

宁国隆世金属制品有限公司
排气尾管、平衡块及空气弹簧生产项目
阶段性竣工环境保护验收监测报告表专家评审意见

2021年8月14日，宁国隆世金属制品有限公司在宁国市组织召开排气尾管、平衡块及空气弹簧生产项目阶段性竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由宁国隆世金属制品有限公司（建设单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（验收报告表编制、监测单位）和3位专家组成验收工作组。

会前，验收组成员在对宁国隆世金属制品有限公司已阶段性建成的排气尾管、平衡块生产项目进行现场核查，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、监测单位关于验收监测结果、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（重新报批版）等要求，本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备。

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。在按照环评文件及批复要求落实风险防范措施、编制突发环境事件应急预案、完善应急事故池建设的前提下，《验收监测报告表》经修改完善后可作为本项目环保验收依据。

三、建议进一步完善以下工作：

（一）在梳理项目建设情况的基础上明确验收范围，细化建设项目组成内容一览表，细化产品方案，核实大气污染因子；核实设备清单和涂料等原辅材料及能源消耗、生产工艺流程、产污节点，以及本项目实际总投资、环保投资；细化项目变动情况说明。

(二) 核实喷粉固化、油漆固化等各类废气的收集措施及(除尘)净化效果，明确需要完善的环保设施或措施等；建议按照国家现行大气污染防治有关政策要求，优化上述工序废气收集、净化措施，进一步减少废气污染物排放量；明确敏感环境保护目标有无不利变化，补充本项目环境防护距离(卫生防护距离)包络线图，并据此明确符合性。

(三) 核实水量平衡图和厂区雨污分流实施情况，优化清洗工序及产污环节，核实废水产生量及产生浓度，补充污水处理设施工艺及参数，强化现场环境管理，确保做到干湿分离，污废水全部达接管标准后纳入宁国市南山污水处理厂集中处理。

(四) 核实固废种类及产生量，明确危险废物处置和一般工业固废综合利用途径，规范危废暂存场所建设，建立危险废物和一般工业固废去向台账，建议危废即产即清。

(五) 核实地下水、土壤、环境风险防范措施落实情况，按要求编制突发环境事件应急预案并备案。

(六) 提高全员环境保护意识，完善精细化环境管理工作计划及制度；定期对车间内外地面、雨污管网进行环境清理，持续改善环境

(七) 完善相关场所环保标识，细化总平面布置图，补充每一套废气收集处理设施、废水处理设施、应急事故池等验收相关环保设施和措施图片；完善项目竣工环保验收登记表，规范图表，勘误文字。

专家组：

孙成 周志亭 何德炬

2021年8月14日