

常州欣隼益科技有限公司
年产 600 万件新能源汽车通电端子项目（部分验收）
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：常州欣隼益科技有限公司

编制单位：常州嘉伟检测科技有限公司

2025 年 06 月

建设单位：常州欣隽益科技有限公司（盖章）

建设单位法定代表人：袁亚新

联系人：袁亚新

联系方式：13328185818

邮编：213162

地址：江苏省常州市武进区湖塘镇三勤路 67 号

编制单位：常州嘉伟检测科技有限公司（盖章）

编制单位法定代表人：朱胜伟

项目负责人：朱胜伟

电话：0519-81699918

邮编：213162

地址：常州市武进区湖塘镇东升路 31 号

目录

表一、验收项目概况以及验收依据	1
表二、工程建设情况	6
表三、环境保护设施	14
表四、环评主要结论及审批部门审批决定	20
表五、质量保证及质量控制	22
表六、验收监测内容	25
表七、验收监测结果	26
表八、验收监测结论	35
注释	38
建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表	39

表一、验收项目概况以及验收依据

建设项目名称	年产 600 万件新能源汽车通电端子项目				
建设单位名称	常州欣隼益科技有限公司				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建 其他				
主要产品名称	新能源汽车通电端子				
设计生产能力	年产 600 万件新能源汽车通电端子				
实际生产能力	年产 300 万件新能源汽车通电端子				
建设项目环评批复时间	2024 年 12 月 18 日	开工建设时间	2024 年 12 月		
调试时间	2025 年 05 月	验收现场监测时间	2025 年 05 月 21-22 日、 06 月 17 日		
环评报告表审批部门	常州市生态环境局	环评报告表编制单位	常州嘉骏环保服务有限公司		
环保设施设计单位	惠州市翔宇机械设备有限公司、常州众之程通风设备有限公司	环保设施施工单位	惠州市翔宇机械设备有限公司、常州众之程通风设备有限公司		
投资总概算	1500 万元	环保投资总概算	40 万元	比例	2.7%
实际总投资	1000 万元	环保投资	28 万元	比例	2.8%
验收监测依据	1、《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第九号）； 2、《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国令第 682 号）； 3、《省生态环境厅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）； 4、关于印发《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）； 5、《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知（征求意见稿）》（环办环评函[2017]1235 号）； 6、关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（国环规环评[2017]4 号）； 7、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告，2018 年第 9 号）；				

- 8、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）；
- 9、《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》（省政府[1993]第38号令）；
- 10、《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）；
- 11、《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）及其修改单；
- 12、《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）；
- 13、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）；
- 14、《固体废物分类与代码目录》；
- 15、《国家危险废物名录（2025年版）》；
- 16、常州欣隼益科技有限公司《年产600万件新能源汽车通电端子项目环境影响报告表》（常州嘉骏环保服务有限公司，2024年10月）；
- 17、常州欣隼益科技有限公司《年产600万件新能源汽车通电端子项目环境影响报告表》批复（常州市生态环境局，常武环审[2024]318号，2024年12月18日）；
- 18、常州欣隼益科技有限公司“年产600万件新能源汽车通电端子项目（部分验收）”竣工环境保护验收监测方案（常州嘉伟检测科技有限公司，2025年05月）；
- 19、常州欣隼益科技有限公司提供的其他资料。

验收 监测 评价 标准	1、废水排放标准				
	本验收项目废水主要为生产废水和生活污水，其中生产废水经厂内废水处理设施处理后回用于生产，回用至不能回用时作为危废委托有资质单位处置，不外排；生活污水经市政污水管网接入武南污水处理厂进行处理。废水接管标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准；回用水执行企业内部回用水质标准，具体标准见表 1-1。				
	表 1-1 水污染物排放标准				
	采样点位	污染物	单位	验收标准限值	验收标准依据
	污水接管口	pH 值	无量纲	6.5~9.5	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准
		化学需氧量	mg/L	500	
		悬浮物	mg/L	400	
		氨氮	mg/L	45	
		总磷	mg/L	8	
		总氮	mg/L	70	
	污水处理设施出口	pH 值	无量纲	7.5~9.0	企业内部回用水质标准
		化学需氧量	mg/L	350	
		悬浮物	mg/L	30	
		石油类	mg/L	18	
	2、废气排放标准				
本验收项目废气主要为非甲烷总烃、氨、臭气浓度，其中非甲烷总烃、氨有组织排放标准执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 中标准要求，臭气浓度有组织排放标准执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中标准要求；非甲烷总烃无组织排放标准执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 中标准要求，氨、臭气浓度无组织排放标准执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 中标准要求；厂区内非甲烷总烃无组织排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 中标准要求，具体标准见表 1-2。					

表 1-2 大气污染物排放标准						
污染物名称	最高允许排放浓度,mg/m³	排气筒, m	最高允许排放速率, kg/h	无组织排放监控浓度限值		执行标准
				监控点	浓度, mg/m³	
非甲烷总烃	60	15	/	周界外浓度最高值	4.0	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015, 含 2024 年修改单)
氨	20		/		/	
	/		/		1.5	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)
臭气浓度	2000		/		20	
非甲烷总烃	/	/	/	厂房门窗或通风口外 1m 处	6 (1h 平均值)	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)
					20 (任意一次值)	

3、噪声排放标准

本验收项目运行期间，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准，具体标准见表 1-3。

表 1-3 噪声排放标准				
类别	时段	验收标准限值 dB（A）	执行区域	验收标准依据
厂界	昼间	≤60	东、南、西、北 厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准
	夜间	≤50		
备注	/			

4、固体废物执行标准

本项目一般固废贮存及管理执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）中相关要求，危险废物贮存及管理执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）中相关要求。

5、总量控制指标

本验收项目总量控制指标见表 1-4。

表 1-4 污染物总量控制一览表

污染物类别	污染物总量控制指标 t/a		依据
	污染物名称	排放量	
生活污水	污水量	918	环评及批复
	化学需氧量	0.367	
	悬浮物	0.275	
	氨氮	0.032	
	总磷	0.0046	
	总氮	0.046	
有组织废气	挥发性有机物	0.029	环评及批复
固体废物	全部综合利用或安全处置		
备注	本项目挥发性有机物以非甲烷总烃计		

表二、工程建设情况

1、项目由来

常州欣隼益科技有限公司成立于 2023 年 11 月 09 日，位于江苏省常州市武进区湖塘镇三勤路 67 号，租用常州市康迪信电子有限公司闲置厂房进行生产。企业经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电子元器件制造；电子元器件批发；塑料制品制造；塑料制品销售；紧固件制造；紧固件销售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；模具制造；模具销售；五金产品制造；五金产品批发；汽车零部件及配件制造；汽车零配件批发；金属材料销售；日用百货销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

根据新能源汽车市场的需求，常州欣隼益科技有限公司于 2024 年 10 月委托常州嘉骏环保服务有限公司编制《年产 600 万件新能源汽车通电端子项目环境影响报告表》，并于 2024 年 12 月 18 日取得常州市生态环境局的批复（常武环审[2024]318 号）。

根据《排污许可管理办法》、《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》、《关于开展江苏省 2020 年排污许可证申领和排污登记工作的通告》等相关文件要求，常州欣隼益科技有限公司已完成网上排污登记，并取得登记回执（编号：91320412MAD2B8AM80001W）。

目前，该项目已建成部分生产设备，已建部分主体工程及配套的三同时环保设施已完成建设并运行稳定，具备了竣工环境保护验收监测条件，因此企业启动自主环保验收工作，本次验收内容为常州欣隼益科技有限公司“年产 600 万件新能源汽车通电端子项目”的部分验收，即验收产能为年产 300 万件新能源汽车通电端子。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等文件的要求，常州欣隼益科技有限公司委托常州嘉伟检测科技有限公司组织开展该项目的竣工环境保护验收工作。

2025 年 05 月 21-22 日、06 月 17 日，常州嘉伟检测科技有限公司委托华睿检测科技（常州）有限公司对该项目进行了现场验收监测。经对验收监测结果统计分析，结合现场环保管理检查，在资料调研及环保管理检查的基础上，常州嘉伟检测科技有限公司编制了常州欣隼益科技有限公司《年产 600 万件新能源汽车通电端子项目（部分验收）竣工环境保护验收监测报告表》。

