

**中钢天源股份有限公司（原中钢集团安徽天源科技股份有限公司）年
产 1000 吨高性能钕铁硼稀土永磁材料改扩建工程（主体部分）
竣工环境保护验收监测报告技术核查意见**

2020 年 11 月 24 日，中钢天源股份有限公司（原中钢集团安徽天源科技股份有限公司）在马鞍山市组织召开了《中钢天源股份有限公司（原中钢集团安徽天源科技股份有限公司）年产 1000 吨高性能钕铁硼稀土永磁材料改扩建工程（主体部分）竣工环境保护验收监测报告》技术核查会，参加会议的有中钢天源股份有限公司（建设单位）、中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司（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、代表现场核查了改扩建工程建设和环保设施运行状况，听取了建设单位关于改扩建工程建设情况介绍，报告编制单位汇报了改扩建工程竣工环境保护验收调查与监测结果，经质询与讨论，形成如下技术核查意见：

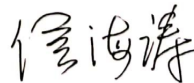
一、报告编制质量

本项目竣工环境保护验收监测报告内容全面，验收监测技术路线及方法符合相关技术规范要求，验收报告结论可信，经修改完善后，可作为本项目主体部分竣工环境保护验收依据。

二、建议

- 1、结合本项目环评和实际建设情况，明确验收范围。
- 2、细化项目水平衡调查，完善雨污分流系统、废气收集系统等环保设施建设内容。
- 3、明确周边环境敏感点分布情况，细化环境风险防范措施和应急资源调查内容。明确验收监测工况，规范本次验收监测内容及数据。
- 4、加强源头控制，强化物料转运、转接等环节的过程管控措施；规范固废（含危废）分类收集、场内暂存场所及处理去向等环保措施。
- 5、严格按照环评及批复要求，做好各产污环节环境管理，完善相关环境保护规章制度和台帐以及环保标识标志。补充相关协议、附图附件、照片等。

技术核查组长：



2020 年 11 月 24 日

中钢集团安徽天源科技股份有限公司年产 1000 吨高性能钕铁硼稀土永磁材料改扩建工程

竣工环境保护验收监测报告技术评审会

专家签字表

2020 年 11 月 24 日

序号	姓名	单位	职务 (职称)	联系方式
1	信海涛	马鞍山市环研院	主任	17605550595
2	刘宝河	安徽工业大学	环境工程	15555569307
3	李科	环境科学研究院	主任	17605550595
4				
5				