
安徽望锦汽车部件有限公司汽车底盘部件生产项目竣工环境 保护阶段性验收监测报告表专家评审意见

2023年8月26日，安徽望锦汽车部件有限公司在宁国市组织召开汽车底盘部件生产项目竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由安徽望锦汽车部件有限公司（建设单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（编制、检测单位）和3位专家组成验收工作组。

会前，验收组成员在对安徽望锦汽车部件有限公司已阶段性建成的汽车底盘部件生产项目（即已建成3条锻造线、1台固溶时效炉等生产设施及配套环保设施，具备年产1500万件汽车零部件的生产能力）进行现场核查（另有1条锻造线、1台固溶时效炉、半封闭式打磨柜等部分生产设施未建设，不在本次验收范围内），听取建设单位关于项目环境保护自查情况和验收监测报告表编制、检测单位关于验收检测结果、现场检查情况的介绍后，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成如下专家技术评审意见：

一、依据国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类、建设项目环境影响报告表及批复等要求，项目建设前期环境保护审查、审批手续完备。经现场核查和审阅相关材料，项目本期需要配套的环保设施已建成并同步运行，具备阶段性竣工环境保护验收条件。

二、《验收监测报告表》编制较规范，内容较全面，符合建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类要求，监测过程质量控制较完备，监测结果总体可信。《验收监测报告表》经修改、完善后可作为项目竣工环保验收依据。

三、建议进一步完善以下工作：

(一) 明确验收范围，核实项目本期主要生产设备清单和产污节点；核实敏感环境保护目标分布变化情况。

(二) 核实锻坯及时效炉天然气燃烧、抛丸、焊接、电阻炉工序废气收集、净化效果，附废气处理设施风机风量等参数并明确匹配情况，核实污染物排放总量和环境防护距离规划控制符合情况；核实水量平衡图，补充说明清洗线新增废水预处理设施工艺路线等，附废水委托处理协议和污水接管证明；核实固废种类、属性及处置途径，完善危废暂存场所建设，核实活性炭碘值、充装量是否满足环境管理相关要求，明确活性炭更换周期，危废暂存间（附危废托管协议）内危险废物均须密封暂存，附有效的危废处理处置协议；定期对车间内外地面进行环境清理，持续改善环境。

(三) 完善相关场所环保标志标识、环保设施内部照片；附敏感环境保护目标分布图；完善项目竣工环保验收登记表；规范图表，勘误文字。

专家组：

孙永亭

方红光

何德华

2023年8月26日

**安徽望锦汽车部件有限公司汽车底盘部件生产项目
竣工环境保护阶段性验收会议签到表**

2023年 8月 26 日