

甘肃思泊湖味业有限公司调味料、油辣椒生产加工项目

竣工环境保护验收工作组意见

2022 年 10 月 8 日，甘肃思泊湖味业有限公司组织进行甘肃思泊湖味业有限公司调味料、油辣椒生产加工项目竣工环境保护验收。本次验收会由建设单位-甘肃思泊湖味业有限公司、验收监测单位-甘肃蓝美源环保科技有限公司、验收报告编制单位-甘肃旭诺环保科技有限公司以及 3 位特邀专家组成。验收工作组听取了建设单位对项目实施情况的介绍以及验收报告编制单位对项目竣工环境保护验收情况的汇报。通过查阅相关资料和有关技术文件（鉴于疫情原因，以网络视频形式），经认真讨论，形成以下验收工作组意见。

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

甘肃思泊湖味业有限公司调味料、油辣椒生产加工项目位于兰州树屏众创城食品园区一期 B 区 10 号标准厂房第 2 层。本项目系购买已建成的厂房，然后局部改造并布设生产设备进行调味料、油辣椒生产加工，不涉及土建工程，建成投产后，可达年产 10000 吨调味料、600 吨油辣椒及 350 吨组装桶装方便面的生产规模。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 4 月，甘肃思泊湖味业有限公司委托甘肃中凯环保科技有限公司编制完成本项目环境影响报告表，兰州市生态环境局永登分局于 2022 年 5 月以兰永环审[2022]009 号文件对本项目进行批复。

（三）验收范围

本次验收范围为项目占地范围和影响范围。

二、工程变动情况

根据调查及验收监测报告表，本项目建设阶段未发生变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

运营期本项目油辣椒生产过程中产生的油烟经集气罩收集后经油烟净化器处理后楼顶排放；调料粉碎过程产生的粉尘经布袋除尘器处理后经 15m 排气筒排放；吹瓶产生少量的无组织废气经密闭后无组织排放。

2、废水

运营期本项目生产废水经油水分离器处理后和生活污水全部进入众创城食品园区低浓度污水收集管道，然后进入其低浓度污水处理系统进行处理。

3、噪声

运营期本项目优先选用低噪声设备，生产设备均位于封闭生产车间内，采用基础减震措施。

4、固体废物

运营期本项目产生的废包装材料统一收集外售，少量边角料及职工产生的生活垃圾经厂区内垃圾桶收集后，定期交由环卫部门处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废气

根据验收监测结果，调料粉碎排放口颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》中表2新污染源大气污染物排放限值；油烟排放口油烟浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》中的排放标准；厂界非甲烷总烃和颗粒物满足《合成树脂工业污染物排放标准》中表9企业边界大气污染物浓度限值。

（二）噪声

根据验收监测结果，本项目厂界四周各监测点噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类限值要求。

（三）废水

根据验收监测结果，生产废水及生活污水经化粪池预处理后，可以满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准。

五、工程建设对环境的影响

经调查与监测，本项目主要污染物均实现达标排放，固体废物处置合理，未对外环境造成明显不利环境影响。

六、验收结论

甘肃思泊湖味业有限公司调味料、油辣椒生产加工项目在建设和运营期均采取了有效污染防治措施，污染物排放基本得到有效控制，工程主要污染物均实现达标排放，对周围环境及敏感点的影响较小。工程满足竣工环境保护验收条件，验收工作组同意本项目通过环境保护竣工验收。

验收工作组组长：

验收工作组成员：

殷磊

侯玉强 李建成

张德斌

吕银

甘肃思泊湖味业有限公司

2022年10月8日

甘肃思泊湖味业有限公司调味料、油辣椒生产加工项目竣工环境保护验收参会人员信息表

姓名		工作单位	职务/职称	电话	备注
组长	段景成	甘肃思泊湖味业有限公司	总工程师	18993110555	
	侯玉强	甘肃首创环保科技有限公司	工程师	13961563118	
特邀专家	李建成	省环评中心	高工	18931647000	
	吕晓文	兰州洁华公司	工程师	13919487251	
	张锦斌	甘肃旭瑞环保科技有限公司	工程师	18193607939	
成员	樊石清	甘肃高美环保科技有限公司	技术员	1825320137	