

采购需求

为科学分析治理工程完工后的酸性水来源、规模及成因，并进一步提出有效的防治措施，构建重点矿区地下水均衡模型，预测并验证不同降雨条件下各矿点的酸性水排泄量。开展综合研究，提出各矿点遗留的酸性水问题防治对策建议，我办拟实施白河县硫铁矿区酸性废水现状及成因调查项目，现申请办理采购手续，专项预算经费 129 万元，资金来源为县级配套资金。

白河县废弃硫铁矿污染治理领导小组办公室

2025 年 12 月 19 日

