

# 濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查项目

## 成果验收意见

2024年10月15日，濮阳市生态环境局在濮阳市组织召开了濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查项目（项目编号：濮财市直招标采购-2021-60）成果验收会议，会议邀请了5名专家（名单附后）以及市农业农村局、自然资源和规划局、财政局，濮阳工业园区管委会，濮阳市化工产业集聚区管委会，范县濮王产业集聚区管委会，市生态环境局濮阳县分局、范县分局、清丰分局相关领导及负责人，河南省地质矿产勘查开发局第一地质环境调查院（项目承担单位），河南新网检测服务有限公司（采样测试单位），河南地矿生态环境科技有限公司（采样测试质量控制单位）。与会专家听取了项目组工作汇报，通过资料审阅、质询讨论，形成验收意见如下：

### 一、主要成果

- 1、通过资料收集与整理分析，筛选出了土壤重点污染源，确定了重点调查对象，过程合理；
- 2、对重点调查对象开展了人员访谈与野外调查、分区布设了土壤样品，调查内容全面，采样点布设合理，采样过程规范；
- 3、对调查区内农用地进行了分析评价，评价指标及方法选取基本合理，评价结果总体可信；
- 4、建立了信息化系统，基础数据库结构合理，可视化界面友好，系统功能构建比较完整；
- 5、项目经费支出合理。

## 二、修改意见

- 1、完善点位布设依据，加强污染成因分析，强化成果总结凝练；
- 2、进一步细化信息化系统安全措施；
- 3、细化绩效目标指标完成情况，完善绩效管理资料。

综上所述，项目资料基本齐全、规范，成果内容丰富，完成了合同任务和绩效目标，项目经费使用合理，同意通过验收，按专家意见修改完善后提交。

专家组：张世胜 袁永成 万金长 张炳  
王丽丽

2024年10月15日

## 濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查项目

### 成果验收专家组名单

序号	职务	姓名	专业	职称	工作单位	签名
1	组长	张连胜	水工环地质	正高级工程师	河南省第五地质勘查院有限公司	张连胜
2	成员	万金忠	环境工程	研究员	生态环境部南京环境科学研究所	万金忠
3	成员	赵永成	软件工程	教授	郑州大学	赵永成
4	成员	张广伟	环境工程	高级工程师	河南冠宇环保科技有限公司	张广伟
5	成员	王丽丽	建筑经济	高级经济师	濮阳市预算评审和绩效评价中心	王丽丽

# 濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查（第一年度）

## 成果验收专家个人意见表

成果名称：濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查（第一年度）成果报告	
完成单位：河南省地质矿产勘查开发局第一地质环境调查院	
修改意见	
<p>为完成本项目，实施方设计开发构建了数据库系统。该系统数据量大，数据关系复杂，通过对各类原始数据关系分析以及数据应用的需要，设计构建了数据库系统结构与系统结构设计合理，数据丰富准确。图形可视化用户界面友好，系统分析统计功能较完善，达到合同技术指标要求。</p>	
验收结论	通过 <input type="checkbox"/> 修改后通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>
验收人：袁永成	验收日期：2024年10月15日

# 濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查（第一年度）

## 成果验收专家个人意见表

成果名称：濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查（第一年度）成果报告	
完成单位：河南省地质矿产勘查开发局第一地质环境调查院	
修改意见	
<p>1. 进一步细化调查区域内重点污染源识别，强化污染途径分析。</p> <p>2. 完善临测单元分区的认定依据，细化临测布点、临测因子在临测分区内布点认定原因分析。补充临测布点示意图。</p> <p>3. 补充对照点设置位置、数量认定等相关描述，强化合理性分析。</p> <p>4. 强化现场调查、采样、实验测试等全过程质量控制分析。</p> <p>5. 进一步对临测结果进行溯源分析，结合特征污染物高值分布规律，强化成因分析。</p>	
验收结论	通过 <input type="checkbox"/> 修改后通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>
验收人：	张永红
验收日期：	2024年10月15日

# 濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查（第一年度）

## 成果验收专家个人意见表

成果名称：濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查（第一年度）成果报告	
完成单位：河南省地质矿产勘查开发局第一地质环境调查院	
修改意见	
<p style="text-align: center;">评审</p> <p>1. 已按首次提出的修改意见，全部进行了修改。修改基本到位。</p> <p>2. 插图 1.2-1、2.6-1 作反商界处进一步精准。图例与图内内容对应。</p> <p>3. 潜在污染区识别准确。潜在污染物识别需细化，以便指导后续工作。</p> <p>4. 完善目录。</p> <p>5. 结合三年成果，对第一年数据资料进行有机分析。</p>	
验收结论	通过 <input type="checkbox"/> 修改后通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>
验收人：张连成	验收日期：2024年10月15日

# 濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查（第一年度）

## 成果验收专家个人意见表

成果名称：濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查（第一年度）成果报告	
完成单位：河南省地质矿产勘查开发局第一地质环境调查院	
修改意见	
<p>1. 补充介绍项目总体设计、分年度任务安排、阶段成果要求等内容；</p> <p>2. 加强各类污染源影响类型、影响途径分析，完善特征污染物识别；</p> <p>3. 细化各类污染源布点布位依据，附件布点布位如何布设，补充点位布设图；</p> <p>4. 尝试确立有机指标评价方案和标准，建议只做对比分析，不开超标评价；</p> <p>5. 加强污染源超标成因分析，与前期调查时结果做一一对应分析；</p> <p>6. 加强成果总结提炼，提出重点区域、重点污染物的管控建议；</p> <p>7. 完善报告附图附表附件材料。</p>	
验收结论	通过 <input type="checkbox"/> 修改后通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>
验收人：万军忠	验收日期：2024年10月15日

# 濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查（第一年度）

## 成果验收专家个人意见表

成果名称：濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查（第一年度）成果报告	
完成单位：河南省地质矿产勘查开发局第一地质环境调查院	
修改意见	
<p>1. 收集整理项目立项、招标、项目实施、验收等资料，确保全过程资料齐全。</p> <p>2. 完善绩效管理资料，细化绩效目标指标，按标准要求做好绩效评价工作。</p> <p>3. 信息化系统的操作、使用说明提交项目单位，做好系统对接和维护工作。</p>	
验收结论	通过 <input type="checkbox"/> 修改后通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>
验收人：	王册册
	验收日期：2024年10月15日

# 濮阳市采油区农用地土壤污染状况调查项目（第一年度） 成果验收会签到表

时间：2024年10月15日

姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
袁永成	郑州大学	副教授	13526712852
王册册	市预算评审和绩效评价中心	高级	18739375969
张连胜	省地质局生态服务中心	正高	18595650771
张广平	河南冠宇环保科技有限公司	高工	18638208510
李宇	生态环境部南京环境科研所	研究员	15094310750
刘以忠	市局	副局长	13839388329
谭小旺	市局土壤科		15239366718
刘世旭	马市局纪检组	副组长	18629378870
刘书友	濮阳县开岩石化公司		13525280258
李琛	濮阳市工业局		18603936745
王革	濮阳市自然资源和规划局		16639382618
罗军	濮阳市农业农村局		18539358868
刘强	濮阳市财政局		
刘强	范县开发区		13525648061
王峰	河南省地研局环境一院	副院长	13937199986
陈洪	河南省地研局环境一院	主任	15038280937
董志芳	河南省地研局环境一院	高工	12137859808
李志刚	河南省地研局环境一院	高工	15288622322

