

江苏桃李面包有限公司一期投资项目（第一阶段） 竣工环境保护验收意见

2021年09月01日，根据《江苏桃李面包有限公司一期投资项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测报告表》（（2021）启辰（验）字第（073）号），江苏桃李面包有限公司作为组长单位，组织验收监测及报告编制单位（江苏启辰检测科技有限公司）、设计单位（丹东市民用建筑设计研究院有限公司）、施工单位（丹东市元宝建筑工程有限公司）及二位专家，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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/指南、南京赛特环境工程有限公司编制的《江苏桃李面包有限公司一期投资项目环境影响报告表》、句容市环境保护局的审批文件（句环审[2017]52号）等要求，对公司“一期投资的新建年产约2.2万吨面包类产品项目（第一阶段）”进行竣工环保验收。验收工作组经现场踏勘、审核与评议，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：江苏桃李面包有限公司一期投资项目。

建设地点：公司位于江苏省镇江市句容市黄梅街道和宁路9号，项目总占地面积77577平方米，建设包括办公楼、生产车间及门卫和职工宿舍、辅房等在内的五幢建筑，总建筑面积42971平方米，包括本项目东侧为和宁路，南侧为空地，西侧为空地，北侧为阳山路。项目用地原为荒地，项目不涉及拆迁与移民安置问题。

项目性质：新建。

建设规模和内容：公司设置醇熟全自动化生产线、途你豆沙包全自动化生产线、天然酵母全自动化生产线、吉士排包全半自动化生产线、奶棒半自动化生产线、毛毛虫半自动化生产线、大主食半自动化生产线、手撕面包半自动化生产线、起酥面包半自动化生产线、果子面包半自动化生产线、铜锣烧生产线、枣沙蛋糕（万能填充机）、布朗尼（万能填充机）、蛋糕卷（万能填充机）和，生产工艺主要为和面、醒发、成型、烘烤、冷却，经检验、包装后入库出厂，审批年产2.2万吨面包类产品（3293吨醇熟面包、3217吨迷你豆沙包、2964吨天然酵母面包、459吨吉士排包、711吨奶棒面包、1220吨毛毛虫面包、1647吨大主食面包、1219吨手撕面包、917吨起酥面包、1192吨果子面包、360吨铜锣烧、1442吨枣沙蛋糕、1215吨布朗尼、800吨蛋糕卷、554吨鸡腿汉堡、644吨鸡腿三明治），本次验收由于冬季取暖锅炉尚未开启使用，因此进行第一阶段验收。

工作时数：项目员工600人，年工作330天，实行两班制，每班8小时，年工作5280小时；

其他情况：本项目设有员工宿舍和食堂，食堂设置7台炉灶。

（二）建设过程及环保审批情况

江苏桃李面包有限公司一期投资项目于2017年1月20日在句容市发展改革和经济信息化委员会备案（句发改经信行审备[2017]301号）。2017年4月，江苏桃李面包限

公司委托南京赛特环境工程有限公司编制完成《江苏桃李面包有限公司一期投资项目环境影响报告表》，2017年5月9日取得句容市环境保护局《关于对江苏桃李面包有限公司一期投资项目环境影响报告表的批复》（句环审[2017]52号）。

本项目于2018年12月开始厂房建设，2020年12月厂房竣工，2021年3月开始生产设备调试。

公司于2021年8月进行了排污许可申报并取得排污登记回执证，许可编号为：91321183MA1MEJX15U001Y。

2021年4月公司委托江苏启辰检测科技有限公司对“一期投资项目（第一阶段）”进行验收监测，经研读相关资料及检测公司技术人员现场踏勘后，江苏启辰检测科技有限公司组织专业技术人员于2021年5月31日-6月3日进行了现场检测，根据检测分析结果和现场检查情况出具了验收检测报告。

本项目从调试至今无环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况

本项目环评总投资29000万元，其中环保投资200万元，实际项目投资为36000万元，其中环保投资1000万元，占比2.77%，用于废气处理、废气、降噪及固废处理处置。

（四）验收范围

本次验收范围为江苏桃李面包有限公司一期投资项目所涉及到的生产工序与其配套的环境保护设施的验收，本次验收不含冬季取暖锅炉。

二、工程变动情况

建设单位按环境影响报告表和审批部门审批决定组织实施本项目的建设，实际项目验收的性质、地点、生产工艺、生产规模和污染防治措施均没有发生变化。

原环评中，本项目烘焙油烟经4套油烟净化器处理后分别通过4根排气筒排放；实际建设中，为了更好的收集处理烘焙废气，企业将烘焙油烟收集后经7套油烟净化器处理后分别通过7根排气筒排放，但原辅料和产能不增加，所以产生的污染物也不增加。上述变动不会增加污染排放。

此外，项目污水处理设施臭气环评中为直接收集外排，项目实际采用活性炭处理后外排，以上产生的废活性炭作为危险废物委外处置，零外排。

根据《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122号），对照《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）号文件，以上不属于重大变动，纳入验收范围。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

公司厂区内已雨污分流，设置2个雨水排口，本项目设置化粪池4个、隔油池1个，生活污水经化粪池预处理、餐厅含油废水经隔油池预处理后与清洗废水汇合后经厂区自建污水处理站处理后，接管句容市污水处理站集中处理，最后排入句容河；

