

审批意见：

威环环管表[2021]7-5

威海松龄诺可佳中药饮片股份有限公司天然气锅里改造项目位于威海市环翠区羊亭镇项目二区（金马门窗西），锅炉房占地面积 70 m<sup>2</sup>，建筑面积 70m<sup>2</sup>，投资 83 万元，其中环保投资 5 万元，拟建 1 台 4t/h 的并采用低氮燃烧技术的天然气锅炉，为公司中药饮片及功能性食品项目提供蒸汽。项目在设计、建设和运营过程中，要严格落实《环境影响报告表》提出的污染物防治措施并达到以下要求：

1、项目要合理布局，采取有效的消音、降噪、减震以及隔声等措施。运营期间边界噪声应符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

2、项目无新增生活污水。项目废水为软水制备系统废水和锅炉排污，满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 等级排放标准后，经市政污水管网进入威海市初村污水处理厂集中处理。

3、运营期废气主要为烟尘、二氧化硫、氮氧化物，排放达到山东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB 37/ 2374-2018）表 2 一般控制区标准后经不低于 15 米排气筒高空排放。

4、项目要建设符合《一般工业固体废弃物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001 及 2013 年第 36 号修改单）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、综合利用及安全处置，并依法及时公开固体废物污染环境防治信息；要建立全过程的污染防治责任制度、依法实施清洁生产审核及建立管理台帐；生活垃圾要按照规定分类收集、分类运输、分类处理，防止污染环境。

5、项目不得建设燃煤等高污染燃料设施；要加强对污染防治设施的管理，要按照国家、省、市生态环境部门要求，持续更新建设先进的废气处理设施，确保各类污染物稳定达标排放。项目主要污染物 SO<sub>2</sub>、氮氧化物、颗粒物排放量分别控制在 0.110 吨/年、0.310 吨/年、0.036 吨/年内；要按照《排污口规范化整治技术要求》，建设完善规范化排污口，按照国家监测技术规范要求，建设符合要求的监测平台、采样孔等，便于日常监测、监察；要根据《排污许可管理条例》开展排污管理相关工作。

6、强化环境风险防范。废气收集与处理设施应满足防腐、防爆、防火等安全要求，配备必要的防范和监控措施；认真制定突发环境事件应急预案并报威海市生态环境局环翠分局备案，配备必要的应急设备，严格落实各项应急管理措施及风险防范措施，定期组织应急演练，防止污染事故发生。

7、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。项目竣工后，按照规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，除按照国家要求规定需要保密的情形外，你单位应当依法向社会公开验收报告，按要求登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台进行公示，并将验收档案报威海市生态环境局环翠分局备案；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或使用；要按照法律法规的要求，定期向社会公开环境信息。

8、若该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动，应当按要求重新报批环境影响评价文件；若环评文件自批复之日起超过五年，方决定该项目开工建设，应及时向生态环境部门报告，重新编制环境影响评价报告，并重新报批。

9、项目建设及运营过程中要服从威海市生态环境局环翠分局的监督管理。

