

**《泉峰汽车精密技术（安徽）有限公司高端汽车零部件智能制造项目（重新报批）阶段性竣工环境保护验收监测报告表》
专家技术核查意见**

2023年11月7日，泉峰汽车精密技术（安徽）有限公司组织召开了《泉峰汽车精密技术（安徽）有限公司高端汽车零部件智能制造项目（重新报批）阶段性竣工环境保护验收监测报告表》技术核查会，参加会议的有泉峰汽车精密技术（安徽）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（验收监测报告表编制单位）、合肥益水环境工程有限公司（环评单位）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表的汇报，经充分讨论，形成技术核查意见如下：

一、报告编制质量

验收监测报告表编制较规范，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。

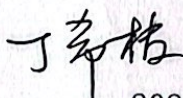
二、报告应对以下问题修改完善：

1、明确验收范围。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。补充清洗剂等MSDS。

2、核实水量平衡。补充废水收集、输送、处理、排放系统管线图，细化废水处理工艺流程、工艺参数、处理构筑物及处理设备描述。细化厂区雨污分流管线图、厂区分区防渗图。

3、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。

4、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7日

泉峰汽车精密技术（安徽）有限公司高端汽车零部件智能制造项目（重新报批）

阶段性竣工环境保护验收监测报告表专家评审会专家签字表

2023年11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	13807716671
2	孙如峰	安徽省环境科学研究院	主任	15033507686
3	朱超	安徽省环境科学学会	主任	1760050727