

**《安徽排头兵新材料有限公司年产1万吨聚酰亚胺新材料初级产品氯代苯酐一期项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告》  
专家技术核查意见**

2021年7月7日，安徽排头兵新材料有限公司组织召开了《安徽排头兵新材料有限公司年产1万吨聚酰亚胺新材料初级产品氯代苯酐一期项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告》技术核查会，参加会议的有安徽排头兵新材料有限公司（建设单位）、安徽中科澄信检测技术有限公司（验收监测单位）、中钢集团马鞍山矿院工程勘察设计院有限公司（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、明确项目验收范围。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，细化变化情况说明。
- 2、核实环境保护目标变化情况，明确环境防护距离是否满足要求。
- 3、补充各废气收集处理系统管线图。核实总量指标符合性。
- 4、核实水量平衡，明确深度处理废水回用去向。完善项目雨污分流措施，细化厂区雨污分流管线图。
- 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，完善处置措施。完善环境风险防范措施。
- 6、规范监测数据。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

丁希柱

2021年7月7日

安徽排头兵新材料有限公司年产1万吨聚酰亚胺新材料初级产品氯代苯酐一期项目  
(阶段性)

竣工环境保护验收监测报告技术审查会专家签字表

2021年7月7日

序号	姓名	单位	职务(职称)	联系方式
1	丁希梅	安徽工业大学	副教授	13801116671
2	沈林	安徽省生态环境监测中心	高工	17605556606
3	刘定河	安徽工业大学	副教授	15555569587
4				
5				