项目污水处理设施的设计规模是50m³/d，处理流程为调节池-水解酸化-厌氧-接触

氧化-絮凝沉淀后外排句容河。

公司已经取得句容市经济开发区管委会签订接管证明，并设置外排水量在线监测。

（二）废气

本项目废气主要为员工食堂产生的废气、烘焙产生的油烟废气、和面产生的粉尘和废水处理站臭气，不含锅炉燃烧废气。

食堂油烟通过油烟机脱油处理后，由管道引至楼顶 15 米高食堂油烟排气筒排放；烘焙产生的油烟废气和和面粉尘一并经油烟净化器净化处理后，分别通过配套的油烟净化器净化处理后由管道引至楼顶 1#、2#、3#、4#、5#、6#、8#排气筒排放；

句容市的供电比较正常，因此备用发电机的启用次数不多，仅作备用，发电机使用频率较低，备用发电机尾气可忽略不计；

污水处理站产生的臭气收集后由 7#排气筒高空排放，对周围环境影响较小。本项目未捕集废气在车间无组织排放。

本项目以 1#厂房为起点设置了 50 米卫生防护距离，该距离范围内无环境敏感目标。

锅炉燃烧废气主要用于员工宿舍供热，仅在冬天运行，不在本次验收范围；

（三）噪声

本项目噪声源为冷却塔、面包切割机等运转产生的噪声。对于项目的高噪声设备，企业采取减振、厂房隔声、隔声门、消声、合理布置设备等措施，在采取上述措施之后，项目的噪声可以得到一定的削弱，减小对周围的影响。

（四）固体废弃物

本项目产生的固体废物主要为一般工业固废、危险固废和生活垃圾。其中：

一般固体废物中食品类废边角料、不合格品，由句容市伊伊环卫负责定期清运；

一般固废仓库位于厂区内西南角设备用房，面积为 100m²，一般工业固体废物贮存基本满足《一般工业固体废物贮存和填埋标准》（GB 18599-2020）。

危险废物主要为实验室废液，委托资质单位江苏弘成环保科技有限公司处理；已签订处理协议，项目调试期较短，产生部分在危废仓库暂存，以上均未转移处置。

危险废物暂存间位于厂房东侧三楼，面积为 6m²，其建设基本符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（GB18597-2001/XG1-2013）的要求。

生活垃圾和废包装材料、污水处理站污泥由句容市伊伊环卫负责定期清运，日产日清。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间，江苏桃李面包有限公司一期投资项目第一阶段主体工程和各环保治理设施均处于运行状态，生产负荷符合验收要求，监测结果（QC2104190901E1、QC2104190901E2、QC2104190901E3、QC2104190901E4、QC2104190901E5）表明：

（一）废水

本项目生产废水经厂区自建污水处理站处理后与生活污水经化粪池处理、餐厅含油废水经隔油池处理后混合排放，废水中的 pH 值、化学需氧量、悬浮物日均浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷、动植物油日均浓度符合《污水排入城市下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 级。处理设施对化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷的处理效率分别为 98.9%、85.2%、99.2%、22.6%、40.6%*。

项目外排污水量、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油的量符合环评提出的总量控制要求。

（二）废气

验收监测期间，本项目 1#、2#、3#、4#、5#、6#、8#、食堂排气筒排放的油烟排放浓度均满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准限值；1#、2#、3#、4#、5#、6#、8#排气筒排放的颗粒物排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值及江苏地标《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准；污水站排气筒排放的恶臭浓度的外排值和硫化氢、氨的排放速率均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中 15 米排气筒的标准限值。以上排气筒进口均不具备开口条件，无法检测进口，因此未进行处理效率的核算。外排颗粒物、硫化氢、氨的量符合环评提出的总量控制要求。

本项目无组织排放的颗粒物厂界监控点浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织标准限值及江苏地标《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；无组织排放的臭气浓度、硫化氢和氨的厂界监控点浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中的新改扩建项目标准限值。

（三）噪声

验收监测期间，本项目东、南、西、北厂界昼夜间噪声排放均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

（四）固体废弃物

本项目产生的固废有效处置，零外排。

（五）其他方面

企业排污口设置按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122 号文）的要求执行，项目在废水处理设施进出口、废气处理设施出口设置采样口，在废水处理设施、废气处理设施出口以及危废仓库安装符合要求的环保标志牌。

五、验收结论

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）中的相关规定和要求，验收组一致同意，江苏桃李面包有限公司一期投资项目第一阶段环保设施通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、按《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

术指南污染影响类》和《排污单位自行监测技术指南》（HJ819-2017）中相关规定和要求，细化完善验收监测报告，做好自行监测和信息公开工作；

2、建立完善危废仓库的环保工作制度，落实专职运行管理人员，对照“省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见(苏环办[2019]327号)”及“《关于印发江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案的通知》（苏环办〔2019〕149号）”等的要求，进一步提升危险废物规范化管理水平，规范危险废物贮存设施，定期进行应急演练，防范环境风险；

3、加强项目生产环节废气的收集，同时对处理设施定期进行维护管理，减少污染物外排；

4、本次验收仅对当天现场检查情况负责，企业应继续保持和完善环保管理制度、措施，保证各治污设施正常有效运行，确保各污染物稳定达标排放。

七、验收人员信息

验收组名单见签到表。

江苏桃李面包有限公司

2021年09月01日