

多鲜食品（昆山）有限公司新建、 引进设备营养健康型小麦粉制品生产线技改项目 竣工环境保护验收意见

2018年09月01日，多鲜食品（昆山）有限公司编制的《多鲜食品（昆山）有限公司新建、引进设备营养健康型小麦粉制品生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告》（以下简称“验收报告”），按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、国家有关法律法规、项目环境影响报告表和昆山市环保局审批要求等组织对本项目进行竣工环境保护验收。出席验收会的有环评单位（江苏宏宇环境科技有限公司）及验收监测单位（江苏国森检测技术有限公司），并邀请专家三人一起组成验收工作组（名单附后）。验收工作组踏勘了建设项目现场，审核了“验收报告”，经认真评议，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

建设地点：昆山市淀山湖镇淀兴路108号。

建设规模及主要建设内容：租赁厂房之建筑面积为8972.46m²，年产面包300吨、蛋糕300吨、营养健康型小麦粉制品600吨。

项目员工110人，工作时间为10小时/天，一班制，年工作300天。

（二）建设过程及环保审批情况

新建项目环境影响报告表由江苏宏宇环境科技有限公司于2015年05月编制完成，2015年06月07日取得昆山市环境保护局的批复（昆环建〔2015〕1105号）。技改环境影响报告表由江苏宏宇环境科技有限公司于2017年05月编制完成，2017年07月06日取得昆山市环境保护局的批复（昆环建〔2017〕1028号）。新建项目于2015年06月开工建设，2015年09月建设完成，技改项目于2017年07月开工建设，2017年10月建设完成，至今已完成调试运行并自主完成项目竣工环境保护验收监测报告的编制工作。

项目立项、建设、调试、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

项目实际总投资6000万元，其中实际环保投资约55万元，占总投资的0.92%。

（四）验收范围

本次验收范围为年产面包300吨、蛋糕300吨、营养健康型小麦粉制品600

吨。

二、工程变动情况

项目实际建设与环评相比，(1) 新增员工食堂一座，产生的油烟经油烟净化器处理后排放，产生的食堂废水经隔油池处理混入生活污水。(2) 新增设备螺旋冷却塔 1 台、夹心糕点制造机 1 台、除湿机 2 台、空调设备 1 套。(3) 调整了排气筒高度和处理方式，烤炉燃烧废气与油烟合并后加装油烟净化设备进行处理，并根据标准将排气筒加高至 15 米排放（原环评为 8 米），锅炉排气筒高度加高至 15 米（原环评为 8 米），原烤炉燃烧废气为直排。目前公司 1 号厂房排气筒数量 1 个、2 号厂房排气筒数量 2 个、3 号厂房排气筒数量 1 个。

根据《江苏省关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办（2015）256 号）的要求，项目上述变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目工艺中使用纯水制备设施，会产生浓水，排入雨水管网（依托租用方）。生产过程中产生设备清洗废水和车间清洗废水，经沉淀池处理后进入市政污水管网，食堂产生的食堂废水经隔油池处理后与员工产生的生活污水一道经市政污水管网纳入昆山市淀山湖镇新苑污水处理厂处理。附接管协议。

（二）废气

全厂共设 5 根排气筒。项目烘烤时产生的油烟和天然气燃烧产生的废气 SO₂、NO_x、颗粒物，经 4 套油烟净化设备处理后通过 4 根 15 米排气筒排放。锅炉天然气燃烧产生的废气 SO₂、NO_x、颗粒物，经 1 根 15m 高排气筒直排。食堂油烟经油烟净化设备处理后排放。

面粉储存、搬运过程中产生粉尘，无组织形式排放。

（三）噪声

项目噪声源主要为搅拌机、隧道烤炉、螺旋冷却塔、吐司生产线、汉堡生产线、分割机、空压机、空调设备、冷却机箱、蒸汽锅炉、废气风机等。

按照规范加装减振垫、消声装置，同时经车间墙体屏蔽、距离衰减减少噪声排放。

（四）固体废物

项目的固体废弃物主要为不合格品、鸡蛋壳、一般包装材料、沉淀池污泥和生活垃圾。

项目不合格品、一般包装材料、沉淀池污泥属一般固体废物。鸡蛋壳属于其他废物，由环卫部门负责清运。生活垃圾由淀山湖环卫所负责处理。项目一般固废外售给淮北市利民再生资源无害化处理科技有限公司。

四、环境保护设施调试效果

1. 废水

项目生产废水经沉淀池处理达到《污水排入城镇下水道水质标准》表1（GB/T 31962-2015）B级标准后，与生活废水一起经市政污水管网进入新苑污水处理厂处理。

2. 废气

项目排气筒油烟的最大浓度值满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）相关标准。隧道烤炉废气二氧化硫、氮氧化物、颗粒物排气筒的最大浓度值满足《山东省工业炉窑大气污染物排放标准》（DB37/2375-2013）表2标准。蒸汽锅炉废气二氧化硫、氮氧化物、颗粒物排气筒的最大浓度值满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3标准。

项目厂界无组织颗粒物的监控点最大浓度值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准。

3. 噪声

项目厂界噪声测点昼、夜噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准排放要求。

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）中的规定及要求，验收工作组认为“多鲜食品（昆山）有限公司新建、引进设备营养健康型小麦粉制品生产线技改项目”竣工环保设施验收合格。

六、后续要求

加强对废气、废水处理设施的维护管理，确保污染物达标排放。

七、验收人员信息

验收人员名单附后。

**多鲜食品（昆山）有限公司新建、
引进设备营养健康型小麦粉制品生产线技改项目
竣工环境保护验收工作组名单**

姓名	单位	职务/职称	电 话	姓 名
桂	多鲜食品(昆山)有限公司	总经理	13817	桂
于	江苏寰宇环境科技有限公司	经理	18955	于
文	江苏国森检测技术有限公司	业务	15051	刘
公	多鲜食品(昆山)有限公司	主管	1886	公
高	苏州市环科学会	高工	171	高
高	苏州环科所	高工	1890	高
朱	苏州市环科所	高工	1386	朱