

**《中钢天源股份有限公司年产 1000 吨高性能钕铁硼稀土永磁材料改扩建工程项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告》
专家技术核查意见**

2024 年 5 月 22 日，中钢天源股份有限公司组织召开了《中钢天源股份有限公司年产 1000 吨高性能钕铁硼稀土永磁材料改扩建工程项目（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院股份有限公司（验收监测报告编制单位）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、代表在踏勘现场的基础上，听取了相关单位对工程竣工环境保护验收监测报告的汇报，经充分讨论，形成技术核查意见如下：

一、报告编制质量

验收监测报告编制较规范，内容较全面，基本符合建设项目环境保护验收技术规范要求，监测结论总体可信。经进一步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、报告应对以下问题修改完善：

1、明确验收范围，说明与已建项目的依托关系。结合企业的排污许可证，核实工程建设内容、主要设备、原辅材料、生产工艺和产污环节与环评及批复的一致性，细化变动情况说明。

2、补充废气收集处理系统管线图。从处理风量、污染因子、处理负荷等方面，进一步分析项目废气处理依托现有废气处理设施的可行性和合理性。

3、核实水量平衡，补充项目废水处理依托现有废水处理系统的可行性和合理性。细化厂区雨污分流管线图、厂区分区防渗图。

4、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。

5、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 

2024 年 5 月 22 日

中钢天源股份有限公司年产 1000 吨高性能钕铁硼稀土永磁材料改扩建工程项目（阶段性）

竣工环境保护验收监测报告技术评审会专家签字表

2024 年 5 月 22 日

序号	姓名	单位	职务（职称）	联系方式
1	丁希松	安徽理工大学	副教授	13807516671
2	刘宝河	安徽工业大学	注册环评师	15555569587
3	朱研	福建省环境科学学会	主任	1760550757
4				
5				