

# 常州市威普电子科技有限公司新型电子产品配件技改项目

## 竣工环境保护验收意见

2023年4月21日，常州市威普电子科技有限公司组织召开“常州市威普电子科技有限公司新型电子产品配件技改项目”整体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：常州市威普电子科技有限公司新型电子产品配件技改项目；
- （2）建设地点：江苏省常州市武进区洛阳镇天润路1号；
- （3）项目性质：改建；
- （4）占地面积：本项目依托现有生产车间，不新增用地；
- （5）投资总额：115万元；
- （6）工作时数：年工作300天，两班制生产，日工作11小时，全年工作时数6600h；
- （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	产品名称	生产能力（吨/年）			年运行时数
		环评设计	本项目厂区	实际本项目厂区建设	
1	新型电子产品配件	2500万套/年	1000万套/年	1000万套/年	6600h

本项目无废气产生。

### （三）噪声

本项目的生产设备均设置在车间内，主要有清洗机、烘干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

本项目产生危险废物主要为：清洗废液委托江苏信炜能源发展有限公司处置。

#### （2）固废仓库设置

本项目新增一个危废贮存罐区，贮存容积约为 12m<sup>3</sup>，满足本项目危废暂存需要。满足本项目危废收集需要。危废贮存罐区已张贴标识牌，已设置在围堰内，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）、《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办〔2019〕327号）的相关要求。

本项目不产生一般固废。

### （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，做到基础防范，在车间、仓库等位置配备一定数量的灭火器等应急物资。

#### 2、“以新带老”措施

无。

#### 3、污染物排放口规范化工程

本项目不新增排污口，经核查，本项目现有污水排放口 1 个，雨水排放口 1 个，废气排放口 1 个，各排污口均按规范设置。

#### 4、排污许可证

于 2023 年 01 月 17 日申领排污许可证登记管理（登记编号：91320412754641621G002U）

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“常州市威普电子科技有限公司新型电子产品配件技改项目（本项目1000万套/a）”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、对废水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。

常州市威普电子科技有限公司

二〇二三年四月二十一日



常州市威普电子科技有限公司新型电子产品配件技改项目

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	张俊明	常州市威普电子科技有限公司	厂长	13775007821
成员	姜雯婧	常州新睿环境技术有限公司		13951214670
	孙美	溧水区环境监测站	主任	18168813730
	孙志伟	江苏南辰环境检测有限公司	副总	13775075077
	周璞	原常州市武进生态环境局		18168813753
	代超宇	常州新泉环保科技有限公司	工程师	13986419511
	苗斌	江苏新晨环境检测有限公司	采样负责人	18168810780