项目基本信息及建设时间进度见表 2-1。

表 2-1 项目基本信息及建设时间进度一览表

内容	基本信息及时间进度
项目名称	年产 600 万件新能源汽车通电端子项目
建设单位	常州欣隼益科技有限公司
法人代表	袁亚新
联系人/联系方式	袁亚新/13328185818
行业类别及代码	C3989 其他电子元件制造
建设性质	新建
建设地点	江苏省常州市武进区湖塘镇三勤路 67 号
	经度：E119°59'19.583"，纬度：N31°41'54.650"
立项备案	常州市武进区行政审批局，武行审备[2024]110 号，2404-320412-89-03-787539
环评文件	常州嘉骏环保服务有限公司，2024 年 10 月
环评批复	常州市生态环境局，常武环审[2024]318 号，2024 年 12 月 18 日
开工建设时间	2024 年 12 月
竣工时间	2025 年 05 月
调试时间	2025 年 05 月
申请排污许可证情况	企业已完成网上排污登记，并取得登记回执（编号：91320412MAD2B8AM80001W）
验收工作启动时间	2025 年 05 月
验收项目范围与内容	本次验收内容为常州欣隼益科技有限公司“年产 600 万件新能源汽车通电端子项目”的部分验收，即验收产能为年产 300 万件新能源汽车通电端子
验收监测方案编制时间	2025 年 05 月
验收现场监测时间	2025 年 05 月 21-22 日、06 月 17 日
验收监测报告	常州嘉伟检测科技有限公司，2025 年 06 月

2、工程建设内容

本项目产品方案见表 2-2。

表 2-2 项目产品方案

序号	产品名称	设计生产能力	实际生产能力	年运营时数	备注
1	新能源汽车通电端子	600 万件/年	300 万件/年	7200h	本次验收为项目部分验收，后期续建需再次申请验收

本项目建设内容与环评审批对照详见表 2-3。

表 2-3 建设项目环境保护验收/变更内容一览表

类别	主要内容		环评审批项目内容	实际建设/变更情况
项目基本情况	建设地点		江苏省常州市武进区湖塘镇三勤路 67 号	与环评一致
	建设内容及规模		本项目用地面积 500m ² ，租用常州市康迪信电子有限公司闲置厂房进行生产，项目建成后形成年产 600 万件新能源汽车通电端子的生产规模	本次验收为项目部分验收，已建部分生产能力为年产 300 万件新能源汽车通电端子
	工作制度		员工 45 人，每天两班制工作，12h/班，年工作 300 天	与环评一致
主体工程	办公区		建筑面积 30m ² ，位于注塑车间内部	与环评一致
	机加工车间		建筑面积 200m ² ，位于一楼	与环评一致
	注塑车间		建筑面积 150m ² ，位于二楼	与环评一致
贮运工程	原辅料库		80m ² ，位于一楼机加工车间东侧	与环评一致
	成品库		50m ² ，位于二楼注塑车间东侧	与环评一致
公用工程	给水系统		由市政给水管网统一供给	与环评一致
	排水系统		本项目依托出租方实行“雨污分流”，雨水经雨水管网收集排入市政雨水管网，生产废水经厂内废水处理设施处理后回用于生产，回用至不能回用时作为危废委托有资质单位处置，不外排；生活污水经市政污水管网接入武南污水处理厂进行处理，达标尾水排入武南河	与环评一致
	供电系统		由市政电网统一供给	与环评一致
环保工程	废水处理		生产废水经厂内废水处理设施处理后回用于生产，回用至不能回用时作为危废委托有资质单位处置，不外排	与环评一致
	废气处理		注塑废气经收集接入二级活性炭吸附装置处理后通过一根 15m 高排气筒（1#）排放	与环评一致
	固体废物	生活垃圾	垃圾桶收集，环卫部门定期清运	与环评一致
		一般固废堆场	10m ² ，位于厂区南侧	与环评一致
		危废库	10m ² ，位于厂区南侧	与环评一致

依托工程	<p>①本项目不增设污水管网及污水接管口，产生的生活污水依托出租方（常州市康迪信电子有限公司）已有污水管网和污水接管口接管至武南污水处理厂集中处理，达标尾水排入武南河。</p> <p>②本项目不增设雨水管网及雨水排放口，依托出租方（常州市康迪信电子有限公司）已有雨水管网及雨水排放口。</p> <p>③本项目给水及供电系统均依托出租方（常州市康迪信电子有限公司）。</p> <p>④本项目应急措施雨水排放口阀门和应急事故池依托于出租方（常州市康迪信电子有限公司），不单独设置。</p>
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3、主要生产设备情况

本验收项目主要生产设备见表 2-4。

表 2-4 生产设备一览表

类别	设备名称	规格型号	所用工序	数量（台/套/条）		变更情况
				环评	实际	
生产设备	气动式压力机	/	成型	21	20	本次验收为项目部分验收，后期续建需再次申请验收
	高速压力机	/		10		
	立式注塑机	LD-550-2R	注塑	6	1	
	卧式注塑机	MA1600		16	7	
	冷却水塔	5t/h	注塑冷却	1	1	
	振动式研磨机	250L	研磨	4	3	
	磁力研磨机	ZK800*800	研磨	2	2	
	超声波清洗机	1000*800	研磨后清洗	2	2	
	平面磨床	M840	定位销加工	4	2	
	冲针磨床	C20	定位销加工	1	0	
	中走丝线切割机	600*400	铜管切割	2	0	
	慢走丝线切割机	DNB-4	定位销加工	2	0	
	火花机	HQ350ZK	注塑模具修模	1	0	
	剪板机	/	机加工	0	1	+1
	断料机	/		0	1	+1
	破碎机	/	破碎	0	5	+5
辅助设备	空压机	XS*50	提供动力	4	4	与环评一致
变动情况说明	<p>增加 1 台剪板机、1 台断料机、5 台破碎机，其中增加 1 台剪板机、1 台断料机是因为企业实际未建设切割机，因此增加 1 台剪板机、1 台断料机用于切割断料工序；增加 5 台破碎机是用于将废边角料破碎成小块后便于外售利用，破碎过程不产生粉尘，且该设备不用于生产，不会影响生产产能。</p>					

4、原辅材料消耗

本验收项目主要原辅材料消耗见表 2-5。

表 2-5 主要原辅材料消耗表

名称		重要组分、规格	单位	年耗量		变更情况
				环评	实际	
原料	紫铜管	1t/包，新料	吨	240	120	本次验收为项目部分验收，后期续建需再次申请验收
	模具钢	定制料	吨	0.3	0.15	
	磨料	25kg/袋，新料，主要成分为棕刚玉	吨	1	0.5	
	PA 塑料粒子	25kg/袋，新料，主要成分为聚酰胺	吨	120	60	
辅料	清洗剂	25kg/桶，主要成分为柠檬酸钠、烷基磺酸钠、十二烷基葡萄糖苷、葡萄糖酸钠、纯净水，属于水基清洗剂，无挥发性有机组分	吨	0.5	0.25	
	钼丝	10Kg/包，主要成分为 99.5%纯钼	吨	0.02	0.01	
	润滑油	170kg/桶，主要成分为基础矿物油	吨	0.51	0.25	
	聚合氯化铝（PAC）	25kg/袋，废水处理用	吨	0.5	0.25	
	聚丙烯酰胺（PAM）	25kg/袋，废水处理用	吨	0.1	0.05	

