831	¥52,909.85
教育费附加			20240801-20240831	¥35,272.85
地方教育附加			20240801-20240831	¥35,272.85
大写(合计)金额	人民币元(大写) 壹佰玖拾柒万伍仟贰佰柒拾玖元捌角贰分			小写(合计)金额 ¥1,975,272.82

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-09-18 14:44:29
 校验码: DBUC2T2182W(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息,详细请咨询业务办理机构查询,服务热线: 96508)

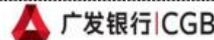


广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20241017
 交易流水号: 000396396033
 缴款书交易流水号: 2024101746536713 第1页/共1页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
印花税			20240701-20240930	¥272,009.13
大写(合计)金额	人民币元(大写) 贰拾壹万玖仟零玖元壹角叁分			小写(合计)金额 ¥272,009.13

打印次数: 1 打印日期: 2024-10-28 18:36:05
 校验码: DC4RELD7L3RX(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息,详细请咨询业务办理机构查询,服务热线: 96508)

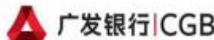


广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20241017
 交易流水号: 000396390382
 缴款书交易流水号: 2024101746509729 第1页/共1页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
增值税			20240901-20240930	¥1,795,887.18
城市维护建设税			20240901-20240930	¥52,909.85
教育费附加			20240901-20240930	¥35,876.44
地方教育附加			20240901-20240930	¥23,917.94
大写(合计)金额	人民币元(大写) 壹佰叁拾叁万玖仟肆佰零肆元捌角肆分			小写(合计)金额 ¥1,339,404.84

打印次数: 1 打印日期: 2024-10-28 18:36:05
 校验码: DC4RELD7L3RX(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息,详细请咨询业务办理机构查询,服务热线: 96508)



广发银行缴税付款客户回单

纳税人编码: 北京合众汇美国际贸易有限公司
 交易日期: 20241107
 交易流水号: 000397164995
 缴款书交易流水号: 2024110748307796 第1页/共1页

付款人	名称	北京合众汇美国际贸易有限公司	征收机关名称	国家税务总局北京市朝阳区税务局
	账号	137181516010019862	收款国库(银行)名称	国家金库北京市朝阳区支库
	开户银行	广发银行股份有限公司北京光华路支行		
税(费)种名称		征收品目代码	所属时期	实缴金额
城市维护建设税			20241001-20241031	¥52,909.85
增值税			20241001-20241031	¥34,977.50
地方教育附加			20241001-20241031	¥23,917.94
教育费附加			20241001-20241031	¥52,466.65
大写(合计)金额	人民币元(大写) 壹佰玖拾伍万捌仟柒佰伍拾伍元壹角玖分			小写(合计)金额 ¥1,958,755.19

打印次数: 3(补打单据注意重复) 打印日期: 2024-11-18 10:50:44
 校验码: DC3Y9V618W(您可登录我行官方网站www.cgbchina.com.cn,在【在线快捷服务】-【电子印章校验码查询】栏,凭校验码查询相关关键信息,详细请咨询业务办理机构查询,服务热线: 96508)



1-5、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书面声明

我公司承诺：

我公司参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录，具有良好的商业信誉和完善的售后服务体系，并能承担招标项目供货能力和服务的企业。

若我公司承诺不属实，同意取消本项目的参与资格，并将承担相关法律责任，接受处理。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

1-6、法律、行政法规规定的其他条件

我公司在参加本次招标采购活动满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （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。

特此承诺。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

1-7、供应商未被列入“失信被执行人”“重大税收违法失信主体”“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询截图

2024/11/25 09:20

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

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



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
韦耀宁	4527011961****1325
周美珍	3522301975****0027
安德正	3326251976****311X
孟金全	4114221984****0340
杨春岭	3326251958****582X

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公司	55140080-1
北京康安宇伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京温思得瑞智能科技研究有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6

查询条件

被执行人姓名/名称:

北京合众汇美国际贸易有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91110105681203929J

省份:

-----全部-----

验证码:

7NFd

7NFd

验证码正确!

查询

查询结果

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

1/2

在全国范围内没有找到 91110105681203929J 北京合众汇美国际贸易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，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权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，供相关单位依据法律、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；将失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，执行法院将依据《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）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位，其他动车组列车一等以上座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纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考，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，人民法院不承担任何责任。

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），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，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

欢迎来到信用中国



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

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信息+

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 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

91110105681203929J

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 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息中心; 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行; 技术支持: 国家信息中心 中视网

网站备案: 京ICP备05052393号-5 | 京公网安备 11010202007696号

欢迎来到信用中国



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信息+

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 > 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记录名单

91110105681203929J

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 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用信息和地理空间信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中视网

网站标识码: bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 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
中国政府采购服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页 政策法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

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**
www.ccgp.gov.cn

企业名称:

执法单位: 处罚日期: 至

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	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
<p>没有该企业的相关记录</p> <p>本次查询的企业: 北京合众汇美国际投资有限公司</p> <p>本次查询的时间: 2024年11月25日 09:25:02</p>									

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 © 2024 中华人民共和国财政部

 **政府网站 找错** 

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
© 1999-2024 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

1-8、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一
标包投标或未划分标包的同一招标项目投标承诺函

我公司承诺：

我公司单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一标包投标或未划分标包的同一招标项目。

若我公司承诺不属实，同意取消本项目的参与资格，并将承担相关法律责任，接受处理。

【后附国家企业信用信息公示系统查询报告】

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



北京合众汇美国际贸易有限公司

统一社会信用代码: 91110105681203929J

注册号: [Redacted]

法定代表人: 张智超

登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局

成立日期: 2008年10月29日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) |
 [行政许可信息](#) |
 [行政处罚信息](#) |
 [列入经营异常名录信息](#) |
 [列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#) |
 [公告信息](#)

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91110105681203929J
- 注册号: [Redacted]
- 类型: 有限责任公司(自然人独资)
- 注册资本: 5100.000000万人民币
- 登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局
- 住所: 北京市朝阳区光华路7号13层1681号

- 企业名称: 北京合众汇美国际贸易有限公司
- 法定代表人: 张智超
- 成立日期: 2008年10月29日
- 核准日期: 2024年08月14日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 第三类医疗器械经营; 消毒器械销售。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 第二类医疗器械销售; 第一类医疗器械销售; 电子产品销售; 金属制品销售; 五金产品零售; 金属材料销售; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 针纺织品销售; 消毒剂销售(不含危险化学品); 机械设备销售; 仪器仪表销售; 工艺美术品及收藏品零售(象牙及其制品除外); 工艺美术品及礼仪用品销售(象牙及其制品除外); 化妆品零售; 通讯设备销售; 汽车销售; 建筑材料销售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 计算机系统服务; 食品销售(仅销售预包装食品)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzqj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

- 营业期限自: 2008年10月29日
- 营业期限至: 2028年10月28日

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	华远鹏	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) |
 [* 上一页](#) |
 [1](#) |
 [下一页 *](#) |
 [末页](#)

■ 主要人员信息

邓文君

监事

张智超

经理

张智超

执行董事

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	食品经营(仅销售预包装食品)备案	
2	食品经营(仅销售预包装食品)备案	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
暂无变更信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年11日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

商标注册信息

暂无商标注册信息

★ 关注

🗨️ 订账

🗨️ 异议

↩️ 返回

暂无商标图样信息

商标注册号: 20837114
类别:
注册公告日期: 2017年9月21日
<查看详情>>

暂无商标图样信息

商标注册号: 20836997
类别:
注册公告日期: 2017年12月28日
<<查看详情>>

暂无商标图样信息

商标注册号: 20836924
类别:
注册公告日期: 2017年11月28日
<<查看详情>>

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局
 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
 业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

1-9、非联合体投标承诺函

信阳农林学院：

我公司在参加本次招标采购活动为非联合体投标。

特此承诺。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

1-10、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：在信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目 投标活动中，保证做到以下几点承诺：

一、公平竞争参加本次招投标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、招标人、采购代理机构工作人员、评审专家或其亲属提供礼品、礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、赞助费、宣传费、宴请等；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若违反上述承诺，我公司及参加与投标的工作人员愿意接受按照法律法规有关规定接受相应处罚。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

附件：

2、信阳市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：信阳农林学院

单位名称（自然人姓名）：北京合众汇美国际贸易有限公司

统一社会信用代码（身份证号码）：91110105681203929J

法定代表人：张智超

联系地址和电话：北京市朝阳区光华路7号13层16B1号 18233585526

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，具有有效的营业执照；
- （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（公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人（签字盖章）：_____

日期：2024年11月26日

注：1、投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2、投标人的法定代表人的签字盖章应真实、有效。

3、中小企业声明函（货物）

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）参加信阳农林学院的信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目采购活动，**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、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____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。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

日期：2024年11月26日

注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、所投产品制造商属于中小微企业的填写；如若不是，此项可不填写，盖本单位公章即可。

附表：

国家统计局《统计上大中小微型企业划分标准》

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业*	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只需满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水

生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。(1) 从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。(2) 营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。(3) 资产总额，采用资产总计代替。

七、供应商综合实力



企业信用等级证书

证书编号: ICE/APAC-B-04C-01-01

AAA



ICE/APAC-C-01

持证须知

- 1、《企业信用等级证书》自颁布发证日期起有效期三年。
- 2、《企业信用等级证书》证书颁发之日起十二个月内必须参加年度检验，年检合格后，录入数据库。
- 3、企业信用状况发生变化的，需要重新评定等级，更换信用等级证书。
- 4、《企业信用等级证书》不准涂改、转借、伪造、出租、转让。

北京合众汇美国际贸易有限公司

针对该企业的信用记录、经营状况、产品服务质量、售后服务、发展前景，结合社会口碑、公众认可、大数据查询分析评估，本着公平、公正、独立、客观、科学的原则，评定企业综合信用等级为：

统一社会信用代码: 91110105681203929J

发证日期: 2022年04月21日

有效日期: 2025年04月20日





查询网址:

中国企业信用评级平台 <https://www.ice-apac.org>

中国企业招标投标网 <https://www.ccebidding.org.cn>

久信联合信用评级官网 <http://www.jxjh-hu.com>



持证须知

- 1、《企业信用等级证书》自颁布发证日期起有效期三年。
- 2、《企业信用等级证书》证书颁发之日起十二个月内必须参加年度检验，年检合格后，录入数据库。
- 3、企业信用状况发生变化的，需要重新评定等级，更换信用等级证书。
- 4、《企业信用等级证书》不准涂改、转借、伪造、出租、

北京合众汇美国际贸易有限公司

针对该企业的信用记录、经营状况、产品服务质量、售后服务、发展前景，结合社会口碑、公众认可、大数据查询分析评估，本着公平、公正、独立、客观、科学的原则，评定企业综合信用等级为：

文明诚信单位

查询网址：
中国企业评价查询平台 <https://www.ice-apac.org>

证书编号：ICE/APAC-E-04C-01-04

评价证书

统一社会信用代码：91110105661203929J

发证日期：2022年04月21日

有效日期：2025年04月20日



ICE/APAC-C-01



使用

转借

涂改

伪造

出租

转让

其他



评价证书

证书编号: ICE/APAC-B-04C-91-05

北京合众汇美国国际贸易有限公司

针对该企业的信用记录、经营状况、产品服务质量、售后服务、发展前景,结合社会口碑、公众认可、大数据查询分析评估,本着公平、公正、独立、客观、科学的原则,评定企业综合信用等级为:

重服务守信用企业

查询网址:
中国企业评价查询平台 <https://www.ice-apac.org>

持证须知

- 1、《企业信用等级证书》自颁布发证日期起有效期三年。
- 2、《企业信用等级证书》证书颁发之日起十二个月内必须参加年度检验,年检验合格后,录入数据库。
- 3、企业信用状况发生变化的,需要重新评定等级,更换信用等级证书。

4、《企业信用等级证书》不准涂改、转借、伪造、出租、

统一社会信用代码: 91110105681203929J

发证日期: 2022年04月21日

有效日期: 2025年04月20日



ICE/APAC-C-01





持证须知

- 1、《企业信用等级证书》自颁布发证日期起有效期三年。
- 2、《企业信用等级证书》证书颁发之日起十二个月内必须参加年度检验，年检合格后，录入数据库。
- 3、企业信用状况发生变化的，需要重新评定等级，更换信用等级证书。
- 4、《企业信用等级证书》不准涂改、转借、伪造、出租、转让。

评价证书

证书编号: ICE/APAC-B-04C-01-03

北京合众汇美国际贸易有限公司

针对该企业的信用记录、经营状况、产品服务质量、售后服务、发展前景，结合社会口碑、公众认可、大数据分析评估，本着公平、公正、独立、客观、科学的原则，评定企业综合信用等级为：

统一社会信用代码: 91110106681203929J

发证日期: 2022年04月21日

有效日期: 2025年04月20日

重合同守信用企业

查询网址：
中国企业评价查询平台 <https://www.ice-apac.org>



ICE/APAC-C-01





持证须知

- 1、《企业资信等级证书》自颁布发证日期起有效期三年。
- 2、《企业资信等级证书》证书颁发之日起十二个月内必须参加年度检验，年检合格后，录入数据库。
- 3、企业信用状况发生变化的，需要重新评定等级，更换信用等级证书。
- 4、《企业资信等级证书》不准涂改、转借、伪造、出租、

企业资信等级证书

证书编号: ICE/APAC-B-04C-91-02

北京合众汇美国际贸易有限公司

针对该企业的信用记录、经营状况、产品服务质量和售后服务、发展前景，结合社会口碑、公众认可、大数据查询分析评估，本着公平、公正、独汇、客观、科学的原则，评定企业综合信用等级为:

AAA

查询网址:
 中国企业信用评价查询平台 <https://www.ice-apac.org>
 久信联合信用评级官网 <http://www.jxlh-hu.com>

统一社会信用代码: 91110105681203929J

发证日期: 2022年04月21日

有效日期: 2025年04月20日



ICE/APAC-C-01



禁止使用

八、响应文件服务方案

1、技术参数一览表

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
1	紫外-可见分光光度计	7320G	上海仪电分析仪器有限公司	<p>★1. 波长自动设置，内置热敏打印机；</p> <p>2. 浓度测试方法：线性回归法和系数法；</p> <p>3. 具有USB接口，内存可以储存30条浓度曲线；</p> <p>4. 具有T - A自动转换、自动调0%T和调100%T、浓度因子设定、浓度直读功能；</p> <p>5. 显示器：7英寸彩色触摸屏；</p> <p>6. 测光方式：单光束；</p> <p>7. 单色器：自准式；</p> <p>8. 焦距：160mm；</p> <p>9. 光栅：1200 线/mm；</p> <p>★10. 检测器：光电池；</p> <p>11. 光谱带宽：2nm；</p> <p>12. 波长范围：325 ~ 1000nm；</p> <p>13. 波长设定：自动；</p> <p>14. 波长准确度：±2nm；</p> <p>15. 波长重复性：1nm；</p> <p>16. 杂散光：0.1% T（在360nm处，以NaNO₂测定）（在420nm处，用截止滤光片测定）；</p> <p>17. 光度范围：0.0 ~ 199.9% T；-0.300 ~ 2.999A；0.000 ~ 9999C；</p> <p>18. 光度准确度：±0.5%T、±0.004Abs（0 ~ 0.5A）、±0.008Abs（0.5 ~ 1A）；</p> <p>19. 光度重复性：0.2%T、0.002Abs（0 ~ 0.5A）、0.004Abs（0.5 ~ 1A）。</p>

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
2	烘箱	OW881-1	苏州欧文烘箱 制造有限公司	1. 内室净空尺寸：550×450×550mm； 2. 用电总负荷：3KW； 3. 温度调节范围：室温—200℃； 4. 空箱升温时间：10min； 5. 表面温升：室温+35℃； ★6. 温度分辨率：0.1℃； ★7. 温度波动：±0.2 8. 加热功率：1.5KW； 9. 循环鼓风功率：25w×1台； 10. 排气功率：自然排气，直径60mm排气法兰，用于排除废气。 11. 控温方式：PID 自整定控温方式； 12. 门锁采用羊角拉手锁紧可调式结构，表面镀铬处理；
3	离心机	KH20R	湖南凯达科学 仪器有限公司	1. 最高转速：16600r/min； ★2. 最大相对离心力：19560×g； ★3. 最大容量：6*100ml； 4. 定时范围：0~999min/999sec； 5. 整机噪声<60dB(A)； 6. 转速精度：±20rpm； 7. 全钢制机身，不锈钢离心腔，稳定性高，安全耐用； 8. 微机控制，触摸面板； 9. 自动计算RCF值，并可RCF直接启动； 10. 有电子门锁、具有超速、不平衡、门盖等保护功能，确保人机安全； 11. 有快速升速，快速降速功能，具有10种升、降速率选择；

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				12. 生产企业通过ISO9001, ISO13485认证, ROHS认证 (需提供认证证书)
4	水浴锅	BYH-S6	上海秉越电子仪器有限公司	<p>1. 规格: 双列六孔;</p> <p>2. 电源: 220V 50Hz;</p> <p>3. 控温范围: 室温-100℃;</p> <p>★4. 控温精度: ±0.4℃;</p> <p>5. 外形尺寸: 345x510x230mm;</p> <p>6. 内胆尺寸: 305x470x140mm;</p> <p>7. 加热功率: 1200W;</p> <p>★8. 恒温水浴锅采用304#优质不锈钢一次拉伸成形;</p> <p>9. 工作室内胆选材不锈钢, 有较好的抗腐蚀性能。</p>
5	电子天平	FA1004	上海舜宇恒平科学仪器有限公司	<p>1. 显示屏: 带背光液晶显示屏, 并具有防尘和防划保护装置;</p> <p>2. 内藏式下称吊钩、过载保护秤盘;</p> <p>3. 秤盘下方配气流防风罩;</p> <p>4. 具有玻璃门运输保护锁, 四面全透明的玻璃防风罩, 一面铝合金背板;</p> <p>5. 具有全方位传感器保护功能, 从六个方向最大限度保护传感器不受外力损害;</p> <p>6. 全铝制天平底座, 防止低频振动, 机身更加稳固;</p> <p>7. 具有过载保护秤盘功能 (采用秤盘锁死结构, 防止称量过载, 保护传感器);</p> <p>8. 实际分度值: 0.0001g;</p> <p>9. 最大称量范围: 100g;</p> <p>★10. 可重复性标准偏差: ±0.0001g;</p>

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				★11. 线性：±0.0002g； 12. 校准砝码值：100g； 13. 类型：外部自动校准； 14. 外形尺寸：365×223×338mm； 15. 秤盘尺寸：90mm； 16. 风罩有效容积：150×165×200mm； 17. 净重：5.5KG。
6	琼脂糖凝胶电泳仪	JY-SPGT	北京君意优品 生物技术有限 公司	1. 凝胶面积 (W×L)：200×200、200×150、200×100 (mm)； 2. 样品通量：(1.0mm厚) 17、22、36、44齿；(1.8mm厚) 17、22、36、44齿； 3. 缓冲液容积：~1800 (ml)； 4. 外形尺寸 (L×W×H)：397×230×93 (mm)； 5. 净重：3.3 (kg)； 6. 采用高透明度PC材料，一次注塑成型； 7. 开盖时自动切断电泳电场； 8. 可使用8道排枪快速加样，可同时进行多组96个样品电泳； 9. 配备免预处理的专用制胶器； 10. 配备水平调节功能； 11. 可拆卸电极架，使电极的维修及更换更加方便、快捷、安全。
7	索氏抽提器	500mL提取瓶，抽出筒上50下42，蛇形冷凝管	上海秉越电子 仪器有限公司	1. 产品材质：高硼硅玻璃； ★2. 配备提取瓶、提取管、冷凝器三部分； 3. 规格：500mL提取瓶，抽出筒上50下42，蛇形冷凝管。

