

北京东方阳阳餐饮管理有限公司食品加工生产基地 建设项目竣工环境保护验收意见

2018年12月20日，北京东方阳阳餐饮管理有限公司组织北京益普希环境咨询顾问有限公司、中谱（北京）测试科技有限公司等单位及三位专家组成项目验收组，在北京东方阳阳餐饮管理有限公司会议室召开北京东方阳阳餐饮管理有限公司食品加工生产基地建设项目竣工环境保护验收会。

验收组听取了《北京东方阳阳餐饮管理有限公司食品加工生产基地建设项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《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指南，以及本项目环境影响评价报告表、审批部门审批决定等要求，对北京东方阳阳餐饮管理有限公司食品加工生产基地建设项目竣工进行环保验收。验收小组现场核实了本项目的建设与运行情况，经认真研究讨论形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

北京东方阳阳餐饮管理有限公司投资9000万元建设本项目，项目位于北京市大兴区中关村国家自主创新示范区大兴生物医药产业基地仲景路17号，建筑面积为15839.03平方米，年产肉制品600t/a，主食1200 t/a，蔬菜水果类800t/a。

（二）建设过程及环保审批情况

2014年3月委托北京中地泓科环境科技有限公司编制的《北京东方阳阳餐饮管理有限公司食品加工生产基地项目环境影响报告表》，2014年5月28日取得了北京市大兴区环境保护局审批的《北京市大



兴区环境保护局关于北京东方阳阳餐饮管理有限公司食品加工生产基地建设项目环境影响报告表的批复》（京兴环审[2014]104号）。项目于2015年8月25日开工建设，2017年12月23日竣工，2018年4月试运行，属于新建项目。

（三）投资情况

本项目实际总投资9000万元，其中环保投资为92万元。

（四）验收范围

北京东方阳阳餐饮管理有限公司食品加工生产基地建设项目整体。

二、工程变动情况

经现场调查及与建设单位核实，本项目隔油池数量由10个变为2个，处理能力满足要求；其他建设内容没有发生重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目产生的废气主要为烹饪工序产生的废气，污染物为油烟。项目油烟废气经一组静电式油烟净化器处理后由一根19米高排气筒排放。

（二）废水

本项目产生的废水为生活污水和生产废水。生产废水经隔油池处理后，与生活废水一同经化粪池处理后排入市政管网，最终排入天堂河污水处理厂。

（三）噪声

本项目主要噪声源为车间各类生产设备，如碎肉机、锯骨机、厨房油烟净化装置配套风机等，均设置在室内。所有噪声源合理布局，采用低噪声设备，有效隔声减振。

批

李树岭 强英 姜涛 津航

（四）固体废物

项目固体废物包括员工生活垃圾、餐厨垃圾、废包装等。其中员工生活垃圾为日常办公生活中产生的垃圾，由北京市大兴区环境卫生服务中心负责清运；餐厨垃圾、废包装由北京环境卫生工程集团有限公司第一分公司负责清运；废油脂由北京中天实源科技股份有限公司负责清运。

四、环境保护设施调试效果

在验收监测期间，项目正常生产，环保设施正常运转，各污染物排放情况如下：

（一）废气

项目产生的油烟排放浓度均符合《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）中相关限值要求。

（二）废水

项目污水总排口各项污染物浓度均满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）排入公共污水处理系统的水污染物排放限值要求。

（三）厂界噪声

该项目噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类限值要求。

（四）固体废物

本项目固体废物按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定妥善收集处置。

五、工程建设对环境的影响

朱红
王强 姜涛
郭涛



在验收监测期间，生产设备及配套设施正常运转。验收情况表明，本项目废水、废气和噪声能够做到达标排放，固体废物处置符合要求，对环境无明显影响。

六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告表及其批复所规定的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求，符合竣工环保验收规定，项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、进一步完善环境管理制度，强化环境管理，确保各类污染物持续达标排放。

2、加强油烟净化设施等设备运行维护管理，避免因治理设施故障或其他原因引发的污染物超标排放。

八、验收人员信息（名单附后）

验收工作组：

姜涛 姜涛
张兵 张娜
李强 李强

北京东方阳阳餐饮管理有限公司

2018年12月20日

