

8000m<sup>2</sup>，对 59584m<sup>3</sup> 废渣实现了有效管控。

## 二、报告质量

效果评估报告符合相关标准规范要求，报告内容较完整，工程实施较好地完成了实施方案确定的废渣原位管控工程任务，项目实施后周边地表水、地下水环境改善明显，专家组同意效果评估报告通过评审，经修改完善后可作为下一步的工作依据。

## 三、建议

1、进一步核实实际完成工程量与实施方案、初步设计工程内容及工程量变化情况，完善合理性说明，完善变更相关依据。完善取土场生态恢复相关资料。

2、完善各分项工程（渣堆整形、粘土防渗层、粘土支持层、种植土层、挡渣坝、客土工程量等）的工程量核定及验收手续，补充工程验收资料。完善效果评估公众调查。

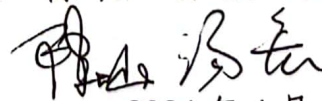
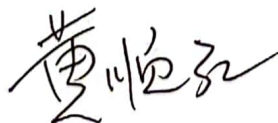
3、补充绩效目标完成情况说明，核算污染物减排效益。

4、完善后期监管方案，核实渗滤液处置方案，明确管控区周边岩壁治理责任。

5、完善管控范围图及拐点坐标、采样布点图、项目竣工图等附图附件。

6、工程监理报告、环境监理报告同步修改完善。

专家组：黄顺红（组长） 陈灿 汤宏（执笔）



2024年4月29日