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
8	冰箱	BCD-471WGH TDEDSWT	海尔集团公司	<p>1. 面板：钢化玻璃；</p> <p>2. 电机：压机风机双变频，三挡变温，DEO净味系统；</p> <p>3. 制冷方式：风冷；</p> <p>★4. 能效等级：一级；</p> <p>5. 总容积：471L；</p> <p>6. 产品尺寸（L×W×H）：650*833*1825mm。</p>
9	层析缸	P型200*200	上海玖梧供应链（集团）有限公司	<p>1. P型200*200。</p>
10	药品柜	LS-100YP	河南励生家具有限公司	<p>1. 规格：450*900*1800mm；</p> <p>2. 材质：PP材质；</p> <p>3. 柜体：侧板，顶板及底板采用增强型PP材质，一次注塑成型。表面做磨砂处理，结构紧密，耐腐蚀性强。</p> <p>4. 上柜门：采用增强型PP材质一次注塑成型，外嵌5mm钢化烤漆玻璃，中间玻璃做镂空处理，透明可视。</p> <p>5. 下柜门：采用增强型PP材质一次注塑成型，外嵌5mm钢化烤漆玻璃。</p> <p>6. 层板：配三块活动层板，层板为增强型PP材质一次注塑成型，层板加强筋为整体抽芯工艺，抽芯处加入两根1.2mm厚方管，承重不低于20公斤。层板可以抽取，自由组合各层空间。</p> <p>7. 门铰链：用增强型PP材质一次注塑成型，内嵌隐藏安装方便，耐腐蚀。</p>

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				8. 柜体预留通风系统，可以与通风管路连接。
11	仪器架	LS-100YQ	河南励生家具有限公司	1500mm*500mm*2000mm全钢结构
12	中央实验台	LS-100SY	河南励生家具有限公司	<p>★1. 台面：长*宽*高 430*140*70cm；采用12.7mm厚双面膜实芯理化板，边缘镶边工艺，且满足如下参数要求：</p> <p>（1）化学性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，耐污染性能检测不低于108项；</p> <p>（2）物理性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，物理性能检测不低于20项；</p> <p>（3）环保性能检测：台面依据GB 18580-2017标准，甲醛释放量 < 0.005mg/M³；同时台面参照GB 18584-2001标准，4种重金属含量mg/kg（可溶性铅2.8、镉0.1、铬0.2、汞：未检出）；</p> <p>（4）抗菌性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于13种的菌种检测，且抗菌率95%；</p> <p>（5）防霉性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于6种的霉菌检测，且防霉等级为0级；</p> <p>（6）燃烧性能检测：台面依据GB/T 2408-2008标准，满足：水平燃烧符合HB级；垂直燃烧符合V-0级；台面参照GB8624-2012标准，满足：燃烧性能等级B1</p>

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				<p>级；产烟特性等级S1级；燃烧滴落物/微粒等级d0级；</p> <p>（7）烟气毒性检测：台面依据GB 8624-2012标准，烟气毒性等级 t1 级：ZA3（达到准安全三级ZA3）；</p> <p>（8）抗老化性检测：台面依据GB/T24508-2020标准：48小时无裂纹、无鼓泡、无粉化。</p> <p>投标人需有台面制造厂商出具的授权证明，投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件，且需注明本次招标采购项目名称及编号并加盖台面制造厂商公章。</p> <p>2. 主框架、横梁40*60*1.2mm厚钢管，下托料20*40*1.2mm厚钢管，所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦、防酸碱等技术特点，可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）均未检出。钢架连接件采用PP连接件，下托件10mm大不锈钢螺杆。地脚12mm大不锈钢螺杆底部工程塑料高度可调0-30MM，防水，防腐蚀，承重性好。</p>
13	实验台边台	LS-200SY	河南励生家具有限公司	★1. 台面：实验边台标准：长*宽*高400*75*70cm采用12.7mm厚双面膜实芯理

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				<p>化板，边缘镶边工艺，且满足如下参数要求：</p> <p>（1）化学性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，耐污染性能检测不低于108项；</p> <p>（2）物理性能检测：台面依据GB/T 17657-2013标准，物理性能检测不低于20项；</p> <p>（3）环保性能检测：台面依据GB 18580-2017标准，甲醛释放量 < 0.005 mg/M³；同时台面参照GB 18584-2001标准，4种重金属含量mg/kg（可溶性铅2.8、镉0.1、铬0.2、汞：未检出）；</p> <p>（4）抗菌性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于13种的菌种检测，且抗菌率95%。</p> <p>（5）防霉性能检测：台面依据JC/T2039-2010标准，不少于6种的霉菌检测，且防霉等级为0级；</p> <p>（6）燃烧性能检测：台面依据GB/T 2408-2008标准，满足：水平燃烧符合HB级；垂直燃烧符合V-0级；台面参照GB8624-2012标准，满足：燃烧性能等级B1级；产烟特性等级S1级；燃烧滴落物/微粒等级d0级；</p> <p>（7）烟气毒性检测：台面依据GB 8624-2012标准，烟气毒性等级 t1 级：ZA3（达到准安全三级ZA3）；</p>

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				<p>(8) 抗老化性检测：台面依据GB/T24508-2020标准：48小时无裂纹、无鼓泡、无粉化。</p> <p>投标人需有台面制造厂商出具的授权证明，投标人需提供台面制造厂商出具2021年及以后版本且带CMA或CNAS标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件，且需注明本次招标采购项目名称及编号并加盖台面制造厂商公章。</p> <p>2. 主框架、横梁40*60*1.2mm厚钢管，下托料20*40*1.2mm厚钢管，所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦、防酸碱等技术特点，可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）均未检出。钢架连接件采用PP连接件，下托件10mm大不锈钢螺杆。地脚12mm大不锈钢螺杆底部工程塑料高度可调0-30MM，防水，防腐蚀，承重性好。</p>
14	龙头	LS-100LT	河南励生家具有限公司	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主体：上排水专用，加厚铜质； 2. 涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射； 3. 陶瓷阀芯90° 旋转，使用寿命开关50万次，静态最大耐压20巴； 4. 鹅颈管可360° 旋转； 5. 可拆卸铜质水嘴；

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				6. 开关旋钮：高密度PP，人体工学设计，手感舒适。
15	PP水盆	LS-100SP	河南励生家具有限公司	<p>1. 规格：内径：500×400×250mm，采用环保型PP材料一次性注塑成型，耐强酸碱及有机溶剂，壁厚6mm；</p> <p>2. 水槽应具有耐酸碱、耐热、耐有机溶剂；排水口应有水封装置；</p> <p>3. 水槽应采取台下托底式安装（带支撑托架），水槽与台面间采用防水密封胶封闭，无漏水现象；</p> <p>4. 水槽的上水、下水均应隐蔽，专用下水管扣，使下水管弯曲成“S”型防臭；</p> <p>5. 排水管必须连接可靠，避免因松动脱落造成漏水，引起电源短路，形成安全隐患；</p> <p>6. 实验水槽安装位置因地制宜，方便使用。</p>
16	插座盒	LS-100CX	河南励生家具有限公司	<p>1. 名称：三角型岛式插座盒；</p> <p>2. 型号：钢塑材质。</p>
17	插座	LS-100CZ	河南励生家具有限公司	<p>1. 名称：多功能优质五孔或六孔220V/10A插座，符合国察电工技术及3C认证标准；</p> <p>2. 采用PP模具一体成型，防导电、防触电。</p>
18	水路改造	定制	河南励生家具有限公司	<p>1. 培面剔槽或不剔槽，地面剔槽或不剔槽，明装或埋PVC硬质上水管或下水管及配件；</p> <p>2. 墙面或地面剔槽埋管后，用水泥砂浆填平；</p>

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				3. 上水管20PP-R管, 下水管50PVC管、PPR异径管套、呈90度的弯头。
19	电路改造	定制	河南励生家具有限公司	1. 墙面剔槽或剔槽, 地面剔槽或不剔槽, 明装或埋PVC硬质阻燃管及配件。内穿10m ² 塑铜线; 2. 墙面剔槽埋管后, 用水泥砂浆填平; 3. 开关: 单开, 双开, 多开; 4. 插座: 10A五孔插座、16A五孔插座; 5. 电线、插座符合国家电工技术及3C认证标准。
20	实验凳	LS-100SYD	河南励生家具有限公司	1. 螺旋升降; 2. 不锈钢五爪腿; 3. 软座垫。
21	超净工作台	LS-200CJ	河南励生家具有限公司	1. 电源电压:AC220V 50Hz; 2. 整机功率:500W; ★3. 洁净度:100级@>0.5 μm(美联邦209E); ; 4. 菌落数:0.5个/皿·时(90mm培养皿); 5. 荧光灯规格及数量:900mm/一根; 6. 照明强度:LX>300LX; 7. 紫外灯规格及数量:900mm/一根; 8. 紫外线波长nm:254; ★9平均风速m/s:0.35; 10. 振动半峰值 μ :m0.5(x、y、z方向); 11. 噪音dB(A):65; 12. 送风方式:垂直送风; 13. 工位:双人单面; 15. 工作台高度mm:1580-1600;

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				<p>16. 工作区域尺寸(L×W×H):1110×480×510mm;</p> <p>17. 净重:86kg;</p> <p>18. 产品尺寸(L×W×H):1285×535×1580mm。</p>
22	细胞培养箱(核心产品)	Master-JR 2022	上海世平实验设备有限公司	<p>1. 六面直接加热的气套式加热方式, 开门后温度恢复速度快;</p> <p>2. 容积: 270L;</p> <p>★3. 温度: RT+5℃-60℃;</p> <p>★4. 温度均匀性: ±0.5℃ (37℃时);</p> <p>★5. CO2控制范围: 0-20%;</p> <p>6. 采用不小于7寸真彩触摸屏, 可查询最近7天内的运行数据, 一分钟记录一个数据, 操作方便灵敏;</p> <p>★7. 具有90℃高温湿热灭菌功能, 可有效地清除细菌、霉菌、真菌孢子和支原体;</p> <p>★8. 原装高精度耐高温CO2红外传感器, 控制精确, 响应灵敏, 性能稳定, 寿命长;</p> <p>9. 具有实时曲线查看和历史数据存储与导出功能, 最式可存储80万条数据;</p> <p>10. 具有三级权限、数据可追溯, 更加符合药典GMP要求;</p> <p>11. 具备预约运行功能、计时功能、来电自动恢复记忆功能;</p> <p>12. 至少具有以下报警功能: 超温报警、传感器故障报警、定时报警、开门报警、超浓度报警、超湿度报警、漏电保护、无进气等多项报警;</p>

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				<p>13. 选配HEPA过滤器颗粒截留效率达到99.99%，实时过滤箱内空气，箱内洁净度到达IOS5；</p> <p>14. 可选通过电脑/手机对设备进行远程监控；</p> <p>15. 外部尺寸（宽*深*高）：750*730*950mm；</p> <p>16. 内部尺寸（宽*深*高）：622*560*782mm；</p> <p>17. 电源电压：220V±10%，50/60Hz；</p> <p>18. 生产企业需通过ISO9001质量管理体系和CE认证。</p>
23	显微镜照相系统	SGO-PH100	深圳市深视光谷光学仪器有限公司	<p>1. 光学系统：无限远消色差校正系统；</p> <p>★2. 观察筒：</p> <p>30° 倾斜，单目观察筒</p> <p>30° 倾斜，铰链式双目观察头，瞳距调节：54mm-75mm，单边视度调节</p> <p>30° 倾斜，铰链式三目观察头，瞳距调节：54mm-75mm，单边视度调节，固定式分光比R:T:80:20；</p> <p>3. 普通目镜WF10X/18mm；大视野平场目镜PL10X/18mm、PL10X/18mm带指针、PL10X/18mm带测微尺；</p> <p>4. 物镜：无限远消色差（4X、10X、40X、100X）；</p> <p>5. 转换器：内定位四孔转换器；</p> <p>★6. 调焦机构：低手位粗微同轴，粗调行程25mm，微调精度0.002mm，带有防止下滑的</p>

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				调节松紧装置和机械式上限位装置； 7. 载物台 155mmx142mm 双层复合机械移动平台，移动范围：76mmX50mm，精度0.1mm； 8. 聚光镜：阿贝式聚光镜，数值孔径 N. A. 1.25，带可变孔径光阑； 9. 照明系统：3W LED照明，亮度连续可调；外置式宽电压适配器，输入 100V-240V-AC50/60HZ，输出DC12V2A； 10. 透射用滤色片：蓝色、黄色、绿色； 11. 摄影摄像附件：0.35X、0.5X、1X，C型接口，可调焦。
24	生物显微镜	SGO-PH80	深圳市深视光谷光学仪器有限公司	1. 观察筒：铰链式三目头，30° 倾斜，360° 旋转，瞳距55-75mm； 2. 目镜：广角目镜WF10X-18mm、高倍目镜WF20X-10mm； 3. 消色差物镜：平场消色差 DIN achromatic objective 4X/NA0.10 DIN achromatic objective 10X/NA0.25 DIN achromatic objective 40XR/NA0.65（弹） DIN achromatic objective 100XR(oil)/NA1.25（弹）； 4. 转换器：内定位四孔转换器； 5. 移动平台：双层机械平台，平台尺寸：132mm*142mm； 6. 调焦系统：同轴式调焦系统，带限位装置，粗调：22mm，微调：0.002mm 7. 聚光镜：N1.25阿贝聚光镜带可变光栏

序号	设备名称	型号	生产商	技术参数
				8. 照明系统：LED冷光源，3W亮度可调，寿命10万小时； ★9. 输出像素：1920x1080P输出屏幕，可USB传输电脑； ★10. 拍照像素：3800万拍照像素； 11. 拍照辅助功能：图像冻结/十字线/图像对比； 12. 屏幕：10寸高清一体屏； 13. 配置：显微镜1台、一体式高清成像系统1套、USB高清显微镜专用CCD1台。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

2、供货、服务方案

2-1、供货和运输方案

(一) 供应商供货实施方案：

1.1、供货计划

我公司制定科学、完善的供货计划。

如我公司中标，自合同签订之日起，根据合同的要求完成供货并投入试运行，货物到达采购人指定的安装、交付、验收地点，验收标准严格遵守合同约定，供货过程中，按照以下方面对重要节点实施严格把控，保质保量完成供货计划：

(1) 完工及交货期：合同签订之日起15日历天。

(2) 供货地点：采购人指定地点。

(3) 供货过程：当供货过程中遇到现场条件、资源限制或特殊情况时，我公司将组织公司专家或生产厂家技术人员及时处理。

(4) 具体实施：项目的具体实施阶段，我公司将安排专人做现场技术支持。

(5) 质量保证：我公司保证项目中所提供的货物能满足用户需求，其技术性能达到规定的标准，符合招标文件要求，且能与用户方原有设备配合工作。

(6) 现场环境：我公司已对用户拟实施场地进行过了解，完全知晓现场的状况及环境条件，用户场地条件满足货物的安装及运行要求。

(7) 安装指导与调试：我公司向用户提供合同货物安装所需的技术资料及人员支持，并在接到用户要求开始安装的通知后立刻委派技术人员到现场进行安装调试工作。我公司派出的技术人员具备相关的专业知识及技术水平，熟悉本合同所述货物的规格、技术指标及安装工艺，有足够能力指导安装本合同的货物。

(8) 人员培训：根据用户涉及的培训人数、培训内容我们会指派专职人员进行系统全面的培训工作。

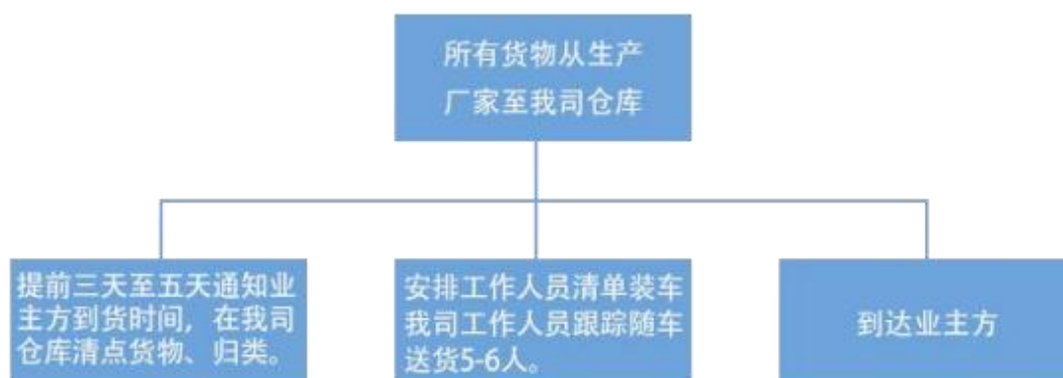
(9) 验收交付：全部供货完成后，用户对整个项目的实施资料进行交接检查，做好质量评定工作，最后签发验收报告，项目正式移交。

1.2、现场考察及风险控制、货物配送

(1) 现场考察及风险控制：

我公司对项目现场和周围环境进行勘察，以获取所需资料，勘察现场所发生的费用由我公司自行承担。我公司将对项目实施进行风险评估，通过考虑风险的可能性和影响来对其加以分析，并以此作为项目实施过程中风险管理的依据。

(2) 设备配送流程：



(3) 货物的包装、运输、开箱检查、验收与保管：

采用合适的物流方式进行货物运输，保证厂家技术人员与货物同时到达用户现场，到货后，我公司与业主方、厂家一起，将进行开箱检查与收货，并做好记录，检查项目如下：

发运清单与采购清单是否相符，包装是否完好，装箱清单、设备技术文件、合格证等随机资料是否齐全，设备的名称、型号和规格以及数量是否与装箱清单是否吻合等；

1.3、供货内容

设备采购、运输、装卸、安装调试、检测、调试验收试运行及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复及因购买货物和服务所需缴纳的所有税、费、相关费用及软件相关的设计、开发、测试、平台构建及部署、安装到指定现场、软/硬件联机调试、相关系统的衔接、功能验证、验收、系统上线、服务期限内现场（各项目实施地点）及远程技术支持服务、培训、质保期内的系统维护服务、软件升级服务及其他实施过程中可能发生的一切费用等全部内容。本项目为交钥匙项目。

1.4、货物包装方式

包装密封：我公司负责按国家相关标准进行货物包装，设备的包装均有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施，凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由我公司承担。

方案	措施	说明
----	----	----

包装	内层原厂包装	所有仪器设备及配件、附属品都使用原厂包装，以保证其安全，采用耐压防震等级符合国际标准，配合适当的填充物，按照运输要求在箱体上贴上对应标识。
	使用定制木箱	对于仪器防震等级要求高的产品，在加厚纸箱外部，采用定制木箱包装仪器，定制木箱坚固，可以更好的保护仪器，并适合吊车、叉车等机械车辆搬运。
	防水包装	有防潮要求的设备和在雨天运输时，会增加防水包装
标识	说明性标识	使用说明性标识提醒运输注意事项，例如易碎、勿压等
	记录性标识	使用记录性标识，例如防震动标识和防倾斜标识

1.5、货物运输方式

门到门供货，交货之前的风险全部由供应商承担，供应商设备发运手续办理完毕后24小时内或设备到采购人指定地点48小时前通知采购人，按用户指定地点、指定进度发货，以准备接货。到货之前的相关费用由中标人承担。

方案	措施	说明
国内运输	封闭式箱式货车	运输时安全，又能防水、防尘，是主要运输工具
	低温冷藏车	如有随仪器验收用的低温冷藏需要的样品使用低温转运
	危险品运输车辆	如有仪器设备安全需要的化学危险品将单独使用危险品运输车辆运输，保证仪器的安全

运输注意事项：

- A. 运输车辆状况良好，车厢板上铺垫橡胶板，以减少运输震动可能造成的损坏。
- B. 尽量避免在阴雨天气运输材料，如必须运输则应用油毡严密遮盖。
- C. 货物运输至交货地后，应按清单核对数量、规格、质量等并填写回单，对无合格证明及有质量问题的材料一律予以退回。

1.6、货物保险

运输过程中，加投货物保险，到货之前的所有风险均由生产厂家与供应商承担。

我公司遵循国家相关保险的规定，依法办理采购需求范围内的相关法定保险，相关保险费用及相应责任由我公司承担。

1.7、货物储存

货物到达现场后，根据产品要求贮存在适宜的场地或库房，贮存场所条件与产品要求相适应，如必要的通风、防潮、控温、清洁、采光等条件，以防止产品在使用或交付前受到损坏。设备和工具有由采购人指定专人保管，负责维护保养、管理，保证搬运设备和工具的完好。

1.8、货物出厂检验

包括相应的图纸、操作手册、维护手册、质量保证文件、合格证、配置清单、服务指南等等文件，以证明货物的正规来源渠道。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