5、生产工艺

本项目产品主要为新能源汽车通电端子，具体工艺流程如下：

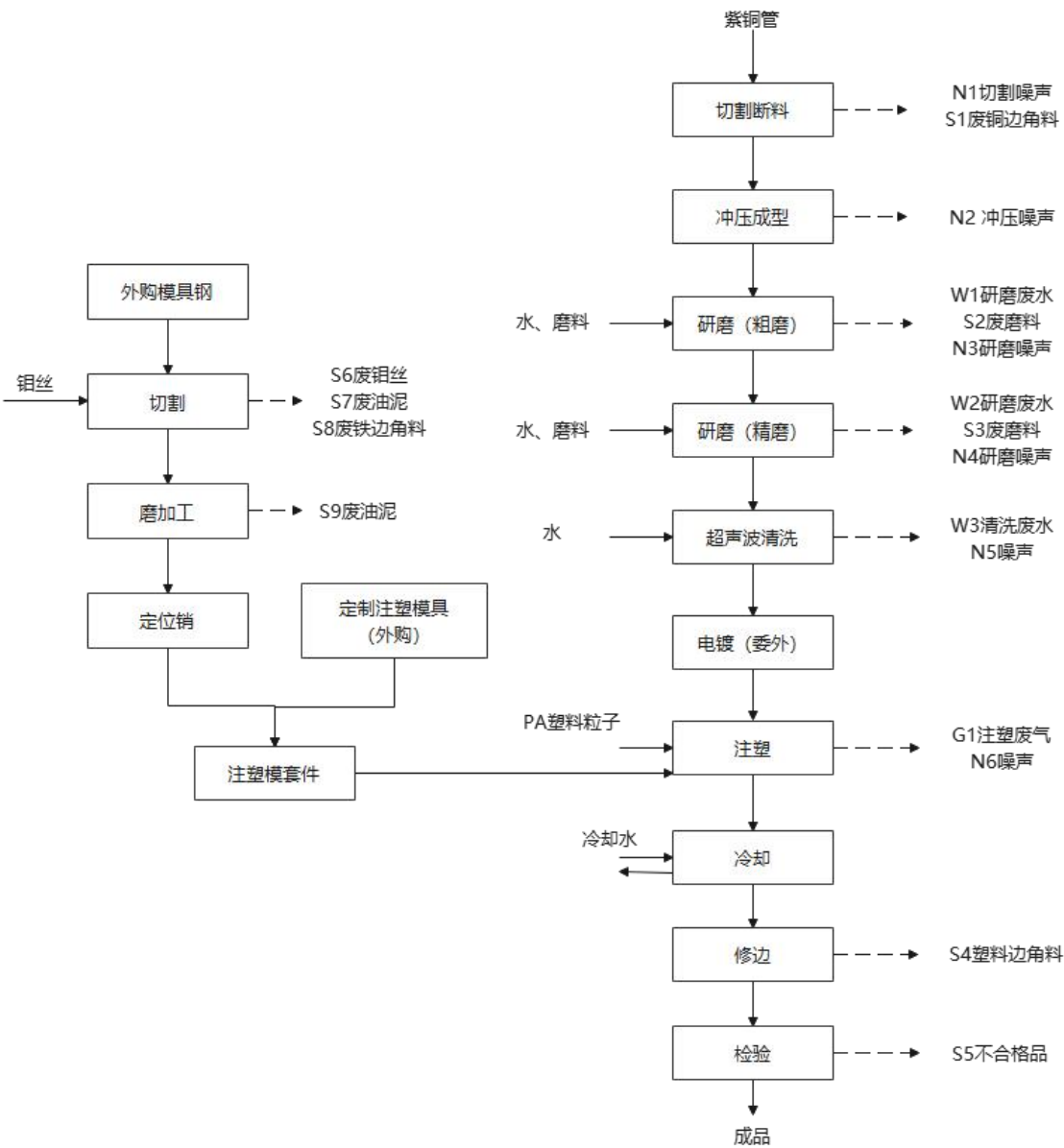


图 2-2 新能源汽车通电端子生产工艺流程图

工艺流程简述：

切割断料：将外购的紫铜管按规定尺寸切割成通电端子毛坯。此工序产生废铜边角料（S1）、设备运行噪声（N1）。

冲压成型：通电端子管件经冲床冲压成型后形成通电端子元件。此工序产生设备运行噪声（N2）。

研磨（粗磨）：通电端子成型件经振动研磨机研磨，此过程在研磨机中加入长柱状棕

刚玉磨料以及少量水，通过研磨机的振动，主要去除产品端品的毛刺。此工序产生研磨废水（W1）、废磨料（S2）、设备运行噪声（N3）。

研磨（精磨）：经粗磨后的产品，为增加产品表面的光洁度，将产品进行二次研磨（精磨），在研磨机中加入砂粒状棕刚玉磨料以增加产品表面的光洁度，通过研磨机振动研磨，达到客户对产品的光洁度要求。此工序产生研磨废水（W2）、废磨料（S3）、设备运行噪声（N4）。

清洗：经研磨后的产品表面粘有磨料泥，故需将产品进行清洗，以去除产品表面以及管内的磨料泥。此工序产生清洗废水（W3）、设备运行噪声（N5）。

电镀（委外）：本单元委外处理，不要本公司加工。

注塑：将外协电镀回来的产品，逐个放入注塑模具中，再将注塑模具放入注塑机中对产品端头部分进行注塑，形成绝缘层。此工序产生注塑废气（G1）、设备运行噪声（N6）。

本项目注塑采用 PA 塑料粒子，将 PA 塑料粒子通过吸料机构吸入注塑机自带的干燥桶进行低温（60℃）干燥处理，塑料粒子经注塑机螺杆的旋转和机筒外壁加热使塑料成为熔融状态，注塑机采用电加热，加热温度控制在 230-260℃；熔融状态的塑料进入注塑模具腔形内部，保压后进行模具的外壁冷却使产品成形。

冷却：模具采用夹套冷却水间接冷却，使温度降至 60-100℃，工件成型；最后打开模具，脱模处理，取出工件。冷却水循环使用，定期添加，不外排。

修边：脱模后的工件人工进行修边，去除合模产的飞边。此工序产生塑料边角料（S4）。

检验：对修边后的工件进行外观、结构及尺寸检验，以剔除不合格品（S5），合格品则包装入成品区储存，待发至客户处。

另外与本项目配套的注塑模具是外购定制的模具，因模具要适配于不同的注塑机，配套的注塑模具的定位销为企业自行加工，具体工艺说明如下：

切割：根据注塑机与注塑模配套的要求绘制定位销图纸，并根据图纸对模具钢进行切割加工。此工序产生废钼丝（S6）、含油污泥（S7）、废铁边角料（S8）。

磨加工：对切割成型的模具钢端口进行磨加工，以便于定位销与模具的安装配合。此工序产生废油泥（S9）。

其他污染物产生情况：

①废水：本项目员工在生活、办公过程中会产生生活污水。

②固体废物：本项目在原料使用过程中会产生废包装桶，有机废气经废气处理设施处

理后会产生废活性炭，设备维护保养过程中会产生废油，员工在生活、办公过程中会产生生活垃圾。

6、项目变动情况

常州欣隽益科技有限公司“年产 600 万件新能源汽车通电端子项目（部分验收）”在实际实施过程中，与环评及审批内容对比，生产装置发生变化。对照《省生态环境厅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）、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号），常州欣隽益科技有限公司“年产 600 万件新能源汽车通电端子项目（部分验收）”变动不属于重大变动。

表三、环境保护设施

主要污染源、污染物处理和排放

1、废水

本验收项目废水主要为生产废水和生活污水，其中生产废水经厂内废水处理设施处理后回用于生产，回用至不能回用时作为危废委托有资质单位处置，不外排；生活污水经市政污水管网接入武南污水处理厂进行处理。具体废水排放及治理措施见表 3-1。

表 3-1 废水排放及治理措施一览表

废水类别	污染物种类	治理设施及排放去向	
		环评/批复	实际建设
生活污水	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮	经市政污水管网接入武南污水处理厂进行处理	与环评一致
生产废水	pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类	经厂内废水处理设施处理后回用于生产，回用至不能回用时作为危废委托有资质单位处置，不外排	与环评一致

