

安徽六国化工股份有限公司

液氨汽车装卸站技术升级改造项目竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目严格执行环保“三同时”制度，环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设计符合环境保护实际规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施和环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

建设项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门决定中提出的环境保护对策。

1.3 验收过程简况

安徽工和环境监测有限责任公司成立于 2010 年 10 月，公司专业从事环境监测、电磁辐射等各类检测分析业务，持有安徽省质量技术监督局颁发的《计量认证证书》（证书编号 171212050968）。公司位于合肥市高新区柏堰科技园香樟大道 168 号科技实业园 D-19 栋，实验室面积约 1300m²。

安徽工和环境监测有限责任公司现拥有检测分析仪器设备 90 余套，主要有气相色谱-质谱联用仪、电感耦合等离子发射光谱仪、气相色谱仪、顶空进样器、离子色谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、红外测油仪、紫外分光光度计、可见分光光度计、油气回收测定仪、烟气自动监测仪、场强仪、振动仪等仪器设备，仪器设备总价约 500 万元。

安徽工和环境监测有限责任公司资质证书覆盖的检测范围主要包括：水（地表水、地下水、生活饮用水、生活生产废水等）、气（环境空气、室内空气、生产废气等）、噪声和振动、农林土壤、土壤底泥、一般固体废弃物、危险废弃物、辐射、微生物；职业卫生检测；油气回收检测等。证书范围内的检测参数七百多项，实际可检测分析项目达 1000 余项。

2018 年 5 月 11 日，安徽六国化工股份有限公司取得了铜陵市郊区经济发展

促进局对“液氨汽车装卸站技改升级项目”的备案函（郊经发函[2018]42号）；2018年6月11日，安徽六国化工股份有限公司委托安徽锦程安环科技发展有限公司承担本项目环境影响评价报告表的编制工作，并于2018年6月完成，2019年2月26日，铜陵市生态环境局（铜环评[2019]2号）对本项目环境影响报告表进行批复。本项目于2019年2月开始建设，于2020年3月建设完毕并投入试运营。2020年4月，我单位委托安徽工和环境监测有限公司开展本项目竣工环境保护验收检测工作。2020年5月10日，我单位邀请专业技术专家等人员组织召开了本项目验收会，验收过程包括查看现场、调阅资料和报告审查等内容，验收会出具了验收意见，通过竣工环境保护验收。

2 环评报告、批复中提出的除环保设施外的其他环境保护对策措施的落实实施情况

2.1 环评批复中未提出除环保设施外的其他环境保护对策措施。

2.2 环评报告中提出的除环保设施外的其他环境保护对策措施的落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

安徽六国化工股份有限公司成立有环境管理委员会，由公司总经理亲自担任主任，分管副总经理担任副主任，安全环保部、生产部、财务部、企管部等单位主要负责人为成员。环境管理委员会全面协调、总体把握环保工作的开展。公司设有环保专门管理机构安全环保部，具体负责环保工作的落实和日常环境管理工作。配备专职环保员15人。安徽六国化工股份有限公司制定了环境管理制度有：《环境保护管理职责》、《环保设施管理规定》、《环境监测统计工作管理规定》等一系列环保规章制度和环境管理体系文件。

（2）环境风险防范措施

安徽六国化工股份有限公司制定有突发环境事件应急预案，备案文件号为340700-2019-036-H，预案内容包含本项目环境风险防范措施，定期修订和完善。每年公司组织的应急演练也包含本项目环境风险应急内容。

2.3 相关地方政府或者政府部门承诺实施情况

相关地方政府或者政府部门无居民搬迁、功能置换、栖息地保护等环境保护对策措施承诺。

3 整改工作情况

本项目按环评及其批复要求进行建设，验收意见未提出整改要求，无需进行整改。