

江苏沃田食品加工有限公司果干果脯生产线项目

竣工环境保护自主验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定，2024年7月15日江苏沃田食品加工有限公司组织召开了“果干果脯生产线项目”竣工环境保护自主验收会。参加会议的有江苏智盛环境科技有限公司（验收报告编制单位）、江苏雨松环境修复研究中心有限公司（验收监测单位）等单位代表和三名专家（名单见签到表），由以上单位代表和专家组成验收组，验收组组长由建设单位经理尚秧担任。

验收组听取了建设单位和验收监测单位的情况介绍，经现场勘查、查阅相关验收资料后，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、项目环境影响报告表及其批复等相关要求，经认真研究讨论形成如下意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏沃田食品加工有限公司（简称“沃田食品”）为江苏沃田集团股份有限公司子公司，目前集团公司生产运营主体为沃田食品。沃田食品位于江苏省连云港市赣榆区黑林镇富林村石林路36号，主要建设内容为：在现有厂区内利用现有车间新增蓝莓、黄桃、猕猴桃等水果果干果脯生产线，形成年生产加工蓝莓、黄桃、猕猴桃等水果果干果脯产品600吨。

本项目不新增劳动定员，从现有工程人员中调配，年生产天数300天，每天工作2班，每班工作10小时，全年工作时数为6000小时。本项目产品共用一条生产线，其中蓝莓果脯年生产4000h，黄桃果脯生产1000h，猕猴桃果脯年生产1000h。

本项目项目总投资245万元，其中环保投资11万元。

（二）环保审批情况及建设过程

《江苏沃田集团股份有限公司果干果脯生产线项目环境影响报告表》

由江苏智盛环境科技有限公司编制，于 2019 年 8 月 26 日取得《关于江苏沃田集团股份有限公司果干果脯生产线项目环境影响报告表的批复》，赣环表复〔2019〕85 号。

本项目于 2020 年 1 月开始扩建，2020 年 5 月建设完成。

（三）投资情况

项目实际投资 245 万元，其中环保投资 11 万元，占总投资的 4.49%。

（四）验收范围

本次验收范围为果干果脯生产线项目主体工程及配套环保工程等。

二、工程变动情况

项目建设内容与环评及批复要求基本一致，不存在重大变动的内容。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目运营期废气主要是糖渍和烘干过程中产生的少量异味，经生产车间换气系统和烘干箱风机系统排放。

（二）废水

本项目不新增劳动定员，职工从现有工程人员中调配，不新增生活用水；溶糖添加新鲜自来水全部损耗，不产生废水；运营期废水主要为果品清洗废水和设备清洗废水，依托现有污水处理站处理后回用。

（三）噪声

本项目噪声主要是烘干箱、风机等设备运行时产生的噪声，源强在 75~85dB(A)，选取低噪设备、局部消声、隔音及厂房隔音等措施降低生产噪声对周围环境的影响。

（四）固废

项目生产过程产生的固废主要有不合格产品、废包装材料和挑选筛分出来的异物，其中不合格产品经收集后作为 B 级品外售，废弃包装材料、异物收集后委托处理。

四、环境保护设施调试效果

根据 2024 年 7 月 1 日、7 月 2 日江苏雨松环境修复研究中心有限公司对项目的监测结果：

（一）废气

验收监测期间，厂界无组织臭气浓度《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中的厂界标准值。

（二）废水

验收监测期间，本项目所在厂区污水出水口中的 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物排放浓度均满足《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）表 1 中旱作标准。

（三）噪声

验收监测期间，本项目所在厂区东、南、西、北厂界噪声昼间和夜间等效连续 A 声级能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区标准要求。

（四）固废

项目产生的各固废均合理处理处置。

（五）其他

沃田食品已申请排污许可证，证书编号：91320700MA1MTLRJ11001R。应急预案已修订。

（六）总量控制

本项目无总量指标，不需要进行总量核算。

五、验收结论

江苏沃田集团股份有限公司果干果脯生产线项目试运行期间按环评文件及其批复等要求，配套建设了相应的污染防治设施，并建立了相应的环保设施运行管理制度和环境管理制度，本次验收项目各项污染治理设施运行正常，监测结果满足环评报告表及其批复要求。验收组同意“江苏沃田集团股份有限公司果干果脯生产线项目”通过竣工环境保护自主验收。

六、建议

1、完善厂区雨污分流系统，加强污水处理设施运行，完善标识、标牌，完善相关环保台账记录。

2、修订的突发环境事件应急预案进行备案；完善竣工环境保护验收相关材料，并及时进行公示。

七、验收人员信息

详见签到表。

验收组签字：

2024年7月26日