废水处理工艺流程见图 3-1。

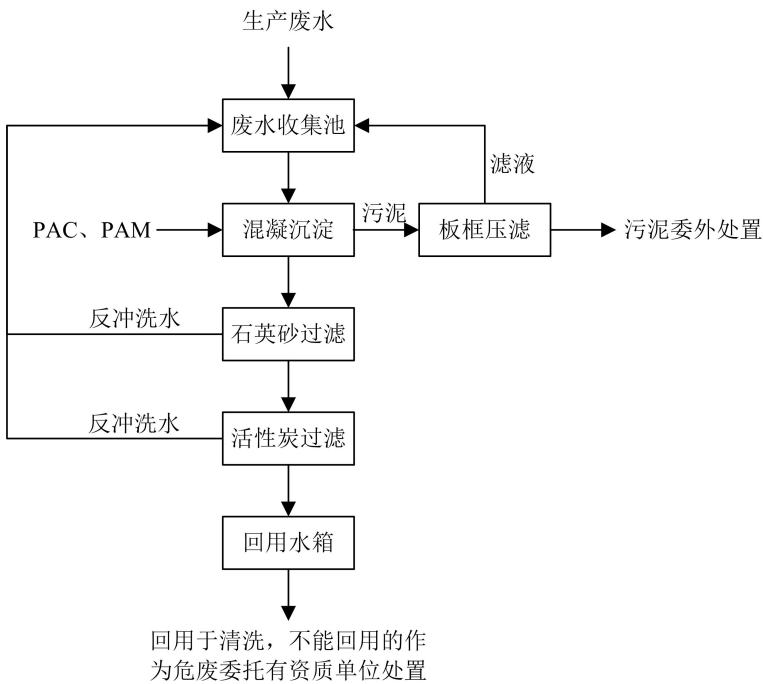


图 3-1 生产废水处理工艺流程图

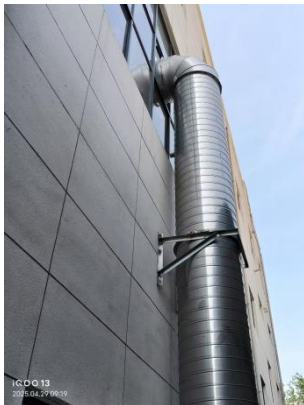


工艺流程说明：生产废水经收集进入混凝沉淀池，加入絮凝剂（PAC、PAM）将水体中的小颗粒物絮凝为大颗粒，进行重颗粒物与轻颗粒物分层絮凝沉淀，混凝沉淀后废水依次进入石英砂过滤装置、活性炭过滤装置，以进一步去除 COD、SS 等污染物，过滤后废水

进入回用水箱回用于清洗，不能回用的作为危废委托有资质单位处置。混凝沉淀下来的污泥由污泥泵送入板框压滤机压滤后委外处置，压滤液进入废水收集池。为保证废水处理效果，石英砂过滤装置、活性炭过滤装置需进行反冲洗，反冲洗水进入废水收集池。

2、废气

本验收项目废气主要为注塑废气，经收集接入二级活性炭吸附装置处理后通过一根15m 高排气筒（1#）排放。具体废气排放及治理措施见表 3-2。

表 3-2 废气排放及治理措施一览表

排放源		废气名称	污染物种类	治理设施及排放去向	
				环评/批复	实际建设
有组织废气	1#	注塑废气	非甲烷总烃	经收集接入二级活性炭吸附装置处理后通过一根 15m 高排气筒（1#）排放	与环评一致
无组织废气		未捕集废气	非甲烷总烃	在车间内无组织排放	与环评一致
					
进口采样口		设施主体		出口采样口	

3、噪声

本验收项目噪声源主要为机械设备及设施风机运行时产生的噪声，针对噪声排放情况企业采取了以下治理措施：①优先选用低噪声设备，并合理布局，充分利用建筑物隔声、降噪；②噪声设备安装基础采用减振措施；③加强生产管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。具体排放及治理措施见表 3-3。

表 3-3 噪声排放及治理措施一览表

所在位置	噪声源名称	数量 (台/套)	产生源强 dB (A)	防治措施	
				环评/批复	实际建设
生产车间	压力机	20	89	合理布局+ 设备减震+ 厂房隔声	①优先选用低噪声设备，并合理布局，充分利用建筑物隔声、降噪； ②噪声设备安装基础采用减振措
	立式注塑机	1	81		
	卧式注塑机	7	70.6		

	振动式研磨机	3	85.6		施；③加强生产管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。
	磁力研磨机	2	85.3		
	平面磨床	2	80.6		
	废水处理设施	1	80		
/	空压机	4	82		
	废气设施	1	80		

4、固体废物

(1) 固体废物产生及处理措施

本验收项目生产过程中主要产生一般固废、危险废物和生活垃圾。

①一般固废

塑料边角料：本项目在修边过程中会产生塑料边角料，产生量约 0.2t/a，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用。

废铜边角料：本项目在紫铜管切割过程中会产生废铜边角料，产生量约 1.5t/a，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用。

废铁边角料：本项目在模具钢切割过程中会产生废铁边角料，产生量约 0.05t/a，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用。

废钼丝：本项目在模具钢切割过程中会产生废钼丝，产生量约 0.005t/a，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用。

废磨料：本项目在研磨过程中会产生废磨料，产生量约 0.4t/a，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用。

不合格品：本项目在检验过程中会产生不合格品，产生量约 0.25t/a，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用。

废包装材料：本项目 PA 粒子使用过后会产生废包装袋，产生量约 0.15t/a，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用。

②危险废物

研磨废液：本项目研磨过程中会产生研磨废水，经处理后不能回用的作为研磨废液委外处置，产生量约 2t/a，收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置。

废油泥：本项目切割模具钢以及紫铜管时，会产生废油泥，产生量约 0.1t/a，收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置。

废油：本项目机械设备维修保养过程中会产生废油，产生量约 0.2t/a，收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置。

废包装材料：本项目废包装材料来源于清洗剂、润滑油、废水处理药剂（PAC、PAM）使用过后的包装，产生量约 0.05t/a，收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置。

废水处理污泥：本项目废水处理过程中会产生污泥，产生量约 0.5t/a，收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置。

油水混合物：本项目生产废水经废水处理设施处理后回用于生产，不能回用的作为油水混合物处置，产生量约 1t/a，收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置。

废活性炭（废水处理）：本项目生产废水处理设施活性炭过滤系统定期更换活性炭会产生废活性炭，产生量约 0.03t/a，收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置。

废活性炭（废气处理）：根据有机废气核算，1#排气筒废气处理设施吸附的有机废气量约 0.262t/a，参考《省生态环境厅关于深入开展涉 VOCs 治理重点工作核查的通知》“附件 活性炭吸附装置入户核查基本要求”，本项目使用颗粒状活性炭，一次性活性炭碘值 > 800，活性炭动态吸附量取 20%，共需使用活性炭约 1.31t/a，则吸附废气后的废活性炭产生量约 1.572t/a，收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置。

根据《涉活性炭吸附排污单位的排污许可管理要求》，本项目活性炭更换周期参照以下公式计算：

$$T=m \times s \div (c \times 10^{-6} \times Q \times t)$$

式中，T-更换周期，天；

m-活性炭的用量，kg，本项目活性炭箱体更换的活性炭用量约 250kg；

s-动态吸附量，%，取 20%；

c-活性炭削减的 VOCs 的浓度，mg/m³，本项目为 1.7mg/m³；

Q-风量，m³/h，本项目为 10000m³/h；

t-运行时间，h/d，本项目为 16h/d。

则本项目在满负荷生产情况下，活性炭更换周期约 90 天。

含油废手套/抹布：本项目工人在个人防护和清洁生产过程中会产生含油废手套/抹布，产生量约为 0.05t/a，混入生活垃圾由环卫部门清运处置。

③生活垃圾

本项目员工日常生活会产生生活垃圾约 6.75t/a，由环卫部门定期清运。

本验收项目固废排放及治理措施见表 3-4。

表 3-4 固废产生及处理情况一览表

序号	类别	名称	产生工序	废物代码	环评产生量 t/a	已建折算产生量 t/a	实际产生量 t/a	防治措施	
								环评/批复	实际建设
1	一般固废	塑料边角料	修边	900-003-S17	0.4	0.2	0.2	外售综合利用	与环评一致
2		废铜边角料	切割	900-002-S17	3	1.5	1.5		
3		废铁边角料	切割	900-002-S17	0.1	0.05	0.05		
4		废铝丝	切割	900-002-S17	0.01	0.005	0.005		
5		废磨料	研磨	900-099-S17	0.8	0.4	0.4		
6		不合格品	检验	900-099-S17	0.5	0.25	0.25		
7		废包装袋	原料使用	900-003-S17	0.3	0.15	0.15		
8	危险废物	研磨废液	研磨	HW09 900-007-09	4	2	2	委托有资质单位处置	委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置
9		废油泥	切割	HW08 900-200-08	0.2	0.1	0.1		
10		废油	设备维保	HW08 900-249-08	0.4	0.2	0.2		
11		废包装材料	原料使用	HW49 900-041-49	0.1	0.05	0.05		
12		废水处理污泥	废水处理	HW08 900-210-08	1	0.5	0.5		
13		油水混合物	废水处理	HW09 900-007-09	2	1	1		
14		废活性炭（废水处理）	废水处理	HW49 900-041-49	0.05	0.03	0.03		
15		废活性炭（废气处理）	废气处理	HW49 900-039-49	1.262	1.572	1.572		
16		含油废手套/抹布	个人防护	HW49 900-041-49	0.05	0.05	0.05	环卫部门处理	与环评一致
17	/	生活垃圾	员工生活	900-099-S64	6.75	6.75	6.75		