2-2、进度安排计划方案

(1) 现场实施规范：按照本次项目招标的相关要求实施，同时根据实际情况，加强对节假日、恶劣天气的提前准备、实施过程的监控，遵循标准和规范；确保按时供货和实施人员到位，高效、优质的配备本项目涉及的所有人员、货物，完成各节点的设备及系统软硬件的安装、配置、调试、优化、联调、集成、验收等工作。

(2) 现场实施进度计划：

项目实施阶段	预计计划完成时间	备注
客户需求整理	预计1个日历天	确认需求
完成设备交货时间	预计5个日历天	符合招标要求
完成设备的安装调试时间	预计1个日历天	技术指标满足
完成系统的联调时间	预计1个日历天	符合用户使用需求
完成系统的初验时间	预计1个日历天	符合用户使用需求
完成系统试运行	预计1个日历天	符合用户使用需求
培训及终检时间	预计3个日历天	用户自主操作使用

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

2-3、质量保证措施方案

一、质量控制方案：

1、建立资深的质量管理与质保组：针对本项目，将派遣公司资深的质量经理参加质量保证组（简称 SQA 组）。SQA组负责保证项目恪守质量保证系统的标准要求，保证依照项目计划书中描绘的要求，保证我公司交付的产品及配套资料等诸多方面的质量；

2、全程参与的质量经理：保证货物原厂生产，提供原厂售后服务，在质量保证期内安装的任何零配件或提供（赠送）的耗材，均为设备生产厂家原厂正品，保障质量的可靠性；

3、质量管理规范：依照行业标准、与客户方商定的管理规范和企业的管理规范，工作方式为编制质量计划、过程和产品检查、评审和审计、问题上报等；

4、增强协调管理：因本项目涉及的产品多样性，为保证项目建设的质量和建成后运转的质量稳定，在实施各环节将严格增强合同管理和计划管理，严格按合同及工作计划进行实施，保证项目质量；

5、重视培训：因本项目产品的专业程度较高，不只是单纯的供货与安装，我公司会对主要实施人员进行设备方面的专业培训；

二、质量承诺：

1、为确保项目系统正常地运行和使用，我公司将在实施期内负责：设备保养、系统维护、紧急事件的处理、系统功能的调整和用户反馈建议的收集等。

2、日常对接：对日常的报修、异常运行等，进行快速处理服务。提供优质快捷的现场及远程技术支持服务。如发现异常、报错将及时反馈和解决处理。对使用数据依用户需求进行定期备份，在系统发生崩溃时，对数据进行恢复；

3、系统功能调整升级：在设备运行一段时间后，如用户提出新的合理建议，在双方讨论达成共识的基础上进行新功能设计和实施；

三、质量保障措施：

1、技术方法：质量控制活动要自始至终贯彻于供货、安装、调试、运行过程中，厂家技术人员依靠适当的技术方法和工具，形成高质量的使用说明和便捷的在线技术支持；

2、运行测试：运行测试是质量保证的重要手段，通过测试可以发现设备使用过程中大多数潜在的错误，并采取适当的应对措施。

3、技术评审：在设备运行的每个阶段结束时，都要组织正式的技术评审。由技术人员按照规格说明和设计，和用户方一起对产品进行严格的评审、审查。

4、标准实施：可以根据需要，参照国家标准、国际标准或行业标准，协助用户方制定设备使用的标准规范，以及日常维护保养规范。

5、控制变更：在设备日常使用及维护阶段，对设备的改动会有导致设备运行异常的风险，因而必须严格控制设备使用的变更。

6、记录保存：跟踪设备使用稳定性、质量稳定性，用于后期维护及使用的参考，延长设备使用寿命。

7、实施步骤：按照“设定目标、制定计划、执行计划、检查评估、改进完善”的步骤，对发现的问题进行改进，保证质量。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

2-4、安装调试和验收方案

我公司向用户提供合同约定的硬件、软件以及配套资料，并在接到用户要求开始安装的通知后立刻委派技术人员到现场进行安装、调试工作。我公司派出的技术人员具备相关的专业设备安装部署能力，熟悉本合同所述货物的规格、技术指标及安装工艺，有足够能力圆满完成本项目货物的安装、调试、测试、培训等各环节工作。

1、安装现场环境调查：

1.1、为确保到达现场后能够尽快开展工作，保证项目顺利进行，我公司将在中标后对用户单位设备安装环境进行调查，确保在现场实施工作开始前完成场地环境准备工作。发货前再次确认仪器安装场地准备情况，保证设备到货后具备安装条件。

1.2、**安装调试人员：**迦南和华仕力公司负责安装调试的人员，均为经过本公司严格培训合格的，本公司长期合同员工，而非外包人员。

1.3、**安装调试时间：**单台设备安装调试时间一般为1-2天。

2、到货验收：

2.1、**到货前准备：**供应商设备发运手续办理完毕后24小时内，或设备到采购人指定地点48小时前通知采购人，以准备接货。及时了解到货当天天气情况，做好阴雨、高温等特殊天气接货准备。

2.2、**现场接货：**到货后，提前跟采购人沟通确认安装地点，一次将货物摆放到位，减少二次搬运的频率，减少搬运风险，更好地保护设备。

2.3、**临时放置：**若设备到货后场地不具备安装条件，提前沟通货物存放问题。根据产品要求贮存在适宜的场地或库房，贮存场所条件与产品要求相适应，如必要的通风、防潮、控温、清洁、采光等条件，以防止产品在使用或交付前受到损坏。

2.4、**现场查验：**到货后，供应商人员负责货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面地检查，并将下述开箱检查内容现场查验结果上报采购人相关领导。

查验项目	具体内容
查看设备的标识	制造厂商名称
	产品名称
	产品型号或标记
	主要技术参数
	商品出厂日期与编号

	商标标注
检查包装箱内应随带的资料是否齐全	产品合格证
	产品使用说明书
	装箱单
	保修卡
	其他有关技术资料
检查设备和附件外表	确认有无破损，做好现场签收工作，发现问题时应拍照保留证据。

2.5、供货承诺：承诺遵守采购人安装现场的一切规章制度，安排专业人员进行开箱，将货物放置采购人指定地点。

2.6、现场清理：负责及时清理垃圾，并将包装物及垃圾堆放至采购人指定地点。

3、现场安装调试：

3.1、安装环境：设备到货后，负责免费上门安装；设备应放在防潮、防尘、防震，无腐蚀性气体，空气相对湿度小于70%，透风良好的场地。设备一定放在固定的平台上，避免日光直接照射。所有气体管道应清洁无油污、耐压。各管道接头处要密封、牢靠，并经试漏检查。

3.2、设备安装：在设备仪器组装完成后，装机工程师会对设备进行校准，以及各信号线路的测试工作。设备安装完成后，由专业技术人员进行现场免费调试、校验和试运转，其全部要求应符合技术条款要求，直至达到验收指标。对合同设备提供完整的技术资料，包括目录、安装指导书、操作使用说明书、维修维护保养手册和服务记录，品质证明、技术规格书、技术保证指标。

3.3、现场简易培训：机器操作的应用培训阶段：将由公司选派专业的应用工程师对操作人员进行专业培训，使操作人员具备独立操作机器的能力。

3.4、现场保护：承诺在设备全部安装完工并通过采购方的验收之前应对安装好的设备及设备的安装工具等提供适当的保护、包装或覆盖等处理，直至验收合格，以免设备受损；安装调试人员在安装中对其他邻近设备、管线等造成损坏，负责修复及承担一切费用；

3.5、基础功能调试：设备技术指标测试，安装过程中，技术人员结合设备使用人员的操作习惯等主观因素和安装环境（温度、湿度、采光）等客观因素，保证高开机率，确保设备的稳定运转。

3.6、技术指标测试：设备安装完成后，由专业技术人员进行现场免费调试、校验

和试运转，其全部要求应符合技术条款要求，直至达到验收指标。对合同设备提供完整的技术资料，包括目录、安装指导书、操作使用说明书、维修维护保养手册和服务记录，品质证明、技术规格书、技术保证指标。

4、系统联调：

所有设备安装完毕后进行系统整体联合调试，主要包含单个设备运行状态测试，具备软件分析功能的设备运行测试，数据校准，有交叉使用等设备的联动功能测试等，根据学校使用需求，做出响应调整，满足整体完善设备功能的应用。

5、验收程序和方法—系统初步验收：

5.1、合同货物全部安装完毕后，由我司项目经理和工程师负责整体项目初步自验，具体包含所有设备在长开机状态下运行状态，软、硬件相结合适配程度，数据结果准确性等方面进行设备性能测试。

5.2、设备性能测试完毕后，依据合同中投标货物内容、配置、型号等，进行仔细认真核对，如有遗漏或不一致地方，应及时调整更换。

5.3、项目初步自验完毕后，要求使用老师前来进行初步验收，主要为验收设备安装规范程度，用电规范等。

6、验收程序和方法—系统终验：

设备安装调试培训完成后，采购人、供货方双方对合同设备进行验收。经考核验收，达到约定的技术性能指标及要求，签署验收证书；经考核，设备考核未达到合同约定考核指标或要求的，供货方应在规定的期限内进行整改，并尽快进行再次考核和验收。

我公司严格遵守采购人的验收规章制度，履行应尽的义务和责任。采购人可根据实际情况调整验收方案，我公司完全响应并认真落实执行。

7、保障措施：

7.1、方案制定科学合理： 我公司采用具有先进规范的项目管理办法，采用国际项目管理协会 PMI 的标准项目管理办法，把项目管理归纳为“范围管理、时间管理、成本管理、质量管理、人力资源管理、风险管理、采购管理、沟通管理、整体管理”等九大实施部分，每个部分紧密结合用户需求，以及结合项目实施现场的实际环境、软硬件条件等，力求做到方案合理、实施规范、技术达标、用户满意。

7.2、方案结构、分工合理： 通过明确最终用户需求，安排相关技术人员以及物料、资金等，对项目建立工作细分结构，明确项目的工作内容，这样不仅定义了工作内容，同时也定义了工作任务之间的关系，对系统集成项目进行科学规范的项目管理，使得

项目的质量保证有了坚实的基础，确保项目实施及分工的合理性。

7.3、方案内容全面、具体：我公司按照招标文件以及供求双方合同约定，将整个项目从供货计划、勘察现场、生产测试、物流运输、到货安装、调试运行、人员培训、交付验收、售后服务等各个组成部分、各个环节，进行了详细规划以及对实施过程进行了全面、具体的部署，要求负责每个阶段的研发、测试和检验，在软件部署实施后，由用户单位进行最终检验验收。我公司保证各项产品通过出厂测试，确保项目按原定计划完成。

7.4、建立资深的质量管理与质保组负责项目实施：针对本项目，将派遣公司资深的质量经理参加质量保证组（简称SQA组）。SQA组负责保证项目恪守质量保证系统的标准要求，保证依照项目计划书中描绘的要求，保证交付的设备及其配套资料等诸多方面的质量。

8、加强对节假日、恶劣天气的提前准备：

为保证项目正常执行，针对本项目，我们将抽调3名经验丰富、责任心强的业务骨干组建设备供应项目部。项目过程中，我公司将提供相应于各个阶段的应急服务，并由相应部门负责完成。设专门的应急支持小组，建立内部和外部沟通机制。项目经理亲自指导、指挥应急支持小组的日常工作。在特定的紧急状况下将召集会议，组织临时机构或者亲赴现场处理，直至紧急状况解除。各分组组长负责其职责范围内应急预案措施的组织、落实、实施。

针对节假日、恶劣天气等影响正常项目执行典型的潜在风险因素，通过采取“规划、分析、安排、协调、组织”等措施予以防控。由于第三方责任、不可控因素等导致的实际发生的紧急情况时，将按照预先制定的应急预案，“即时报告、及时调整、预备方案、调整计划”等措施，必要时，将临时改变分工模式，由项目经理亲自调配资源，消除或减轻紧急情况带来的不利影响。

对于节假日、恶劣天气等特殊情况妥善安排，提前规划运输、安装等具体事宜，尽量减少由于该特殊情况延误工期或对设备运输造成不利影响。

9、施工过程的监控：

9.1、安排具有制剂室制药设备安装专业背景的技术人员参与产品供货：为保障产品的实际应用效果，将安排我公司技术人员进行设备供货时，引入具有制药设备维护背景的专业人才参与。为保证项目建设的质量和建成后运转的质量稳定，在实施各环节将严格增强合同管理和计划管理，严格按合同及工作计划进行实施，保证项目质量。

9.2、重视培训，加强专业技能融合：因本项目的专业程度较高，不只是单纯的设备采购，本项目会对主要实施人员进行设备方面专业培训。

9.3、执行完善的风险防控及应急机制：本项目方案实施过程中，依照行业标准、客户方商定的管理规范和企业的管理规范，分为：质量计划、过程和产品检查、物流运输、产品测试、现场实施、问题反馈、应急机制等，及时有效地采取各项预防措施，增强防范意识，保障相关人员的身体健康，推进项目实施顺利进行。

9.4、供货期限可操作性强：本项目所供货物为科研设备，生产厂家具有雄厚的研发及部署能力，合同签订之日起15日历天完成交货，在方案实施时间上十分充足，具备可操作性；

9.5、供货地点交通条件适合，可操作性强：本项目供货地点为：采购人指定地点，交通通畅，技术人员往来便捷，具备物流运输与现场技术支持的可操作性；

9.6、实施场地条件及现场技术支持具备很强的可操作性：我公司已对用户拟实施场地进行过了解，完全知晓状况及环境条件，用户场地条件满足货物的安装及运行要求。我公司向用户提供合同货物安装所需的技术资料及人员支持，并在接到用户要求开始安装的通知后立刻委派技术人员到现场进行安装调试工作，因此本项目具备实际运行的可操作性；

9.7、项目实施人员的专业知识及背景具备可操作性：我公司派出的技术人员具备相关的专业知识及技术水平，并有相关专业背景，熟悉本合同所述货物的规格、技术指标及安装工艺，有足够能力指导安装本合同的货物，同时根据用户涉及到的培训人数、培训内容我们会指派专职人员进行系统全面的培训工作，由此可见，本项目培训效果有保障。

9.8、交付、验收具有可操作性：全部供货完成后，与用户一起，对整个项目的实施资料进行交接检查，做好质量评定工作，最后签发验收报告，项目正式移交，具备交付验收的可操作性。

9.10、风险控制及应急机制具有可操作性：提供项目系统的安全管理与维护，提高处理系统突发性系统异常时间的能力，确保系统各项功能的稳定运行，我公司建立旨在紧急状态下的快速响应、快速定位、快速处理的应急机制，增强紧急情况下的应急处理能力，进一步完善了系统保障体系，使本项目顺利实施具备可操作性。

10、遵循标准和规范：

10.1、供货时效必须保障：考虑到本项目采购产品的特殊性，以及项目实施现场的

硬件平台、网络设施完善程度，结合当前的实际情况，必须对供货期合理把控、留有余量，提前做好相关货物及技术人员，考虑到可能出现的意外情况，保证在交货期要求的时效内完成供货、安装、调试完毕至正常使用。

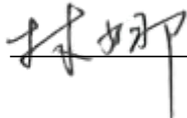
10.2、投标产品技术性能指标必须满足：必须通过产品的技术证明文件、厂家售后服务承诺、投标人信誉资质、业绩合同等佐证材料，保障投标人所投产品的技术指标满足用户所需，后续才能更好地服务于学校与专业人才培养。

10.3、人员培训必须到位：产品再好，使用人若不能熟练运用，则效果必定大打折扣。因此，在项目实施完成后，必须对使用方的相关人员进行产品的使用培训，达到让用户了解和能够使用产品的目的，且培训应不限人次，保障用户实际所需。首先，与使用方项目实施负责人商议具体培训内容、时间、场地、人员等，按照培训计划，进行相关产品使用培训。通过系统的、有针对性的培训，可以让系统的使用者、维护者对涉及的问题有系统、全面的了解，帮助用户充分发挥系统的性能，独立进行系统的维护。其次，确保产品投入使用后，能够稳定、良好地运行。经过培训，保证用户相关人员能够独立进行使用、管理、维护和日常处理，保证产品正常、安全、稳定的运行与使用。

10.4、售后服务必须及时、到位：我公司提供有所投产品售后服务机构情况，包括地址、技术人员及联系方式，售后技术人员力量、设备实力等；免费上门保修服务，7天×24小时全年无休；除此之外，本项目范围内的投标产品因设计、安装、调试、正常使用等原因引起的问题，均由我方负责，并免费为用户及时维护。对产品出现的任何问题，提供立即电话响应服务，0.5小时内响应，4小时内指派专业人员到达现场完成修复。保障用户方的正常使用。

10.5、知识产权必须清晰：为避免各种知识产权纠纷，我公司承诺：采购人使用我公司中标的货物、技术、资料、服务或其他任何一部分时，享有无偿使用权。免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，我公司承担由此而引起的一切法律责任和费用。我公司投标产品均为原厂采购，生产厂家具有完整的知识产权体系及相关专利证书，完全满足采购人要求。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期：2024年11月26日

3、培训和应急方案方案

3-1、产品使用技能和维修保养的培训方案

培训目标：通过培训，参训人员将掌握维修服务的基本知识和技能。

培训内容：

1. 产品知识学习

通过教学和实际操作，学习产品的基本结构、原理和功能，了解产品的特点和使用技巧。

2. 维修技术培训

学习常见故障的排查和修复技术，掌握维修工具的使用方法，提高维修效率和准确度。

3. 安全操作培训

学习安全操作规范，掌握维修现场安全管理要求，保障人身安全。

4. 知识测试和实际操作

通过考核测试和实际操作练习，检验学习成果和技能水平。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

3-2、培训内容和课程安排方案

1、培训方案

为保证技术培训质量，根据本项目的实际情况针对采购人的操作人员和相关技术人员进行操作及维修保养等制定技术培训方案如下：

2、培训责任：

我公司将组织由设备厂家认证的工程师2人，负责对所售仪器的安装、调试，为减少用户的操作错误概率，提供不限人数、不限次数、不限地点的培训服务，目的达到用户熟练操作为止。

我公司及设备制造商就所提供设备的使用、维护进行免费专门技术培训，提供良好的技术培训条件，按招标人的要求进行集中培训或现场培训，其内容涉及产品基本原理、安装、调试、操作使用、保养维修、应用等有关内容。免费为客户进行设备操作、日常维护、故障排除及维修等技术培训。

3、培训目标：

采购人的运行维护技术人员经过培训应能进行日常设备运行维护工作，掌握软件、硬件的操作，熟悉硬件基本功能。能熟练地分析软件、硬件信息等工作，并能有效的组织、开展业务应用能力。

技术人员培训后，能够处理一般维护人员不能处理的技术问题。

管理人员经培训后，应能负责全面的技术管理工作，了解系统建设的过程，系统功能及未来建设的规划。

培训课程包括理论课/实践课，主要内容包括：系统的基本工作原理、系统的设备安装情况、系统的操作和管理、系统的维修和保养、设备实物、系统图纸的查阅、系统的故障诊断等。

4、培训时间进度关键控制点：

培训进度	时间	内容
第 1 阶段	08:30-12:00	系统操作
第 2 阶段	14:30-17:00	常见故障分析与排除实训操作
第 3 阶段	08:30-12:00	系统维护及保养技巧实训操作
第 4 阶段	14:30-17:00	技术答疑与总结实训操作

第 5 阶段	08:30-17:00	根据用户方要求培训其他相关内容
第 6 阶段	14:30-17:00	培训成果验收

5、培训对象：

培训教员专人、专职、专项。

集中培训是指在采购方的统一安排下，由我公司邀请设备制造厂商培训教员在指定地点对学员就本项目涉及的内容进行培训。

考虑到用户单位的实际情况，我们还提供其他两种课程培训方式供用户选择。

专门对象分别培训是指分别由不同专业的教员针对设备管理员、维护人员、设备操作人员设立不同的培训教材和培训内容并进行培训。

分期分批轮循方式，一是为了配合用户单位的日常工作安排和时间安排，二是为了满足培训效果和受训人数的限制，同时也为了保证培训的动态滚动而采取的有效方法。

产品培训对象主要以设备使用人员、设备管理人员等进行培训。

设备使用人员主要进行设备原理、设备使用、操作流程、日常维护、故障检测、故障处理等方面进行。

设备管理人员主要从设备日常维护、使用注意事项、设备运行条件需求等方面进行培训。

6、培训计划：

作为设备供应及安装采购项目的一个重要组成部分，对相关技术人员进行全面、细致的培训是不可或缺的。培训不但要满足管理、使用、维护等人员的使用要求，更重要的是要保证正常运行并建立一支具备全面技术能力的过硬队伍，以最终达到所有设备使用人员能够熟练使用并实现日常维护的目的。

