

江苏华康冷链科技有限公司冷链系统包装用聚丙烯泡沫塑料制品扩建项目竣工环境保护验收意见

2023年11月14日，江苏华康冷链科技有限公司（以下简称“江苏华康”）组织召开了“江苏华康冷链科技有限公司冷链系统包装用聚丙烯泡沫塑料制品扩建项目”竣工环境保护验收会议，并邀请相关专家组成验收组，参加会议的有常州源宇环境科技有限公司（验收报告编制单位）、常州久远环境工程技术有限公司（环评报告编制单位）和南京万全检测技术有限公司（验收检测单位），与会人员签到表见附页。

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）第二章、第八条中内容，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和验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告等相关材料，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设与运行情况，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

2023年，江苏华康投资800万元，在常州市新北区西夏墅镇太行山路26-1号，利用现有租赁厂房，从事冷链系统包装用聚丙烯泡沫塑料制品的生产。项目新增年产冷链系统包装用聚丙烯泡沫塑料制品1200吨。

（二）建设过程及环保审批情况

2023年3月，江苏华康申报了“江苏华康冷链科技有限公司冷链系统包装用聚丙烯泡沫塑料制品扩建项目”的备案证【常新行审技备[2023]257号】，2023年10月委托常州久远环境工程技术有限公司编制了《江苏华康冷链科技有限公司冷链系统包装用聚丙烯泡沫塑料制品扩建项目环境影响报告表》，2023年10月31日取得了常州国家高新技术产业开发区(新北区)行政审批局出具的项目环评批复【常新行审环表[2023]202号】。

（三）投资情况

本项目实际总投资800万元，其中环保投资50万元。

（四）验收范围

“江苏华康冷链科技有限公司冷链系统包装用聚丙烯泡沫塑料制品扩建项目”已全部建成，环保设施与主体工程也已同步建成，且运行稳定，项目具备“三同时”验收监测条件。



二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688号），本项目在实际实施过程中，项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施与环评及批复对比未发生变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

江苏华康所在厂区已实行“雨污分流”，雨水经厂内雨水管网收集后排入东侧太行山路市政雨水管网；项目生活污水经厂内污水管网收集后，接管太行山路市政污水管网，进常州西源污水处理有限公司集中处理。

蒸汽冷凝水经收集后全部回用于冷却塔，冷却水循环使用，不排放。

（二）噪声

项目设备选型与车间内设备布局合理，生产班次安排有序，并采取了建筑隔声、设备减振等降噪措施，实现了厂界噪声达标。

（三）固体废物

项目产生的一般工业固废：塑料边角料外售综合利用。

项目生活垃圾袋装收集后，委托当地环卫部门集中清运。

厂区内已设置一般工业固废堆场 1 处，建筑面积约 15m²，堆场满足防渗漏、防雨淋和防扬散等环境保护要求。堆场处已设置环保提示性标志牌。

（四）其他环境保护措施

（1）排污口规范化设置情况

本项目固体废物贮存场所、雨污水排放口均已按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）的要求规范化设置。

（2）排污许可证办理情况

2020年11月18日，江苏华康在全国排污许可证管理信息平台进行了排污许可申报，企业实行登记管理，登记编号：91320411MA1NT0UW04002Y；2023年11月13日，江苏华康进行了排污登记变更。

（3）卫生防护距离落实情况

本项目不涉及卫生防护距离的设置。

（4）环境风险防范措施落实情况

本项目所在车间内已设有手持式灭火器，原料生产区域、蒸汽冷凝水收集池采取了防渗措施，对各暂存、生产环节进行严格控制，出租方已设置雨水口切换阀门。



四、环境保护设施调试效果

根据南京万全检测技术有限公司出具的检测报告【NVT-2023-0867】，验收检测结果表明：

(一) 废水

验收检测期间，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、动植物油浓度均符合常州西源污水处理有限公司的接管标准，符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中的 B 级标准。

(二) 噪声

验收检测期间，项目东、南、西、北厂界处昼间噪声检测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准要求。

(三) 污染物排放总量

根据验收检测结果，项目生活污水排放量和水污染物核算总量满足环评及批复总量要求；项目固体废物全部综合利用或安全处置。

五、工程建设对环境的影响

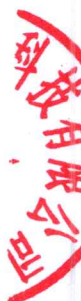
根据检测报告【NVT-2023-0867】，厂区内生活污水达标接管进常州西源污水处理有限公司集中处置，对周围地表水环境不构成直接影响；厂界噪声达标排放，对周围声环境影响较小；固废合理处置，对周围环境无直接影响。

六、验收结论

本项目验收资料齐全，环境保护措施落实到位，验收检测结果表明废水、噪声达标排放，固废合理处置，符合环评报告表及批复要求，验收组一致同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

(1)加强一般工业固体废物管理，建立一般工业固废管理台账，如实记录产生一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现一般工业固体废物全过程、可追溯、可查询。管理台账应由专人管理，防止遗失，保存期限不少于 5 年。



八、验收人员信息

	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	电话	签名
组长	寿志	江苏华康冷链科技有限公司	厂长	420323198206253114	18951215757	寿志
参加成员	周璞	原常州市武进生态环境局		320402196312210020	18168813753	周璞
	严美	原常州市武进区湿地监测站	主任	320404196202250024	18168813730	严美
	汤德源	常州久远环境工程技术	工程师	342501198209204419	13585307989	汤德源
	叶璐	常州源宇环境科技有限公司	技术员	32040219990713529	18861101589	叶璐
	陈学子	南京万全检测技术有限公司	技术员	320722199201097737	15651721996	陈学子

江苏华康冷链科技有限公司

2023年 11月 16日

四