（2）固废暂存场所建设情况

①一般固废

经现场勘查，企业已在厂区建设一座一般固废暂存间，面积约 10m²，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关标准。

②危险废物

经现场勘查，企业已在厂区建设一座危废库，面积约 10m²，满足现有危险废物的贮存能力。厂区已按环保要求张贴危险废物标志牌，仓库密闭建设，符合《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2023）中相关标准，地面采用水泥浇筑，并铺设环氧地坪，已进行防腐、防渗处理，满足“六防”（防雨、防晒、防扬散、防渗、防漏、防腐蚀）要求。危废库内设有照明灯，危险废物分类贮存，不混放，贮存容器或包装上均粘贴小标签；库房大门上锁防盗，在门上设有观察窗，并在库内和库外分别设有监控。

（3）危险废物处置情况

企业研磨废液、废油泥、废油、废包装材料、废水处理污泥、油水混合物、废活性炭（废水处理）、废活性炭（废气处理）收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置，均已签订危险废物处置合同，并严格遵守转移联单管理制度。

5、其他环保设施

表 3-5 其他环保设施调查情况一览表

调查内容	执行情况
环境风险防范措施	①企业已在关键场所配备灭火器等应急物资； ②企业已建立巡查制度，专人负责废水、废气处理设施的日常维护保养和检查，确保其正常运行； ③企业废气处理设施已按安全管理要求配置了相应的安全措施。
在线监测装置	环评/批复未作要求。
污染物排放口 规范化工程	本项目雨水排放口、污水接管口依托出租方规范化设置，企业单独设置废气排放口 1 个，已规范采样口，并按环保要求张贴标志牌。
“以新带老”措施	环评/批复未作要求。
环保设施投资情况	本次验收项目实际总投资 1000 万元，其中环保投 28 万元，占总投资额的 2.8%。
“三同时”落实情况	项目工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时竣工、同时投入使用，能较好地履行环境保护“三同时”执行制度。

表四、环评主要结论及审批部门审批决定

1、建设项目环境影响报告表主要结论

该项目总体污染程度较低，项目符合国家和地方的相关产业政策，选址符合“三线一单”和当地规划，所采用的污染防治措施合理可行，可确保污染物稳定达标排放；项目污染物的排放量符合控制要求，处理达标后的各项污染物对周围环境的影响较小，不会改变所在区域的环境功能区划，项目的环境风险较小且可以接受。在落实本报告表提出的各项污染防治措施、严格执行“三同时”制度的情况下，从环保角度分析，本项目的建设具备环境可行性。

2、审批部门审批决定

根据现场勘查，项目实际建设情况与环评批复要求对照一览见表 4-2。

表 4-2 环评批复要求与实际情况对照一览表

类别	环评批复	验收现状
建设内容 (地点、规模、性质等)	根据《报告表》的评价结论，在落实《报告表》中提出的各项污染防治措施的前提下，同意你单位按照《报告表》所述内容进行项目建设。	常州欣隽益科技有限公司位于江苏省常州市武进区湖塘镇三勤路 67 号，租用常州市康迪信电子有限公司闲置厂房进行生产，本次验收为项目部分验收，目前已建成年产 300 万件新能源汽车通电端子的生产能力。
废水防治 设施与措施	按照“雨污分流、清污分流”原则建设厂内给排水系统。本项目清洗废水经厂区废水处理设施处理后回用，不外排；冷却水循环使用，不外排；生活污水接入污水管网至武南污水处理厂集中处理。	本项目依托出租方实行“雨污分流”，生产废水经厂内废水处理设施处理后回用于生产，回用至不能回用时作为危废委托有资质单位处置，不外排；生活污水经市政污水管网接入武南污水处理厂进行处理。经监测，废水中各污染因子均达标排放。
废气防治 设施与措施	进一步优化废气处理方案，确保各类工艺废气处理效率达到《报告表》提出的要求。废气排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)及《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中有关标准。	本项目注塑废气经收集接入二级活性炭吸附装置处理后通过一根 15m 高排气筒(1#)排放。经监测，废气中各污染因子均达标排放。
噪声防治 设施与措施	选用低噪声设备，对高噪声设备须采取有效减振、隔声等降噪措施并合理布局。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准。	本项目采取以下治理措施：①优先选用低噪声设备，并合理布局，充分利用建筑物隔声、降噪；②噪声设备安装基础采用减振措施；③加强生产管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。经监测，厂界噪声均达标排放。

固废防治 设施与措施	<p>严格按照有关规定，分类处理、处置固体废物，做到资源化、减量化、无害化。危险废物须委托有资质单位安全处置。危险废物暂存场所须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置，防止造成二次污染。</p>		<p>本项目塑料边角料、废铜边角料、废铁边角料、废钼丝、废磨料、不合格品、废包装袋收集后暂存于一般固废库，外售综合利用；研磨废液、废油泥、废油、废包装材料、废水处理污泥、油水混合物、废活性炭（废水处理）、废活性炭（废气处理）收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置；含油废手套/抹布混入生活垃圾由环卫部门定期清运。所有固体废物均得到有效处置，不外排。</p>
排污口 规范化设置	<p>按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关要求，规范化设置各类排污口和标志。</p>		<p>本项目雨水排放口、污水接管口依托出租方规范化设置，企业单独设置废气排放口1个，已规范采样口，并按环保要求张贴标志牌。</p>
总量 控制指标 t/a	水污染物	<p>生活污水量≤918、 化学需氧量≤0.367、 氨氮≤0.032、 总磷≤0.0046。</p>	<p>本项目废水、废气中各污染物及固体废物排放总量均符合环评及批复要求。</p>
	大气 污染物	<p>挥发性有机物≤0.029。</p>	
	固体废物	<p>全部综合利用或安全处置。</p>	

表五、质量保证及质量控制

1、监测分析方法

本项目监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法

类别	项目名称	分析方法	检出限
废水	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	4mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 (GB/T 11893-1989)	0.01mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 (HJ 636-2012)	0.05mg/L
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	/
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 (HJ 637-2018)	0.06mg/L
有组织 废气	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	0.07mg/m ³ (以碳计)
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 533-2009)	0.25mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)	/
无组织 废气	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ 604-2017)	0.07mg/m ³ (以碳计)
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 533-2009)	0.25mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)	/
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	/

2、监测仪器

本项目使用监测仪器见表 5-2。

表 5-2 验收使用监测仪器一览表

序号	仪器设备	编号	检定/校准情况
1	COD 消解器	HRJC/YQ-B003、HRJC/YQ-B060	已检定

2	电子天平	HRJC/YQ-A004	已检定
3	可见分光光度计	HRJC/YQ-A020	已检定
4	紫外可见分光光度计	HRJC/YQ-A005	已检定
5	便携式 pH 计	HRJC/YQ-C001	已检定
6	红外测油仪	HRJC/YQ-A018	已检定
7	气相色谱仪	HRJC/YQ-A023	已检定
8	多功能声级计	HRJC/YQ-C013	已检定
9	声校准器	HRJC/YQ-C051	已检定

3、人员资质

根据华睿检测科技（常州）有限公司提供的资料，所有采样及实验室分析人员均经过考核并持有上岗证。

4、水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）的要求进行。采样过程中采集一定比例的平行样；实验室分析过程使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等，并对质控数据分析。