根据我们的经验，当被培训的对象对项目实施过程中接触到的设备有了感性的认识之后，再通过正规系统的基础课程培训完善其理论基础，将会很快地提高相关人员的技术水平及维护水平。

按照本我公司在以往其它类似项目中总结的经验，我们将项目的培训服务规划为现场培训服务和集中培训服务两个部分：

第一部分：现场培训服务的时间可以安排在设备安装、调试过程中或整套设

备安装、调试完成后进行；集中培训需要占用大量时间，因此可以安排在系统试运行过程中进行，在工程完工交付使用前全部结束。

第二部分：根据培训的内容和老师，我们将培训分为：应用培训、管理培训。应用培训：由产品制造商资深工程师担当培训教师，面向用户单位的使用者，提供本系统的硬件使用与基本维护、操作流程规范、操作技巧等内容。是各位教师应用好相关设备的标准化培训。

管理培训：由制造商资深培训经理担当培训教师，面向负责设备管理维护的技术部门，讲授本系统的日常维护与管理、售后服务流程管理等内容。该培训是保障设备有效运行的标准化培训。

通过实施以上的培训服务，可以实现以下目标：

使用户方的技术人员及时掌握应用及维护技巧，保证系统运行质量及系统稳定性；

培训关键用户，如设备管理人员，使其具备设备的基本维护能力，售后服务请求的申报流程和步骤；

通过培训加强双方沟通，使全体成员目标统一，步调一致，降低风险；

确保业务流程和功能的知识转移，使用户能从设备启用的第一天起就开始正确、高效地使用所有设备；

为项目的最终用户提供有效的、全面的和标准的文档，为后续的稳定应用提供保障。

7、培训内容：

产品检验培训：对产品设备的工作状态进行介绍，说明产品设备的正常工作状态，以此作为检验产品设备是否正常工作的标准；

产品设备性能指标培训：介绍每种产品设备的详细性能参数，并对每种性能参数的原理、要求以及意义进行讲解，保证用户能够正确理解这些参数；

产品设备使用培训：首先详细介绍产品设备总体外观，让用户对产品设备有一个整体和直观的认识，然后介绍产品设备中各种参数意义和实际使用效果；

产品设备常见故障培训：介绍产品设备常见故障的现象、原因及相应的解决方法，使用户能够解决一些小的故障；

产品设备保养维护培训：介绍产品设备的日常保养和维护工作，延长产品设备的使用寿命；

产品维护与保养：产品有污渍时，请用中性洗涤剂（如洗洁净、洗衣机、酒精等）清洗，避免尖锐物品在考核指导模型身上划、割；避免与记号笔、钢笔、丙酮、碘和其他污物接触，也不要放印刷品或有墨迹的东西；避免长期日光照射；电子元件产品设备在不使用情况下需及时断电；

8、培训方式：

（1）现场培训：现场培训是在实施阶段以及日常维护时，在实施维护现场进行的培训，内容实用且针对性强，主要侧重产品设备的安装、配置，使管理员掌握产品、系统的安装调试等基本日常操作。本投标方的实施工程师将在现场实施工作完成后，组织用户进行现场培训，介绍具体设备的使用方法，简单的故障诊断和排除。现场培训的时间安排在设备即将安装调试完成的后两天。

（2）集中培训：集中培训由用户指定培训房间，将需要培训的管理员集中起来由教员对其进行集中培训。培训内容包括设备使用以及设备的基本日常维护、与我公司售后服务机构联系及服务请求的流程等。培训时间安排在施工即将完成后。

9、培训讲师安排：

在此培训计划征得用户同意后即可实施，时间由用户决定，避开节假日期间。我单位将安排2名至少具有讲师经验5年的专业技术培训人员到用户现场进行理论和实际操作的培训以及技术服务。

10、培训地点：

采购人所在地，设备安装所在房间进行，具体地点为采购人指定地点。

11、培训要求与达到的效果：

采购人的运行维护技术人员经过培训应能进行日常设备运行维护工作，掌握软件、硬件的操作，熟悉硬件基本功能。能熟练地分析软件、硬件信息等工作，并能有效的组织、开展业务应用能力。

技术人员培训后，能够处理一般维护人员不能处理的技术问题。

管理人员经培训后，应能负责全面的技术管理工作，了解系统建设的过程，系统功能及未来建设的规划。

培训课程包括理论课/实践课，主要内容包括：系统的基本工作原理、系统的设备安装情况、系统的操作和管理、系统的维修和保养、设备实物、系统图纸的查阅、系统的故障诊断等。

12、资料归档：

在完成安装、调试、检测后，向用户提供检测报告、技术手册，提供中文版的技术资料（包括操作手册、使用说明、维修保养手册、电路图、安装手册、产品合格证等）。验收的技术标准达到制造(生产)厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。

制作设备详细操作规程，张贴在设备安装位置，便于使用者通过阅读操作规程达到准确的设备操作。

13、培训质量保障：

13.1、培训质量保证体系及组织机构：本项目成立以项目经理为组长，有关专业职能部门负责人为组员的培训质量管理机构，负责项目培训的质量管理全部责任，务必使用户熟练操作产品，熟练掌握产品功能、使用技巧。

13.2、培训质量管理职责：建立培训质量岗位责任制；搞好安全、质量岗前培训教育；项目经理定期和不定期地进行安全、质量检查；提高用户管理维护人员对产品结构了解认识，掌握产品维护保养方法。了解产品应用中的注意事项，延长产品使用寿命，降低产品拥有成本。

13.3、培训过程质量控制：认真做好项目培训技术交底、编制《作业指导书》等技术资料，在培训前、培训中、培训后，将相关资料移交用户。并在培训过程中明确报修方法，避免维护中工程人员失误，提高维修效率。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

3-3、遇到紧急情况时建立的服务制度方案

售后服务体系

2.1、售后服务站设立情况、配备的专业售后服务技术人员				
序号	姓名	联系方式	职务	工作内容
供应商维修单位名称：北京合众汇美国际贸易有限公司 地址：北京市朝阳区光华路7号13层16B1号 电话：010-65611630、传真：010-65611260				
1	林娜	15373166851	项目经理	(1) 负责本项目合同签订； (2) 确认设备安装条件，及时汇报交货进度； (3) 负责接货、组织货物安装调试、培训和验收； (4) 定期回访，维护客户关系，登记设备使用情况，及时反馈设备制造商，保证货物稳定运行；
2	程昊	13439100670	售后经理	(1) 24小时热线电话，客户售后建档； (2) 接待、处理顾客的各种投诉和咨询，及时反馈项目经理、技术专员，协助制定客户服务方案计划，如需现场解决，监督技术专员前往用户现场； (3) 0.5小时做出维修方案决定，接到维修通知后立即给予答复，并派工程师 4 小时内到达现场，一般问题在3天内解决，重大问题或其他无法迅速解决的问题在3周内解决，提出解决方案。
3	王雪琳	13488656620	财务经理	(1) 解决资金问题，付款，保证及时

				交货； (2) 开具设备发票、出库单，配合项目经理准备付款申请资料；
--	--	--	--	---------------------------------------

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

3-4、故障响应时间方案

所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后 0.5 小时内做出维修方案决定，1.5小时内通过电话解决问题，4小时内到达现场进行检修，维修人员在接到故障报告后24小时内到达学校进行维修（含节假日）；

特此承诺！

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

3-5、应急维修措施预案

紧急故障处理预案

我司承诺，为了应对设备在使用过程中出现的紧急状况，最大限度地减少用户的意外风险，保障设备的正常运行，提高系统的可靠性，降低事故率及减小事故影响范围，我公司特制定以下应急处理方案：

1、通讯保障：

(1)售后服务应急指挥中心负责人、应急维修分队队长等人手机保持24小时开机。

(2)应急维修分队每位成员都保证全天候通讯畅通。

(3)在客户的机房值班室醒目位置张贴维修服务热线电话、应急联系电话、应急维修分队队长电话等。

2、反应时间：

(1)在接到客户的紧急维修电话后，应急维修分队在 1.5 小时以内赶赴现场。

(2)制定详细的交通图，预设从公司到工作现场的交通路线和预算时间，以保障在最短的时间到达现场。

(3)公司配备 1辆车专门供售后服部调用，维修车辆可以 24小时待命，并配备技术熟练的驾驶员，保证1.5 小时内到达现场。

(4)应急维修人员到达现场后根据现场情况及公司提供的解决方案及时进行排查，确定故障原因及排除方法后，及时进行故障处理或请求公司或制造商给予人员、设备或配件的支援。

(5)接到故障报告电话后 10 分钟做出电话响应，1小时内做出服务计划或解除故障，对较难解决的故障或较大设备损坏事故，公司在 1.5小时内通知制造商紧急派人赶赴现场，并在 4 小时以内做出服务计划，8 小时以内解除故障。

(6)对于不能及时解决的较大的故障或设备损坏，公司协同制造商以最快的方法进行处置，时间一般不超过2天。

3、配件及物资保障：

(1)在给客户供货的同时，提供配套的易损件及专用维修工具。

(2)公司有专门的备品备件仓库，以提供及时的配件保障。

(3)应急维修车内备有专用维修工具及常用易损备品备件。

(4)在保修期内所有维修材料均免费，保修期外的配件均按厂商成本价结算。

(5)在备品备件停止生产的情况下，我公司事先将要停止生产的计划通知买方，以

便买方有足够的时间采购所需的备品备件。

(6)在备品备件停止生产后，如果业主要求，我公司免费向业主提供备品备件的蓝图、图纸和规格。

4、技术保障支持：

用户单位如遇到自然灾害、人为因素造成系统大面积故障，我司在收到紧急电话时由远程技术人员指导设备安全处置工作，现场售后人员保证在1.5小时内携带常规配件达到现场，开展设备抢修与撤离工作，最小程度减少设备损坏程度，并第一时间在现场开展抢修服务。

用户单位如遇到系统软件全面升级、上级检查、执行重大任务时，可提前通知我司，我司技术服务人员保证在重大任务开展前抵达现场，进行技术支持工作，确保期间所有设备正常运行。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

4、合理化建议方案

一、项目管理方面的建议

1. 明确项目目标 and 需求：在项目启动阶段，明确项目的目标和需求，确保项目团队对项目的目标有清晰的认识，以便在后续的项目执行过程中能够有针对性地开展工作的。

2. 制定详细的项目计划：在项目计划阶段，应制定详细的项目计划，包括项目的工作内容、工期安排、资源分配等，以确保项目能够按时、按质、按量地完成。

3. 建立有效的沟通机制：在项目执行过程中，建立起有效的沟通机制，包括定期召开项目会议、建立项目沟通平台等，以便项目团队之间能够及时交流信息、解决问题。

4. 实施项目风险管理：在项目执行过程中，应实施项目风险管理，包括对项目风险进行识别、评估、应对等，以降低项目风险对项目进展的影响。

二、流程优化方面的建议

1. 简化决策流程：在项目执行过程中，应尽量简化决策流程，减少决策环节，提高决策效率，以便项目能够更快地做出决策，推动项目的进展。

2. 优化工作流程：在项目执行过程中，应优化工作流程，减少重复劳动，提高工作效率，以便项目能够更快地完成工作任务。

3. 引入自动化工具：在项目执行过程中，应引入适当的自动化工具，如项目管理软件、流程管理工具等，以提高项目的管理效率和工作效率。

4. 建立绩效评估机制：在项目执行过程中，应建立绩效评估机制，对项目团队的工作进行评估和奖惩，以激励团队成员的积极性和创造性。

三、资源调配方面的建议

1. 合理配置人力资源：在项目执行过程中，应合理配置人力资源，根据项目的需求和工作量，合理安排人员的工作任务和工作时间，以确保项目能够按时完成。

2. 优化物资采购流程：在项目执行过程中，应优化物资采购流程，包括物资需求的准确定义、供应商的选择和评估、物资采购的跟踪等，以确保项目能够按时获取所需物资。

3. 合理利用财务资源：在项目执行过程中，应合理利用财务资源，包括预算的编制和控制、资金的使用和监管等，以确保项目能够按预算和计划进行。

4. 优化技术资源配置：在项目执行过程中，应优化技术资源的配置，包括技术设备的选型和使用、技术人员的培训和管理等，以提高项目的技术水平和竞争力。

综上所述，针对项目的合理化建议包括项目管理、流程优化、资源调配等方面的建

议。通过明确项目目标 and 需求、制定详细的项目计划、建立有效的沟通机制、实施项目风险管理等措施，可以提高项目的效率和质量；通过简化决策流程、优化工作流程、引入自动化工具、建立绩效评估机制等措施，可以提高项目的管理效率和工作效率；通过合理配置人力资源、优化物资采购流程、合理利用财务资源、优化技术资源配置等措施，可以提高项目的资源利用效率和成本控制能力。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

5、投标产品环境标志产品认证证书

(二) 政府采购优先采购的清单产品 (如有)

投标产品中通过节能认证的产品					
序号	货物名称	规格型号	生产厂商	证书编号	备注
1	无	无	无	无	无
2	无	无	无	无	无
无	无	无	无	无	无
投标产品中通过环境标志认证的产品					
序号	货物名称	规格型号	生产厂商	证书编号	备注
1	中央实验台	LS-100SY	河南励生家具有限公司	SCA2024ELP 04221368	无
2	实验台边台	LS-200SY	河南励生家具有限公司	SCA2024ELP 04221368	无
3	超净工作台	LS-200CJ	河南励生家具有限公司	SCA2024ELP 04221368	无



中国环境标志产品认证证书

证书编号：SCA2024ELP04221368

委托人

河南励生家具有限公司

地址：河南省新乡市原阳县产业集聚区金祥家具产业园

生产者

河南励生家具有限公司

地址：河南省新乡市原阳县产业集聚区金祥家具产业园

生产企业

河南励生家具有限公司

地址：河南省新乡市原阳县产业集聚区金祥家具产业园

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ 2547-2016 《环境标志产品技术要求 家具》

认证单元

金属家具

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 家具 ECC-1031EL 的要求，特发此证。

认证模式：初始工厂检查+型式检验+获证后的监督

本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持，可通过扫描左下方二维码确认。

发证日期：2024年03月27日

有效期至：2027年04月19日

授权机构：中华人民共和国生态环境部

签发人



中标合信(北京)认证有限公司

中国·北京·西城区德胜门东滨河路11号4号楼5层502至512室

<http://www.cscac.com.cn/>



河南励生家具有限公司
认证产品商标/品牌、名称、型号规格表

序号	认证单元	产品类别	产品名称	商标/品牌
19	金属家具	金属质柜类	钢制壁柜	第 36676176 号
20	金属家具	金属质柜类	钢制边柜	第 36676176 号
21	金属家具	金属质柜类	钢制矮柜	第 36676176 号
22	金属家具	金属质柜类	钢制鞋柜	第 36676176 号
23	金属家具	金属质柜类	钢制床头柜	第 36676176 号
24	金属家具	金属质柜类	钢制展示柜	第 36676176 号
25	金属家具	金属质柜类	钢制隔断柜	第 36676176 号
26	金属家具	金属质柜类	钢制移门柜	第 36676176 号
27	金属家具	金属质柜类	钢制开门柜	第 36676176 号
28	金属家具	金属质柜类	钢制西药柜	第 36676176 号
29	金属家具	金属质柜类	钢制药品柜	第 36676176 号
30	金属家具	金属质柜类	钢制行李柜	第 36676176 号
31	金属家具	金属质柜类	钢制电视柜	第 36676176 号
32	金属家具	金属质柜类	钢制酒水柜	第 36676176 号
33	金属家具	金属质柜类	钢制四斗柜	第 36676176 号
34	金属家具	金属质柜类	钢制报刊柜	第 36676176 号
35	金属家具	金属质柜类	钢制资料柜	第 36676176 号
36	金属家具	金属质柜类	钢制钱币抽柜	第 36676176 号

此证书附件与编号为 SCA2024ELP04221368 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效。



中标合信(北京)认证有限公司
中国·北京·西城区德胜门东滨河路11号4号楼5层502至512室
<http://www.cscac.com.cn/>



河南励生家具有限公司
认证产品商标/品牌、名称、型号规格表

序号	认证单元	产品类别	产品名称	商标/品牌
55	金属家具	金属质柜类	医用配液柜	第36676176号
56	金属家具	金属质柜类	医用器械柜	第36676176号
57	金属家具	金属质柜类	医用诊柜	第36676176号
58	金属家具	金属质柜类	医用导管柜	第36676176号
59	金属家具	金属质柜类	医用换鞋柜	第36676176号
60	金属家具	金属质柜类	医用悬挂柜	第36676176号
61	金属家具	金属质柜类	医用抽血柜	第36676176号
62	金属家具	金属质柜类	医用拖把柜	第36676176号
63	金属家具	金属质柜类	医用更衣柜	第36676176号
64	金属家具	金属质柜类	高危药品柜	第36676176号
65	金属家具	金属质柜类	医用床头柜	第36676176号
66	金属家具	金属质柜类	病房储物柜	第36676176号
67	金属家具	金属质柜类	医用污洗柜	第36676176号
68	金属家具	金属质柜类	医用盐水柜	第36676176号
69	金属家具	金属质柜类	医用垃圾柜	第36676176号
70	金属家具	金属质柜类	医用档案柜	第36676176号
71	金属家具	金属质柜类	医用被服板	第36676176号
72	金属家具	金属质柜类	全钢药品柜	第36676176号

此证书附件与编号为 SCA2024ELP04221368 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效。



中标合信(北京)认证有限公司
中国·北京·西城区德胜门东滨河路11号4号楼5层502至512室
<http://www.cscac.com.cn/>

6、质保期承诺

我司承诺针对本项目在满足竞争性磋商文件要求3年的基础上，所投全部产品质保期另外增加2年质保期，总计质保期5年。

特此承诺！

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

7、售后服务方案

7-1、售后响应程度

我公司的服务体系体现出本地化的特色。我公司在信阳市有自己的服务部门，从售前、售中到售后都有自己的服务队伍，市区内也有自己的备件库，我对重点项目通常会按照合同标的金额，按照一定比例在当地准备备件，对关键设备例如显微镜电路板、光源都有备件冗余，大大提高了售后服务的响应速度。

当所投货物人为或非人为损坏出现问题时，我单位在接到正式通知后0.5小时内做出维修方案决定，1小时内通过电话解决问题，4小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过8小时。

服务响应：

故障级别	定义	故障响应时间及到达现场时间
一级故障	主要指设备在使用中出现硬件、软件故障，导致设备的操作不完善。	0.5小时内响应，先尝试远程处理，如无法解决。 4小时内驾乘售后服务车携配件及备用设备抵达现场。
二级故障	主要指设备在运行中出现硬件、软件的故障，导致该台设备无法正常运行。	0.5小时内响应。 4小时内驾乘售后服务车携配件及备用设备抵达现场。 8小时内解决故障。
三级故障	主要指设备在运行中出现的直接影响服务，导致系统性能或硬件部分退化的故障。	0.5小时内响应。 4小时内驾乘售后服务车携配件及备用设备抵达现场。 8小时内解决故障。
四级故障	主要指设备在运行中出现重大核心硬件损坏或系统崩溃，导致全部设备无法正常使用。	0.5小时内响应。 4小时内驾乘售后服务车携配件及备用设备抵达现场。 8小时内解决故障。 如现场无法解决，在2个工作日内提供同档次备用机型替换。

7-2、售后技术人员安排

拟参加本项目人配备表

序号	姓名	拟任职务或岗位	学历	具有的证书	联系电话
1	张智超	负责解决项目资金问题，公司日常运作	本科	学历证书	18233585526
2	林娜	项目具体实施负责人	本科	学历证书	18569931100
3	并城	技术专员，收集整理业务档案，与采购方的协调、沟通	本科	学历证书	13439720310

注：后附相关材料复印件。按照本项目采购需求及评审标准自行提供。

【总经理—负责解决项目资金问题，公司日常运作】



【项目经理—项目具体实施负责人】

普通高等学校

毕业证书



学生：林娜 性别：女，一九九八年九月三十日生，于一二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 英语专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：华北科技学院  校(院)长：张瑞弘

