

安徽华仁路桥工程有限公司年产4万t沥青混凝土拌和站 技改项目竣工环境保护验收监测报告表专家评审意见

2023年5月7日，安徽华仁路桥工程有限公司在宁国市组织召开年产4万t沥青混凝土拌和站技改项目竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由安徽华仁路桥工程有限公司（建设单位）、安徽师范大学（环评单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（编制、检测单位）和2位专家组成验收工作组。

会前，验收组成员在对安徽华仁路桥工程有限公司已建成的年产4万t沥青混凝土拌和站技改项目进行现场核查，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，项目前期环评文件审查、审批手续完备。

二、《验收监测报告表》编制较规范，内容较全面，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。在完善现存主要环境问题整改（搅拌工序按规范提升环保设施、水稳进料建成除尘设施）内容和满足整改成效的前提下，《验收监测报告表》经修改、完善后方可作为本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，细化现有工程存在的主要环境问题整改措施落实情况及成效；核实现有排污许可证是否涵盖技改项目内容。

（二）核实导热油炉以天然气为热源采用低氮燃烧方式减排氮氧化物效果，排气筒设置及编号应与排污许可证一致，核实时污染物排放总量符合情况；核实区域污水处理厂建设进展、本项目是否具备纳管条件和厂区现有生活污水处理方式、去向，如果区域污水处理厂已建成运行需附污水纳管证明材料；核实现有危废暂存场所建设合规情况，适时清运危险废物并建立去向台账。

（三）补充现存环境问题整改项成效检测报告；强化厂区现场环境管理，对车间内外地面、雨污管网定期进行环境清理，持续改善环境；完善相关场所环保标识和总平面布置图；完善项目竣工环保验收登记表；完善现场监测图片；规范图表，勘误文字。

专家组：

王德军

叶晓宁

2023年5月7日

安徽华仁路桥工程有限公司年产4万t沥青混凝土拌合站技改
项目竣工环境保护验收会议签到表

2023年5月7日

验收组	姓名	单位	职务/职称	签名/电话
组长	周红力	安徽华仁路桥工程有限公司	郭龙	周红力 18256365820
专家组	胡晓婷	芜湖市生态环境科学研究所	高工	胡晓婷 15385869193
	何德炬	芜湖市生态环境宣教信息中心	高工	何德炬 13695677079
验收组成员		安徽华仁路桥工程有限公司		
	朱林	宁国市浚成环境检测有限公司 (编制、检测单位)	朱林	朱林 15056324589
		宁国市浚成环境检测有限公司 (编制、检测单位)		
	方金武	安徽师范大学 (环评单位)	高工	方金武 13955300931