

芜湖长江大桥投资建设有限公司商合杭铁路芜湖长江公铁大桥
公路桥接线工程（其中收费站及收费站管理区）

竣工环境保护验收会议签到表

2022年1月21日

芜湖长江大桥投资建设有限公司
商合杭铁路芜湖长江公铁大桥公路桥接线工程（收费站及收费站管理区）
阶段性竣工环保验收现场核查及调查报告专家评审意见

2022年1月21日，依据国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告书和审批部门的批复等要求，芜湖长江大桥投资建设有限公司在本公司主持召开了“商合杭铁路芜湖长江公铁大桥公路桥接线工程（收费站及收费站管理区）”阶段性竣工环境保护验收会议。会上，专家们听取了验收调查单位关于项目建设、试运行情况和验收调查报告主要内容的汇报，审查了相关资料，现场检查了环保设施运行工况，形成审查意见如下：

一、项目建设内容情况：

建设地点：芜湖市鸠江区。

建设性质：新建。

建设规模：新建商合杭铁路芜湖长江公铁大桥公路桥江北接线、新建江南接线、以及既有长江路改扩建、同步建设和谐大道等。线路全长 12.25km。

建设内容：本次验收的收费站及收费站管理区占地面积 13190m²，建筑面积 11900.04m²。主体工程收费站采用人工半自动收费为主，每侧各设置 12 个通道。单向 ETC/人工混合收费 3 道，ETC 收费 5 道，应急车道 4 道。收费站设 24 个收费亭，每个收费亭设梯道至地下通道，连通至收费管理区（包含综合楼、服务区、食堂、停车场等）。建设商合杭铁路芜湖长江公铁大桥公路桥接线工程（其中收费站及收费站管理区），配套供水、排水、供电等公用工程和废水治理、噪声控制、固废处置等环保工程。

验收范围：阶段性验收；本次验收内容是其中的收费站及收费站管理区。

二、建设单位应进一步完善以下工作：

1. 强化食堂油烟等废气污染控制措施，确保废气污染物稳定达标排放。
2. 规范一般固废的暂存处置管理；规范环保标识。

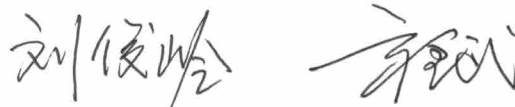
三、验收调查报告应对以下内容进一步修改完善：

1. 核实项目组成和建设内容；补充施工期的环境保护和生态修复措施的落实情况；
2. 核实项目变动情况说明；核实环保目标有无变化；核实监测数据；
3. 核实营运期环保措施落实情况；核实水量平衡图；
4. 细化平面布置图，完善相关附图附件。

四、验收结论

本项目前期环境保护手续基本完备，基本按环评及批复要求落实，现场检查建设单位环境管理基本规范，专家组认为在建设单位落实上述整改措施，验收调查单位完成相关工作后，该项目经验收组复核通过后具备阶段性竣工环境保护验收的条件。

专家组：

刘俊岭 

2022年1月21日