质量控制情况见表 5-3。

表 5-3 质量控制情况表

污染物	样品数	平行样			加标样			标样	
		平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	加标样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	标样 (个)	合格率 (%)
化学需氧量	24	3	12	100	/	/	/	2	100
悬浮物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氨氮	8	3	37	100	1	/	100	/	/
总磷	8	4	50	100	2	/	100	/	/
总氮	8	4	50	100	2	/	100	/	/
pH 值	/	/	/	/	/	/	/	/	/
石油类	8	/	/	/	/	/	/	4	100

5、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

（1）被测排放物的浓度在仪器测试量程的有效范围内（即 30%~70%之间）。

（2）烟尘采样器在进入现场前对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在测试前按监测因子分析分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在测试时保证其采样流量的准确。

质量控制情况见表 5-4。

表 5-4 质量控制情况表

污染物	样品数	平行样			加标样			标样	
		平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	加标样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	标样 (个)	合格率 (%)
非甲烷总烃	156	16	10	100	/	/	/	/	/

6、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计和声校准器均在检定的有效使用期内，声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于0.5dB（A）。

噪声校准记录见表5-5。

表 5-5 噪声校准情况表

监测日期	校准设备	校准声源值	测量核准前	测量核准后	允差(dB)	校准情况
05 月 21 日	多功能 声级计	94.0	93.8	93.8	±0.5	合格
05 月 22 日			93.8	93.8	±0.5	合格

表六、验收监测内容

1、废水监测

本验收项目废水监测点位、项目和频次见表 6-1。

表 6-1 废水监测点位、项目和频次

废水名称	监测点位	监测项目	监测频次
生活污水	污水接管口	化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、pH 值	4 次/天，监测 2 天
生产废水	废水处理设施进口、出口	化学需氧量、悬浮物、石油类、pH 值	4 次/天，监测 2 天

2、废气监测

本验收项目废气监测点位、项目和频次见表 6-2。

表 6-2 废气监测点位、项目和频次

废气源	监测点位	监测项目	监测频次
有组织废气	1#排气筒进口、出口	非甲烷总烃	3 次/天，监测 2 天
	1#排气筒出口	氨、臭气浓度	1 次/天，监测 2 天
无组织废气	厂界上风向 1 个点， 下风向 3 个点	非甲烷总烃	3 次/天，监测 2 天
		氨、臭气浓度	1 次/天，监测 2 天
	厂区内、生产车间大门外 1m 处 1 个点	非甲烷总烃	3 次/天，监测 2 天

3、噪声监测

本验收项目噪声监测点位、项目和频次见表 6-3。

表 6-3 噪声监测点位、项目和频次

类别	监测点位	监测项目	监测频次
厂界噪声	东、南、西、北厂界外 1m 处各设 1 个点	等效声级 Leq (A)	昼间、夜间各测 1 次， 监测 2 天
备注	/		

表七、验收监测结果

生产工况

本验收项目验收监测期间生产运行工况见表7-1。

表 7-1 监测期间运行工况一览表

监测日期	产品名称	环评设计能力	已建折算设计能力	实际生产能力	运行负荷%
05 月 21 日	新能源汽车通电端子	2 万件/天	1 万件/天	0.85 万件/天	85.0
05 月 22 日	新能源汽车通电端子	2 万件/天	1 万件/天	0.82 万件/天	82.0

验收监测期间，本项目主体工程及配套的三同时环保设施运行稳定，状态良好，实际生产能力按照已建生产设备比例进行折算，满足环评设计能力要求，符合本次验收监测条件。

验收监测结果

1、废水

本验收项目验收监测期间废水监测结果与评价见表 7-2。

表 7-2 废水监测结果与评价一览表

监测 点位	日期	频次	检测结果 单位: mg/L (pH 值除外)					
			化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	总氮	pH 值
污水 接管口	05 月 21 日	第一次	276	116	23.8	2.39	44.0	7.3
		第二次	262	110	23.4	2.41	44.2	7.2
		第三次	265	116	21.7	2.37	43.6	7.2
		第四次	260	114	21.2	2.43	42.4	7.3
		平均值 或范围	266	114	22.5	2.40	43.6	7.2~7.3
	05 月 22 日	第一次	268	108	23.8	2.17	39.4	7.3
		第二次	261	102	21.8	2.14	38.8	7.2
		第三次	253	100	22.8	2.19	43.8	7.3
		第四次	256	104	23.4	2.15	42.4	7.2
		平均值 或范围	260	104	23.0	2.16	41.1	7.2~7.3
浓度限值		500	400	45	8	70	6.5~9.5	
评价结果		经检测，常州欣隼益科技有限公司污水接管口排放污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的浓度与 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。						
备注		pH 值单位：无量纲						

续 表 7-2 废水监测结果与评价一览表

监测 点位	日期	频次	检 测 结 果 单位:mg/L(pH 值除外)			
			化学需氧量	悬浮物	石油类	pH 值
废水 处理 设施 进口	05 月 21 日	第一次	6.01×10 ³	1.20×10 ³	3.45	7.3
		第二次	6.26×10 ³	1.13×10 ³	3.60	7.3
		第三次	6.52×10 ³	1.38×10 ³	3.37	7.3
		第四次	6.20×10 ³	1.09×10 ³	3.75	7.3
		平均值	6.25×10 ³	1.20×10 ³	3.54	7.3
废水 处理 设施 出口		第一次	300	25	2.00	7.0
		第二次	288	28	2.02	7.0
		第三次	292	26	1.92	7.1
		第四次	280	24	1.97	7.0
		平均值	290	26	1.97	7.0~7.1
处理效率%			95.4	97.8	44.4	/
废水 处理 设施 进口	05 月 22 日	第一次	4.78×10 ³	1.06×10 ³	3.07	7.3
		第二次	5.26×10 ³	970	3.18	7.3
		第三次	5.12×10 ³	1.02×10 ³	3.21	7.3
		第四次	5.00×10 ³	980	3.20	7.3
		平均值	5.05×10 ³	1.01×10 ³	3.16	7.3
废水 处理 设施 出口		第一次	200	26	1.20	7.1
		第二次	208	28	1.28	7.1
		第三次	205	27	1.10	7.0
		第四次	202	26	1.20	7.1
		平均值	204	27	1.20	7.0~7.1
处理效率%			96.0	97.3	62.0	/
浓度限值			350	30	18	7.5~9.0
评价结果			经检测，常州欣隽益科技有限公司废水处理设施出口中化学需氧量、悬浮物、石油类的浓度与 pH 值均符合企业内部回用水质标准。			
备注			pH 值单位：无量纲。			

2、废气

本验收项目验收监测期间有组织废气检测结果与评价见表 7-3，厂界无组织废气监测结果与评价见表 7-4。

表 7-3 有组织排放废气监测结果与评价一览表

1、测试工段信息										
工段名称	注塑工段					编号		1#排气筒		
治理设施名称	二级活性炭吸附装置			排气筒高度 m	15		测点面积 m²		进口：0.3848、出口：0.3848	
2、检测结果										
监测点位	测试项目	单位	排放 限值	检测结果						
				05 月 21 日			05 月 22 日			06 月 17 日
				第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	第一次
1#排气筒 进口	废气平均流量	m³/h	/	5798	5665	5862	5793	5729	5794	/
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	/	9.19	8.61	8.57	7.86	8.01	8.05	/
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	/	5.33×10 ⁻²	4.88×10 ⁻²	5.02×10 ⁻²	4.55×10 ⁻²	4.59×10 ⁻²	4.66×10 ⁻²	/
1#排气筒 出口	废气平均流量	m³/h	/	6164	6260	6198	6561	6554	6403	10120
	非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	60	1.68	1.64	1.62	1.81	1.91	1.92	/
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	/	1.04×10 ⁻²	1.03×10 ⁻²	1.00×10 ⁻²	1.19×10 ⁻²	1.25×10 ⁻²	1.23×10 ⁻²	/
	非甲烷总烃处理效率	%	/	68.5	78.9	80.1	73.8	72.8	73.6	/
	氨排放浓度	mg/m³	20	/	/	/	/	/	/	2.34
	氨排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	/	/	2.37×10 ⁻²
	臭气浓度	无量纲	2000	/	/	/	/	/	/	416
评价结果			经检测，常州欣隼益科技有限公司 1#排气筒出口中非甲烷总烃、氨的排放浓度符合《合成树脂工业污染							

