

**《安徽马钢矿业资源集团南山矿业有限公司和尚桥选矿厂尾砂
基材综合利用项目竣工环境保护验收监测报告表》
专家技术核查意见**


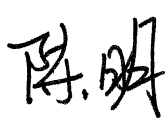
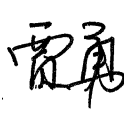
2024年9月2日，安徽马钢矿业资源集团南山矿业有限公司组织召开了《安徽马钢矿业资源集团南山矿业有限公司和尚桥选矿厂尾砂基材综合利用项目竣工环境保护验收监测报告表》技术核查会，参加会议的有安徽马钢矿业资源集团南山矿业有限公司（建设单位）、中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司（验收监测报告表编制单位）等单位，会议邀请3名专家组成技术核查组（名单附后）。与会专家、代表在踏看现场的基础上，听取了编制单位对工程竣工环境保护验收监测报告表的汇报，经充分讨论，形成技术核查意见如下：

一、报告表编制质量

验收监测报告表编制较规范，内容全面，符合建设项目环境保护验收技术规范要求。该项目按专家意见完成现场及文本提及的相关整改内容，报告经进一步修改完善后可作为本工程竣工环境保护验收依据。

二、报告表应对以下问题修改完善：

- 1、核实项目生产用水情况，完善水平衡图。
- 2、核实项目捞砂厂房、尾砂仓库等区域防渗措施。
- 3、完善事故池、收集池等标志标识及相关附图、附件。

专家组：   

2024年9月2日

安徽马钢矿业资源集团南山矿业和尚桥选矿厂尾砂基材综合利用项目竣工环境保护验收监测报告表

技术核查会专家签到表

2020年9月2日

姓名	工作单位	职务/职称	签字
朱爱平	马鞍山市环境科学学会	高工	朱爱平
陈明	中冶华天工程技术有限公司	高工	陈明
贾勇	安徽工业大学	教授	贾勇