

## 渝（黔江）环准〔2025〕5号

重庆荣水食品科技有限公司：

你公司报送的重庆荣水食品科技有限公司建设项目锅炉安装（项目代码：2412-500114-04-01-874521）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。经研究，现审批如下：

### 一、项目建设内容

项目位于重庆市黔江区正阳工业园（高新区）FJ-B8-1/01地块，新增2台两蒸吨天然气锅炉和1台四蒸吨天然气锅炉用于牛肉丸、鱼丸等火锅丸子生产线供热（原有生产线产品种类、规模、生产工艺、位置等均不发生变化）。本项目计划总投资：164万元，其中环保投资10万元，占项目总投资的6.1%。

该项目建设符合国家和重庆市相关产业政策、环保政策、符合园区产业定位，拟采取的环保治理措施总体可行，可确保污染物达标排放，对环境不会造成明显影响，不会改变区域环境功能，对环境的影响可以接受。我局原则同意重庆浩力环境工程股份有限公司（社会信用代码：915001067815898656）编制的环境影响报告表评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

### 二、主要生态环境保护措施

（一）严格落实水环境保护措施。施工期：生活污水依托已有污水处理站进行处理。运营期：生产废水依托厂内已建污水处理站进行处理，处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）一级B标准）后通过市政污水管网排入正阳新城污水处理厂，经正阳新城污水处理厂深度处理后达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排放至阿蓬江；定期监测。

（二）严格落实大气环境保护措施。施工期：洒水除尘，及时清除建筑垃圾、包装材料。运营期：锅炉燃烧废气采取“低氮燃烧”技术（烟气外循环技术）后通过1根15m高排气筒（DA001）排放。

天然气锅炉产生的锅炉废气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB50/658-2016）及修改单相关标准要求。

（三）严格落实噪声污染防治措施。施工期：合理安排并限制作业时间；采用低噪声设备和工艺。运营期：统筹规划，合理布局；优先选择高效低噪声设备；加强设备维修保养；单独设置一座锅炉房，通过基础减震和建筑隔声。

施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）相关标准要求；运营期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。

（四）落实固体废物控制措施。施工期：建筑垃圾送至指定建筑垃圾填埋场处理；废弃包装材料收集后交回收单位

处理；生活垃圾定点收集交环卫部门处理。运营期：废树脂和废过滤器由设备供应商在更换时及时回收处置，若无法及时回收则暂存于一般固废暂存间内，后交由设备供应商回收处置；废机油和废含油棉纱手套产生后暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位转运处置。

一般工业固废满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中贮存过程满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）标准。

（五）严格落实地下水防治措施。采用“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则，加强环境管理，防止污染物“跑、冒、滴、漏”；及时维修更换老化或损坏防渗密封材料；危废暂存间作为重点防渗区，采用防渗混凝土+2mm厚HDPE膜，并设置不锈钢托盘（防渗层达到等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0m$ ， $K \leq 10^{-10}cm/s$ ）；蒸汽锅炉区域作为一般防渗区，采用20cm厚P4等级混凝土，防渗系数 $K \leq 10^{-7}cm/s$ 。

（六）严格落实环境风险防范措施。建立事故风险防范与应急措施的计划 and 实施；加强设备管理维护；定期检查天然气管线，发现问题及时处理；定期检查锅炉运行状态；设置天然气气体浓度报警装置；配备移动式灭火设备；锅炉房内应设置可燃气体报警系统，房内照明灯具及其他电器设备均采用防爆型设备；张贴制度及安全警示标识；设置事故状态

下人员疏散通道。

三、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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目投入运行前，应依据有关规定向重庆市黔江区生态环境行政主管部门申请排污许可，不得无证排污或不按证排污。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目竣工后，应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告并依法向社会公开验收报告，公示期满5个工作日内，建设单位应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。该项目自批准之日起超过5年方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

六、项目按规定接受重庆市黔江区生态环境保护综合行

政执法支队日常监管。

重庆市黔江区生态环境局

2025年3月3日

---

抄送：重庆市黔江区生态环境保护综合行政执法支队，重庆  
浩力环境工程股份有限公司。

---