

审批意见:

威环临港审[2026]6-1

你单位报送的《山东樱聚缘农业科技发展股份有限公司 NFC 果汁消毒工艺改造项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。经审查,现对该项目《报告表》批复如下:

一、该项目位于山东省威海临港经济技术开发区汪疃镇王家产村,现有厂区进行改建。项目总投资 45 万元,其中环保投资 5 万元,占地面积 320m²,总建筑面积 320m²。项目建设 1 台 4.0t/h 天然气锅炉,投产后年为山东樱聚缘农业科技发展股份有限公司果蔬产品加工项目中巴氏灭菌环节提供工业蒸汽 9600 吨。项目在采取切实可行的污染防治措施和环境风险防范措施以及污染物稳定达标排放的前提下,同意建设。

二、项目在建设、运营过程中,要严格落实《报告表》提出的污染防治措施,并达到以下要求:

1、项目营运期废气主要为天然气燃烧废气。天然气锅炉采用低氮燃烧技术,废气通过 1 根 15m 高排气筒排放。颗粒物、SO₂、NO_x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB37/2374-2018)表 2 一般控制区限值要求。

根据环评文件计算,项目所需颗粒物、氮氧化物、二氧化硫总量分别为 0.072t/a、0.48t/a 和 0.028t/a,需等量削减替代的颗粒物、氮氧化物和二氧化硫总量分别为 0.072t/a、0.48t/a 和 0.028t/a。本项目所需颗粒物、氮氧化物和二氧化硫总量可以从威海银丽贸易有限公司关停削减的总量指标中调剂。

2、项目外排废水为生产废水和生活污水。生产废水主要为锅炉排污水及软水制备废水。生产废水与经化粪池预处理后的生活污水达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准及威海市水务投资有限责任公司初村污水处理厂进水水质标准要求后,通过市政污水管网排入威海市水务投资有限责任公司初村污水处理厂集中处理。

3、项目要合理布局,采取有效的降噪、减震以及隔声等措施。营运期企业要减轻噪声污染,厂界噪声应符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求。

4、按照固体废物资源化、减量化、无害化的要求,合理处置工业固体废物。废反渗透膜等一般工业固体废物集中收集后,交由有一般固体废物处置能力的单位处置。生活垃圾集中收集后由

当地环卫部门定期清运至威海市垃圾处理场处置。

三、项目在建设、运营过程中，必须严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度；必须按照环评文件及批复落实建设内容和建设方案，不得擅自改变建设内容，如发生与《报告表》不符或与本批复意见不一致的情况，应及时向生态环境部门报告，重新组织环境影响评价，并报请原审批部门审批；必须按照规定程序申领排污许可证或者进行排污登记，并按证排污。同时建设单位要对建设项目的环保设施开展安全风险评估。

四、项目建成后，建设单位要及时组织项目环保设施竣工验收。除按照国家规定需要保密的情形外，建设单位应当并依法向社会公开验收报告，验收合格后，方可投入正式生产。

(公章)

2026年6月8日