

《和县绰庙横山建筑石料用灰岩矿 500 万吨/年整合工程项目竣工环境保护验收调查报告》技术审查意见

2020 年 10 月 24 日，和县横山矿业有限公司组织召开了《和县绰庙横山建筑石料用灰岩矿 500 万吨/年整合工程项目竣工环境保护验收调查报告》技术审查会，参加会议的有和县横山矿业有限公司（建设单位）、中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司（验收调查报告编制单位）等单位的代表和专家共 10 人。会议邀请 5 名专家组成技术审查组（名单附后）。与会专家、代表在踏勘现场的基础上，听取了建设单位对项目建设和验收监测报告编制单位对竣工环境保护验收监测报告的汇报，经认真讨论，形成技术审查意见如下：

一、报告编制质量

验收调查报告内容较全面，技术路线及方法基本符合相关验收技术规范要求。报告经修改完善后可作为本项目竣工环境保护验收依据。

二、报告应对以下问题修改完善

- 1、完善编制依据，进一步细化项目变动情况说明。
- 2、细化验收工程建设内容调查，完善生产工艺、产排污节点分析和调查。核实验收期间生产工况。细化项目占地面积调查。核实项目总量指标。
- 3、细化环境保护目标变化情况调查，说明项目环境防护距离满足情况，补充项目环境防护距离包络线图。核实项目水量平衡，完善项目雨污分流措施，明确排水去向。
- 4、细化各项环境保护设施相关参数及分布情况，细化生态保护措施落实情况调查内容，明确污染防治措施及处理效率。
- 5、核实固废（含危废）种类、数量，规范固废（含危废）分类收集、场内暂存场所，完善处置措施。

6、完善相关环境保护规章制度和台帐，完善相关附图、附件。

专家组组长：丁希梅

2020年10月24日

和县绰庙横山建筑石料用灰岩矿 500 万吨/年整合工程
项目竣工环境保护验收调查报告技术审查会专家签字表

2020 年 10 月 24 日

序号	姓名	单位	职务 (职称)	联系方式
1	丁奇松	安徽工程大学	副教授	1801146671
2	孙高岭	马鞍山伟业有限公司	高工	1660551183
3	王华	安徽省环境技术有限公司	高工	18955705321
4	张 彬	马鞍山市环境监察执法支队	高工	1760556606
5	吴晋华	马鞍山市环境监察执法支队	高工	15555716866