

江苏华康冷链科技有限公司“冷链系统包装用品项目”

竣工环境保护验收意见

2018年12月22日，江苏华康冷链科技有限公司（以下简称“华康公司”）主持召开“冷链系统包装用品项目”竣工环境保护验收会，并邀请3位专家组成验收组，参加会议的有：江苏华康冷链科技有限公司、常州市常武环境科技有限公司（环评单位）、南京万全检测技术有限公司（验收监测单位）、常州久远环境工程技术有限公司。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），项目不存在9种不得提出验收合格意见的情形。验收组听取了项目建设情况、验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告及竣工验收相关材料等，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设及运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及其他建设项目环境保护竣工验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

华康公司位于常州市新北区西夏墅镇纺织工业园太行山路26-1号，投资300万元，购置成型机、空压机、烘房等主辅设备，实施“冷链系统包装用品项目”，年产冷链系统包装用品1200吨。

(二)建设过程及环保审批情况

2018年1月，江苏华康冷链科技有限公司委托常州市常武环境科技有限公司编制了《冷链系统包装用品项目环境影响报告表》，并于2018年2月6日取得常州国家高新技术产业开发区（新北区）行政审批局的批复（常新行审环表[2018]73号），该项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三)投资情况

该项目总投资300万元，其中环保投资约5万元。

(四)验收范围

本次验收范围为“冷链系统包装用品项目”。

周围敏感目标情况：本项目生产车间位于纺织工业园内，周边均为工业企业，无居民区等敏感目标。

二、工程变动情况

对照《江苏省环境保护厅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）中“其他工业类建设项目重大变动清单”，“冷链系统包装用品项目”在实际实施过程中，与原环评对比，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变化。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

本项目员工日常生活污水利用出租方污水管网和接管口接入园区污水管网进常州西源污水处理有限公司集中处理，尾水排入长江，对周围地表水无直接影响。

项目日常生产过程中产生生活污水，生活污水中主要污染物：COD、SS、氨氮、总磷、动植物油。

本项目实际废水排放及防治措施与环评一致。

(二)废气

项目生产过程中无工艺废气产生和排放。

(三)噪声

项目已采取合理设备选型、合理车间内设备布局、合理安排生产工段班次，高噪声源已做好建筑隔声、减振等降噪措施。

(四)固体废物

项目产生的一般固废外卖综合利用；生活垃圾由环卫部门定期清运。

项目设有一般固废堆场1处，约8平方米，满足防风、防雨、防扬散的要求。

四、环境保护设施调试效果

南京万全检测技术有限公司出具的《江苏华康冷链科技有限公司冷链系统包装用品项目验收检测报告》（NVT-2018-Y0770）检测结果表明：

(一)废水

项目所在厂区污水总排放口排放的污水中pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油指标均符合常州西源污水处理有限公司接管标准。

(二)废气

项目生产过程中无工艺废气产生和排放。

(三)厂界噪声

项目东、南、西、北厂界处环境噪声均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中3类噪声功能区昼、夜间噪声限值要求。

(四)固体废物

项目产生的固体废物与环评相符。

(五) 污染物排放总量

根据检测报告总量核算结果,项目建成后全厂污染物排放总量满足审批部门批复的总量控制指标。

表1 项目污染物总量核算结果

污染源类型	污染物	环评/批复总量 (吨/年)	实际核算总量 (吨/年)	是否符合环评/ 批复要求
生活污水	废水排放量	460	460	符合
	化学需氧量	0.230	0.111	
	悬浮物	0.046	0.035	
	氨氮	0.009	0.008	
	总磷	0.0007	0.0006	
	动植物油类	0.055	0.0012	

五、工程建设对环境的影响

(一)项目生产过程中无工艺废水产生和排放;生活污水接入园区污水管网进常州西源污水处理有限公司集中处理,对周边地表水环境不构成直接影响。

(二)根据验收监测结果,项目各边界噪声均达标排放。

六、验收结论

验收组认为,该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度,验收资料齐全,污染防治措施落实到位,验收检测数据表明废水、噪声均能达标排放,固废能够合理处置,符合环评报告及审批意见的要求。

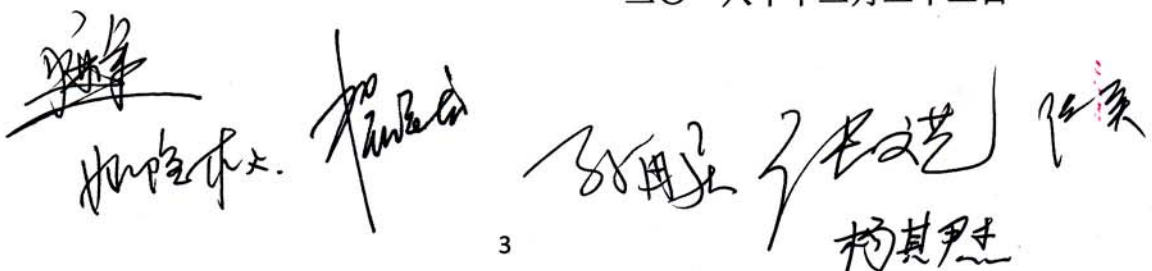
验收组一致同意“江苏华康冷链科技有限公司冷链系统包装用品项目”通过竣工环境保护验收。

七、要求和建议

加强生产管理,健全运行管理台账,严格执行污染防治设施运行管理制度,确保各污染物稳定达标排放。

江苏华康冷链科技有限公司

二〇一八年十二月二十二日



江苏华康冷链科技有限公司冷链系统包装用品项目

竣工环境保护验收会议签到表

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	电话	签名
组长	江苏华康冷链科技有限公司	常务副总	342301196706304031	15853441816	
	南京石金检测技术有限公司	技术	32012319911024212	15013581773	杨其胜
	常州市武进区环境检测有限公司	高工	320106196912022030	13961455998	杨其胜
	常州市武进环境检测站	工程师	320402197011050259	18018222537	孙再华
	常州九子	教授	340403198809011423	13915046002	张文艺
参加成员	区武进区环境检测所	主任	320404196202250024	13861222518	陆美
	常州环境检测技术有限公司	技术员	321221198411301019	1805076692	杨其胜