

函 审 意 见

项目名称	空气化工产品（南京）电子气体有限公司产能提升项目 验收后变动环境影响分析		
建设单位	空气化工产品（南京）电子气体有限公司		
建设地点	南京市浦口经济技术开发区秋韵路 39 号		
专家姓名	周钰明	职称/职务	教授
联系方式	13805170987	工作单位	东南大学
函审意见	<p>一、分析报告符合国家、地方相关标准及技术规范，内容较全面，技术路线合理，经修改完善后可作为企业环境管理的依据。</p> <p>二、建议</p> <p>1、细化阻垢剂和缓蚀剂管理要求；</p> <p>2、补充本项目排水与《电子工业水污染物排放标准》（GB 39731-2020）的适用性分析。</p> <p>专家签字： <u>周钰明</u></p> <p>日 期： <u>2024 年 7 月 18 日</u></p>		

函 审 意 见

项目名称	空气化工产品（南京）电子气体有限公司产能提升项目 验收后变动环境影响分析		
建设单位	空气化工产品（南京）电子气体有限公司		
建设地点	南京市浦口经济技术开发区秋韵路 39 号		
专家姓名	周丽娜	职称/职务	高级工程师
联系方式	15205194990	工作单位	南京长三角绿色发展研究院 有限公司
函审意见	<p>一、分析报告符合国家、地方相关标准及文件要求，内容较全面，技术路线合理，经修改完善后可作为企业环境管理的依据。</p> <p>二、建议</p> <p>1、本项目涉及验收后变动，根据 122 号文不需要对照重大变动清单，只需要判断涉及的变动是否要做环评。</p> <p>2、明确涉及的原辅料变动是否实施？进一步细化拟更换的原辅料的劣势（现在只说了不含氮磷），补充说明最终进入废水的污染物量变化情况，核实最终排放量；补充说明本项目排口的达标分析情况。核实污水排放去向，前后统一，如有变更应有相应说明。</p> <p>3、核实最近的排污许可证变更时间。</p> <p>4、规范总平图，补充图例、指北针、比例尺。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： <u>周丽娜</u></p> <p style="text-align: right;">日 期：2024 年 7 月 18 日</p>		

函 审 意 见

项目名称	空气化工产品（南京）电子气体有限公司产能提升项目 验收后变动环境影响分析		
建设单位	空气化工产品（南京）电子气体有限公司		
建设地点	南京市浦口经济技术开发区秋韵路 39 号		
专家姓名	叶海	职称/职务	正高工
联系方式	15366090960	工作单位	生态环境部南京环科所
函审意见	<p>一、变动分析报告符合国家、地方相关技术规范，内容较全面，技术路线合理，经修改完善后可作为企业环境管理的依据。</p> <p>二、建议</p> <p>1、补充说明一期新增输油管线的管径、长度，核实与 1000L 油箱的关系。</p> <p>2、补充废气排放标准、废水接管标准变动前后的标准限值对比一览表，完善变动不属于重大变动的分析依据。</p> <p>专家签字： <u>叶海</u></p> <p>日 期： <u>2024 年 7 月 18 日</u></p>		