

**协众国际热管理系统（江苏）股份有限公司**  
**新能源和传统汽车热管理系统智能制造工厂项目**  
**验收后变动环境影响分析评审意见**

2024年3月21日，协众国际热管理系统（江苏）股份有限公司组织召开了《协众国际热管理系统（江苏）股份有限公司新能源和传统汽车热管理系统智能制造工厂项目验收后变动环境影响分析》技术评审会，参加会议的有江苏国恒安全评价咨询服务有限公司（技术支持单位）的代表及3位特邀专家（名单附后）。与会人员听取了企业情况及变动分析报告的汇报，经讨论，形成意见如下：

**一、结论**

《协众国际热管理系统（江苏）股份有限公司新能源和传统汽车热管理系统智能制造工厂项目验收后变动环境影响分析》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，结论总体可信，经修改完善后可作为企业环境管理的依据。

**二、修改建议**

- 1、补充说明废水站扩容、废水处理能力提升，后期续建工程实施后将会产生更多的污泥，这些污泥在厂内暂存后委托中环信（南京）环境服务有限公司处置，不对外排放，不增加污染负荷；
- 2、进一步核定污染物总量变化情况；
- 3、明确需重新申请排污许可证的污染物总量，并尽快重新申请排污许可证。

评审专家：

卢宇川    毛连山    杨红娟

2024年3月21日