原肥东县磷矿厂、原肥东县化肥厂两地块污 染调查更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: 2025ADDWQ00161

原公告的采购项目名称:原肥东县磷矿厂、原肥东县化肥厂两地块污染调查

首次公告日期: 2025年6月5日

二、更正信息

更正事项: □采购公告 ☑采购文件 □采购结果

更正内容: 无

更正日期: 2025年6月13日

三、其他补充事宜

疑问1:关于磋商文件"第四章 评审方法和标准""评分细则" "人员要求"中技术负责人具有航空摄影相关专业高级及以上职称的 得3分的疑问。建议:删除该评分项或修改为"无人驾驶航空器系统 操作手合格证"。

回复: 航空摄影专业高级职称人员在地块污染调查工作中能够发挥重要作用,主要依托其遥感技术、影像解译、空间分析等核心能力,与环保领域的污染监测、评估和治理形成技术互补。航空摄影在污染地块调查时可以开展的具体工作有以下: 1. 高精度污染源识别。航空/无人机摄影可获取地块的高分辨率影像(可见光、多光谱、热红外等),从而可以识别污染痕迹(如土壤颜色异常、植被胁迫),定位非法排污口、废弃物堆放点,监测污染扩散范围(如油污渗漏、重金

属污染区)。分析污染物的空间分布规律,模拟污染物迁移路径(如地下水污染扩散方向),评估污染对周边环境的潜在影响。2.原县磷矿厂地块的地块情况较为复杂,相关边界的最终确认需要具有航空摄影相关专业。同时可以根据拍摄的气象水文数据(污染迁移预测)结合,提升调查精度并审核数据解译的准确性(避免误判污染范围)。3.对关停搬迁的化工、冶金企业地块,通过航拍快速筛查污染风险区,指导后续土壤采样布点。利用多光谱影像识别农田化肥/农药污染(如通过植被指数反演土壤健康状况)。

航空摄影高级职称人员在地块污染调查中可以通过影像解译和 空间分析能力,显著提升污染调查的效率和准确性。不予修改,按磋 商文件执行。

疑问 2: 关于磋商文件"第四章 评审方法和标准""评分细则" "人员要求"中项目组其他成员具有中级及以上注册安全工程师证书 的得 3 分的疑问。建议: 删除该评分项或修改为"具有环境工程相关 专业中级及以上职称"。

回复:中级安全工程师在地块污染调查工作中主要承担风险管控,其作用主要体现在涉化职业健康安全管理、现场作业风险控制、合规性监督等方面主要开展以下工作:

- 1. 污染调查全流程的安全管控
 - (1) 前期风险评估

危险源识别:根据地块历史用途(原化肥厂,磷矿厂),预判可能存在的安全隐患(有毒气体、易燃易爆物等)。

作业分级管控:

制定安全调查方案,划分高风险区域(如需限制进入区域或打井取水

等危险工作区域)。

(2) 现场调查阶段

人员防护监督:确保调查团队配备符合要求的防护装备(如A级防护服、气体检测仪),并规范使用。

作业环境监测:实时监测现场挥发性有机物或其他有害气体浓度,触发超标报警。

(3) 应急管理

制定突发事故预案(如土壤开挖时化学品喷溅、人员中毒),组织演练。

- 2. 专业技术与安全管理的结合点
- (1) 采样过程安全控制

监督钻探取样设备的防爆措施:

规范危险样品的临时储存与运输。

(2) 化工遗留地块调查

腐蚀性土壤接触伤害;

评估有限空间作业的窒息、中毒风险;

设置通风和救援设备。

综上,不予修改,按磋商文件执行。

采购文件中与本公告不一致的,以本公告为准,其他内容不变。 给您带来不便,敬请谅解!

四、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: 肥东县工业和信息化局

地 址:安徽省合肥市肥东县龙泉路8号

联系方式: 0551-62528838

2. 采购代理机构信息

名 称:肥东县公共资源交易有限公司

地 址: 合肥市肥东县店埠镇深秀路2号肥东政务服务中心四

楼东北角

联系方式: 0551-62520515

3. 项目联系方式

项目联系人: 刘工

电 话: 0551-62520515