

年产 2000 吨灌浆料（矿山充填固化剂）项目竣工环境保护 验收监测报告表专家技术核查意见

2020 年 4 月 20 日，马鞍山马钢嘉华商品混凝土有限公司在马鞍山市组织召开了《年产 2000 吨灌浆料（矿山充填固化剂）项目竣工环境保护验收监测报告表》技术核查会。参加会议的有马鞍山马钢嘉华商品混凝土有限公司（建设单位）、中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司（环评单位）、华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司（报告编制单位）等单位的代表和专家。会议邀请 3 名专家组成技术核查组（名单附后）。与会专家、代表听取了建设单位关于项目建设情况介绍，现场核查了项目建设和环保设施运行状况，查阅了项目资料，环评单位就项目建设与环评一致性情况作了说明，听取了建设单位关于项目建设情况的介绍和竣工验收监测报告表的汇报，经充分讨论，形成如下技术核查意见：

一、项目基本情况

马鞍山马钢嘉华商品混凝土有限公司位于天门大道宋山南，在公司现有厂区内，建设年产 2000 吨灌浆料（矿山充填固化剂）项目，主要建设内容为：利用现有生产厂房及办公楼，新建 2 吨双轴搅拌机生产线 1 条及配套粉料筒仓等设备，设计年产灌浆料（矿山充填固化剂）2000 吨。

2019 年 10 月 31 日马鞍山经济开发区管理委员会以马开管技[2019]139 号文同意本项目立项备案；2020 年 2 月中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司编制完成了《马鞍山马钢嘉华商品混凝土有限公司年产 2000 吨灌浆料（矿山充填固化剂）项目环境影响报告表》；2020 年 3 月 12 日马鞍山市生态环境局对本项目予以批复（马环审[2020]74 号），同意本项目建设。目前，本项目已建设完成。

本项目落实了环评和批复提出的各项要求，“三同时”措施落实

到位，环境管理制度健全，符合建设项目管理的相关规定。

二、报告表编写质量

竣工验收监测报告表编制较为规范，验收监测技术路线及方法基本符合相关技术规范要求，验收报告结论可信，经修改完善后，可作为本项目竣工环境保护验收依据。

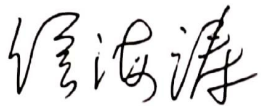
三、建议：

1、加强环保设备运行维护工作，强化生产过程、物料装卸作业中的扬尘控制，做好车间内地面保洁。核实固废种类、数量，规范固废分类收集、暂存场所及处理去向等措施。

2、明确周边环境敏感点分布情况，核实本项目废气、噪声等对环境敏感点的影响。

3、规范本次验收监测内容。

4、完善“三同时”验收登记表，建立和完善台帐以及标识标志。补充相关附图附件等。

技术核查组长： 

2020年4月20日

年产 2000 吨灌浆料（矿山充填固化剂）项目竣工环境保护验收监测报告表技术评审会

专家签字表

2020 年 4 月 20 日

序号	姓名	单位	职务（职称）	联系方式
1	汪海涛	马鞍山市环境科学	主任	17605550595
2	刘宝河	安徽工业大学	讲师	15555569587
3	孙群	环境科学研究院	所长	17605550757
4				
5				