

重庆市艾瓦拉食品有限公司

食品制造项目竣工环境保护验收意见

2022年10月11日，重庆市艾瓦拉食品有限公司组织有关单位及专家召开了食品制造项目竣工环境保护验收会。根据《重庆市艾瓦拉食品有限公司食品制造项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表及其批复等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

环评及批复主要建设内容及规模：重庆市艾瓦拉食品有限公司食品制造项目位于重庆市大渡口区跳磴镇海兴路9号（建桥园区C区N01-3地块），租赁重庆市渡口记食品有限公司2#厂房1F，租赁厂房总建筑面积1800 m²，产品为大豆蛋白制品（豆干）生产，预计700吨/年。本项目不涉及厂房建设部分，仅对厂房进行室内装修，设备安装调试，项目主体工程包括生产区，并配有成品区、原料区、其他区域等储运工程，并配套建设相应的环保工程（包括危废暂存间和一般固废暂存间等）。

项目实际建设内容及规模：重庆市艾瓦拉食品有限公司食品制造项目位于重庆市大渡口区跳磴镇海兴路9号（建桥园区C区N01-3地块），租赁重庆市渡口记食品有限公司2#厂房1F，租赁厂房总建筑面积1800 m²，产品为大豆蛋白制品（豆干），建成生产规模为700吨/年。配套建成了公用工程、环保工程、辅助工程和储运工程。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年9月年委托重庆鲲志环保科技有限公司编制了《重庆市艾瓦拉食品有限公司食品制造项目环境影响报告表》，于2021年10月18日取得了重庆市大渡口区生态环境局下发的重庆市建设项目环境影响评价文件批准书《渝（渡）环准（2021）25号》。2021年10月开工建设，重庆市艾瓦拉食品有限公司于2022年6月24日取得排污许可证，2022年6月建成并进行生产调试。

项目实施以来，无环保投诉和环保相关处罚。

（三）投资情况

项目实际总投资500万元，其中环保投资30万元。

（四）验收范围

环保验收内容为重庆市艾瓦拉食品有限公司食品制造项目实际建设内容进行验收。

二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）（环办函评函[2020]688号）》，实际建设项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施等均与环评基本一

致，无变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

项目营运期废水主要为生产废水和生活污水，一并进入依托的重庆市渡口记食品有限公司已建设的污水处理站处理，处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准限值要求，经市政管网排入建桥工业园C区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标。

（二）废气

项目运营期产生的废气主要为煮制过程中产生的异味（臭气浓度）。2#厂房异味通过集气罩收集后引至1#厂房楼顶经静电式油烟净化器+光氧活性炭一体机处理后，由1#排气筒有组织排放。

（三）噪声

本项目营运期噪声污染源主要为拌料机、真空包装机和清洗冷却线设备运行产生的噪声，主要采取基础减振、厂房隔声等措施，有效的降低了噪声对环境的影响。

（四）固废

项目营运期产生的固体废物包括一般的工业固废、危险废物和生活垃圾。

（1）一般工业固废

项目营运期一般工业固废主要为废油料桶、隔油池废油、废水处理设施淤泥和废包装材料。2#厂房1F设置1个一般固废间，位于内包间西侧，建筑面积约10m²。废油料空桶采取置换方式，及时交由厂家，不在厂区储存；隔油池产生的废油定期清掏交由有城市餐厨垃圾经营许可证的单位进行处置；废水处理设施产生的污泥定期清掏后交环卫部门外运；废包装袋外售。

（2）危险废物

项目营运期危险废物主要包括废机油、废紫外灯、含油棉纱及手套、废机油桶。厂区设置1个危废暂存间，位于2#厂房1F，面积约5m²，危废暂存间有三防措施，与重庆诚域环境治理有限公司签订了危险废物委托处置协议。

（3）生活垃圾分类袋装好后由环卫部门统一处理。

四、环境保护设施调试效果

重庆中质环环境监测中心于2022年7月25日—7月26日对该项目产生的废气、废水、噪声实施了验收监测（中质环(检)字【2022】第Y220087号）。验收监测期间，生产工况稳定，环保设施运行正常。

（一）污染物达标排放情况

1.废水

验收监测期间，废水排放口（WS1）氨氮、总磷满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准；COD、SS、BOD₅的浓度均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4其他排污单位三级标准；pH值、色度、动植物油满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4一切排污单位三级标准。

2.废气

有组织废气：验收监测期间，废气排口（◎Q-1）的臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表2标准限值要求。

无组织排放：验收监测期间，无组织废气监测点（H-1、H-2）臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表1中二级新扩改建标准；氮氧化物、二氧化硫满足《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表1无组织排放监控点浓度限值要求。

3.噪声

验收监测期间，厂界监测点▲Z1、▲Z2、▲Z3昼间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表1中3类功能区类别标准限值要求，监测点（▲Z4）昼间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表1中4类功能区类别标准限值要求。

（二）污染物排放总量情况

根据验收监测期间监测结果核算，项目各污染物实际排放总量小于环评报告表及其批复中的总量控制（或管理）指标。

五、验收结论

通过现场检查，重庆市艾瓦拉食品有限公司食品制造项目环保设施基本按环评及批复要求落实，各环保设施基本运行正常，排放的污染物满足验收标准要求，项目符合验收条件，通过环保验收。

六、后续管理与要求

- 1.强化危险废物暂存间的防渗措施，完善危险废物的分区分类暂存和相应的标识标牌，完善台账管理和危废管理制度。
- 2.加强污染防治设施的运维管理，确保污染物持续稳定达标。
- 3.完善环保档案。

验收组：

龙安强 李强 刘启永

2022年10月11日

食品制造项目竣工环境保护验收签到表

[illegible]