

**安徽道氟新材料有限公司**  
**年产 10000 吨高性能特种橡胶混炼胶生产项目**  
**竣工环境保护阶段性验收监测报告专家评审意见**

2021 年 10 月 23 日，安徽道氟新材料有限公司在宁国市组织召开年产 10000 吨高性能特种橡胶混炼胶生产项目竣工环境保护自主阶段性验收会。会议按相关要求由安徽道氟新材料有限公司（建设单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（验收监测报告编制、监测单位）和 3 位专家组成验收工作组。

会前，验收组成员在对安徽道氟新材料有限公司已阶段性建成的年产 3500 吨高性能特种橡胶混炼胶生产项目（即 1#硅胶车间：布置 2 条硅橡胶捏合线、1 条浅色橡胶混炼胶生产线，1#炼胶车间：布置 3 条炼胶生产线及配套环保设施）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书及批复等要求，本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备。经现场核查和查阅相关材料，本项目已基本具备阶段性竣工环境保护验收条件。

二、《验收监测报告》编制较规范，内容较全面，基本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完善废气收集、净化处理设施，以及建成规范化的危废暂存场所和一般固废暂存间的前提下，《验收监测报告》经修改完善后可作为本项目阶段性环保验收依据。

三、建议进一步完善以下工作：

（一）明确验收范围；细化项目建设内容、产品方案；核实项目实际建设内容与投资备案的一致性，以及生产设备及配套环保设施和项目产能的匹

配性；核实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。

(二) 细化废气污染治理设施一览表；核实称重、配料、炼胶工序废气颗粒物、有机废气收集、净化（除尘）效果，明确喷淋设施后端去湿措施；建议按照国家现行大气污染防治有关政策要求，加强现场环境管理，完善、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；核实污染物排放总量控制指标和卫生防护距离的符合情况。

(三) 核实水量平衡图和厂区雨污分流实施情况，明确水喷淋方式及废水去向。核实本项目生活污水、车间保洁水依托化粪池收集的可行性，确保生活污水、车间保洁水经预处理达接管标准后可全部纳入宁国市港口污水处理厂集中处理、达标排放，附纳管协议或证明。

(四) 核实固废种类及产生量，明确危险废物处理处置和一般固废综合利用途径，建立危险废物和一般工业固废去向台账，附有效的危废处置协议，明确活性炭更换周期。

(五) 完善相关场所环保标识和总平面布置图，标注雨污管线、废气净化设施、排气筒、应急事故池、危废和一般工业固暂存场所等在厂区位置。

(六) 设置专章分析排污许可管理要求的落实情况；完善项目竣工环保验收登记表，附环保设施相关照片作为支撑材料，规范图表，勘误文字。

(七) 超出本次验收范围且在环评文件有效期内的建设内容建设时，须严格按照国家环保法律法规要求履行环保验收程序。

专家组：

程斌 叶志亭 何德炬

2021年10月23日