	物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 中标准要求，臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中标准要求。
备注	本项目 1#排气筒废气处理系统实测风量略大于环评中设计风量（5000m³/h），满足废气捕集要求。

表 7-4 厂界无组织排放废气监测结果与评价一览表

采样地点及频次		检测结果	单位: mg/m ³
		05 月 21 日	05 月 22 日
		非甲烷总烃	非甲烷总烃
上风向 1#点	第一次	0.60	0.56
	第二次	0.56	0.58
	第三次	0.59	0.62
下风向 2#点	第一次	0.77	0.77
	第二次	0.72	0.74
	第三次	0.75	0.75
下风向 3#点	第一次	0.84	0.88
	第二次	0.86	0.82
	第三次	0.87	0.88
下风向 4#点	第一次	0.95	0.92
	第二次	0.91	0.94
	第三次	0.94	0.96
周界外浓度最高值		0.95	0.96
周界外浓度限值		4.0	4.0
评价结果		经检测, 常州欣隽益科技有限公司厂界无组织排放非甲烷总烃的周界外浓度最高值符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015, 含 2024 年修改单) 表 9 中标准要求。	

续 表 7-4 厂界无组织排放废气监测结果与评价一览表

采样地点及频次		检测结果	单位: mg/m ³
		06 月 17 日	
		氨	臭气浓度
上风向 1#点		0.04	<10
下风向 2#点		0.10	<10
下风向 3#点		0.16	<10
下风向 4#点		0.12	<10
周界外浓度最高值		0.16	<10
周界外浓度限值		1.5	20
评价结果		经检测, 常州欣隽益科技有限公司厂界无组织排放氨、臭气浓度的周界外浓度最高值符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 中标准要求。	

本项目验收监测期间，厂区内挥发性有机物无组织排放监测结果与评价见表 7-5。

表 7-5 厂区内挥发性有机物无组织排放监测结果与评价一览表

采样地点及频次		检测结果		单位: mg/m ³
		05 月 21 日	05 月 22 日	
		非甲烷总烃		
		小时均值	小时均值	
厂区内、车间外 1m 处	第一次	1.05	1.11	
	第二次	1.08	1.18	
	第三次	1.15	1.17	
浓度最高值		1.15	1.18	
浓度限值		6	6	
评价结果		经检测，常州欣隽益科技有限公司厂区内无组织排放的非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 中标准要求。		

监测时气象情况统计见表 7-6。

表 7-6 气象参数一览表

监测日期	监测频次	气温℃	气压 KPa	风向	风速 m/s	湿度%	天气
05 月 21 日	第一次	29.4	100.9	北风	2.1	59.6	晴
	第二次	30.4	100.8	北风	2.2	57.1	晴
	第三次	28.2	100.8	北风	2.6	59.4	晴
05 月 22 日	第一次	28.2	100.8	北风	2.6	59.4	晴
	第二次	29.8	100.7	北风	2.6	56.8	晴
	第三次	31.5	100.6	北风	2.5	50.3	晴

3、厂界噪声

验收监测期间噪声监测结果与评价见表 7-7。

表 7-7 噪声监测结果与评价一览表

监测时间	监测点位	昼间噪声 dB (A)	夜间噪声 dB (A)	标准值 dB (A)
05 月 21 日	东厂界 1#测点	57.0	49.3	昼间≤60 夜间≤50
	南厂界 2#测点	58.5	47.2	
	西厂界 3#测点	57.4	48.2	
	北厂界 4#测点	58.8	49.4	
05 月 22 日	东厂界 1#测点	56.7	49.6	昼间≤60 夜间≤50
	南厂界 2#测点	57.4	47.3	
	西厂界 3#测点	57.9	46.5	

	北厂界 4#测点	58.3	47.6	
评价结果	经检测，常州欣隼益科技有限公司东厂界 1#测点、南厂界 2#测点、西厂界 3#测点、北厂界 4#测点昼间、夜间环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类排放限值。			

4、固废处置

本验收项目固废核查结果与评价见表 7-8。

表 7-8 固废核查结果与评价一览表

类别	名称	产生工序	废物代码	产生量 t/a	防治措施
一般固废	塑料边角料	修边	900-003-S17	0.2	外售综合利用
	废铜边角料	切割	900-002-S17	1.5	
	废铁边角料	切割	900-002-S17	0.05	
	废钼丝	切割	900-002-S17	0.005	
	废磨料	研磨	900-099-S17	0.4	
	不合格品	检验	900-099-S17	0.25	
	废包装袋	原料使用	900-003-S17	0.15	
危险废物	研磨废液	研磨	HW09 900-007-09	2	委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置
	废油泥	切割	HW08 900-200-08	0.1	
	废油	设备维保	HW08 900-249-08	0.2	
	废包装材料	原料使用	HW49 900-041-49	0.05	
	废水处理污泥	废水处理	HW08 900-210-08	0.5	
	油水混合物	废水处理	HW09 900-007-09	1	
	废活性炭（废水处理）	废水处理	HW49 900-041-49	0.03	
	废活性炭（废气处理）	废气处理	HW49 900-039-49	1.572	
	含油废手套/抹布	个人防护	HW49 900-041-49	0.05	环卫部门处理
/	生活垃圾	员工生活	900-099-S64	6.75	
评价结果		全部合理处置			

5、污染物排放总量核算

本验收项目总量核算结果见表 7-9。

表 7-9 主要污染物排放总量

污染物	总量控制指标 t/a		已建部分折算总量控制指标 t/a	实际核算量 t/a	是否符合
生活污水	污水量	918	459	459	符合
	化学需氧量	0.367	0.1835	0.1207	
	悬浮物	0.275	0.1375	0.05	
	氨氮	0.032	0.016	0.0104	
	总磷	0.0046	0.0023	0.001	
	总氮	0.046	0.023	0.0194	
有组织废气	非甲烷总烃	0.029	0.015	0.0138*	符合
固体废物	0		0		符合
评价结果	本验收项目废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的排放量及污水总排放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的批复总量核定要求；废气中非甲烷总烃的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的批复总量核定要求；固体废物处置率 100%，不外排，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求。				
备注	①经核实，本项目 1#排气筒废气年排放时间以 1800h 计； ②*：原环评中总量计算未考虑环境中本底值，因此本报告中非甲烷总烃的排放量以实测的排气筒出口排放浓度减去环境空气中的本底值来计算，本底值为无组织监测上风向最低值。				

6、环保设施去除效率监测结果

本验收项目环保设施去除效率监测结果见表 7-10。

表 7-10 环保设施去除效率监测结果一览表

类别			污染源	治理设施	污染物去除效率评价
废水			生活污水	接管	不作评价
			生产废水	混凝沉淀+石英砂过滤+活性炭过滤	对化学需氧量的处理效率为 95.4%~96.0%、对悬浮物的处理效率为 97.3%~97.8%、对石油类的处理效率为 44.4%~62.0%，符合环评设定去除率要求
废气	有组织废气	1#	注塑废气	二级活性炭吸附装置	对非甲烷总烃的处理效率为 68.5%~80.1%，未达到环评设定去除率，但排放浓度及排放量均符合环评及批复要求
	无组织废气		未捕集废气	车间通风	无组织排放，不作评价
噪声			选用低噪声设备，合理布局、减震、厂房隔声等措施		不作评价
固体废物			全部合理处置		不作评价

表八、验收监测结论

常州嘉伟检测科技有限公司对常州欣隼益科技有限公司“年产 600 万件新能源汽车通端子项目（部分验收）”进行了现场验收监测，具体各验收结果如下：

1、废水

企业依托出租方厂区实行“雨污分流”原则。

本验收项目废水主要为生产废水和生活污水，其中生产废水经厂内废水处理设施处理后回用于生产，回用至不能回用时作为危废委托有资质单位处置，不外排；生活污水经市政污水管网接入武南污水处理厂进行处理。

