

汉中市环境监测中心站汉中市宁强—略阳铁多金属矿区历史遗留固体废物、废渣调查项目固废采样等中标（成交）明细

受汉中市环境监测中心站委托，采用进行采购汉中市宁强—略阳铁多金属矿区历史遗留固体废物、废渣调查项目固废采样等（项目编号：**SXTDCG2024004**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（汉中市宁强—略阳铁多金属矿区历史遗留固体废物、废渣调查项目固废采样等）

1.1、 中标（成交）供应商：陕西省中勘环境地质研究中心有限公司

1.2、 中标（成交）总价：**3336000.00** 元

1.3、 中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他生态环境保护服务	固废采样	汉中市宁强—略阳铁多金属矿区范围内金属矿采选、冶炼以及其他生产活动中历史遗留的采矿废石、非正规堆放选矿尾砂、冶炼废渣等形成的渣堆，其中：汉江流域内废渣堆46个，宁强县嘉陵江流域内废渣堆14个。	采用专业判断法和随机布点法相结合的方法，对废弃渣堆进行采样检测分析工作，查明调查区内历史遗留固体废物、废渣的属性特征。在此基础上，对前期调查和本次采样调查进行成果集成，编制汉中市宁强-略阳铁多金属矿区历史遗留固体废物、废渣调查报告。	90日	符合国家标准，验收合格	1.00	项	1,231,601.00	1,231,601.00
2	其他生态环境保护服务	固废性质鉴定（固废检测）	汉中市宁强—略阳铁多金属矿区范围内金属矿采选、冶炼以及其他生产活动中历史遗留的采矿废石、非正规堆放选矿尾砂、冶炼废渣等形成的渣堆，其中：汉江流域内废渣堆46个，宁强县嘉陵江流域内废渣堆14个。	采用专业判断法和随机布点法相结合的方法，对废弃渣堆进行采样检测分析工作，查明调查区内历史遗留固体废物、废渣的属性特征。在此基础上，对前期调查和本次采样调查进行成果集成，编制汉中市宁强-略阳铁多金属矿区历史遗留固体废物、废渣调查报告。	90日	符合国家标准，验收合格	1.00	项	1,957,601.00	1,957,601.00
3	其他生态环境保护服务	调查成果集成、调查评估报告编制	汉中市宁强—略阳铁多金属矿区范围内金属矿采选、冶炼以及其他生产活动中历史遗留的采矿废石、非正规堆放选矿尾砂、冶炼废渣等形成的渣堆，其中：汉江流域内废渣堆46个，宁强县嘉陵江流域内废渣堆14个。	采用专业判断法和随机布点法相结合的方法，对废弃渣堆进行采样检测分析工作，查明调查区内历史遗留固体废物、废渣的属性特征。在此基础上，对前期调查和本次采样调查进行成果集成，编制汉中市宁强-略阳铁多金属矿区历史遗留固体废物、废渣调查报告。	90日	符合国家标准，验收合格	1.00	项	146,798.00	146,798.00