

中钢集团南京新材料研究院有限公司马鞍山分公司
中钢集团南京新材料有限公司采用国产针焦制备
XXX 石墨材料工程化研制保障条件中试线建设项目
竣工环境保护验收监测报告表专家技术评审意见

2023年3月3日，中钢集团南京新材料研究院有限公司马鞍山分公司在马鞍山市组织召开了《中钢集团南京新材料研究院有限公司马鞍山分公司中钢集团南京新材料有限公司采用国产针焦制备XXX石墨材料工程化研制保障条件中试线建设项目竣工环境保护验收监测报告表》技术评审会。会议邀请3名专家组成技术评审组，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表的汇报，经充分讨论，形成技术评审意见如下：

一、竣工环境保护验收监测报告表编制较规范，基本满足《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求，该报告表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、明确本次验收的厂界范围。核实工程产品方案、建设内容、主要设备、原辅材料清单、生产工艺及产污环节、污染防治设施与环评及批复一致性。细化变动影响分析说明。

2、核实企业周边环境敏感点分布。进一步核实无组织排放控制措施及环评批复的落实情况。完善雨污分流，核实水平衡图，明确生活污水的处理措施及排放去向。补充厂区防渗及环境风险防范措施等验收内容。

3、核实固废（含危废）种类、数量，明确危废库的依托关系。完善固废（含危废）分类收集、场内暂存场所及处理去向等环保措施。

4、明确监测时的工况，规范本次验收监测内容，完善监测点位示意图等。补充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：

黄继高

2023年3月3日

中钢集团南京新材料研究院有限公司马鞍山分公司中钢集团南京新材料有限公司采用国产针焦制备 XXX 石墨材料
工程化研制保障条件中试线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 3 月 3 日

序号	姓名	单位	职务(职称)	联系方式
1				
2	唐 霖	安徽扬子鳄生态环境研究中心	高工	17605556606
3	蔡心林	南京博环环保有限公司	教高	13965540841
4	黄继萍	安徽海博博天环保科技股份有限公司	高工	13955597145
5				