

《哈金森科技（马鞍山）有限公司哈金森密封件生产基地项目（1#车间、2#车间）阶段性竣工环境保护验收监测报告》技术核查意见

2024年7月12日，哈金森科技（马鞍山）有限公司组织召开了《哈金森科技（马鞍山）有限公司哈金森密封件生产基地项目（1#车间、2#车间）阶段性竣工环境保护验收监测报告》技术核查会，参加会议的有哈金森科技（马鞍山）有限公司（建设单位）、中钢集团马鞍山矿山研究院股份有限公司（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）。与会代表、专家踏勘了项目现场，查阅了项目资料，听取了建设单位关于项目建设及报告编制单位对竣工环境保护验收监测情况的介绍，经充分讨论，形成技术核查意见如下：

一、报告编制质量

报告编制内容全面，验收技术路线及方法符合相关技术规范要求，验收结论可信。经修改完善后，可作为本项目现阶段竣工环境保护验收依据。

二、建议

1、按照生产基地分阶段建设的时间节点，细化本次验收范围描述；结合实际工程建设情况，完善本阶段项目建设变动调查，细化硫化废气排气筒合并情况说明。

2、细化废气收集及处理系统、雨污分流、废水处理设施等环保措施的描述；完善项目本阶段水平衡调查；核实固废（含危废）种类、数量，规范固废（含危废）分类收集、场内暂存及处理去向等环保管理措施。

3、细化周边环境概况图，按照环评批复要求尽快落实拆迁安置措施；明确监测期间验收工况以及各环保设施的运行情况，核实本次验收监测内容及数据，细化质量保证和质量控制。

4、健全企业环境管理制度，强化生产现场环境管理，建立和完善环保管理台账及环保标识标志。

5、完善“三同时”验收登记表，补充相关协议、附件、照片等。

专家组： 2024年7月12日

哈金森科技（马鞍山）有限公司哈金森密封件生产基地项目二阶段（1#车间、2#车间）竣工环境保护验收监测报告

技术评审会专家签字表

2024年7月12日

序号	姓名	单位	职务（职称）	联系方式
1	郭如峰	安徽环境检测中心	主任	15555576866
2	刘宝河	安徽工业大学	环境评价师	15555569587
3	褚礼会	南大规划环境影响评价公司	主任	13956228048