证书编号：111041202005001026 二〇二〇年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



学士学位证书



林娜，女，1998年09月30日生。在华北科技学院 英语专业完成了本科学习计划，成绩合格。经审核符合《华北科技学院章程》的规定，授予文学学士学位。

华北科技学院 校长 张瑞弘
学位评定委员会主席

证书编号：1110442020003088 二〇二〇年六月三十日

【技术专员—负责与采购方的协调、沟通】



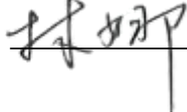
7-3、备品备件保障供应承诺书

我公司承诺：

如该项目我司有幸中标，则在信阳办事处备品备件仓库提前储备质保期内可能会需要的备品备件一批，并在质保期结束前30个工作日提前储备该项目未来5年可能会需要的备品备件及消耗品一批，该备品备件保证为原厂配件，可与现有机型完全匹配，以保障在设备运行过程中如果出现故障，可快速进行维护，如因配件出现重大损坏，则在2个工作日内提供同档次备用机型，并提供备品备件价格优惠。

特此承诺！

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期：2024年11月26日

7-4、巡检服务方案

设备是生产和运营过程中的重要资产，对于设备的正常运行和维护具有至关重要的意义。设备巡检是保障设备安全运行的重要手段，通过对设备进行定期巡检，可以及时发现设备存在的问题，预防设备故障的发生，保障生产和运营的连续性和稳定性。

设备巡检服务的实施旨在确保设备的正常运行，提高设备的可靠性和稳定性，延长设备的使用寿命，降低设备故障率，减少生产和运营中的安全隐患，保障生产和运营的顺利进行。

实施内容：

1. 制定巡检计划。

根据设备的类型、规模和重要程度，制定详细的巡检计划，明确巡检的时间、频次和内容，确保对设备的全面覆盖和细致巡检。

2. 巡检人员培训。

对巡检人员进行专业培训，使其具备良好的巡检技能和专业知识，能够准确、全面地进行设备巡检，并能及时发现和处理设备存在的问题。

3. 巡检工具准备。

准备必要的巡检工具和设备，确保巡检人员能够顺利、高效地进行设备巡检工作，保障巡检工作的顺利进行。

4. 巡检记录和报告。

建立完善的巡检记录和报告制度，对每次巡检的情况进行详细记录和分析，及时报告设备存在的问题和隐患，提出相应的改进建议和措施。

5. 巡检结果跟踪。

对巡检发现的问题和隐患进行跟踪和整改，确保问题得到及时解决和改进，防止问题的再次发生，提高设备的可靠性和稳定性。

实施步骤：

1. 制定巡检计划，明确巡检时间和频次。

2. 对巡检人员进行专业培训，提升其巡检技能和专业知识。

3. 准备必要的巡检工具和设备，确保巡检工作的顺利进行。

4. 建立巡检记录和报告制度，对巡检情况进行详细记录和分析。

5. 对巡检发现的问题和隐患进行跟踪和整改，确保问题得到及时解决和改进。

实施效果：

通过设备巡检服务的实施，可以及时发现设备存在的问题和隐患，提出相应的改进建议和措施，保障设备的正常运行和维护，降低设备故障率，提高设备的可靠性和稳定性，延长设备的使用寿命，保障生产和运营的顺利进行。

总结：

设备巡检服务的实施对于保障设备的正常运行和维护具有重要的意义，通过制定详细的巡检计划，对巡检人员进行专业培训，准备必要的巡检工具和设备，建立完善的巡检记录和报告制度，对巡检结果进行跟踪和整改，可以有效提高设备的可靠性和稳定性，降低设备故障率，保障生产和运营的顺利进行。希望全体员工能够认真执行设备巡检服务实施方案，共同保障设备的正常运行和维护，为企业的发展和稳定作出积极贡献。

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：林娜

日期：2024年11月26日

7-5、质保期内外服务内容

我公司郑重承诺在本次投标活动中，提供符合招标文件要求的设备及其它服务，提供未开封的全新设备，所投全部仪器设备及相关配套产品质保期间所有上门维护、配件更换、日常维护均为免费服务。

我公司长期以来一直致力于提供高质量完善的售后服务，把用户满意度放在首要的位置。我们始终认为只有用户的满意，才能保证我们的成功。所以我公司提供给用户完善的售后支持与服务，免去后顾之忧。

对于每位客户，我们都要详细了解和分析不同需要和环境，为他们提供最完善的技术方案和优良的售后服务。我们非常重视客户系统的有效运行，在为客户提供解决方案的同时，进行详尽的技术支持与售后服务方面的考虑，以保护客户在软件和硬件方面使用的稳定和可靠性。

我公司多年服务于政府、教育、医疗，科研的仪器设备领域，积累了丰富的设备及系统集成经验，并与众多的行业解决方案供应商建立了良好的合作伙伴关系，拥有较大的客户群。我们将本着真诚合作的原则，以我们在仪器设备领域突出的技术实力、良好的声誉和灵活的合作方式为保证，为我公司所承建的所有项目工程提供优质的技术支持与售后服务。

对于我公司来说，众多项目的服务历程，为我们及时、快速、准确的服务积累了丰富的经验。我们深知，只有真正的做好售后服务工作，才能切实地维护客户利益，公司也才能更好的发展。

我公司本着“永远追求进步，信誉始终如一”的原则，坚持以“为客户提供理想解决方案”的宗旨；严谨、科学、快捷的服务流程，打造“服务品牌”。

我单位售后服务及质量保证措施如下：

1. 售后安排：

①**故障解决时间及方式：**所投货物质保期内服务准则为，当设备出现故障时，我公司针对该问题迅速响应，通过故障概述判断设备及系统故障原因，第一时间出具解决方案，判断该问题通过何种方式可达到快速处理，如遇到人员操作有误或简单故障，通过远程协助老师处理，保证设备正常运行，如遇到重大损坏或故障时，工程师在判断出故障问题原因后迅速携带有可能会用到的相关配件和备用设备迅速出发到达现场进行处理，针对本次项目安装所在地判断，整体解决时间不超过8小时。

②**维修标准：**设备质保期内我公司承诺，所有配件如出现损坏，我公司售后原则为

只换不修，提供全新的原厂配件进行更换，保证设备稳定运行。

③**出具报告单**：维修工作结束后，针对本次维修的内容和问题故障出具“设备维护/检修”报告，针对故障问题和原因进行详细描述，针对维修所涉及设备配件更换做详细记录，记录内容需包含故障设备序列号、所更换配件种类、配件来源说明，导致该故障的原因及后期注意事项等。

④**维修质量**：设备故障解决质量要求，快速、高效的处理故障是我公司对售后人员的要求，保质保量高效的解决设备问题，是我公司对于该项目的承诺和对自己的要求。

⑤**备用设备**：如设备出现重大损坏或故障时，我公司售后人员在达到现场后无法现场处理时，提供随工程师携带过去的备用设备进行替换，以保证该工位有良好的设备可进行使用，损坏设备我公司带回维修服务点进行彻底维修或返厂维修，带设备维修完成，经测试完全满足使用要求后，前去客户单位进行设备的替换工作，该过程我公司完全自主上门进行，以保证整个维修过程的质量。

⑥**售后回访**：对每一个报修请求，公司都将有回访专员进行电话回访，征询用户需求的解决情况以及对服务的满意度情况，在对客户进行关怀服务的同时，监督工程师的服务质量，并作为服务工程师重要的考评指标。

⑦**后续升级**：该项目除硬件产品外，还包含配套软件系统，我公司保证在每次收到厂家升级邀请后，第一时间和客户预约上门免费系统升级时间，保证产品的软件系统和应用均保持在厂家最新版本。

2. 售后服务内容：

①**严格执行国家“三包”政策**：我公司全面执行“三包”政策，包括：八至十五日免费换货或修理，产品维修两次以上仍不能正常使用免费更换。

②**免费工程质保服务与上门服务**：我公司对本项目实行设备免费原厂保修期5年，解决相应的使用与技术方面的问题。

③**设备终身免费服务**：我公司针对设备提供终身免费维护保养服务，质保期内，如出现配件损坏免费更换。质保期外，如出现配件损坏，只收取配件成本费，无其它任何费用，该定时主动上门维护服务不计入日常设备维护。

④**提供365×7×24小时服务**：用户可以通过不同方式向客户服务响应中心提出服务申报。如：通过售后服务电话（15373166851）、传真（010-65611260）上报故障信息。客户服务中心由专人值守，在下班后，用户可以直接拨打项目总联系人或客户服务响应中心负责人手机（15373166851，我们保证用户的问题在任何时间都能得到及时的响应

。⑤**基本安装部署服务**：我公司作为系统集成商，若能在本项目中中标，则所实施的服务包括基本安装部署服务。

⑥**十分钟电话响应**：我公司在接到用户的报修请求后的10分钟内，安排专人与用户电话具体联系，确定上门维修事宜。

⑦**现场服务**：我公司在接到设备故障通知或服务要求后，8小时内修复故障。对于暂时无法解决的故障而影响用户正常使用的，我公司承诺：免费提供高档次或同档次设备供用户代用，直至问题得到解决为止。

⑧**及时通知服务**：我公司提出的及时通知服务，是把我们刚刚发现的关键问题或软件错误问题提前告知您。通过及时通知服务使您在遇到技术问题之前便可提供相关解决方案和软件修补程序，使用户防患于未然。

⑨**客户咨询**：如果用户在使用过程中遇到相关问题需要咨询时，有以下两种方式供用户选择：

①拨打服务热线13868632873，由我公司专业工程师提供专业解答。

②拨打投诉热线15373166851，由我公司专业售后人员帮您解决困难。

⑩**提供长期技术咨询服务**：我们将提供给用户方一份详细的技术咨询联系办法，客户可以随时通过电话、传真、书函以及电子邮件等各种灵活的通讯手段向我公司进行技术咨询。我公司会根据具体的需求情况通过电话、MAIL、或指派工程师与用户进行直接沟通，以圆满解决用户的问题。

⑪**用户档案管理**：由我公司专职人员对此次设备的型号及数量、运行与维护情况进行跟踪记录并存入微机作为用户档案，以便为今后服务提供准确的信息。

3. 售后服务形式：

①**电话支持服务**：在日常维护过程中的操作性问题；设备运行的提示性问题；设备的功能及配置、组网特点、设备结构问题等。

公司配备专业技术人员作为电话咨询服务员，建立由维护工程师组成的电话支持小组，对发生的问题立即响应，响应用户的服务需求，协助与指导用户的操作、相关管理人员解决问题。

出现由于设备引起的技术故障，操作人员须对故障现象进行调查和记录，通过电话的方式向我公司售后服务中心提供故障的详细情况、服务请求时间、联系人和联系电话等。

当设备或系统出现技术故障时，特约维修服务点的维护工程师组成电话支持小组，响应用户的服务请求，协助与指导用户的技术人员解决问题。

②远程支持服务：提供每周7天、每天24小时（00：00-24：00）的远程支持服务，接到用户故障通知后立即响应。

在电话支持服务无法解决设备故障问题的情况下，或在进行电话技术支持的同时，根据需要并征得用户相关负责人同意后，实施远程支持服务。

③现场支持服务：售后服务中心组织技术专家小组，提供每周7天、每天24小时的现场服务。对现场故障作出正确判断并提出解决方案。如果不能通过电话支持服务和远程支持服务解决设备发生的技术故障，且经双方商议确认需要进行现场支持的情况下，我公司将派技术工程师到达现场进行检修。

4. 故障响应时间及到达现场时间：

当所投货物人为或非人为损坏出现问题时，我单位在接到正式通知后 0.5 小时内做出维修方案决定，1小时内通过电话解决问题，4小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过 8 小时。

我公司的服务体系体现出本地化的特色。我公司在信阳市有自己的服务部门，从售前、售中到售后都有自己的服务队伍，市区内也有自己的备件库，我公司对重点项目通常会按照合同标的金额，按照一定比例在当地准备备件，对关键设备例如显微镜电路板、光源都有备件冗余，大大提高了售后服务的响应速度。

服务响应：

故障级别	定义	故障响应时间及到达现场时间
一级故障	主要指设备在使用中出现硬件、软件故障，导致设备的操作不完善。	0.5小时内响应，先尝试远程处理，如无法解决。 4小时内驾乘售后服务车携配件及备用设备抵达现场。
二级故障	主要指设备在运行中出现硬件、软件的故障，导致该台设备无法正常运行。	0.5小时内响应。 4小时内驾乘售后服务车携配件及备用设备抵达现场。 8小时内解决故障。
三级故障	主要指设备在运行中出现	0.5小时内响应。

	的直接影响服务，导致系统性能或硬件部分退化的故障。	4小时内驾乘售后服务车携配件及备用设备抵达现场。 8小时内解决故障。
四级故障	主要指设备在运行中出现重大核心硬件损坏或系统崩溃，导致全部设备无法正常使用。	0.5小时内响应。 4小时内驾乘售后服务车携配件及备用设备抵达现场。 8小时内解决故障。 如现场无法解决，在2个工作日内提供同档次备用机型替换。

5. 河南省本地售后服务机构：

维修单位名称：北京合众汇美国际贸易有限公司

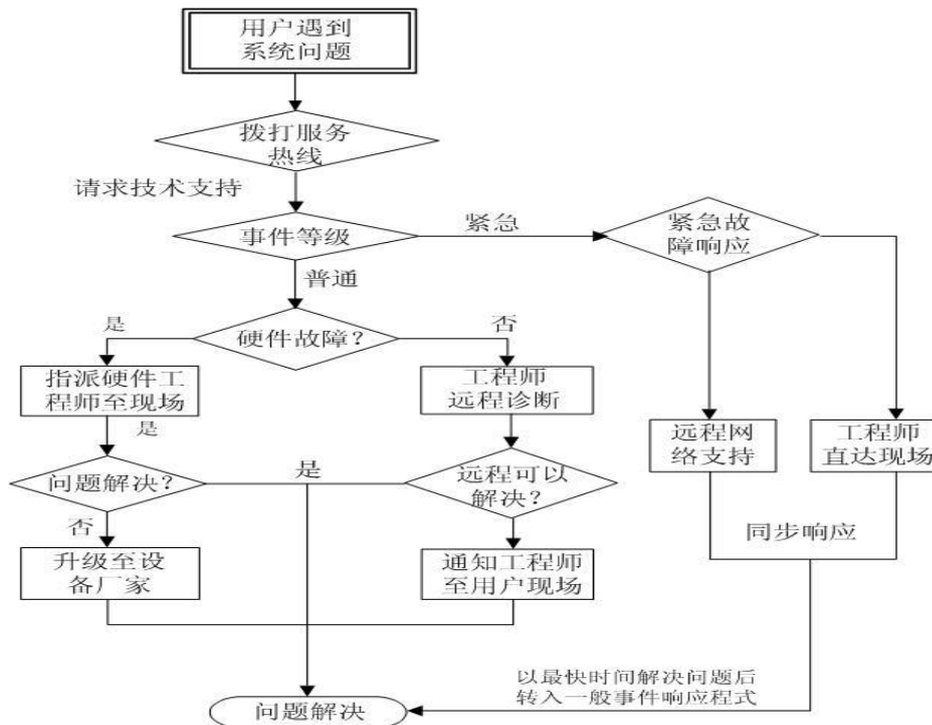
售后服务地点：北京市朝阳区光华路7号13层16B1号

联系人：林娜

联系电话：15373166851

服务站人员及配套措施：快速售后服务车辆2台，专业技术工程师2名，专业维修工具箱2套，常用备品备件仓库1个，计算机1台，打印机1台。

6. 售后处理流程：



7. 售后服务体系介绍：

强大的技术力量和用户支持队伍正是我公司取得成功的优势所在。

而我公司完善的服务支持体系是确保用户项目设备系统顺利实施和运行的可靠保障。我公司的技术支持与售后服务体系是由客户响应中心、技术支持部等相关部门以及一整套严格定义的流程和制度构成的。

我们公司为客户提供的服务体系包括：技术咨询、用户培训、故障事件响应、系统升级、远程维护等。

通过公司的管理规范有效快速为客户提供服务，具体则通过企业内服务规范及文档的建立；服务过程记录；服务监督与投诉；保障公司承诺服务的实现。

客户服务响应中心：作为我公司对外服务的窗口和客户关系的重要环节，客户服务响应中心将本着用户至上、服务优质、响应及时的原则为我公司的用户提供高效可靠的服务。在人员配备上，我公司选拔有经验、有责任心的员工作为客户服务响应中心的服务提供者及。并通过一整套严格的服务规范和管理条理保障我们所提出的服务理念能够有效的体现和贯彻。

其主要职责：受理用户服务请求、投诉、一般答疑。对服务请求 / 投诉按行业、事件的优先级分类，立即与相关部门、原厂家取得联系，确定处理事件的方法并建立服务跟踪卡，监督、跟踪对事件的处理过程。将处理结果文档留存备案。

技术支持部：我公司是一个全面提供系统基础设施和设备技术供应商，技术支持部是我公司的技术核心部门，其人员是由众多资深的工程师和网络专家组成。具有很强的项目实施和保障能力，尤其对于“数码互动实验室”系统高端核心应用中出现的故障及潜在的问题能够提出有效的解决方案并予以实施。

在用户的关键应用出现突发问题时，可以迅速组成紧急维护小组在最短的时间赶往现场，解决用户的问题，以尽可能的减少用户的损失，保障客户的利益。同时根据用户的要求，我公司的工程师可以通过电话及其它信息技术，对用户的系统实施远程维护和调试，从而使我公司的用户享受到最快捷的维护和服务。

我公司技术支持部主要职能定义是提供设备系统建设的咨询顾问服务以及技术支持服务和项目实施服务。针对企业客户提出的具体需求，提供以下几个方面的服务：①以客户经营管理为背景的信息技术战略性方案设计。②以解决客户实际问题为目的的解决方案设计与实施。

其他相关部门：我公司由众多的分支部门组成，每个部门分别从事着不同的应用领域。用户的需求是多样的，也是变化的，而我公司的业务深入了仪器设备行业的众多领域，

从硬件销售、专业的设备技术维护保养等方面，正是基于这样专业化的优势，我公司可以充分利用人员和技术力量方面的资源为用户提供全方位的服务，满足用户多样的需求。

质保期外售后服务

我公司郑重承诺在本次投标活动中，如我司有幸中标，在设备质保期满后承诺，针对本次采购设备同样提供终身售后服务，除进行更换配件外，日常维护与保养均为免费服务，更换配件只收取成本费。设备日常售后服务细则同保内一致，如出现故障及问题响应速度同保内一致，详细保外售后服务如下：

1. 质保期外保障措施：

①**质保期满前：**按照合同约定质保结束时间，提前30个工作日，针对该批设备进行整体的测试及调教，包括硬件设备与软件系统两个部分，如出现设备故障及损坏，则及时按照保内售后服务标准进行问题处理。

②**质保期满后：**针对该批设备提供不少于5年内会使用的备品备件及消耗品库存，最大程度保证如出现设备配件损坏，有配套配件更换，确保整体系统的稳定运行，如出现重大故障损坏，同保内维护细则一致，提供同档次机型以供使用，损坏设备彻底维修好后换回。

③**备品备件品质保障：**质保期外如出现需更换配件的情况，我司保证所提供零配件均为原厂配件，保证维修后设备的正常运行。

④**保外维护人员安排：**质保期外我公司承诺，所有设备的日常维护及检修工作均由厂家认证工程师处理，绝不采用第三方工程师维修。

2. 质保期外售后服务内容：

①**保外维护措施：**本次项目所投设备免费原厂保修期5年，质保期内所有配件维修更换均为免费服务，设备在日常使用期间如出现故障问题，通过电话上报后，响应时间同质保期内时间，我司技术人员及工程师均上门进行维护，在此期间如没有配件更换，该服务还均为免费服务。

②**保外维修准则：**设备质保期外如需更换设备配件，配件只收取厂家成本费，其它无任何费用存在，除更换配件外其余均为免费服务，包含部分通过维修手段可达到配件的正常使用，均为免费。

③**软件升级：**本次投标设备配套软件系统我公司保证终身提供免费升级服务，提供制造商最新版本的软件系统进行升级，且升级方式为主动上门升级。

3. 定期巡检:

