

昆山徽虎冰袋有限公司新建项目 竣工环境保护验收意见

2018年04月14日，昆山徽虎冰袋有限公司编制的《昆山徽虎冰袋有限公司新建项目竣工环境保护验收监测报告》（以下简称“验收监测报告”），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、本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“验收监测报告”，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：昆山市淀山湖镇丁家浜路9号2号房。

建设规模及主要建设内容：租赁昆山金纺机械配件有限公司厂房之建筑面积为2200m²，年产冰袋5000万只、保温袋600万只。目前已建成自动包装机6台、自动封口机4台、手动灌装机2台、珍珠棉制袋机1台、拌料机2台、气动隔膜泵4台、空压机1台、珍珠棉封口机2台、冷藏室1间（70m²、含3套机组）、胶带复卷机1台、胶带分条机1台、纸管分切机1台等主要生产和公辅设备。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目环境影响报告表由江苏宏宇环境科技有限公司于2017年01月编制完成，2017年02月27日取得昆山市环境保护局的批复（昆环建〔2017〕0272号）。2017年03月项目开工建设，2017年08月项目建成，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200万元，其中实际环保投资约5万元，占总投资的2.5%。

（四）验收范围

本次验收范围为昆环建〔2017〕0272号批复内容，年产冰袋5000万只、保温袋600万只。

二、工程变动情况

项目实际建设与环评相比，新增胶带复卷机1台、胶带分条机1台、纸管分切机1台，用于将外购的大卷胶带、纸管分切、复卷成适用尺寸以自用于产品包装盒封口，不外售；其过程产生少量胶带边角料和噪声，不新增污染因子；

其余均未发生变化。

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

全厂无生产废水产生。员工产生的生活污水经市政污水管网纳入昆山新苑污水处理有限公司处理。附城市排水许可证。(依托出租方)

(二)废气

项目主要污染物为非甲烷总烃,为PE/PA膜、珍珠棉制袋封口过程中产生的非甲烷总烃,由车间通风设施抽至室外以无组织形式排放。

(三)噪声

项目噪声源主要为拌料机、珍珠棉制袋机、空压机、冷藏室工作机组等。

治理措施主要为合理进行厂平面布局,采取隔振、隔声等降噪装置,经车间墙体屏蔽、距离衰减。

(四)固体废物

项目的固体废弃物为珍珠棉边角料、一般废包装材料、胶带边角料和生活垃圾。

项目珍珠棉边角料、一般废包装材料、胶带边角料属一般固体废物,珍珠棉边角料外售给上海燊徽实业有限公司,一般废包装材料、胶带边角料外售给昆山市宁洋包装材料有限公司。生活垃圾由昆山市淀山湖镇环卫所负责处理。

(五)其它环境保护设施

根据环评报告表,本项目以生产车间边界为起算点设置50m的卫生防护距离,目前在该卫生防护距离内无居民住宅、学校、医院等环境敏感目标。

四、环境保护设施调试效果

(一)验收监测期间,各产品冰袋、保温袋生产负荷为90%,大于设计生产能力的75%,满足竣工验收监测工况条件的要求。

(二)污染物达标排放情况

1. 废水

项目无工业废水排放,生活污水接市政污水管网(附城市排水许可证)。

2. 废气

项目厂界无组织非甲烷总烃的最大排放浓度值满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9标准中无组织排放监控浓度限值的要求。

3. 噪声

项目厂界噪声测点昼间噪声监测值满足《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

本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，各类污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为“昆山徽虎冰袋有限公司新建项目”竣工环保设施验收合格。

六、后续要求

- 1、加强生产过程中的无组织废气控制措施，减少废气排放。
- 2、生产过程中不允许产生清洗废水。

七、验收人员信息

验收人员名单附后。

昆山徽虎冰袋有限公司新建项目
竣工环境保护验收工作组名单

姓名	单位	职务/职称	电话	签名
杨亮	昆山徽虎冰袋有限公司	总经理	1531216 0	杨亮
陈晓娟	苏州市环科学会	高工	177061 20	陈晓娟
戎璐玉	苏州长风环境电子有限公司	研究员	138621 8	戎璐玉
文萍	昆山环科所	高工	1891266	文萍
刘凯	江苏国森检测技术有限公司	工程师	15051666	刘凯
于喆	江苏寰宇环境科技有限公司	高工	189155 6	于喆