

常州新广运电器有限公司年产 1200 万件电机配件项目

竣工环境保护验收意见

2024 年 3 月 8 日，常州新广运电器有限公司组织召开“常州新广运电器有限公司年产 1200 万件电机配件项目”竣工环境保护验收会议。根据《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》等有关法律法规，以及项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收。验收工作组由建设单位、环评编制单位、验收监测单位、验收监测报告表编制单位、废气治理设施建设单位以及 3 名专家组成（名单附后）。

验收工作组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，现场踏勘了本项目建设情况。验收工作组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的 9 种不予验收的情景。

验收工作组经审核有关资料，确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。

经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本概况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

- （1）项目名称：常州新广运电器有限公司年产 1200 万件电机配件项目；
- （2）建设地点：江苏省常州市武进区洛阳镇新科西路 13 号；
- （3）项目性质：扩建；
- （4）占地面积：4487.95m²；
- （5）投资总额：1100 万元；
- （6）工作时数：年生产运行 300 天，10 小时一班，一班制生产，全年工作时数为 3000h，不设宿舍、浴室和食堂。
- （7）产品方案：本此验收项目具体产品方案详见表 1。

表 1 本项目产品方案表

序号	工程名称 (车间、 生产装置 或生产 线)	产品名 称	图例	生产能力(万件/ 年)		年运行 时数
				环评设 计	实际建 设	

1	精拉管机壳生产线	精拉管机壳		100	100	3000h
2	蜗壳组件生产线	蜗壳组件		350	350	
3	卷板机壳生产线	卷板机壳		150	150	
4	电动工具护罩生产线	电动工具护罩		200	200	
5	冲压件生产线	冲压件		400	400	

(二) 建设过程及环保审批情况

本项目于2021年7月7日取得常州市武进区行政审批局出具的江苏省投资项目备案证（备案证号：武行审备〔2021〕353号，项目代码：2107-320412-89-03-199777）。企业委托常州新泉环保科技有限公司编制了《常州新广运电器有限公司年产1200万件电机配件项目环境影响报告表》，并于2023年2月22日取得常州市生态环境局的批复（常武环审〔2023〕56号），于2024年3月5日变更排污许可证登记管理（登记编号：91320412MA1Q367N82001X）。

本项目于2023年8月开工，按照全部产能建设，建设完成后形成：年产1200万件电机配件项目的产能。该项目主体工程及环保处理设施运行稳定，该过程无投诉、处罚等现象，状态良好，符合验收条件。

(三) 投资情况

本项目总投资1100万元，其中环保投资20万元，占总投资额的1.8%。

(四) 验收范围

本次验收为“常州新广运电器有限公司年产 1200 万件电机配件项目”整体验收，即年产 1200 万件电机配件的生产能力。

二、工程变动情况

本项目整体建成，经核查，本项目对比环评及其批复并对照环办环评函[2020]688 号文，发生变动，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

厂区实行“雨污分流”原则。

本项目生活污水依托出租方—江苏常州武新产业投资有限公司污水接管口接管至武南污水处理厂处理。

（二）废气

1. 有组织废气

点胶、晾干废气经集气罩收集后通过“二级活性炭吸附装置”处理后经 15m 高排气筒 1#排放。

2. 无组织废气

点焊产生的废气通过集气罩收集后经过滤棉+一级活性炭吸附装置处理后通过加强车间通风无组织排放，自动焊产生的废气通过移动式除尘器处理后无组织排放，抛光粉尘和喷砂粉尘经抛光机、喷砂机各自自带的袋式除尘器处理后无组织排放，打磨粉尘经移动除尘器处理后无组织排放，打标过程中会产生少量的颗粒物，经移动式除尘器处理后无组织排放，未捕集到的点胶、晾干废气在车间内无组织排放。

（三）噪声

本项目的生产设备均设置在车间内，主要有剪板机、卷圆机、涨圆机、冲床、油压机、风机等运行及厂内其他公辅工程运行时产生的噪声。企业通过隔声、减振等防治措施，使厂界噪声达标。