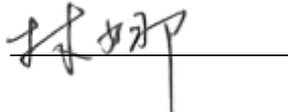
在本次项目中, 我公司承诺, 设备在运行期间提供主动上门巡检工作, 该工作由厂家认证工程师前往服务, 该服务不计入日常设备出现故障的售后服务次数, 巡检具体包含一下内容:

①**设备硬件:** 针对硬件部分进行整体测试维护, 具体包括检查主机使用及供电状态, 部分零部件有无松动老化情况, 整体运行状态是否良好等。

②**设备配套:** 配套设备维护时全部开启, 具体检查包括图像和数据是否可以正常传输、图像色彩是否出现偏色、测量数据是否准确、成像系统驱动程序是否可以正常识别软件正常开启时是否有故障报错等等。

③**故障问题处理:** 硬件设备在检修过程中如出现故障, 首先采用维修手段处理, 保证处理完毕后可满足正常使用, 如配件出现不可逆的损坏, 需与用户沟通故障原因及维修成本, 用户同意更换, 则更换维护时所带备用零配件, 收费标准为厂家成本价, 维修后开具正规发票。软件系统维护明确为完全免费项目, 如系统出现故障问题, 经调试均可处理, 如有当前厂家发布的最新系统, 先由工程师进行测试, 确认具备安装新系统的条件后, 需与用户沟通是否需要系统进行升级, 升级的利弊需提前告知, 本项服务终身免费。

供应商 (盖单位公章): 北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人 (签字或盖章): 

日期: 2024年11月26日

7-6、标准及其他实质性优惠条件

结合我公司自身条件及潜力，我公司将最大限度的为使用方排忧解难，并提供有竞争力的优惠条件及高质量的服务承诺。我们真诚地感谢您对我们公司的关注与支持，并在此郑重承诺，我们将为您提供最新的优惠条件以及优质的服务保障。

一、最新优惠条件

价格优惠：我们为您提供极具竞争力的产品价格，并根据您的采购量及长期合作意愿，提供相应的价格折扣。

批量采购优惠：对于大宗采购订单，我们将提供更加优惠的价格，并承诺在规定时间内完成交货。

二、服务承诺

产品质量保证：我们承诺所售产品均为正品，质量符合国家相关标准。如因产品质量问题导致损失，我们将承担相应责任。

快速响应机制：我们设立了24小时在线客服，随时为您解答疑问、处理问题。对于紧急订单及售后问题，我们将优先处理，确保您的需求得到及时满足。

专业技术支持：我们的专业团队将为您提供全面的技术支持，帮助您解决使用过程中遇到的问题。

售后服务保障：我们承诺在产品保修期内，如出现质量问题，我们将提供免费维修服务。同时，我们将持续关注您的需求，为您提供优质的售后服务。

交货准时：我们将严格按照合同约定的交货期进行交货，如因特殊原因导致延期交货，我们将及时与您沟通并采取相应措施。

隐私保护：我们承诺严格保护您的个人信息及商业机密，绝不泄露给任何第三方。

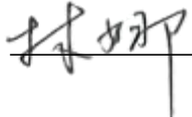
质保期：我们郑重承诺在满足质保三年的基础上再延期两年质保。

三、结语

我们真诚地希望与您建立长期、稳定的合作关系，共同发展、共创美好未来。在此，我们再次重申以上优惠条件及服务承诺，并保证切实履行。如有任何疑问或需求，请随时与我们联系。我们将竭诚为您服务！

特此承诺！

供应商（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期：2024年11月26日

8、企业业绩

业绩1

2023/7/14 11:07

河南省公共资源交易中心



本站搜索 市场主体入库查询 项目进度查询

请输入关键字

首页 综合新闻 交易信息 信息公开 公共服务 机关党建 主体信用信息 互动服务

当前位置: 首页 > 交易中心 > 政府采购 > 结果公示

[河南省省辖区][公开招标][材料设备]河南大学大面积QLEDs器件构筑与测试设备采购项目-中标公告

发布时间: 2023-07-13 16:03:21 浏览: 92 次

【我要打印】 字体: [大 中 小]

一、项目基本情况

1. 采购项目编号: 豫财招标采购-2023-256
 2. 采购项目名称: 河南大学大面积QLEDs器件构筑与测试设备采购项目
 3. 采购方式: 公开招标
 4. 招标公告发布日期: 2023年06月13日
 5. 开标日期: 2023年07月10日
- 二、采购项目用途、数量、简要技术要求、合同履行日期:
1. 采购内容: 采购超高分辨多通道显微成像系统、一体化大面积量子点膜涂布系统、大面积QLED器件老化寿命测试系统各一套(具体设备参数要求详见招标文件)。
 2. 供货及安装: 国产设备 30 日历天, 进口设备 90 日历天供货、安装完毕(技术参数中有特殊规定的按其规定)。
 3. 质量要求: 达到国家或行业标准。
 4. 质保期: 国产设备质保三年, 进口设备质保一年(技术参数另做要求按要求执行)。

三、中标情况

包号	采购内容	供应商名称	地址	中标金额	单位
	采购超高分辨多通道显微成像系统、一体化大面积量子点膜涂布系统、大面积QLED器件老化寿命测试系统各一套	北京合众汇美国际贸易有限公司	北京市朝阳区光华路7号13层1361号7,499,000.00	元	

豫政采(2)20230373-1

序号	名称	品牌(如有)	规格型号	数量	单价
1	超高分辨多通道显微成像系统	SJ	S15D	1	585000.00元
2	一体化大面积量子点膜涂布系统	纳屏电子	RD Coatex-H100	1	950000.00元
3	大面积 QLED 器件老化寿命测试系统	晶合	Q3000	1	650000.00元

四、评审专家名单

张英新、王书东、王智玉、刘明斌、李一

五、代理服务收费标准及金额:

收费标准: 按照招标文件要求按差额定率累进法计算

收费金额: 78,992.00元

六、中标公告发布的媒介及中标公告期限

本次中标公告在《河南省政府采购网》、《中国采购与招标网》、《河南省公共资源交易中心网站》、《河南大学招标采购中心网站》、《中国招标投标公共服务平台》上发布, 中标公告期限为1个工作日。

七、其他补充事宜

各有关当事人对中标结果有异议的, 可以在中标公告发布之日起七个工作日内, 以书面形式向采购代理机构提出质疑(加盖公章且法人签字), 由法定代表人或其授权代表携带企业营业执照复印件(加盖公章)及本人身份证(原件及复印件)一并提交(邮寄、传真件不予受理), 并以质疑函接收确认日期作为受理时间。

八、凡对本次公告内容提出询问, 请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称: 河南大学

地址: 开封市河南大学金明校区

联系人: 蒋老师

联系方式: 0371-22196418

2. 采购代理机构信息(如有)

名称: 河南豫心招标有限责任公司

地址: 郑州市郑东新区商务外环路中华大厦19层

联系人: 王旭、任飞、杨森

联系方式: 0371-22307212 邮箱: hnyxin006@163.com

3. 项目联系方式

项目联系人: 王旭、任飞、杨森

联系方式: 0371-22307212

附件下载:

招标文件.pdf

—行政监督部门—

—市交易中心—

—相关链接—



版权所有: 河南省公共资源交易中心 豫ICP备16022496号

制作维护: 国策新点软件股份有限公司 累计访问次数: 24398471

豫公网安备 41010502003977号



中标通知书

请在接到本中标通知书后与采购人签订合同。

北京合众汇美国际贸易有限公司：

根据河南大学大面积 QLEDs 器件构筑与测试设备采购项目招标文件和你单位于 2023 年 07 月 10 日提交上传的投标文件，经过评标委员会评审，现确定你单位为上述项目的中标供应商，主要内容如下：

项目名称	河南大学大面积 QLEDs 器件构筑与测试设备采购项目
项目编号	豫财招标采购-2023-266
中标总价	小写：7499000.00 元 (大写：柒佰肆拾玖万玖仟元整)
质保期	国产设备质保三年，进口设备质保保期一年
供货及安装期	国产设备 30 日历天，进口设备 90 日历天 供货、安装完毕
质量	达到国家或行业合格标准



采购人：河南大学（章）



代理机构：河南豫信招标有限责任公司（章）

2023 年 07 月 13 日

合同编号：豫财招标采购-2023-266

货物（设备）采购合同

项目名称：河南大学大面积 QLEDs 器件构筑与测试设备采购项目

买方（甲方）：河南大学

卖方（乙方）：北京合众汇美国际贸易有限公司



签订时间：2023年7月17号

签订地点：河南 开封

有效期限：长期

河南大学招标办制

货物（设备）采购合同

买方（甲方）：河南大学

签订地点：河南大学

卖方（乙方）：北京合众汇美国国际贸易有限公司 签订时间：20 年

月 日

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等国家法律法规，就甲方向乙方购买采购超高分辨多通道喷墨沉积系统、一体化大面积量子点膜涂布系统、大面积 QLED 器件老化寿命测试系统商品（设备）的型号、数量、质量、包装、运输、价款、税金、保险、验收、技术服务、售后服务、违约责任、争议解决方式等合同内容，经双方协商一致，签订合同，以兹共同遵守。

一、合同价款

本合同的总金额为人民币：柒佰肆拾玖万玖仟元整（¥7499000元）；该价格已经包含制造生产、安装、调试、保险、培训、运输、装卸、税金、利润、保修及乙方人员差旅费用等全部费用。

二、货物（设备）的名称、型号、制造单位、单价、数量和合同价数量及质量要求

1、乙方提供的货物（设备）是未有使用过（包括零部件）的商品（设备）、符合国家相关部门制定的生产（制造）标准和检测标准以及该商品（设备）的出厂标准。

2、购买货物（设备）的名称、型号、制造单位、单价、数量和

合同价：

序号	名称	品牌型号	制造商	单位	数量	单价（元）	小计（元）
1	超高分辨多通道喷墨沉积系统	SIJ/S150	SIJ Technology, Inc.	套	1	5859000	5859000
2	一体化大面积量子点膜涂布系统	纳昇电子/ RD Coater H100	湖南纳昇电子科技有限公司	套	1	950000	950000
3	大面积 QLED 器件老化寿命测试系统	晶合/D3000	广州晶合测控技术有限责任公司	套	1	690000	690000
总价（大写）：柒佰肆拾玖万玖仟元整（小写）：¥ 7499000 元							

3、详细的技术规格、质保方案及售后服务标准见附件。

三、安装调试

乙方负责对货物（设备）免费进行安装调试，并使其投入正常运行，并经双方人员签字验收。

四、人员技术培训

乙方应当安排技术人员免费为甲方人员进行技术培训和现场指导，使购买的货物（设备）国家规定运行标准和使用要求。

五、交付的时间、地点、运输方式、运输费用及风险承担

1、交货时间、地点：于合同生效之日起国产设备 30 日历天，进口设备 90 日历天内（按投标承诺时间），乙方按甲方指定地点将货物免费送达。甲方或最终用户在乙方收货确认单签字盖章，或者甲方或最终用户在乙方的物流配送单据上予以签字或盖章，作为双方结

有同等法律效力。

(以下无正文, 为合同签署页)

甲方: 河南大学  乙 方: 北京合众汇美国国际贸易有

限公司
委托代理人:  委托代理人: 
地址: 开封市金明大道金明校区 地址: 北京市朝阳区光华路7号13

层16B1号

电话:

电 话: 010-65611630

河南大学大型精密仪器设备验收报告

(本报告一式三份)

仪器编号:

仪器名称: 一体化大面积量子点膜涂布系统

使用单位: 特种功能材料重点实验室

放置地点: 特种功能材料重点实验室

使用保管人: 赵耀龙

联系电话: 16627528365

填表日期: 年 月 日



扫描全能王 创建

招标编号：豫财招标采购-2023-266

资产名称	一体化大面积量子点膜涂布系统		国别厂家	中国/湖南纳昇电子科技有限公司		
型号	纳昇电子/ RD Coater H100		供货商	北京合众汇美国国际贸易有限公司		
规格	纳昇电子/ RD Coater H100		计量单位	台	单	人民币 950000 元
经费来源			数量	1	价	美元
出厂日期	2023年8月	出厂编号		合同号	豫财招标采购-2023-266	
到校日期	2022年8月	安装日期	2022年9月	外贸合同号		
初 验 记 录						
一、外观、数量等情况				是	否	
1、包装是否完好				是		
2、设备及附件外型有无碰撞、破损等					否	
3、主机、附件的型号、规格和数量等是否与合同、招投标文件、装箱单相符				是		
4、随机资料如仪器设备说明书、操作规程、检修手册、产品合格证等是否齐全				是		
二、成套情况：（详细列出主机及主要配件、备件的名称、型号、数量，技术资料）						
配置清单：						
1	量子点微流控合成装置		1套			
2.1.1	4路压力控制器		1个			
2.1.2	4路压力传感器		1个			
2.1.3	气源处理器		1个			
2.1.4	空气压缩机		1个			
2.1.5	4路50mL储液池		1套			
2.2	原位观测高速相机		1套			
2.2.1	高速相机主机		1个			
2.2.2	高速相机远焦镜头		1个			
2.2.3	F转C镜头适配器		1个			
2.2.4	相机外部触发线		1个			
2.2.5	物镜及显微支架		1套			
2.3	原位荧光光谱仪		1套			
2.3.1	荧光光谱仪主机		1台			
2.3.2	抗紫外接口光纤		2条			
2.4	高精度狭缝涂布机		1套			
2.4.1	高精度狭缝涂布机		1台			
2.4.2	可调节风刀		1个			
2.4.3	100mm狭缝涂布头		2个			
2.4.4	柔性薄膜拉伸装置		1个			
2.4.5	等离子体表面处理仪		1个			
2.5	双工位手套箱		1套			



扫描全能王 创建

2.5.1 304 不锈钢的箱体	2 个
2.5.2 304 不锈钢的大过渡仓	1 个
2.5.3 304 不锈钢的小过渡仓	1 个
2.5.4 带手套口前窗, 材质为钢化玻璃	2 个
2.5.5 丁基橡胶手套	2 副
2.5.6 照明系统	2 套
2.5.7 箱内电源接口	1 个
2.5.8 高性能的循环风机	1 台
2.5.9 净化柱	1 台
2.5.10 真空泵	1 台
2.5.11 PLC 控制系统	1 套
2.5.12 触摸屏	1 个
2.5.13 支架脚轮	1 套
2.5.14 脚踏开关	1 个
2.5.15 水分析仪	1 台
2.5.16 氧分析仪	1 台
2.5.17 可再生有机溶剂吸附器	1 套
2.6 移动图形工作站	1 套
2.7 数据处理软件	1 套
三、安装调试运行过程中的情况:	
良好	
质 量 技 术 验 收 记 录	
一、说明书给定功能、技术指标及实际测试达到的情况 (列明技术指标, 附上设备自检、实际运行中反映技术参数的相关资料):	
技术指标	
3.1 量子点微流控合成装置	
*3.1.1 流量测量范围: 0-1000 uL/min	
3.1.2 响应时间: <40ms	
3.1.3 误差<测量值 5%	
3.1.4 兼容水及各种有机试剂, 接口材料 PEEK	
3.1.5 双向流速测定, 传感器内径 1mm	
3.1.6 内置压力传感器, 高速 PID 控制, 压力输出波动: <0.02%	



扫描全能王 创建

- 3.1.7 独立4通道压力输出管道并配备4路流量传感器
- 3.1.8 多种压力输出范围(0~0.2bar, 0~2bar, 0~8bar, -1~1bar, -1~6bar)
- 3.1.9 配备1气源处理套件、1空气压缩机、及4路50mL储液池
- 3.2 原位观测高速相机
 - 3.2.1 相机内存32G;
 - *3.2.2 图像采集速度: 1920*1080@1000FPS;
 - 3.2.3 速度: 2.1Gpx/s;
 - 3.2.4 像素尺寸: 10um.
 - 3.2.5 具备显微及光镊功能, 1个63X 0.8 NA物镜
 - 3.2.7 F转C镜头适配器
 - 3.2.8 相机外部触发线
 - 3.2.9 配置可伸缩12X高倍率远焦镜头及2X附加透镜
- 3.3 原位荧光光谱仪
 - *3.3.1 波段大于350-700nm;
 - 3.3.2 积分时间: 3.8ms-10s;
 - 3.3.3 信噪比: 3000:1;
 - 3.3.4 2条抗紫外接口光纤
- 3.4 高精度狭缝涂布机
 - 3.4.1 涂布样品尺寸: 涂布样品尺寸: 100 * 100 mm
 - *3.4.2 涂布控制精度: 2 μm
 - *3.4.3 基台材质: 大理石, 基台可加热, 加热温度: 室温-150℃, 控温精度 2℃, 温度均匀性 2℃, 且带有真空吸附
 - 3.4.4 驱动方式: 伺服电机+研磨丝杆+步进电机控制方式: 触控屏控制
 - 3.4.5 涂布厚度: 0.1-10 μm (干膜厚度)、2-200 μm (湿膜)
 - 3.4.6 干膜均匀性: 测试有效面积内 9 点膜厚均匀度
 - 3.4.7 2个涂布头: 内表面线度: 1.5 μm, 可拆清洗, 搭载3种以上不同规格垫片。
 - 3.4.8 1个风刀: 风刀距离基板的高度可调, 风刀垂直调节范围 10-35 mm, 出风角度不小于45°, 可任意调节, 风刀模组和涂抹器间距可调, 调节范围为: 20-100 mm, 出风口长度: 120 mm; 风口间隙: 0.05 mm, 进气口数量: 4个
 - 3.4.9 配置1个365紫外固化单元
 - 3.4.10 配置薄膜拉伸组件, 测试长度0-90mm
 - 3.4.11 等离子体处理器, 最大实用输出功率990W, 旋转式
- 3.5 双工位手套箱:
 - 3.5.1 1个304不锈钢的箱体, 尺寸长2440mm, 宽750mm, 高900mm, 厚度3mm
 - 3.5.2 1个304不锈钢大过渡仓, 直径360mm, 长度600mm, 右侧
 - 3.5.3 1个304不锈钢小过渡仓, 直径150mm, 长度300mm, 右侧
 - 3.5.4 水氧指标: 小于1ppm; 泄漏率: 小于0.001vol%/h
 - 3.5.5 前窗: 倾斜的视窗, 透明钢化安全玻璃, 厚度8mm
 - 3.5.6 手套口: 材料为铝合金, 原色氧化, 螺母在外面, O型圈密封
 - 3.5.7 手套: 丁基橡胶, 厚度0.4mm, 直径8", 长度32"
 - 3.5.8 过滤器: 规格0.3微米, 1个气体入口和1个气体出口
- 3.6 移动图像工作站: windows10系统、32G内存、512G SSD硬盘、12核i5处理器;
- 3.7 配备数据处理软件



扫描全能王 创建

二、合同和招标文件的要求及实际测试达到的情况：

技术指标

3.1 量子点微流控合成装置

*3.1.1 流量测量范围：0-1000 uL/min

3.1.2 响应时间：<40ms

3.1.3 误差<测量值 5%

3.1.4 兼容水及各种有机试剂，接口材料 PEEK

3.1.5 双向流速测定，传感器内径 1mm

3.1.6 内置压力传感器，高速 PID 控制，压力输出波动：<0.02%

3.1.7 独立 4 通道压力输出管道并配备 4 路流量传感器

3.1.8 多种压力输出范围(0~0.2bar, 0~2bar, 0~8bar, -1-1bar, -1-6bar)

3.1.9 配备 1 气源处理套件、1 空气压缩机、及 4 路 50mL 储液池

3.2 原位观测高速相机

3.2.1 相机内存 32G;

*3.2.2 图像采集速度：1920*1080@1000 FPS;

3.2.3 速度：2.1Gpx/s;

3.2.4 像素尺寸：10um。

3.2.5 具备显微及光镊功能，1 个 63X 0.8 NA 物镜

3.2.7 F 转 C 镜头适配器

3.2.8 相机外部触发线

3.2.9 配置可伸缩 12X 高倍率远焦镜头及 2X 附加透镜

3.3 原位荧光光谱仪

*3.3.1 波段大于 350-700nm;

3.3.2 积分时间: 3.8ms-10s;

3.3.3 信噪比: 3000:1;

