

审批意见:

你单位报送的《威海市瀚玉化纺有限公司天然气蒸汽锅炉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、该项目位于威海市环翠区羊亭镇曲和路666号,利用现有厂房建设天然气蒸汽锅炉项目。本项目总投资75万元,其中环保投资10万元。项目占地面积约90平方米,建设1台6t/h的天然气蒸汽锅炉,为公司生产提供蒸汽。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、项目废水主要是软水制备废水和锅炉定期排污水。软水制备废水和锅炉定期排污水的排水水质均达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1B等级标准要求后,经市政污水管网输送至威海水务投资有限责任公司初村污水处理厂集中处理。

2、项目锅炉配套低氮燃烧装置,天然气燃烧产生的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度须满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB37/2374-2018)表2中一般控制区标准要求,经锅炉配套1根15m高排气筒达标排放。

根据环评文件测算,本项目颗粒物排放量为0.378t/a,二氧化硫排放量为0.146t/a,氮氧化物排放量为2.537t/a,按照颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等量替代要求,需要颗粒物总量0.378t/a,二氧化硫总量0.146t/a,氮氧化物总量2.537t/a。本项目所需颗粒物、二氧化硫、氮氧化物总量可从威海热电集团有限公司新力分公司2021年关停2台35t/h循环流化床锅炉产生的削减量中调剂。

3、合理布局,采取有效的基础减振、厂房隔声等措施。运营期间厂界噪声须满足《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,要合理处置工业固体废物。项目一般工业固体废物为废离子交换树脂,统一收集后由供货厂家回收。企业要建设符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的固体废物污染防治设施,委托具有资格和能力的单位进行运输、综合利用和安全处置,并依法及时公开固体废物污染防治信息,要建立全过程的污染防治责任制度、依法及时实施清洁生产审核及建立管理台账。项目不增加员工,不新增生活垃圾。

5、建设单位要对建设项目的环保设施开展安全风险评估。

三、项目在建设、运营过程中,必须严格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。

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,验收合格后,方可投入正式生产。

审核人:

— [Signature] —

2024年6月13日

