

乐山市生态环境局

乐市环审井字〔2024〕9号



乐山市生态环境局 关于《井研县新建肉制品烘干车间配套燃气锅炉项目环境影响报告表》的审批意见

四川省叮咚哥食品有限责任公司：

你公司报送的《井研县新建肉制品烘干车间配套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，现就该《报告表》提出以下审批意见：

一、项目基本情况

该公司位于井研县千佛镇石家桥村10组，属井研县工业集中区B区南区（ $104^{\circ}4'5.489''$ ， $29^{\circ}36'59.578''$ ），建设肉类加工项目，实际建设内容为年加工酱香鸭、秘制炭烤鸭，川香藤椒鸭、酱香鸭舌、藤椒鸭舌500吨，未建设蒸汽发生器。项目已完成建设项目环境影响登记表。目前该项目生产逐步步入正轨，厂区需

布设热源以供食品烘干需要。项目拟投资 100 万元新建钢材结构厂房 50 平方米，安装燃气锅炉 2 台，分别为 2t/h 和 1t/h，用于肉制品烘干车间烘干供热。

二、审批意见

该项目取得了井研县发展和改革局备案（川投资备【2404-511124-04-01-184942】FGQB-0044 号。项目符合国家产业政策，符合园区产业准入和规划要求；项目建设区不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等敏感目标，在严格落实《报告表》中提出的各项污染防治措施前提下，所产生的环境影响和环境风险均能得到有效控制，从环保角度分析项目建设可行。原则同意《报告表》评价结论和建议。你公司必须全面落实《报告表》中提出的各项环境保护对策措施及审批意见要求。

三、项目建设和运行中应重点做好以下环保工作

（一）认真落实《报告表》提出的污染防治和生态保护措施，加强环保设施的日常管理和维护，确保环保设施正常运行，污染物稳定达标排放。

（二）重点落实运营期污染防治措施。

1. 严格落实水污染防治措施。严格按照《报告表》要求，落实各项废水污染防治措施，锅炉冷凝水收集后用于车间冲洗使用，锅炉排污水、软化装置再生废水、车间冲洗废水和生活污水经四川省哈哥兔业有限公司污水处理站处理后排入井研县第二污水处理厂进行处置。

2. 严格落实废气防治措施。锅炉采用清洁能源天然气为燃料+

低碳燃烧技术，通过1根8m高排气筒排放，执行《锅炉大气污染物排放标准（GB13721-2014）》表3大气污染物特别排放限值。

3. 落实噪音污染治理措施。选用先进的低噪声设备，隔声、减振、加强管理等措施减小噪声扰民。

4. 加强固体废物污染治理措施。项目产生的边角废料及不合格原料、产品、卤渣等餐厨垃圾经收集后交乐山光大环保有限公司进行处置，其他生活垃圾交环卫部门处置。

四、《报告表》预测该项目大气污染物排放总量为：颗粒物0.15吨/年，二氧化硫0.084吨/年，氮氧化物1.111吨/年，执行2倍替代削减，削减替代量为颗粒物0.3吨/年，二氧化硫0.168吨/年，氮氧化物2.222吨/年。根据乐山市井研生态环境局《关于井研县新建肉制品烘干车间配套燃气锅炉项目污染物排放总量指标的意见》（井环复〔2024〕4号），明确该项目总量控制指标：颗粒物来源由2021年度四川省井研县亚神诺瓷业有限公司脱硫除尘减排项目125.345吨/年剩余的123.8518吨/年中调剂0.3吨/年解决；二氧化硫来源由2021年度四川省井研县亚神诺瓷业有限公司脱硫除尘减排项目54.122吨/年剩余的53.272吨/年中调剂0.168吨/年解决；氮氧化物来源由2021年井研县怡宏机砖厂结构减排项目53.3664吨/年剩余的47.755吨/年中调剂2.222解决吨/年。废水总量控制指标纳入井研县第二污水处理厂统一考核。

五、项目开工建设前，必须依法完备其他相关行政许可手续。

六、严格执行环境保护“三同时”制度。项目在发生实际排污之前，应按固定污染源排污许可相关规定，依法申报排污许可。

项目竣工后，你单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体，应按规定标准、程序、时限，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

该《报告表》经批准后，如项目的性质、规模、地点、或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变化，你单位应当重新报批建设项目的环境影响报告表，否则不得实施建设。



信息公开选项：主动公开

抄送：县经信局、乐山市井研生态环境保护综合行政执法大队。