3.3.4 2 条抗紫外接口光纤

3.4 高精度狭缝涂布机

3.4.1 涂布样品尺寸：涂布样品尺寸：100 * 100 mm

*3.4.2 涂布控制精度：2 μm

*3.4.3 基台材质：大理石，基台可加热，加热温度：室温-150℃，控温精度 2℃，温度均匀性 2℃，且带有真空吸附

3.4.4 驱动方式：伺服电机+研磨丝杆+步进电机控制方式：触控屏控制

3.4.5 涂布厚度：0.1-10 μm（干膜厚度）、2-200 μm（湿膜）

3.4.6 干膜均匀性：测试有效面积内 9 点膜厚均匀度

3.4.7 2 个涂布头：内表面线度：1.5 μm，可拆清洗，搭载 3 种以上不同规格垫片。

3.4.8 1 个风刀：风刀距离基板的高度可调，风刀垂直调节范围 10-35 mm，出风角度不小于 45°，可任意调节，风刀模组和涂抹器间距可调，调节范围为：20-100 mm，出风口长度：120 mm；风口间隙：0.05 mm，进气口数量：4 个

3.4.9 配置 1 个 365 紫外固化单元

3.4.10 配置薄膜拉伸组件，测试长度 0-90mm

3.4.11 等离子体处理器，最大实用输出功率 990W，旋转式

3.5 双工位手套箱：

3.5.1 1 个 304 不锈钢的箱体，尺寸长 2440mm，宽 750mm，高 900mm，厚度 3mm

3.5.2 1 个 304 不锈钢大过渡仓，直径 360mm，长度 600mm，右侧



扫描全能王 创建

- 3.5.3 1个 304 不锈钢小过渡仓，直径 150mm，长度 300mm，右侧
- 3.5.4 水氧指标：小于 1ppm；泄漏率：小于 0.001vol%/h
- 3.5.5 前窗：倾斜的视窗，透明钢化安全玻璃，厚度 8mm
- 3.5.6 手套口：材料为铝合金，原色氧化，螺母在外面，O型圈密封
- 3.5.7 手套：丁基橡胶，厚度 0.4mm，直径 8”，长度 32”
- 3.5.8 过滤器：规格 0.3 微米，1 个气体入口和 1 个气体出口
- 3.6 移动图像工作站：windows10 系统、32 G 内存、512 G SSD 硬盘、12 核 i5 处理器；
- 3.7 配备数据处理软件



扫描全能王 创建

验收结论

合格接受 限期维修 更换 退货索赔 其它

经现场验收,该设备运行正常,建议通过验收。

专家(组长)签名: 郑海芳
2023年9月14日

资产名称	一体化大面积量子点膜涂布系统	资产价值(元)	950000.00	
验收组成员	归口验收		专项验收	
	单位	签名	单位 签名	
			归口管理部门 (规格、型号、技术参数)	刘明
			审计处 (实物外观、数量)	王... ..
			国资办 (组织、协调、工作质量)	张谦
使用单位意见 (签章)	 年月日			



扫描全能王 创建

设备档案简介

仪器名称	一体化大面积量子点膜涂布系统				
	外文:				
规格型号	纳昇电子/ RD Coater H100		购进年月	2023年7月	
生产国、厂	湖南纳昇电子科技有限公司		金 额	外币: 人民币: 950000.00 元	
存放单位	特种功能材料重点实验室	仪器 负责 人	王书杰	主要 使用人	赵耀龙
仪器主要 性能简要 说明	<p>1.功能</p> <p>一体化大面积量子点膜涂布系统是大批量合成量子点与大面积涂布量子点薄膜的基础工具,适合量子点荧光下转换膜和量子点发光二极管(QLED)的小批量试制和中式放大过程,该系统主要由量子点微流控合成装置、原位观测高速显微镜与荧光光谱仪、高精度狭缝涂布机、双工位手套箱等组成。</p>				



扫描全能王 创建

主要附件	配置清单:	
	1 量子点微流控合成装置	1 套
	2.1.1 4路压力控制器	1 个
	2.1.2 4路压力传感器	1 个
	2.1.3 气源处理器	1 个
	2.1.4 空气压缩机	1 个
	2.1.5 4路 50ml 储液池	1 套
	2.2 原位观测高速相机	1 套
	2.2.1 高速相机主机	1 个
	2.2.2 高速相机远焦镜头	1 个
	2.2.3 F 转 C 镜头适配器	1 个
	2.2.4 相机外部触发线	1 个
	2.2.5 物镜及显微支架	1 套
	2.3 原位荧光光谱仪	1 套
	2.3.1 荧光光谱仪主机	1 台
	2.3.2 抗紫外接口光纤	2 条
	2.4 高精度狭缝涂布机	1 套
	2.4.1 高精度狭缝涂布机	1 台
	2.4.2 可调节风刀	1 个
	2.4.3 100mm 狭缝涂布头	2 个
	2.4.4 柔性薄膜拉伸装置	1 个
	2.4.5 等离子体表面处理仪	1 个
	2.5 双工位手套箱	1 套
	2.5.1 304 不锈钢的箱体	2 个
	2.5.2 304 不锈钢的大过渡仓	1 个
	2.5.3 304 不锈钢的小过渡仓	1 个
	2.5.4 带手套口前窗, 材质为钢化玻璃	2 个
	2.5.5 丁基橡胶手套	2 副
	2.5.6 照明系统	2 套
	2.5.7 箱内电源接口	1 个
	2.5.8 高性能的循环风机	1 台
	2.5.9 净化柱	1 台
	2.5.10 真空泵	1 台
	2.5.11 PLC 控制系统	1 套
	2.5.12 触摸屏	1 个
	2.5.13 支架脚轮	1 套
	2.5.14 脚踏开关	1 个
	2.5.15 水分析仪	1 台
	2.5.16 氧分析仪	1 台
	2.5.17 可再生有机溶剂吸附器	1 套
	2.6 移动图形工作站	1 套
	2.7 数据处理软件	1 套



扫描全能王 创建

业绩2



河南省公共资源交易中心

HENAN PROVINCE PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

公开 公平 公正 规范 廉洁 高效

本站搜索 市场主体入库查询 项目进度查询

请输入关键字

当前位置: 首页 > 交易信息 > 政府采购 > 结果公示

[河南省 省辖区][公开招标][材料设备]郑州大学力学与安全工程学院光电与生医微系统制造平台仪器设备...

发布时间: 2021-11-15 00:00:00 浏览: 16次 【我要打印】 字体: 【大 中 小】

中小微企业融资申请

一、项目基本情况

- 采购项目编号: 豫财招标采购-2021-1240
- 采购项目名称: 郑州大学力学与安全工程学院光电与生医微系统制造平台仪器设备采购项目
- 采购方式: 公开招标
- 招标公告发布日期: 2021年10月21日
- 开标日期: 2021年11月12日

二、采购项目用途、数量、简要技术要求、合同履行日期:

采购内容: 包一含等离子体增强沉积系统、真空内晶圆传输机械手等, 其中真空内晶圆传输机械手、晶圆传输机械手、真空内无油升降装置可进口产品; 包二含反应式等离子蚀刻机、磁控溅射镀膜机等; 包三含高精密自动平移滑台、高精密自动升降滑台等。

用途: 用于郑州大学力学与安全工程学院。

验收标准: 按照招标文件的技术要求以及国家或行业现行标准执行。

交货期: 国产设备120日历日内, 进口设备180日历日内。

合同履行日期: 同交货期。

三、中标情况

包号	采购内容	供应商名称	地址	中标金额	单位
	包一 等离子体增强沉积系统、真空内晶圆传输机械手等	北京合众汇美国际贸易有限公司	北京市朝阳区光华路7号13层16B1号	2,783,000.00	元
豫政采(2)20212092-1	序号 名称 品牌 (如有) 规格型号 数量 单价				
1	等离子体增强沉积系统	泰龙电子	PECVD-150	1套	1200000元
2	尾气处理系统	茂竺	MS-H50086	1套	280000元
3	分体式低噪音风冷冷水机等安亿达	安亿达	AYD-25FA	1套	89000元
	包二 反应式等离子蚀刻机、磁控溅射镀膜机等	郑州豫勤商贸有限公司	郑州高新技术产业开发区金梭路189号10幢1单元22层92号	2,925,000.00	元
豫政采(2)20212092-2	序号 名称 品牌 (如有) 规格型号 数量 单价				
1	反应式等离子蚀刻机	芯微诺达	RIE-150	1套	1820000元
2	磁控溅射镀膜机	芯微诺达	Sputter-150	1套	960000元
3	分子泵组等	中科科仪宁波德斯	FF-160/500G; BSV-402套	25000元	
	包三 高精密自动平移滑台、高精密自动升降滑台等	河南莱帕克物联装备技术有限公司	郑州高新技术产业开发区长椿路11号13幢1单元5层26号	1,096,000.00	元
豫政采(2)20212092-3	序号 名称 品牌 (如有) 规格型号 数量 单价				
1	高精密自动平移滑台磁河精机	KXL06300-C2-G	10台	13784元	
2	高精密自动升降滑台磁河精机	KZ1250-RG	5台	17085.60元	
3	高精密电动旋转滑台磁河精机	KRW06300C	5台	9234.00元	

四、评审专家名单
邓恒生 张凤林 任鄂生 赵建武 邱京江 (采购人)

五、代理服务收费标准及金额:
收费标准: 参照国家计委计价格【2002】1980号文件和国家发展改革委办公厅发改办价格【2003】857号文件向中标人收取。本项目服务费金额包一34613元; 包二36175元; 包三16056元。

收费金额: 86,844.00元

六、中标公告发布的媒介及中标公告期限
本次中标公告在《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》上发布, 中标公告期限为1个工作日。

七、其他补充事宜
本公告期限为1个工作日, 各有关当事人对中标结果有异议的, 可以在中标公告发布之日起七个工作日内, 以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑(法人签字盖章并加盖单位公章), 由法定代理人或其授权代表携带本人身份证件(原件)一并提交(邮寄、传真件不予受理)。逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

八、凡对本次公告内容提出询问, 请按以下方式联系

1. 采购人信息
名称: 郑州大学
地址: 郑州市高新技术产业开发区科学大道100号
联系人: 邱老师
联系方式: 0371-67783117

2. 采购代理机构信息 (如有)
名称: 河南正大招标服务有限公司
地址: 郑州市金水路109号
联系人: 赵敬
联系方式: 0371-66028275 0371-66028587

3. 项目联系方式
项目联系人: 赵敬
联系方式: 0371-66028275 0371-66028587

附件下载:
招标文件终稿 (郑州大学力学与安全工程学院光电与生医微系统制造平台仪器设备采购项目).pdf 中标清单.pdf

中标(成交)通知书

北京合众汇美国际贸易有限公司:

你方递交的郑州大学力学与安全工程学院光机电与生医微系统制造平台仪器设备采购项目(标包一)投标文件,经专家评标委员会(或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组)评审,被确定为中标人。

主要内容如下:

项目名称	郑州大学力学与安全工程学院光机电与生医微系统制造平台仪器设备采购项目(标包一)
采购编号	豫财招标采购-2021-1240
中标(成交)价	2783000元(人民币) 贰佰柒拾捌万叁仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	国产设备110日历日内,进口设备170日历日内。
供货(施工、服务)质量	满足招标文件的技术要求以及国家或行业现行标准的规定。
交货(施工、服务)地点	采购人指定地点。
质保期	进口设备质保一年,国产设备质保三年。

请你方自中标通知书发出之日起3日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话:邱京江 19937898398

特此通知。

采购单位(盖章)

招投标办公室

代理单位(盖章)

二〇二一年十一月十五日

中标单位签收人:程昊

合同编号：（豫财招标采购-2021-1240-1）

郑州大学政府采购货物合同

（10万元以上模板）

甲方：郑州大学

乙方：北京合众汇美国际贸易有限公司

本合同于2021年11月18日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得（等离子体增强沉积系统、真空内晶圆传输机械手等）货物和伴随服务实施公开招标情况下，乙方参加了公开招标。通过公开招标，甲方接受了乙方以总金额（人民币：贰佰柒拾捌万叁仟元整¥2,783,000.00）（以下简称“合同价”）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

一、供货范围及分项价格表（详见附件1、附件2）

1. 本合同所指设备详见附件1、附件2，此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等，甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新设备（包括零部件、附件、备品备件等），设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后7个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于2022年2月14日前（国产设备）、2022年4月15日前（进口设备）进驻安装现场；所有设备运送到甲方指定地点后，双方在20日内共同验收并签署验收意见。如

甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务（详见附件3）

1. 所有设备免费质保期为进口设备1年，国产设备3年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。

2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

3. 乙方须提供一年2次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

4. 乙方承诺在郑州设有售后服务站，凡设备出现故障，自接到甲方报修电话2小时内响应，24小时内到达现场，48小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

5. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

6. 其它：

甲方：郑州大学

乙方：北京合众汇美国际贸易有限公司

地址：郑州市高新区科学大道 100 号

地址：北京市朝阳区光华路 7 号汉威大厦 16B1

签字代表（或委托代理人）：

签字代表：

电话：67783117

电话：13439100670、010-65614688

开户银行：广东发展银行股份有限公司北京京广支行

账号：1371 8151 6010 0198 62

合同签署日期：2021年12月7日



附件 1

供货范围及分项价格表

单位: 元

序号	设备名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单价	合价	备注
1	等离子体增强 沉积系统	泰龙电子/PECVD-150	北京中科泰龙电子技术有限公司	中国	1	¥1,200,000.00	¥1,200,000.00	非免税
2	尾气处理系统	茂竺/MS-HS0086	上海茂竺电子科技有限公司	中国	1	¥280,000.00	¥280,000.00	非免税
3	分体式低噪音 风冷式冷水机	安亿达/AYD-25FA	深圳市安亿达制冷设备有限公司	中国	1	¥89,000.00	¥89,000.00	非免税
4	订制真空腔组	克普斯/KZK-Z600	郑州克普斯机械设备有限公司	中国	1	¥170,000.00	¥170,000.00	非免税
5	真空内晶圆传 输机械手	MILARA/H5	Milara Inc.	美国/保加 利亚	1	¥422,800.00	¥422,800.00	免税
6	晶圆传输机械 手	MILARA/H3	Milara Inc.	美国/保加 利亚	1	¥267,600.00	¥267,600.00	免税
7	真空内无油伸 降装置	MILARA/E5	Milara Inc.	美国/保加 利亚	1	¥279,100.00	¥279,100.00	免税

8	真空内无油性传输装置	航宇九天 /HVC170-05-2000-UHV- HY8680	苏州航宇九天动力技术有限公司	中国	1	¥26,700.00	¥26,700.00	非免税
9	工业数字相机	大恒 /MER-131-210U3M/C	中国大恒(集团)有限公司北京 图像视觉技术分公司	中国	6	¥1,800.00	¥10,800.00	非免税
10	实验台	昊林/定制款	天长市昊林实验设备有限公司	中国	20	¥1,850.00	¥37,000.00	非免税
合计: 小写: ¥2,783,000.00 元 大写: 人民币贰佰柒拾捌万叁仟元整								

力学与安全工程学院政府采购合同履行验收报告（北校区1）

项目名称：郑州大学力学与安全工程学院光机电与生医微系统制造平台仪器设备采购项目包1（等离子体增强沉积系统、尾气处理系统等设备）

资金来源：人才学科专项经费 合同金额：278.30万元

中标供应商：北京合众汇美国际贸易有限公司

组织单位：国有资产管理处

验收工作组：国有资产管理处、财务处、审计处、学科与重点建设处

技术专家：詹予忠、张建华

根据河南省财政厅豫财购【2010】24号文件要求，2021年12月15日上午，由国有资产管理处牵头，抽取技术专家和有关部门人员组成验收工作组，对该项目进行了合同履行验收。

一、依据政府招标采购“合同编号：豫财招标采购-2021-1240-1”合同中涉及的设备名称、规格型号、数量、产地、备品备件、文本资料等，已经由力学与安全工程学院技术人员进行了核对、检验。安装调试后，使用单位组织技术人员进行了初步验收，提交了初步验收合格报告。

二、验收专家组听取了项目使用情况汇报；复核了项目招标文件、投标文件和合同内容；查看了文本资料；现场核对、测试了仪器设备。

三、工作组在验收中，发现：

本项目设备的名称、型号规格、数量及性能与合同基本相符。

四、验收工作组建议：

本次验收的设备，基本符合合同的规定，予以通过验收。

采购单位项目负责人： 王学波 采购单位主管领导： 李永军

采购单位监督人： 李永军

验收工作组签名：

詹予忠 张建华 白志刚
张宏伟 石刚 张慧芳

中标供应商项目负责人： 赵玲玲

2021年12月15日上午

业绩3

2024/11/24 13:48

河南中医药大学校级公共平台组学技术建设项目中标公告-国有资产管理处



河南中医药大学校级公共平台组学技术建设项目中标公告

2022-05-31

一、项目基本情况

- 1、采购项目编号：豫财招标采购-2022-360
- 2、采购项目名称：河南中医药大学校级公共平台组学技术建设项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、招标公告发布日期：2022年05月10日
- 5、评审日期：2022年05月31日

二、采购项目用途、数量、简要技术要求、合同履行日期：

- 1、采购内容：
超高效液相色谱超高分辨质谱仪1台（套），含相关正版软件、附件、辅助设备。具体详见招标文件第六章技术要求及功能描述。
- 2、交货期：合同签订后3个月内；安装调试：1个月内；
- 3、交货地点：采购人指定地点
- 4、质量要求：合格，符合国家及行业标准
- 5、质保期：3年。
- 6、标段划分：本项目共分1个标段
- 7、合同履行期限：详见采购需求

三、中标情况

包号	采购内容	供应商名称	地址	中标金额	单位
豫政采 (2)20220514-1		北京合众汇美国际贸易有限公司	北京市朝阳区光华路7号13层16B1号	5,782,000.00元	
	序号名称	品牌（如有）	规格型号	数量	单价
	1 超高效液相色谱超高分辨质谱仪	ThermoFisher	OrbitrapExplors2401		5782000元

四、评审专家名单

李鹏坤、杨曙光、胡建洲、陆明霞、张俊霞（采购人代表）

五、代理服务收费标准及金额：

收费标准：收费标准：招标代理费按照国家发展计划委员会计价格[2002]1980号文件的规定收取，由成交供应商在领取中标（成交）通知书时一次性支付。

收费金额：68,000.00元

六、中标公告发布的媒介及中标公告期限

<https://gyzcgj.hactcm.edu.cn/info/1051/10400.htm>

1/2

2024/11/24 13:48

河南中医药大学校级公共平台组学技术建设项目中标公告-国有资产管理处

本次中标公告在《河南省政府采购网》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省公共资源交易中心网》上发布，中标公告期限为1个工作日。

七、其他补充事宜

无

八、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：河南中医药大学
地址：河南省郑州市金水东路156号
联系人：苏老师
联系方式：0371-65680556

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：吉鼎工程咨询有限公司
地址：郑州市金水区经七路15号中亨大厦6层
联系人：孙先生
联系方式：17319768122

3. 项目联系方式

项目联系人：孙先生
联系方式：17319768122

上一条：河南中医药大学校级公共平台新药研发建设项目中标公告 下一条：河南中医药大学高校液相色谱联用三重四级杆质谱购置项

中标公告

【关

联系电话：0371—65680618

E-Mail: zyxygzc1@126.com

地址：郑州市郑东新区金水路156号

版权所有 2019 河南中医药大学国有资产管理处

技术支持：蒂梦耐康



河南中医药大学
HENAN UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE

国
招
采

中标通知书

成交主要内容及条件

项目名称	河南中医药大学校级公共平台组学技术建设项目
项目编号	豫财招标采购-2022-360
中标单位	北京合众汇美国际贸易有限公司
投标报价	大写：伍佰柒拾捌万贰仟元整 小写：5782000 元
交货期	合同签订后 3 个月内；安装调试：1 个月内
交货地点	采购人指定地点
质量要求	合格，符合国家及行业标准
质保期	3 年

你单位收到中标通知书后，应在 30 日历天内到河南中医药大学与采购人签订合同。

北京合众汇美国际贸易有限公司：

根据河南中医药大学校级公共平台组学技术建设项目招标文件和你公司于 2022 年 5 月 31 日提交的响应文件，经评标委员会按照《中华人民共和国政府采购法》和招标文件确定的评标标准和方法，已完成评审，确定你公司为本项目中标人。

