

采购内容及要求

序号	名称	参数	数量	单位
1	资料收集与分析	重点收集废渣来源资料、废渣周边环境资料、废渣所在地块相关记录、有关政府文件、以及废渣所在区域的自然和社会信息。调查人员应根据专业知识和经验识别资料中的错误和不合理的信息，如资料缺失影响判断废渣污染状况时，应在报告中说明。	1	项
2	现场踏勘和人员访谈	通过现场踏勘，了解废渣的堆存现状与历史情况，周围区域的现状与历史情况，区域的地质、水文地质和地形的描述等。人员访谈包括资料收集和现场踏勘所涉及的疑问，以及信息补充和已有资料的考量。	1	项
3	地形测绘	对调查区开展地形测绘，获得地形图资料，成图比例尺不小于1:2000。	1	项
4	现场钻探测 量、采样调 查和实验室 检测	废渣方量测算工作采用专业钻探，以冲击钻探的方式进行。在氰化尾渣对顶部进行钻孔，同时对钻孔深度进行测量，数据作为废渣方量计算使用。参照《工业固体废物采样制样技术规范》、《危险废物鉴别技术规范》、《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1—2019）等有关规定及相关工作要求，开展现场样品采集、保存和流转工作，实验室检测分析等相关方法应纳入相关检测实验室资质认定范围。	1	项
5	综合分析及 报告编制	对废渣调查过程和结果进行全面分析、总结和评价，完成历史遗留废渣调查报告编制。	1	项
6	调查报告审 查	组织专家对调查报告进行审查	1	项