**东昌府区凤凰工业园区仓储周转冷冻食品项目**

**竣工环境保护验收现场检查验收意见**

2019年5月19日，东昌府区凤凰工业园丁钦山冷库组织召开公司东昌府区凤凰工业园区仓储周转冷冻食品项目竣工环境保护验收现场检查及验收会。验收工作组由工程建设单位（东昌府区凤凰工业园丁钦山冷库）、监测单位（山东聊和环保科技有限公司）、环评单位（济南吉达项目咨询有限公司）并特邀3名技术专家（名单附后）组成。

验收组现场查阅并核实了本项目运营期环保工作落实情况，根据项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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》，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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真研究讨论形成环保验收意见，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

项目建设地点位于聊城市东昌府区凤凰工业园经三纬一路。占地面积1500平方米，总投资100万元，主要购置螺杆机组、冷藏库蒸发器、虹吸式储液器等设备，构建制冷冷藏仓库，建设了东昌府区凤凰工业园区仓储周转冷冻/冷藏食品项目。

（二）环保审批情况

2018年5月东昌府区凤凰工业园丁钦山冷库委托济南吉达项目咨询有限公司编制了《东昌府区凤凰工业园丁钦山冷库东昌府区凤凰工业园区仓储周转冷冻食品项目环境影响报告表》，2018年6月25日聊城市环境保护局东昌府分局以聊东环审【2018】159号对其进行了审批。2019年4月份东昌府区凤凰工业园丁钦山冷库委托山东聊和环保科技有限公司进行该项目的环保验收监测工作，接受委托后山东聊和环保科技有限公司组织有关技术人员进行现场踏勘，依据监测技术规范制定了环保验收监测方案，并于2019.4.27-2019.4.28对厂区有关污染源进行了监测，根据验收监测结果和现场检查情况编制了本项目验收监测报告。

（三）投资情况

项目实际总投资100万元，其中环保投资5万元。占总投资5％。

（四）验收范围

本次验收的范围为东昌府区凤凰工业园区仓储周转冷冻食品项目及其配套环保设施。

二、工程变更情况

经现场验收核查，本项目较环评及环评批复基本没有变化，未发生重大变动。

1. 环境保护设施落实情况

（一）废水污染源及其治理措施

项目生产废水主要为清洗废水，生产废水和生活污水排入市政污水管网，最后进入聊城市润河污水处理厂进行处理。

（二）废气污染源及其治理措施

项目废气主要为制冷机组产生的氟利昂（以氟化物计），经加强通风无组织排放。

（三）噪声

项目噪声源主要为制冷机房中设备运行时产生的噪声，所有设备均设置于生产车间内，经过基础减振，再经过厂房隔声、距离衰减等措施降低对周围环境的影响。

（四）固体废物

项目固废主要为不合格包装袋和职工办公生活垃圾。其中，不合格包装袋统一收集后外卖废品回收站；生活垃圾由环卫部门定期清运处理。

四、验收监测结果

（一）环保设施运行检测结果

山东聊和环保科技有限公司出具的《东昌府区凤凰工业园丁钦山冷库东昌府区凤凰工业园区仓储周转冷冻食品项目竣工环境保护验收监测报告》监测结果表明：

1.废气

验收监测期间，无组织氟化物未检出，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求。

2、噪声

验收监测期间，各监测点位昼间噪声在53.9dB-58.3dB之间，夜间噪声在41.4dB(A)-51.8dB(A)之间，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348－2008）中的3类标准限值。

1. 固废

项目不合格包装袋统一收集后外卖废品收购站，生活垃圾及下脚料由环卫部门定期清运。

（二）环境管理调查

东昌府区凤凰工业园丁钦山冷库制定了《东昌府区凤凰工业园丁钦山冷库环保管理制度》,并设立了相关机构。日常工作由办公室归口管理，其主要职责是：行使公司环保工作的计划、组织、指挥、协调、检查和考核管理职能，日常一切工作须对公司负责。

五、验收结论

验收组一致认为该项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，环保手续齐全，建立了相应的环保管理制度，项目建设过程无重大变更。按环境影响报告表及审批要求建设了环境保护设施。验收监测各项指标满足国家相关排放标准。

鉴于项目符合国家和地方相关产业标准及准入要求，用地符合当地规划，环保设施与生产配套，验收期间各项监测指标满足国家相关排放标准，该项目通过环保验收。

1. 后续要求

1、加强文本制作质量，审核关于废气检测数据、设备清单、实际投资金额及工艺流程内容，使文本内容真实可靠，进一步完善、核实验收检测报告。

2、冷库清洗废水合理导排，确保废水全部排入污水管网。

东昌府区凤凰工业园丁钦山冷库验收组

2019年5月19日