

成都小迷椒农业开发有限公司小迷椒农副产品生产车间项目

竣工环境保护验收意见

2022年05月18日，成都小迷椒农业开发有限公司在该公司主持召开了《成都小迷椒农业开发有限公司小迷椒农副产品生产车间项目》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的废水、废气、噪声和固废污染防治设施运行效果和环保措施落实情况组织了验收。参加会议的有建设单位、技术专家等，会议成立了竣工环境保护验收组（名单附后）。验收组根据《成都小迷椒农业开发有限公司小迷椒农副产品生产车间项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号），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指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。经过认真讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都小迷椒农业开发有限公司投资500万元，租赁成都市峰凌家具制造有限公司厂房，用于以竹笋、食用菌为主的农副产品的生产加工、销售和网上销售，新建以食用菌、竹笋为主的下饭菜食品加工生产线，达到年产量50t。项目于2020年10月开工建设，2022年1月建设完成。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年8月成都小迷椒农业开发有限公司在成都市温江区经济和信息化局对本项目申请了立项备案，得到成都市温江区经济和信息化局的认可。2020年8月公司委托四川省德意仁合环保科技有限公司开展并编制完成了《小迷椒农副产品生产车间项目环境影响报告表》，2020年10月10日取得成都市温江生态环境局出具的环评批复（温环承诺环评审〔2020〕93号）。

（三）投资情况

本项目投资500万元，实际环保投资40万元，占总投资的8%。

（四）验收范围

主体工程：农产品预处理间、肉类预处理间、配料间、固体产品混合间、熟制车间、预冷间、理化室、微生物室、内包装间、杀菌间、洗瓶间、软水制备间、蒸汽房；

办公生活设施：车间办公室；

公用工程：供电、供水、排水；

办公生活设施：车间办公室；

公用工程：供电、供水、排水；

仓储工程：储油区、香辛料库、原料库房、原料冻库、成品库；

环保工程：隔油池 1 个（5m³）；一体化污水处理设施 1 套；预处理池 1 个（30m³）；1 套油烟净化器+15m 排气筒（1#）；1 套活性炭装置+15m 排气筒（2#）；危废暂存间 1 个（5m²）；噪声治理措施；重点防渗措施。

二、工程及环保措施变动情况

根据关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办 环评函〔2020〕688 号）中的相关规定，根据分析，本项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目办公生活废水和实验器皿三次后清洗废水经预处理池处理后排入园区污水处理厂，项目餐饮废水、地面清洁废水、设备清洗废水和喷淋废水经过隔油池处理后（隔油池容积为 5m³，设置为两档三格）后，和其他生产废水一起进入自建一体化污水处理设施处理后，进入污水处理厂处理。

（二）废气

本项目运行期间产生的废气主要为熟制过程中产生的油烟废气、污水处理设施恶臭。

①熟制油烟

实际采取的收集和治理措施：在每台炒锅以及电磁炒锅上方设置集气罩（电磁炒锅 4 台，灶头数为 4 个，设置 4 个集气罩），废气经集气罩收集，收集后经过 1 套静电油烟净化器+水喷淋处理装置处理后，经 15m 排气筒（1#）排放。

②恶臭

实际采取的收集和治理措施：

本项目污水采用一套地埋式污水一体化处理设施处理，污水处理站属于小型污水处理设施，处理过程中会产生少量废气，主要成分为 H₂S、氨气，一体化污水处理设施采用全密闭地埋式设置，产生的恶臭经排气管道收集至 1 套活性炭吸附装置处理后，尾气通过 1 根 15m 高排气筒（2#）排放。

（三）噪声

本项目噪声源主要为蒸汽发生器、翻动煮锅、电磁炒锅等设备运行产生的噪声。

治理措施：

①合理布置噪声源，选型上使用国内先进的低噪声设备；

②对所有加工设备均采取安装基础减震，车间门窗紧闭（隔声门窗），通过厂房进行隔声；

③加强设备检修维护，维持设备处于良好的运转状态。

（四）固废

项目固体废物主要为一般废物和危险废物。生活垃圾、不合格原料、破碎玻璃瓶、预处理池污泥和污水处理站污泥交市政环卫部门统一清运；不合格产品、隔油池油脂交餐厨垃圾处置单位处理；废离子交换树脂、废滤芯、检测废液、检测废物、废活性炭等危险废弃物，采取集中收集，严格落实防防风、防雨、防晒、防渗漏的“四防”措施，规范暂存，设置规范的标牌、标识，实行专人管理和“五联单”制度，定期交由具有危废处理资质的单位处置。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

验收监测期间，废水总排放口中各项污染物满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准要求；氨氮、总磷、总氮的排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准要求。

2、废气

验收监测期间，油烟的检测结果均符合《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中最高允许排放浓度。

3、噪声

验收监测期间，噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准。

4、固废

验收检查期间，一般固废管理满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物管理满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单、《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ 2025-2012）要求。

5、总量控制检查

本项目废水污染物实际排放量低于总量文件中总量控制指标要求。

6、环境管理检查

公司制定了《环境管理制度》，环境管理制度较完善齐全。

7、地下水污染防治措施已落实。

五、验收结论

成都小迷椒农业开发有限公司小迷椒农副产品生产车间项目环保手续齐全，环保设施按环评及批复要求建成并投入运行，环保管理检查符合相关要求，项目无重大变动。验收监测期间，污染物达标排放，总量满足要求。项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）第八条中的九种情形，符合竣工环境保护验收条件，同意项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强环保设施维护、管理，确保各项污染物得到有效收集、从而实现稳定、达标排放。
- 2、做好固体废物贮存、处理和管理措施，确保足够的应急设施/设备。
- 3、进一步完善环保应急预案、环保档案的管理。

七、验收人员信息

验收人员信息见下表。

验收组：


成都小迷椒农业开发有限公司
2022年05月18日

