

安徽徽州苑食品科技有限公司年产 1000 吨速冻面米制品及 100 吨食用调味（酱料）料项目

竣工环境保护验收意见

2020 年 8 月 20 日，安徽徽州苑食品科技有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染影响类》组织了《年产 1000 吨速冻面米制品及 100 吨食用调味（酱料）料项目竣工环境保护验收会》。参加会议的有安徽徽州苑食品科技有限公司、安徽尚德谱检测技术有限责任公司及聘请的 3 位专家等单位相关人员共 6 名代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告和环评批复要求等项目《安徽徽州苑食品科技有限公司年产 1000 吨速冻面米制品及 100 吨食用调味（酱料）料项目验收监测报告》进行了技术审查，踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议，工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽徽州苑食品科技有限公司位于安徽长丰双凤经济开发区金蓉路 8 号，项目投资 570 万元，其中环保投资 21.5 万元。项目租赁安徽永迪油脂科技有限公司 2#闲置厂房 2F，租赁面积 1200m²，进行厂房改造、设备购置、安装等，项目投产后，可形成年产速冻面米制品 1000 吨、食用调味（酱料）料 100 吨的生产规模。本次验收范围为安徽徽州苑食品科技有限公司年产速冻面米制品 1000 吨及 100 吨食用调味（酱料）料项目主体工程及配套辅助工程、公用工程及环保工程等。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2018 年 8 月由苏州合巨环保技术有限公司编制了《安徽徽州苑食品科技有限公司年产速冻面米制品 1000 吨及 100 吨食用调味（酱料）料项目环境影响报告表》，2018 年 9 月 5 日获得长丰县环境保护局关于《安徽徽州苑食品科技有限公司年产速冻面米制品 1000 吨及 100 吨食用调味（酱料）料项目环境影响报告表》的批复。2018 年 10 月开工，2019 年 2 月进行试生产，2020 年 6 月委托安徽尚德谱检测技术有限责任公司对项目进行验收检测。

（三）投资情况

本项目实际总投资 570 万元，其中环保投资 21.5 万元，占总投资的 3.77%。

（四）验收范围

本次验收范围为安徽徽州苑食品科技有限公司年产速冻面米制品 1000 吨及 100 吨食用调味（酱料）料项目主体工程及配套辅助工程、公用工程及环保工程等。

二、工程变动情况

项目建设情况基本与环评一致，变动情况主要为污水处理方式的改变，但现有污水处理工艺能够满足实际需要，废水污染物能够达到蔡田铺污水处理厂的接管标准。项目地点、性质、规模、生产工艺、污染防治设施未发生重大变动，不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要为生活废水、清洗废水、车间保洁废水等。项目清洗废水、车间保洁废水经厂区自建污水处理站预处理后与生活污水经化粪池处理后，执行蔡田铺污水处理厂接管标准后依托安徽永迪油脂科技有限公司污水总排口排入区域市政污水管网，经蔡田铺污水处理厂处理后达标排放。

（二）废气

烘炒废气经油烟净化器处理后由 20m 高排气筒排放，蒸煮废气经收集后引至楼道外排放；污水处理站封闭，恶臭气体经管道收集后，由 1 根 20m 高排气筒排放。

（三）噪声

本项目运营期的噪声主要为生产车间中压面机、和面机、切菜机、绞肉机、拌馅机、灌装机、包装机、油烟净化器等设备的运转噪声。项目主要通过墙体隔声、安装减振基座、距离衰减等降噪措施进行噪声污染防治。

（四）固体废物

项目产生的固废主要为边角料（肉类）、废包装材料（原料及成品包装）、粉料清扫残渣、污水处理站污泥以及员工生活垃圾。生活垃圾经集中收集后，由环卫部门统一清运处理；边角料收集后和生活垃圾一起处置；废包装材料（原料及成品包装），收集后外售给废品回收站，临时堆放于一般固废暂存间；粉料清扫残渣收集后和生活垃圾一起处置；污水处理站污泥采用石灰消毒后，委托有资质单位进行处置。

四、环境保护设施调试效果

根据安徽尚德谱检测技术有限责任公司检测报告，本项目污染物排放情况如下：

(1)废水监测结论

项目废水中各监测项目的排放浓度均满足蔡田铺污水处理厂接管标准要求，做到达标排放。

(2)废气监测结论

①无组织废气中颗粒物排放能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控限值浓度要求；无组织恶臭中氨和硫化氢排放均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中厂界标准限值要求，做到达标排放。

②有组织废气中氨气、硫化氢的排放浓度均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）排放标准限值要求。油烟的排放浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中的标准限值要求。

综上，项目废气能做到达标排放。

(3)噪声监测结论

项目厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求。

(4)固废监测结论

项目产生的固废主要为边角料（肉类）、废包装材料（原料及成品包装）、粉料清扫残渣、污水处理站污泥以及员工生活垃圾。生活垃圾经集中收集后，由环卫部门统一清运处理；边角料收集后和生活垃圾一起处置；废包装材料（原料及成品包装），收集后外售给废品回收站，临时堆放于一般固废暂存间；粉料清扫残渣收集后和生活垃圾一起处置；污水处理站污泥属于危险废物，规范贮存后，委托有资质单位处置。项目一般工业固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）中有关标准，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单。

五、验收结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为安徽徽州苑食品科技有限公司年产速冻面米制品1000吨及100吨食用调味（酱料）料项目环评审批手续齐全，各污染物能实现达标排放，具备竣工环保验收条件，通过竣工环保验收。

六、后续要求

- (1) 加强环境管理，确保各项环境治理设施正常稳定运行。
- (2) 规范建设各类固体废物的暂存场所，加强固废管理。

七、验收人员信息

详见验收组签到表。

安徽徽州苑食品科技有限公司

2020年8月20日