

**《中钢集团马鞍山矿院新材料科技有限公司 300 吨/年碳气凝胶
新材料建设项目（重新报批）竣工环境保护验收监测报告》
专家技术核查意见**

2023 年 11 月 2 日，中钢集团马鞍山矿院新材料科技有限公司组织召开了《中钢集团马鞍山矿院新材料科技有限公司 300 吨/年碳气凝胶新材料建设项目（重新报批）竣工环境保护验收监测报告》技术核查会，参加会议的有中钢集团马鞍山矿院新材料科技有限公司（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，说明项目背景及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、核实环境保护目标变化情况。明确项目环境防护距离能否满足要求。

3、补充废气收集处理系统管线图。

4、核实水量平衡，细化厂区雨污分流管线图、厂区分区防渗图。

5、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。完善处置协议。

6、完善相关环境保护规章制度和台帐，完善相关附图、附件。

专家组长 

2023 年 11 月 2 日

中钢集团马鞍山矿院新材料科技有限公司 300 吨/年碳气凝胶新材料建设项目

竣工环境保护验收监测报告技术评审会专家签字表

2023 年 11 月 2 日

序号	姓名	单位	职务（职称）	联系方式
1	丁希格	安徽理工大学	副教授	13801116671
2	朱祥	环境科学学会	主任	17601150757
3	陈明	中冶华天工程技术有限公司	高工	13866670197
4				
5				