

济环办〔2023〕10号

# 济宁市 2023 年度第一轮土壤污染状况调查报告抽查复核情况通报

各县市区生态环境分局，各有关单位：

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》《山东省建设用地土壤污染风险管控和修复技术文件质量评价办法（试行）》等有关规定，济宁市生态环境局组织开展了 2023 年度第一轮土壤污染状况调查报告抽查复核工作，现将抽查复核结果通报如下：

## 一、基本情况

本次复核以开展二阶段采样检测、经土壤污染状况调查结果显示不超过相关标准的建设用地地块调查报告及业绩较多的从业单位编制的调查报告为抽查重点，共抽查 11 份土壤污染状况初步调查报告，涉及高新区、嘉祥县、梁山县、任城区、兖州区、邹城市、金乡县等 7 个县市区。

## 二、抽查审核结果

抽查审核结论分为良好（85分以上）、合格（60—85分）、不合格（60分以下）三类，具体如下：

抽查审核结论为不合格的6份，包括梁山县2份、高新区1份、金乡县1份、兖州区1份、邹城市1份；结论为合格的5份，包括高新区1份、嘉祥县1份、任城区1份、梁山县2份；此次抽查审核无结论为良好的报告。

## 三、存在问题

报告抽查审核发现部分报告存在前期调查分析工作不扎实、采样检测过程不规范、调查结论不可靠等质量问题，主要包括：

### （一）第一阶段土壤污染状况调查存在问题

- 1.人员访谈内容不全面、结构单一、访谈对象数量不足。
- 2.特征污染物识别不充分，未能全面识别污染特征因子，对地块的污染现状及潜在污染源分析不足。

### （二）采样分析阶段存在问题

- 1.采样点布设依据不充分，存在重点区域未布设点位、采样深度设置不合理、终孔依据未说明等问题。
- 2.建井洗井、样品流转等过程不规范，缺少相关资料。
- 3.样品质控环节不规范，存在质控措施不明确、质控样品数量不足、质控数据不合理等问题。
- 4.数据分析不到位，存在异常数据未分析原因、未对检出结果进行统计等问题。

### （三）其他问题

附图、附件不完整，缺乏必要的支撑材料，如地块规划用途、专家评审意见及修改说明等方面的佐证材料。

### 四、下步工作要求

问题报告涉及的编制单位和检测单位要按照专家意见（另行提供），立即对存在问题进行整改。整改工作应于6月30日前完成，由责任单位形成整改报告，经县市区分局初审后报市生态环境局。

各县市区分局要依托山东省土壤环境管理信息服务平台，加强对土壤污染状况调查报告的日常受理审核和形式审核，提高档案整理和信息报送质量，切实落实报送要求。各专业机构应落实报告编制主体责任，遵守土壤污染状况调查相关环境标准和技术规范，对调查报告的真实性、准确性、完整性负责，要建立完善内部管理制度，切实提高调查报告编制质量。

附件：2023年第一轮建设用地土壤污染状况调查报告抽查复核结果

济宁市生态环境局办公室

2023年6月9日

（此件公开发布）

附件：

## 2023 年第一轮建设用地上壤污染状况调查报告抽查复核结果

序号	县市区	报告编制单位	检测单位	调查报告名称	抽查复核结果
1	高新区	山东缙衡计量检测有限公司	山东缙衡计量检测有限公司；泰思特（青岛）检验检测有限公司；山东铭博检测技术有限公司	小松（山东）工程机械有限公司铸钢工厂地块土壤污染状况调查报告	不合格
2	高新区	山东省鲁南地质工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局第二地质大队）	中国国检测试控股集团青岛京诚有限公司	济宁永生重工机械制造有限公司地块土壤污染状况调查报告	合格
3	梁山县	山东昊鑫检测技术有限公司	青岛京诚检测科技有限公司	移民小学（除福利包装厂外）地块土壤污染状况调查报告	不合格
4	梁山县	山东嘉宜环安项目管理有限公司	山东修瑞德质量检测技术有限公司	梁山县全民健身中心项目地块土壤污染状况调查报告	不合格
5	梁山县	山东昊鑫检测技术有限公司	山东贝塔环境检测技术有限公司	流畅河社区南地块土壤污染状况调查报告	合格
6	任城区	山东同方环境检测有限公司	山东同方环境检测有限公司	济宁市任城区运河新城核心区一体化综合开发项目七宗出让地块 71 地块土壤污染状况调查报告	合格
7	兖州区	山东聚投环境工程有限公司	中国国检测试控股集团青岛京诚有限公司	兖土 2022-42 号地块土壤污染状况调查报告	不合格
8	邹城市	山东省鲁南地质工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局第二地质大队）	通标标准技术服务（青岛）有限公司	燕京啤酒（山东无名）股份有限公司地块土壤污染状况调查报告	不合格
9	嘉祥县	山东半蓝项目管理有限公司	/	嘉祥县祥城北苑北地块土壤污染状况调查报告	合格
10	金乡县	济宁睿新环境影响评价有限公司	/	金桂宸苑地块土壤污染状况调查报告	不合格
11	梁山县	济宁晟科环境技术有限公司	/	梁山县第十一实验小学地块土壤污染状况调查报告	合格