特此通知。



货 物 采 购 合 同

合同编号：豫财招标采购-2022-360（采购项目编号）

签订地点：河南郑州

签订时间：2022年06月09日（履约保证金支付后第三天）

甲方（盖章）：河南中医药大学

乙方（盖章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及招标代理机构：吉鼎工程咨询有限公司（项目编号：豫财招标采购-2022-360）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，经甲、乙双方协商，就甲方向乙方购买货物及相关服务事宜，同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。合同文件及优先解释顺序如下：1、合同通用条款；2、中标通知书；3、招标文件；4、合同补充协议书；5、合同附件；6、合同工程建设标准、图纸；7、合同履行过程中，双方协商一致的其他书面文件。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物名称及价格

1. 乙方负责向甲方提供下表中所列货物和相关的安装调试服务等（详细配置清单见附件）。

(1) 清单 1：免税进口科学研究和教学用品

单位：元

序号	货物名称	品牌/制造商	型号规格	原产地	单位	数量	单价 (RMB)	小计 (RMB)	交货时间
1	超高效液相色谱超高分辨质谱仪	ThermoFisher/赛默飞世尔科技有限公司	Orbitrap Exploris 240	德国	套	1	5782000.00	5782000.00	签订合同后90天内
备件、专用工具、耗材等									
无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
合计		人民币大写：伍佰柒拾捌万贰仟元整（¥：5782000.00元）							/
备注		无							/

(2) 清单 2：非免税货物

单位：元

序号	货物名称	品牌/制造商	型号规格	原产地	单位	数量	单价 (RMB)	小计 (RMB)	交货时间
1	*****	*****	*****	***	*	*	****	****	签订合同 后**天内
2	*****	*****	*****	***	*	*	****	****	签订合同 后**天内
备件、专用工具、耗材等									
									签订合同 后**天内
									签订合同 后**天内
合计		人民币大写：*****（¥：*****元）							
备注									

2. 本合同（清单1）总金额人民币大写：**伍佰柒拾捌万贰仟元整**（RMB：5782000.00元）。

3. 本合同总金额为货物从生产厂家至河南中医药大学校内甲方指定地点总价。包括：货物和附属装置、备品备件、专用工具、安装调试、培训、运输、保险、验收检测费、各类税费及相关技术服务费用和验收合格之前及保修期与备品备件等为履行合同发生的所有含税费用。

4. 乙方负责办理合同所涉及的进口货物海关免税手续，甲方协助乙方办理进口免税相关事项，提供与其享受免关税待遇相关的证明文件资料，费用已包括在合同总金额内。

5. 本合同执行期间合同总金额不变。甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

6. 乙方所供货物若与合同要求不相符时，甲方有权拒收，并拒付该部分货物的货款。

7. 履约保证金：

双方签订合同前乙方按招标文件要求缴纳中标价（成交价）5%作为履约保证金，若乙方未履行合同或履行合同不符合要求的，则履约保证金不予退还；若乙方履行合同，货物经验收合格后自动转为质量保证金。货物在质保期内正常使用，质保期届满无质量问题，且服务承诺已兑现，甲方无息退还履约（质量）保证金（凭收款收据）。

交纳方式：中标人在领取中标通知书后签订合同前将履约保证金汇（存）入采购方指定银行帐户：

开户名称：河南中医药大学

账 号：1702020609200014257

开户行：工商银行花园路支行（请注明中标通知书中的合同编号）

二、货物质量标准

1. 乙方提供的货物必须符合中华人民共和国国家相关标准、行业强制性标准及环保要求。同时技术指标必须与乙方投标文件所陈述的指标保持一致。用于临床的医疗仪器必须有

资料各一份，否则影响货款支付，后果自负。

9. 未详尽之处双方协商解决。

甲方：河南中医药大学

乙方：北京合众汇美国际贸易有限公司

地址：河南省郑州市郑东新区金水东路 156 号

地址：北京市朝阳区光华路 7 号 13 层
16B1 号

项目组织实施单位负责人签字：

企业法人签字：

项目主管学校领导签字：

被授权人签字：

学校印章：

单位印章：
开户银行：广东发展银行股份有限公司
北京京广支行
帐 号：137181516010019862
名 称：北京合众汇美国际贸易有限
公司

电 话：

电话：010-65611630

传 真：
2022-06-09

传真：010-65611630

联系人手机：13939045565
2022-06-09

河南中医药大学货物设备及服务项目验收单 (50 万元及以上)

项目名称		校级公共平台组学技术建设项目		合同编号	豫财招标采购-2022-360	
使用部门		中医药科学院		中标单位	北京合众汇美国际贸易有限公司	
合同金额(元)		5782000		供货时间		
货物设备清单						
序号	资产编号	名称	型号/规格	单价(元)	数量	金额(元)
1	DJ2200086 8	超高效液相色谱超高分辨质谱仪	Orbitrap Exploris 240	5782000	1	5782000
合 计(元)						5782000
使用部门初验情况及签名						
固定资产标签是否粘贴		是 <input checked="" type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>		
我部门于 2022 年 9 月 7 日对本项目进行了初次验收,符合项目合同等规定,验收结论为合格。						
验收人员签字:		使用部门负责人签字:		(公章)		
验收小组意见及签名						
按照校政字(2018)219号文件要求,2022年9月8日学校验收小组听取了项目使用单位的情况汇报;复核了项目招标文件、投标文件和合同内容;查看了文本资料;现场核对了实物。						
发现问题: 无						
验收工作组建议: 合格						
验收专家签字:		李瑞红 刘佩敏		验收人员签字: 许建群 张昕		

注: 1、此验收报告用于 50 万元(含)以上货物设备及服务项目的验收,验收人员不少于 5 人;
2、一式四份,国资处留存两份、计财处、使用部门各一份。

九、供应商认为需要提供的其他文件和资料

1、产品技术参数确认函

紫外-可见分光光度计

参数证明函

- ★1. 波长自动设置，内置热敏打印机；
- 2. 浓度测试方法：线性回归法和系数法；
- 3. 具有 USB 接口，内存可以储存 ≥ 30 条浓度曲线；
- 4. 具有 T - A 自动转换、自动调 0%T 和调 100%T、浓度因子设定、浓度直读功能；
- 5. 显示器： ≥ 7 英寸彩色触摸屏；
- 6. 测光方式：单光束；
- 7. 单色器：自准式；
- 8. 焦距： $\geq 160\text{mm}$ ；
- 9. 光栅： ≥ 1200 线/mm；
- ★10. 检测器：光电池；
- 11. 光谱带宽： $\leq 2\text{nm}$ ；
- 12. 波长范围：325 ~ 1000nm；
- 13. 波长设定：自动；
- 14. 波长准确度： $\leq \pm 2\text{nm}$ ；
- 15. 波长重复性： $\leq 1\text{nm}$ ；
- 16. 杂散光： $\leq 0.1\%$ T（在 360nm 处，以 NaNO_2 测定）（在 420nm 处，用截止滤光片测定）；
- 17. 光度范围：0.0 ~ 199.9% T；-0.300 ~ 2.999A；0.000 ~ 9999C；
- 18. 光度准确度： $\pm 0.5\%$ T、 $\pm 0.004\text{Abs}$ （0 ~ 0.5A）、 $\pm 0.008\text{Abs}$ （0.5 ~ 1A）；
- 19. 光度重复性： $\leq 0.2\%$ T、0.002Abs（0 ~ 0.5A）、0.004Abs（0.5 ~ 1 A）。



离心机

参数证明函

致信阳农林学院，本公司湖南凯达科学仪器有限公司生产的离心机KH20R完全符合信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目（一包）项目所招标产品要求参数：

1. 最高转速： $\geq 16600\text{r/min}$ ；
- ★2. 最大相对离心力： $\geq 19560 \times g$ ；
- ★3. 最大容量： $\geq 6 \times 100\text{ml}$ ；
4. 定时范围：0~999min/999sec；
5. 整机噪声 $< 60\text{dB(A)}$ ；
6. 转速精度： $\pm 20\text{rpm}$ ；
7. 全钢制机身，不锈钢离心腔，稳定性高，安全耐用；
8. 微机控制，触摸面板；
9. 自动计算RCF值，并可RCF直接启动；
10. 有电子门锁、具有超速、不平衡、门盖等保护功能，确保人机安全；
11. 有快速升速，快速降速功能，具有 ≥ 10 种升、降速率选择；
12. 生产企业通过ISO9001, ISO13485认证，ROHS认证（需提供认证证书）。

特此证明。
湖南凯达科学仪器有限公司
2024.11.22



水浴锅

水浴锅参数证明:

公司名称: 上海秉越电子仪器有限公司

证明日期: 2024年11月21日

兹有(上海秉越电子仪器有限公司)作为专业的实验室仪器制造商,特此证明以下所述水浴锅完全满足所列要求。

主要技术参数:

- 1.规格: 双列六孔;
- 2.电源: 220V 50Hz;
- 3.控温范围: 室温-100℃;
- ★4.控温精度: $\leq \pm 0.4^{\circ}\text{C}$;
- 5.外形尺寸: $\geq 345 \times 510 \times 230\text{mm}$;
- 6.内胆尺寸: $\geq 305 \times 470 \times 140\text{mm}$;
- 7.加热功率: 1200W;
- ★8.恒温水浴锅采用304#优质不锈钢一次拉伸成形;
- 9.工作室内胆选材不锈钢,有较好的抗腐蚀性能。

出厂检测: 在生产过程中,每台设备均经过严格的出厂检测,确保各项参数符合设计要求。

用户反馈: 根据用户反馈,设备在实际使用过程中表现良好的性能,参数稳定可靠。

结论: 综上所述,上海秉越电子仪器有限公司生产的恒温水浴锅完全满足所列参数要求,具有高精度,高稳定性和良好的用户体验,我们承诺,我们将为用户提供优质的产品和服务。

索氏抽提器

抽提器参数证明：

公司名称：上海秉越电子仪器有限公司

证明日期：2024 年 11 月 21 日

兹有（上海秉越电子仪器有限公司）作为专业的实验室仪器制造商，特此证明以下所述抽提器完全满足所列要求。

主要技术参数：

1. 产品材质：高硼硅玻璃；
- ★2. 配备提取瓶、提取管、冷凝器三部分；
3. 规格：500mL 提取瓶，抽出筒上 50 下 42，蛇形冷凝管。

出厂检测： 在生产过程中，每款产品均经过严格的出厂检测，确保各项参数符合设计要求。

用户反馈： 根据用户反馈，产品在实际使用过程中表现良好的性能，参数稳定可靠。

结论： 综上所述，上海秉越电子仪器有限公司生产的抽提器完全满足所列参数要求，具有高精度，高稳定性和良好的用户体验，我们承诺，我们将为用户提供优质的产品和服务。

药品柜

参数证明函

致信阳农林学院，本公司河南励生家具有限公司生产的药品柜LS-100YP完全符合信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目（二包）项目所招标产品要求参数：

1. 规格：≥450*900*1800mm；
2. 材质：PP材质；
3. 柜体：侧板，顶板及底板采用增强型PP材质，一次注塑成型。表面做磨砂处理，结构紧密，耐腐蚀性强。
4. 上柜门：采用增强型PP材质一次注塑成型，外嵌≥5mm钢化烤漆玻璃，中间玻璃做镂空处理，透明可视。
5. 下柜门：采用增强型PP材质一次注塑成型，外嵌≥5mm钢化烤漆玻璃。
6. 层板：配三块活动层板，层板为增强型PP材质一次注塑成型，层板加强筋为整体抽芯工艺，抽芯处加入两根≥1.2mm厚方管，承重不低于20公斤。层板可以抽取，自由组合各层空间。
7. 门铰链：用增强型PP材质一次注塑成型，内嵌隐藏安装方便，耐腐蚀。
8. 柜体预留通风系统，可以与通风管路连接。

特此证明。
河南励生家具有限公司
2024.11.22



仪器架

参数证明函

致信阳农林学院，本公司河南励生家具有限公司生产的仪器架LS-100YQ完全符合信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目（二包）项目所招标产品要求参数：

1500mm*500mm*2000mm 全钢结构

特此证明。

河南励生家具有限公司

2024.11.22



中央实验台

参数证明函

致信阳农林学院，本公司河南励生家具有限公司生产的中央实验台LS-100SY完全符合信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目（二包）项目所招标产品要求参数：

★1. 台面：长*宽*高≥ 430*140*70cm；采用12.7mm厚双面膜实芯理化板，边缘镶边工艺，且满足如下参数要求：

- (1) 化学性能检测：台面依据 GB/T 17657-2013 标准，耐污染性能检测不低于 108 项；
- (2) 物理性能检测：台面依据 GB/T 17657-2013 标准，物理性能检测不低于 20 项；
- (3) 环保性能检测：台面依据 GB 18580-2017 标准，甲醛释放量 $<0.005\text{mg}/\text{M}^3$ ；同时台面参照 GB 18584-2001 标准，4 种重金属含量 mg/kg （可溶性铅 ≤ 2.8 、镉 ≤ 0.1 、铬 ≤ 0.2 、汞：未检出）；
- (4) 抗菌性能检测：台面依据 JC/T2039-2010 标准，不少于 13 种的菌种检测，且抗菌率 $\geq 95\%$ ；
- (5) 防霉性能检测：台面依据 JC/T2039-2010 标准，不少于 6 种的霉菌检测，且防霉等级为 0 级；
- (6) 燃烧性能检测：台面依据 GB/T 2408-2008 标准，满足：水平燃烧符合 HB 级；垂直燃烧符合 V-0 级；台面参照 GB8624-2012 标准，满足：燃烧性能等级 B1 级；产烟特性等级 S1 级；燃烧滴落物/微粒等级 d0 级；
- (7) 烟气毒性检测：台面依据 GB 8624-2012 标准，烟气毒性等级 t1 级：ZA3（达到准安全三级 ZA3）；
- (8) 抗老化性检测：台面依据 GB/T24508-2020 标准：48 小时无裂纹、无鼓泡、无粉化。

投标人需有台面制造厂商出具的授权证明，投标人需提供台面制造厂商出具 2021 年及以后版本且带 CMA 或 CNAS 标志、带二维码防伪识别真假的检测报告复印件，且需注明本次招标采购项目名称及编号并加盖台面制造厂商公章。

2. 主框架、横梁 $40*60*1.2\text{mm}$ 厚钢管，下托料 $20*40*1.2\text{mm}$ 厚钢管，所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦、防酸碱等技术特点，可迁移元素（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）均未检出。钢架连接件采用 PP 连接件，下托件 10mm 大不锈钢螺杆。地脚 12mm 大不锈钢螺杆底部工程塑料高度可调 $0-30\text{MM}$ ，防水，防腐蚀，承重性好。

特此证明。
河南励生家具有限公司
2024.11.22



超净工作台

参数证明函

致信阳农林学院，本公司河南励生家具有限公司生产的超净工作台LS-200CJ完全符合信阳农林学院2024年食品、生化及园艺学院实验室建设项目（二包）项目所招标产品要求参数：

1. 电源电压:AC220V 50Hz;
2. 整机功率:500W;
- ★3. 洁净度:100级@ $>0.5\mu\text{m}$ (美联邦209E);
4. 菌落数: ≤ 0.5 个/皿·时(90mm培养皿);
5. 荧光灯规格及数量:900mm/一根;
6. 照明强度:LX >300 LX;
7. 紫外灯规格及数量:900mm/一根;
8. 紫外线波长 nm:254;
- ★9 平均风速 m/s: ≥ 0.35 ;
10. 振动半峰值 μm : $\text{m} \leq 0.5$ (x、y、z方向);
11. 噪音 dB(A): ≤ 65 ;
12. 送风方式:垂直送风;
13. 工位:双人单面;
15. 工作台高度 mm:1580-1600;
16. 工作区域尺寸(L \times W \times H):1110 \times 480 \times 510mm;
17. 净重: ≥ 86 kg;
18. 产品尺寸(L \times W \times H): $\geq 1285 \times 535 \times 1580$ mm。

特此证明
河南励生家具有限公司
2024.11.22



细胞培养箱（核心产品）

二氧化碳培养箱技术证明函



品牌：上海世平 型号：Master-JR 2022

技术参数：

- 1、六面直接加热的气套式加热方式，开门后温度恢复速度快；
- 2、容积：270L
- 3、温度：RT+5℃-60℃；
- 4、温度均匀性：≤±0.5℃（37℃时）；
- 5、CO₂控制范围：0-20%；
- 6、采用7寸真彩触摸屏，可查询最近7天内的运行数据，一分钟记录一个数据，操作方便灵敏；
- 7、具有90℃高温湿热灭菌功能，可有效地清除细菌、霉菌、真菌孢子和支原体；
- 8、原装进口高精度耐高温CO₂红外传感器，控制精确，响应灵敏，性能稳定，寿命长；
- 9、具有实时曲线查看和历史数据存储与导出功能，最式可存储80万条数据；
- 10、具有三级权限、数据可追溯，更加符合药典GMP要求；
- 11、具备预约运行功能、计时功能、来电自动恢复记忆功能
- 12、至少具有以下报警功能：超温报警、传感器故障报警、定时报警、开门报警、超浓度报警、超湿度报警、漏电保护、无进气等多项报警；
- 13、选配HEPA过滤器颗粒截留效率达到99.99%，实时过滤箱内空气，箱内洁净度到达10S5；
- 14、可选通过电脑/手机对设备进行远程监控
- 15、外部尺寸（宽*深*高）：750*730*950mm（单台）
- 16、内部尺寸（宽*深*高）：622*560*782mm（单台）
- 17、净重：约99KG（单台）
- 18、电源电压：220V±10%，50/60Hz
- 19、生产企业需通过ISO9001质量管理体系和CE认证



显微镜照相系统

显微镜参数证明函



目镜	大视野 WF10X (Φ20mm)
物镜	长距平场消色差物镜 PL L 10X/0.25
	长距平场消色差物镜 PL L 25X/0.40
	长距平场消色差物镜 PL L 40X/0.60
	长距离平场消色差相衬物镜 PL L 10X/0.25 PHP2
目镜筒	三目镜(倾斜 30°, 可 100% 通光摄影)
调焦机构	粗微动同轴调焦, 粗动松紧可调, 带锁紧和限位装置板, 微动格值: 2 μm.
转换器	四孔(滚珠内定位)
载物台	双层机械移动式(尺寸: 224mmX208mm, 移动范围: 112mmX79mm)
标本架	适合放置 Φ68mm 或 77mmX29mm 培养器皿
	适合放置 82mmX57mm 培养器皿
	适合放置 128mmX85mm 的 96 孔培养器皿
滤色片	蓝滤色片
	绿滤色片
	磨砂玻璃
拉板式相衬装置	对中望远镜
	10X 拉板式相衬环板
	聚光镜升降可调, NA: -0.4, 工作距离: 50mm
光源	6V 30W 卤素灯, 亮度可调

生物显微镜

显微镜参数证明函



目镜	物镜 4X	物镜 10X	物镜 40X	物镜 100X
	放大倍数	放大倍数	放大倍数	放大倍数
WF10X/18mm	40X	100X	400X	1000X
放大倍数	标准放大倍率 40X/100X/400X/1000X, 选配其他倍率目镜及物镜, 放大倍率可扩展。			
目镜	标准配置: WF10X/18mm, 广角目镜。			
可选目镜	WF10X/18mm, WF16X/14mm, WF20X/10mm, 可带指针或测微尺。			
观察头	30° 倾斜铰链式双目(三目)观察头, 瞳距调节: 50-75 mm, 单边视度调节。			
物镜	平场消色差物镜 4X、10X、40X、100X。			
物镜转换器	标准配置内倾式四孔转换器, 可选五孔转换器。			
调焦机构	粗微动同轴调焦机构, 调焦行程 8 mm, 微调精度 0.002 mm, 带松紧调节装置。			
载物台	双层复合式机械移动平台, 台面 115x125mm。			
聚光镜	N.A1.25 阿贝聚光镜, 带可变光阑, 滤色镜托架。			
照明	LED 灯照明, 亮度连续可调, 内置充电模块。			
适配器	外置宽电压适配器输入 100-240V, 输出 5V-1A, TYPE-C 接口。			
摄像附件	配置分辨率 1920*1080P 的高清一体式数码相机, 显示屏尺寸 11.6 英寸, 数码相机具备拍照测量, 图像存储等功能, 60FPS 无拖影。			

十、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

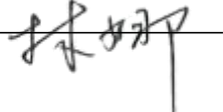
在采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

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，我公司及参与磋商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（盖单位公章）：北京合众汇美国际贸易有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期：2024年11月26日