（四）固体废物

（1）固废产生种类及处置去向

本项目产生一般固废为废包装袋、不合格品、废气除尘及废滤料、金属边角料统一收集后外售综合利用。危险废物主要为废液压油、废润滑油、废包装桶、

废活性炭、含油劳保用品、废乳化液、废研磨液、废过滤棉委托有资质单位处置，生活垃圾由环卫部门统一处置。

（2）固废仓库设置

危废仓库位于综合车间内的东侧，占地面积为 10m²，满足本项目危废暂存需要。危废仓库门口已张贴标识牌，危险废物分类分区贮存，危废仓库地面、裙角已进行防腐、防渗处理，符合防风、防雨、防晒、防腐及防渗等要求，满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）、《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》（苏环办[2024]16号）的相关要求。

在厂区内西侧建有一个一般固废堆场，占地面积约 10m²，满足本项目一般固废暂存需要，其建设满足防渗漏、防雨淋、防扬尘的要求。

（六）其他环境防范设施

1、环境风险防范设施

企业内部已建立环境风险防控和应急措施管理制度，并明确环境风险防控重点岗位的责任人和责任部门。

2、“以新带老”措施

采取相应环保措施，加强环境污染治理和健全环境管理制度，确保整个项目都得到达标排放和环境质量改善。

3、污染物排放口规范化工程

经核查，本项目依托出租方—江苏常州武新产业投资有限公司现有污水接管口 1 个，雨水排放口 1 个，新增废气排放口 1 个，各排污口均按规范设置。

4、排污许可证

于 2024 年 3 月 5 日变更排污许可证登记管理（登记编号：91320412MA1Q367N82001X）

5、卫生防护距离核查

以综合车间为边界设置 100m 的卫生防护距离，该防护距离内无环境敏感目标。

（七）环境管理制度

建设单位建立了比较完善的环境管理体系。项目在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，制定了内部的环境管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

江苏新晟环境检测有限公司于2024年1月17日-18日对“常州新广运电器有限公司年产1200万件电机配件项目”进行了现场验收监测，验收监测结果表明：

1、废水

验收监测期间，接管口污水中pH值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中表1B级标准。

2、废气

（1）有组织废气

验收监测期间，排气筒1#中的非甲烷总烃的排放浓度及排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）中相关排放标准。

（2）无组织废气

验收监测期间，无组织排放的非甲烷总烃、颗粒物周界外浓度最高值和厂区内非甲烷总烃浓度值符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）中标准限值。

3、厂界噪声

验收监测期间，东、南、西、北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。

4、固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5、污染物排放总量

本项目生活污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷及污水排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表及批复总量核定要求；本项目废气中VOCs（以非甲烷总烃计）排放总量符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表及批复总量核定要求；固废100%处置零排放。

五、工程建设对环境的影响

1、本项目生活污水依托出租方污水管网接管至武南污水处理厂处理，尾水排入武南河，达标排放，对周围水环境影响较小。

2、本项目废气达标排放，对周围大气环境影响较小。

- 3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周围声环境影响较小。
- 4、本项目危废仓库地坪已按要求作了防渗、防腐处理，对土壤及地下水无直接影响。

六、验收结论

常州新广运电器有限公司年产 1200 万件电机配件项目主体工程及配套的环保设施运行稳定，建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施，监测数据表明各污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）文件要求，验收组同意“常州新广运电器有限公司年产 1200 万件电机配件项目”整体竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

企业在以后运行过程中，应进一步做好以下工作：

- 1、对环保设施进行定期检查、维护，确保环保处理设施的正常运行及污染物稳定达标排放。
- 2、按照规范化要求，加强对危险废物的暂存、处置和综合利用全过程的管理，完善管理台账，按要求及时进行网上申报，确保符合环保要求。
- 3、加强涉爆粉尘安全管理，按当前管理要求，完善环保设施安全风险辨识管控措施。



周英
薛崇
代振宇
王超
姜雯娟

常州新广运电器有限公司年产 1200 万件电机配件项目

竣工环境保护验收会议验收组签到表



	姓名	单位	职务	联系方式
组长	薛岩	常州新广运电器有限公司	副总	13861070767
成员	姜雯娟	常州新睿环境技术有限公司		13951214670
	孙美	原常州市武进区环境监察站	站长	18768813730
	孙兰萍	江苏富邦环境检测技术有限公司	副总	13775075077
	周瑛	原常州市武进生态环境局		18168813753
	孙均浩	江苏新景环境检测有限公司	孙均浩	13961456151
	代振宇	常州新泉环保科技有限公司	环评工程师	13986419511
	王超	常州新泉环保科技有限公司	设备负责人	15995004933