经检测，废水处理设施（混凝沉淀+石英砂过滤+活性炭过滤）对化学需氧量的处理效率为 95.4%~96.0%、对悬浮物的处理效率为 97.3%~97.8%、对石油类的处理效率为 44.4%~62.0%，符合环评设定去除率要求。

验收监测期间，常州欣隼益科技有限公司污水接管口排放污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的浓度与 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准；废水处理设施出口中化学需氧量、悬浮物、石油类的浓度与 pH 值均符合企业内部回用水质标准。

2、废气

本验收项目废气主要为注塑废气，经收集接入二级活性炭吸附装置处理后通过一根 15m 高排气筒（1#）排放。

经检测，1#排气筒对应的废气治理设施（二级活性炭吸附装置）对非甲烷总烃的处理效率为 68.5%~80.1%，排放浓度及排放量均符合环评及批复要求。

验收监测期间，常州欣隼益科技有限公司 1#排气筒出口中非甲烷总烃、氨的排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 中标准要求，臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中标准要求；厂界无组织排放非甲烷总烃的周界外浓度最高值符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 中标准要求，氨、臭气浓度的周界外浓度最高值符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 中标准要求；厂区内无组织排放的非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 中标准要求。

3、噪声

本验收项目噪声主要来自机械设备及设施风机运转产生的机械噪声，企业采取了以下治理措施：①优先选用低噪声设备，并合理布局，充分利用建筑物隔声、降噪；②噪声设备安装基础采用减振措施；③加强生产管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。

验收监测期间，常州欣隼益科技有限公司东厂界 1#测点、南厂界 2#测点、西厂界 3#测点、北厂界 4#测点昼间、夜间环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类排放限值。

4、固体废物

本验收项目产生的一般固废主要为塑料边角料、废铜边角料、废铁边角料、废钼丝、废磨料、不合格品、废包装袋，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用；危险废物主要为研磨废液、废油泥、废油、废包装材料、废水处理污泥、油水混合物、废活性炭（废水处理）、废活性炭（废气处理）、含油废手套/抹布，其中研磨废液、废油泥、废油、废包装材料、废水处理污泥、油水混合物、废活性炭（废水处理）、废活性炭（废气处理）收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置；含油废手套/抹布混入生活垃圾由环卫部门定期清运。所有固体废物均得到有效处置，不外排。

经现场勘查，企业已在厂区建设一座一般固废暂存间，面积约 10m²，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关标准。已在厂区建设一座危废库，面积约 10m²，满足现有危险废物的贮存能力。厂区已按环保要求张贴危险废物标志牌，仓库密闭建设，符合《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2023）中相关标准，地面采用水泥浇筑，并铺设环氧地坪，已进行防腐、防渗处理，满足“六防”（防雨、防晒、防扬散、防渗、防漏、防腐蚀）要求。危废库内设有照明灯，危险废物分类贮存，不混放，贮存容器或包装上均粘贴小标签；库房大门上锁防盗，在门上设有观察窗，并在库内和库外分别设有监控。

5、总量控制

本验收项目废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的排放量及污水总排放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的批复总量核定要求；废气中非甲烷总烃的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的批复总量核定要求；固体废物处置率 100%，不外排，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表

的批复总量核定要求。

6、排污口规范化设置

根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）规定，本项目雨水排放口、污水接管口依托出租方规范化设置，企业单独设置废气排放口1个，已规范采样口，并按环保要求张贴标志牌。

总结论：经现场勘查，本项目建设地址未发生变化；项目产能满足环评设计能力要求；厂区平面布置、生产工艺、原辅材料使用情况均未发生变化，生产设备发生变化，但不属于重大变动；环保“三同时”措施已经落实到位，污染防治措施符合环评及批复要求；经监测，污染物均达标排放，排放总量均符合环评批复要求。

综上，本验收项目满足建设项目竣工环境保护验收条件。

建议

- 1、加强危废管理，落实危废全生命周期等相关要求。
- 2、定期对废水、废气设施进行检查、维护，确保废水、废气处理设施的正常运行和污染物稳定达标排放。
- 3、按当前管理要求，完善环保设施安全风险辨识管控措施。

注释

本验收监测报告附以下附图及附件：

一、附图

- 1、项目地理位置图
- 2、项目平面布置及监测点位图
- 3、项目周边环境状况图

二、附件

- 1、委托书
- 2、环评批复
- 3、营业执照
- 4、租赁协议
- 5、出租方排水许可证
- 6、生产设备清单
- 7、验收期间工况及污染物产生情况
- 8、危废处置合同
- 9、一般固废与生活垃圾处置情况说明
- 10、建设项目竣工环境保护验收监测方案
- 11、排污登记回执

建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表单位（盖章）：常州嘉伟检测科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	年产 600 万件新能源汽车通电端子项目			项目代码	2404-320412-89-03-787539		建设地址	江苏省常州市武进区湖塘镇三勤路 67 号		
	行业类别	C3989 其他电子元件制造			建设性质	新建（√） 改扩建 技改 迁建					
	设计生产能力	年产 600 万件新能源汽车通电端子			实际生产能力	年产 300 万件新能源汽车通电端子		环评单位	常州嘉骏环保服务有限公司		
	环评文件审批机关	常州市生态环境局			审批文号	常武环审[2024]318 号		环评文件类型	报告表		
	开工日期	2024 年 12 月			竣工日期	2025 年 05 月		排污许可证申领时间	2024 年 12 月 13 日		
	环保设施设计单位	惠州市翔宇机械设备有限公司、常州众之程通风设备有限公司			环保设施施工单位	惠州市翔宇机械设备有限公司、常州众之程通风设备有限公司		本工程排污许可证编号	91320412MAD2B8AM80001W		
	验收单位	常州嘉伟检测科技有限公司			环保设施监测单位	华睿检测科技（常州）有限公司		验收监测时工况	>75%		
	投资总概算（万元）	1500			环保投资总概算（万元）	40		所占比例（%）	2.7		
	实际总投资（万元）	1000			实际环保投资（万元）	28		所占比例（%）	2.8		
	废水治理（万元）	11	废气治理（万元）	10	噪声治理（万元）	1	固废治理（万元）	2	绿化及生态（万元）	/	其他（万元）
新增废水处理设施能力	5t/d			新增废气处理设施能力	6000m³/h		年平均工作时间	7200 小时			

运营单位		常州欣隽益科技有限公司			运营单位社会统一信用代码 (或组织机构代码)			91320412MAD2B8AM80		验收监测时间		2024 年 05 月 21-22 日、 06 月 17 日	
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 (工 业 建 设 项 目 详 填)	污染物	原有排 放量 (1)	本期工程实 际排放浓度 (2)	本期工程允 许排放浓度 (3)	本期工程 产生量 (4)	本期工程 自身削减 量 (5)	本期工程实 际排放量 (6)	本期工程核 定排放总量 (7)	本期工程“以 新代老”削减 量 (8)	全厂实际 排放总量 (9)	全厂核定 排放总量 (10)	区域平衡替 代削减量 (11)	排放增减 量 (12)
	废水	——	——	——	459	——	459	459	——	459	918	——	+459
	化学需氧量	——	263	500	0.1207	——	0.1207	0.1835	——	0.1207	0.367	——	+0.1207
	氨氮	——	22.8	45	0.0104	——	0.0104	0.016	——	0.0104	0.032	——	+0.0104
	总磷	——	2.28	8	0.001	——	0.001	0.0023	——	0.001	0.0046	——	+0.001
	废气	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——
	颗粒物	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——
	非甲烷总烃	——	——	60	0.0871	0.0733	0.0138	0.015	——	0.0138	0.029	——	+0.0138
	工业固体 废物	一般固废	——	——	2.555	2.555	0	0	——	0	0	——	0
		危险废物	——	——	5.502	5.502	0	0	——	0	0	——	0
	与项目有 关的其他 特征污染 物	悬浮物	——	109	400	0.05	0.05	0.1375	——	0.05	0.275	——	+0.05
		总氮	——	42.4	70	0.0194	0.0194	0.023	——	0.0194	0.046	——	+0.0194

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少；2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）；3、计量单位：废水排放量——吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年。