

苏州河长电子有限公司新建年产电池密封圈 9600 万个、座板 80000 万个、 减振衬套 1000 万个项目竣工环境保护验收意见

2024 年 10 月 23 日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，苏州河长电子有限公司（建设单位）组织相关单位及技术专家组成验收组（名单附后），对苏州河长电子有限公司新建年产电池密封圈 9600 万个、座板 80000 万个、减振衬套 1000 万个项目进行竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告表等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，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）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州市吴中区经济开发区兴南路 58 号

项目性质：新建

建设规模及建设内容：年产电池密封圈 9600 万个、座板 80000 万个、减振衬套 1000 万个；

项目员工 50 人；两班制，每班 12 小时，年工作 251 天，年运行 6024 小时；厂区不设食堂和宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

2024 年 4 月 16 日苏州河长电子有限公司新建年产电池密封圈 9600 万个、座板 80000 万个、减振衬套 1000 万个项目取得江苏省投资项目备案证（吴开管委审备[2024]109 号）；2024 年 3 月建设单位委托苏州盈萱环保技术有限公司编制项目环境影响报告表，2024 年 7 月 1 日取得苏州吴中经济技术开发区管理委员会的审批意见（吴开管委审环建[2024]39 号）。2024 年 7 月已办理固定污染源排污登记（回执编号 91320594761504545T001Y）。

项目于 2024 年 7 月开工，2024 年 8 月竣工并调试。2024 年 8 月苏州工业园区绿环环境检测技术有限公司对项目进行了竣工环境保护验收监测（检测报告编号（2024）绿环检测第（2408027）号），2024 年 10 月建设单位完成竣工环境保护验收监测报告表的编制。

（三）投资情况

项目投资 2000 万元，其中环保投资 50 万元，占 2.5%。

（四）验收范围

本次验收范围为苏州河长电子有限公司新建年产电池密封圈 9600 万个、座板 80000 万个、减振衬套 1000 万个项目及其配套环保设施，项目主要设备有注塑机、加料机、干燥机、模温机、粉碎机、空压机等，具体详见验收监测报告表。

二、工程变动情况

对照环评，项目第一阶段实际建设中有如下变动：

项目危废仓库环评设置 18m²，全厂危废量为 2.84t/a，根据项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表及贮存能力分析一览表，危废仓库 5m²满足全厂危废储存需求。

根据验收监测报告项目变动情况章节结论，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）和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号），本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目冷却水循环使用不外排；生活污水经市政污水管网接管至城南污水处理厂集中处理。

2、废气

本项目注塑成型工序产生的有机废气经二级活性炭吸附装置处理后通过 15 米高排气筒 DA001 排放。

粉碎废气车间通风无组织排放。

3、噪声

本项目主要噪声源包括各种机械设备产生的噪声，采取隔声、减震、距离衰减等措施降噪。

4、固体废弃物

本项目产生的一般工业固废（废包装袋）收集后外售，危险废物（废包装桶、废清洗剂、废活性炭、废液压油）委托盐城源顺环保科技有限公司处置，生活垃圾委托当地环卫所清运。

危废暂存间面积约 5 平方米，地面铺设环氧地坪，设置防泄漏托盘和视频探头，标识标牌较规范。

5、其他环保措施

项目以生产车间边界设置 100 米卫生防护距离，该范围内无居民点、学校和医院等环境敏感目标。

四、环境保护设施调试效果

2024 年 8 月 27 日-28 日，苏州工业园区绿环环境检测技术有限公司对苏州河长电子有限公司新建年产电池密封圈 9600 万个、座板 80000 万个、减振衬套 1000 万个项目进行竣工环境保护验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行，生产工况符合监测技术规范要求。验收监测期间：

1、废气

本项目排气筒有组织废气非甲烷总烃、氨的排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及 2024 修改单中表 5 标准，臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准。

厂界无组织废气非甲烷总烃、颗粒物的监控浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及 2024 修改单中表 9 标准，臭气浓度及氨的监控浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准。

厂区内车间外无组织废气非甲烷总烃的监控浓度符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。

2、噪声

本项目昼间厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表中 3 类标准。

五、验收结论

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）中相关规定和要求，验收组认为苏州河长电子有限公司新建年产电池密封圈 9600 万个、座板 80000 万个、减振衬套 1000 万个项目污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、建议及要求

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类（生环部公告[2018]9 号）》等要求，完善验收监测报告相关内容。

2、完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，补充排气筒标识牌，确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

苏州河长电子有限公司

2024 年 10 月 23 日

苏州河长电子有限公司新建年产电池密封圈9600万个、座板80000万个、减振衬套1000万个项目

苏州河长电子有限公司新建年产电池密封圈 9600 万个、座板 80000 万个、减振衬套 1000 万个项目
竣工环境保护验收会签到表

序号	人员组成	姓名	单位	职称/职务	联系方式
1	组长	高彬美	苏州河长电子有限公司	总经理	13580809158
2	组员	陈世	苏州河长电子有限公司	课长	13771834408
3		张晴	苏州工业园区绿环检测技术有限公司		13915437677
4		顾海	江苏省环科中心	教授	15962165501
5		王世斌	苏州环科中心	研究员	13912792290
6		蔡金鑫	苏州苏盈环保科技有限公司		18862342357
7					
8					
9					
10					