

安徽小鹏不锈钢有限公司不锈钢卷板深加工项目（一期） 竣工环境保护验收监测报告表专家评审意见

2026年1月31日，安徽小鹏不锈钢有限公司在宁国市组织召开不锈钢卷板深加工项目（一期）竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由安徽小鹏不锈钢有限公司（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小鹏不锈钢有限公司已建成的不锈钢卷板深加工项目（一期）配套环保设施进行现场核查，听取建设单位关于项目（一期）环境保护自查情况和验收监测报告表编制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（一期）建设前期环境保护审查、审批手续完备。经现场核查，项目（一期）的建设情况不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所属的九种不予验收情形，已达到竣工环境保护验收要求。验收组同意项目（一期）通过竣工环境保护验收。

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（一期）竣工环境保护验收依据。

三、建议进一步完善以下工作：

（一）核实项目（一期）原辅材料消耗、生产设备清单；核实项目（一期）总投资、环保投资及占比（与项目备案文件存在较大差别，应予说明）；核实敏感环境保护目标分布有无变化。

（二）核实调配、细磨废气收集、净化效果，改进集气罩（或管道）、完善废气收集措施并明确风机匹配情况，核实卫生防护距离（给出450米的设置依据）并明确其是否满足规划控制要求；核实厂区雨污分流进展和水量平衡图，附污水处理设施处理工艺路线、处理规模、药剂消耗台账及运行记录，附污水纳管协议或证明；规范化学品库、一般工业固废暂存场所和危废库建设，按《国家危险废物名录（2025年版）》进一步核实固废种类、属性（明确有无反渗透浓缩水及废反渗透膜产生及去向）及产生量，明确一般固废综合利用途径，危废暂存间内涉挥发性气体的危险废物均须密封暂存，完善危废处置协议（所附协议仅有污泥这一项，缺少废矿物油等处置协议）；规范化学品库建设并完善风险防范措施。

（三）完善相关场所环保标志标识；附敏感环境保护目标分布图、生产工艺水管线走向图、生产线及污水处理设施等相关场所防渗建设支撑材料；完善项目竣工环保验收登记表；细化平面布置图，规范图表，勘误文字。

专家组：

2026年1月31日



安徽小鹏不锈钢有限公司

不锈钢卷板深加工项目（一期）竣工环境保护验收会议签到表

2016年1月31日

验收组	姓名	单位	职务/职称	身份证号	签名/联系方式
组长	车江云	安徽小鹏不锈钢有限公司 (建设单位)	总经理	320521198008314611	车江云 18757283249
专家	方金武	安徽师范大学	高工	340203196406280811	方金武 13955300931
	胡晓婷	芜湖市生态环境科学研究所	高工	340203197411051524	胡晓婷 15385869193
	何德炬	芜湖市生态环境宣教信息中心	高工	340211196512101979	何德炬 13695677079
验收组其他成员		安徽小鹏不锈钢有限公司 (建设单位)			
	胡玉琪	宁国市浚成环境检测有限公司 (编制、检测单位)	技术员	341881200402284622	18405639029
		宁国市浚成环境检测有限公司 (编制、检测单位)			