

若羌县城镇污水处理厂提质扩容建设项目 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

若羌县城镇污水处理厂提质扩容建设项目已将环境保护设施纳入了设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，在建设过程中基本落实了防治污染措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

经回顾性调查核实，项目将环境保护设施纳入主体工程同时设计，项目建设过程中认真核实了《若羌县城镇污水处理厂提质扩容建设项目环境影响报告表》提出的各项环境保护对策措施。

①施工过程中，洒水使作业面保持一定的湿度；对施工场地内松散、干涸的表土，经常洒水防止粉尘；回填土方时，在表层土质干燥时适当洒水，防止粉尘飞扬。

②设备安装过程中产生的弃料及时清运，并对易起尘物料加盖苫布。

③生产设备的选型上尽量采用低噪声设备，安装过程遵循设备安装要求，调试过程按规范操作机械设备。

④设备安装期盥洗废水，就地泼洒抑尘。

⑤设备仪器的包装箱和包装袋，采取分类收集、分类处理，可再利用的卖给废品收购部门资源化，不能再利用的集中收集后由园区环卫部门处理。

⑥施工期生活垃圾产生量较小，集中收集后由园区环卫部门处理。

1.3 验收过程简况

本项目于 2021 年 10 月 25 日取得若羌县发展和改革委员会出具的《关于若羌县城镇污水处理厂提质扩容建设项目可行性研究报告》的批复(代项目建议书);

2024 年 5 月由北屯市绿维环保科技有限公司编制完成《若羌县城镇污水处理厂提质扩容建设项目环境影响报告表》; 2024 年 10 月, 建设单位取得了排污许可证, 编号: 11652824010465696G001U; 2024 年 5 月 9 日巴州生态环境局出具了《关于若羌县城镇污水处理厂提质扩容建设项目环境影响报告表的批复》(巴环评价函〔2024〕96 号);

本项目属于新建项目, 存在“未批先建”, 本项目于 2023 年 4 月动工建设, 于 2024 年 10 月调试使用。我公司依据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号)和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4 号)要求和规定, 2025 年 3 月 15 日对若羌县城镇污水处理厂提质扩容建设项目进行自主验收。根据新疆广宇众联环境监测有限公司对本项目 2025 年 2 月 25 日至 26 日提供的监测报告, 项目实际运行情况、验收技术规范及其批复等材料编制了本项目竣工环境保护验收报告表, 出具自主验收意见。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

根据实际调查, 项目区设立了专人负责的环境保护职位, 负责环境监测、环境卫生的管理等。环境保护专职管理人的主要任务为:

①贯彻执行国家和自治区现行各项环保方针、政策、法规和标准, 并认真执行环保行政管理部门下达的各项任务。

②建立各项环境保护规章制度, 并经常进行监督检查。

③定期对各污染源进行检查，请当地环境监测部门对本企业污染源排放情况进行监测，了解各污染源动态，及时发现和掌握企业污染变化情况，从而制订相应处理措施。

④加强对污染治理设施的管理、检查及维护，确保污染治理设施正常运行，并把污染治理设施的治理效率按生产指标一样进行考核，以防止污染事故发生。

⑤学习并推广应用先进的环保技术和经验，组织操作人员进行岗前专业技术培训，对职工进行环保宣传教育，提高职工环保意识。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目无挥发性有机物排污许可核定数量，各项废气均能有效处理，且本项目不涉及淘汰落后产能。

（2）防护距离控制及居民搬迁

根据建设项目环境影响报告表及审批部门审批决定，本项目无需设置卫生防护距离，不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目用地不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程等建设情况。

3、整改工作情况

本项目无整改工作情况，现场已达到验收条件，准备现场验收。

单位：若羌县住房和城乡建设局

_____年____月____日