

沈环沈北审字〔2024〕71号

关于吉美食品（辽宁）有限公司新增燃气锅炉项目环境影响报告表的批复

吉美食品（辽宁）有限公司：

你单位报送的《吉美食品（辽宁）有限公司新增燃气锅炉项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、工程主要建设内容

吉美食品（辽宁）有限公司新增燃气锅炉项目位于辽宁省沈阳市沈北新区蒲草路6号，总投资200万元，其中环保投资5万元。由于企业现有4t/h燃气蒸汽锅炉无法满足生产供热需求，因此吉美食品（辽宁）有限公司拟在现有锅炉房新增1台2t/h燃气蒸汽锅炉和1台6t/h燃气蒸汽锅炉，分别为1#厂房和2#厂房生产供热。

二、项目建设主要环境影响

1. 大气环境影响

本项目运营期产生的大气污染物主要为燃气锅炉产生的烟气（颗粒物、SO₂、NO_x、烟气黑度）。

2. 水环境影响

本项目产生的污水主要包括锅炉排污水和软化制备废

水。

3. 声环境影响

本项目运营期噪声源主要为燃气锅炉、风机、水泵等噪声。

4. 固体废物对环境的影响

本项目运营期固体废物主要为废树脂、水处理污泥、废机油、废油桶等。

三、减缓项目建设环境影响的主要措施

1. 大气污染防治措施

本项目 1 台 2t/h 燃气蒸汽锅炉和 1 台 6t/h 燃气蒸汽锅炉产生烟气（颗粒物、SO₂、NO_x、烟气黑度）经低氮燃烧处理后，通过 1 根 15m 高排气筒（DA003）排放。

根据“报告表”，锅炉产生烟气（颗粒物、SO₂、NO_x、烟气黑度）排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 中规定的燃气锅炉大气污染物重点地区特别排放标准。

本项目新增 NO_x 总量为 1.46t/a。

2. 水污染防治措施

本项目锅炉排污水、软化制备废水经现有污水处理站处理后，通过市政排水管网进入蒲河北污水处理厂处理。

根据“报告表”，化学需氧量、悬浮物、氨氮等均满足《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 标准限值要求，pH 值满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准限值要求。

本项目新增化学需氧量和氨氮的总量控制指标分别为0.31t/a，0.03t/a。

3. 噪声污染防治措施

本项目通过采用低噪声设备、建筑隔声等措施降噪。

根据“报告表”，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348.2008）中3类标准。

4. 固体废物污染防治措施

本项目废树脂由第三方运营单位负责更换，综合利用；水处理污泥收集后外售综合利用；废机油、废机油桶属于危险废物，暂存于危废贮存点，定期委托有资质单位处理。

四、应做好应急物资储备，按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及相关部门应急预案做好衔接，定期进行环境应急培训和演练，有效防范和应对突发环境事件。严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等安全生产相关法律法规和部门规章要求，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，在环境保护设施设计、施工、验收、使用和拆除等过程中，认真落实安全生产主体责任，做好安全风险辨识评估和隐患排查治理工作，并及时向相关部门报告有关情况。建设单位应履行生态环境保护主体责任，严格落实各项环境污染治理措施，依法申请排污许可证，未获许可不得无证排放污染物，如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

五、项目施工期和运营期所使用（包括协议和租用）的

柴油运输车辆和非道路移动机械要使用符合国家质量标准要求的油品及尿素。柴油运输车辆要达到国三以上排放阶段标准（位于三环路内的建设项目，要达到国四以上排放阶段标准），并符合《沈阳市人民政府关于调整机动车及非道路移动机械低排放区的通告》要求。非道路移动机械要达到国二及以上排放阶段标准（位于三环路内的建设项目，要达到国三以上排放阶段标准）。非道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂环保号牌或机身明显处喷涂环保号码。将移动源纳入项目竣工环境保护自主验收内容。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用等建设项目环境管理的规定，规定程序实施竣工环境保护验收，竣工验收合格后方可投入使用。

七、“报告表”批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动，应当重新报批该项目环境影响报告表；建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，需报我局重新审核。

八、请按照属地管理原则，由沈北生态环境分局负责该项目的环境保护监督管理工作。请市生态环境行政执法队督促落实。

沈阳市生态环境局

2024年12月20日

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队沈北执法大队

经办人：刘艳

共印 3 份