

浏阳市金牌食品厂建设项目 竣工环境保护自主验收意见

2024年1月28日，建设单位浏阳市金牌食品厂根据《浏阳市金牌食品厂建设项目阶段性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》，严格依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、本项目环境影响报告表和环评批复等要求在本单位组织召开了项目竣工环保设施现场验收会。

验收工作组由建设单位、验收监测湖南昌旭环保科技有限公司、验收报告编制单位长沙市久森生态环境科技有限公司并邀请3名专家组成(验收工作组名单附后)。经认真查阅相关资料、讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

浏阳市金牌食品厂位于浏阳市普迹镇普花村社塘片油铺组。项目生产规模为年产其他豆制品30吨、风味熟制水产品6.2吨、发酵豆制品42吨、非发酵豆制品32吨、藕片半成品450吨、臭豆腐胚81吨。

2、项目建设过程及环保审批情况

2023年8月，建设单位委托湖南融泽生态环境科技有限公司编制《浏阳市金牌食品厂建设项目》环境影响评价报告表，并于2023年9月15日取得了长沙市生态环境局的批复，文号为：长环评（浏阳）【2023】170号。

企业于2024年1月25日变更固定污染源排污登记回执（登记编号：91430181MA4PXHYU5J001Y），有效期2024年1月25日至2029年1月24日。

目前，项目已建成并投入运行，具备环保验收监测条件。项目建设、运营期间无环境污染事件投诉、违法和处罚记录。

3、投资情况

本项目投资约220万元，环评中环保投资26万元，约占总投资的11.82%；实际环保投资30万元，占总投资的13.64%。

陈松涛

万国平

彭加忠

徐小军

4、验收范围

企业目前暂未建设藕片半成品、臭豆腐胚生产线,本次为阶段性竣工环保验收,验收内容为年产其他豆制品 30 吨、风味熟制水产品 6.2 吨、发酵豆制品 42 吨、非发酵豆制品 32 吨生产线主体工程、公用工程、辅助工程及环保工程。

二、工程变动情况

经现场勘查及查阅相关资料:本项目建设地点、建设规模、建设性质、验收范围内生产工艺和环保措施与环评及环评批复要求一致,项目变动情况如下:

(1) 由于工艺需要,生物质蒸汽发生器(1t/h)2台变更为生物质蒸汽发生器(1t/h)1台、供热灶2个(油炸锅、卤制);2台生物质蒸汽发生器烟气分别经两套水浴除尘箱处理后经2个25m排气筒排放;2台生物质蒸汽发生器烟气经水浴除尘箱处理后经1个25m排气筒排放、2个供热灶分别经2套水浴除尘箱处理后经1根25m排气筒排放;

(3) 为了方便组织生产,冷库增加1座、油炸锅增加1台;

企业生产规模没有增加,上述变化没有增加生物质燃料的消耗,没有增加污染物排放,没有导致不利影响增加。根据相关规定,上述变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

环保措施:运营期环保措施落实情况详见表1。

表1 运营期环保措施落实情况 单位(万元)

类别	污染源	环评阶段拟定环保设施设备	实际环保设施/设备	环评投资概算	实际投资
废气	生物质燃烧废气	两套水浴除尘箱+25m排气筒	3套水浴除尘箱+2根25m排气筒	5	7
	食堂废气	集气罩+高效油烟净化器+高于屋顶排气筒	/	1	/
	油炸废气	集气罩+高效油烟净化器+高于屋顶排气筒	集气罩+油烟净化器+高于屋顶排气筒	3	3
	卤制废气	/	集气罩+油烟净化器+高于屋顶排气筒	/	3
废水	生活污水	化粪池+人工湿地+收集池,定期清掏施肥。食堂废水经隔油池处理后与生活污水	化粪池处理,食堂废水经隔油池处理后与生活污水一同处理。	1	0.45

陈维林
万国强
陈维林
万国强

		一同处理。			
	生产废水	生产废水经气浮+AO处理设施处理后进收集池，由密闭罐车外运至浏阳市镇头镇集镇污水处理厂。水浴除尘设备用水循环使用，不外排；	生产废水经气浮+AO处理设施处理后进收集池，由密闭罐车外运至浏阳市镇头镇集镇污水处理厂。水浴除尘设备用水循环使用，不外排。	15（与姜鑫食品厂共同投资30万元）	15（与姜鑫食品厂共同投资30万元）
噪声	噪声设备	隔声、减振、消声等	隔声、减振、消声等	0.5	0.5
固废	生活垃圾	垃圾桶	垃圾桶	0.05	0.05
	一般固废暂存间		一般固废暂存间	0.45	/
总计				26	29

四、环保设施调试效果

根据《浏阳市金牌食品厂建设项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》表明：厂区雨污分流，生产废水经自建污水处理厂处理后一起通过密闭罐车外运至浏阳市镇头镇污水处理厂处理，生活污水经化粪池处理，食堂废水经隔油处理后进化粪池处理；废气（包括厂界无组织废气）、厂界噪声均满足相应污染物排放标准要求，一般固废依法处理/处置。

污染物排放总量：化学需氧量：0.0758 吨/年，氨氮：0.0076 吨/年，二氧化硫：0.2403 吨/年，氮氧化物：0.4798 吨/年。

企业已购买排污权指标。本厂实际生产未超过环评设计规模，根据验收单位核算，未超过环评批复及环评报告总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据《浏阳市金牌食品厂建设项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》及现场调查，该项目验收范围内配套各项环保设施均按照环评及批复的要求建设到位，项目建设、运行对周边环境影响不大。

六、验收结论

本项目环保验收材料基本齐全；对照环评及环评批复要求，项目建设、运营过程中基本落实了相关环保措施，验收工作组认为浏阳市金牌食品厂按第七条要求进行整改完善后，可上网公示、自行发布项目通过阶段性竣工环保验收合格意见。

陈德好 陈加世
万国强 徐小军

七、后续整改完善要求

(1) 完善环保标牌、标识，加强自建污水处理站运行管理，完善处理后污水收集、抽排和转运系统，补充污水转运处理台账（接受单位签收）。

(2) 生活污水、食堂废水经处理后接入自建污水处理站后一起通过密闭罐车外运至浏阳市镇头镇污水处理厂处理；

(3) 按环评及批复要求落实食堂油烟净化和排放系统。

验收组工作组名单：

陈国强 陈国强 陈国强 陈国强

浏阳市金牌食品厂建设项目
阶段性竣工环境保护自行验收工作组签到表

时间： 年 月 日

地点：

验收工作组	姓名	单位名称	职务/职称	电话	身份证号码	备注
组长	万国军	浏阳市金牌食品厂	法人	11808935323	420181195403144352	
成员						
成员	徐小军	长沙市环境保护委员会	环评工程师	13810190810	3205041905101536	书记
成员	彭加忠	长沙市环境保护委员会	高工	13707216851	430102196302100572	书记
成员	张维华	湖南省环境科学研究院	高工	15603112801	43062219711101734	专家
成员						