

# 江苏鑫迈迪电子有限公司车灯模组生产技术改造项目

## （第一阶段）竣工环境保护验收意见

2023年07月05日，江苏鑫迈迪电子有限公司组织召开《江苏鑫迈迪电子有限公司车灯模组生产技术改造项目（第一阶段）》验收会。参会单位有验收监测单位（安徽省清析检测技术有限公司）、环保设计及设施施工单位（废气：常州市悦特电子设备有限公司，废水：扬州佳境环境科技股份有限公司）和3位专家组成验收工作组（名单附后）。

验收小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介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。验收专家经审核有关资料，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、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

- 1) 建设地点：泗洪经济开发区泗洪电子信息产业园区11#厂房
- 2) 性质：技术改造
- 3) 产品及规模：车灯模组35万件/年（抛光、防氧化）

#### （二）环保审批及建设历程

项目环保审批及建设历程见表1。

表1 项目环保审批及建设历程

序号	工程内容	环保历程	时间
1	车灯模组生产技术改造项目	取得《江苏省投资项目备案证》备案证号：泗洪经开备（2022）84号	2022年6月14日
2	车灯模组生产技术改造项目	编制了《江苏鑫迈迪电子有限公司车灯模组生产技术改造项目环境影响报告表》	2022年7月
3	车灯模组生产技术改造项目	取得了宿迁市生态环境局的批复，批复文号：宿环建管表[2022]3061号	2022年8月4日
4	车灯模组生产技术改造项目	取得排污许可证编号：91321300MA1P81NB4A001W	2023年5月31日

#### （三）投资情况

本次验收实际总投资200万元，其中环保投资14万元，占总投资额的7%。

#### （四）验收范围

本次验收的范围：按照《江苏鑫迈迪电子有限公司车灯模组生产技术改造项目环境影响报告表》环评报告及其批复所述项目主体工程内容和环保治理设施确认验收范围。本项目分两阶段建设，第一阶段建设抛光、防氧化生产线，第二阶段建设表面处理生产线。本次仅对第一阶段工程进行验收。

#### 二、工程变动情况

根据分析，技改项目主要产品、原辅材料、设备、生产工艺、污染治理设施、等均未发生改变。相对于原环评设计，实际建设中，不再设置灯壳仓库；化学品仓库，成品仓库，板材、辅料仓库，危险固废暂存区建筑面积均有所调整。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

本项目废水主要为生产废水，包括设备及地面冲洗废水、碱洗喷淋塔废水、水洗废水。生产废水经厂区污水处理站（“调节池+混凝反应池+絮凝反应池+斜管沉淀池+二级砂滤”，处理能力 30m<sup>3</sup>/d）处理达标后，接管至泗洪县开发区污水处理厂。

##### （二）废气

项目废气主要为除油、微蚀刻、酸洗废气，生产过程产生的废气主要为硫酸雾，项目依托现有碱喷淋塔+15m 高排气筒（DA002）外排。

##### （三）噪声

本项目建成投产后噪声源主要来自生产设备及风机运行过程中产生的噪声。经设备减振、厂房隔声及距离衰减后，厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

##### （四）固体废物

废化学品包装、微蚀废液、防氧化废液、废铜箔板和含铜污泥在厂区危废暂存间暂存后交有资质单位安全处置。所有固体废物均能得到合理处置，对环境的影响较小。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### （一）废气

项目废气主要为除油、微蚀刻、酸洗废气，生产过程产生的废气经集气罩负压收集后，经多管道进入废气处理系统；废气经碱喷淋+15m 排气筒排放至大气环境。根据验收监测报告结果，项目有组织废气硫酸雾排放满足《大气污染物排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 中表 1 硫酸雾有组织排放限值。无组织废气硫酸雾排放满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中硫酸雾单位边界排放监控浓度限值。经过核算废气污染物硫酸雾排放总量满足总量控制要求。

## （二）废水

本项目废水主要为生产废水，包括设备及地面冲洗废水、碱洗喷淋塔废水、水洗废水。生产废水经厂区污水处理站处理达标后，接管至泗洪县开发区污水处理厂。根据验收监测报告，经过核算废水污染物排放总量满足总量控制要求；厂区污水总排口各污染物浓度满足泗洪县开发区污水处理厂接管要求。

## （三）噪声

根据验收监测结果，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类标准要求。

## （四）固体废物

各类固体废物暂存及处置去向均符合环保要求。

## （五）应急预案

企业已编制建设项目突发环境事件应急预案。企业按要求储备应急物资并定期开展突发环境事件应急演练。

## 五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明，该项目废水、废气和噪声均能达标排放；危废暂存场所建设规范，危险废物均得到合规处置；周边环境满足卫生防护距离设置要求，对周边环境影响较小。

## 六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该建设项目基本符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- (1) 加强环保设施的日常管理和保养工作，及时更换环保设施耗材，确保废气、废水稳定达标排放；
- (2) 做好危废收集、贮存、转运、处置工作，做好运行台账记录；
- (3) 按企业排污许可证的要求定期开展日常环境监测。

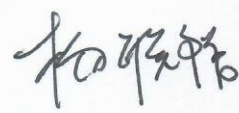
## 八、验收人员信息

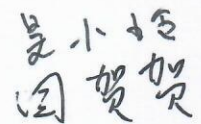
验收组组长（签名）：

验收组成员（签名）：









江苏鑫迈迪电子有限公司





江苏鑫迈迪电子有限公司车灯模组生产技术改造项目（一期）竣工环保验收会签到表

会议时间： 年 月 日

会议地点：江苏鑫迈迪电子有限公司厂区内

序号	姓名	单位	职务/职称	电话
1	高永华	鑫迈迪电子有限公司	副总	18651248868
2	于承立	江苏鑫迈迪电子有限公司	副总	18262937889
3	吴小玲	悦路电子设备有限公司	总经理	13906110360
4	孙 彬	江苏泽浩环保科技有限公司	副总	13951456804
5	李振启	江苏泽浩环保科技有限公司	副总	13013910737
6	王守彬	江苏绿展环保科技有限公司	副总	13951459559
7	杨琛裕	扬州佳境环境科技股份有限公司	副总	13805277779
8	闫贺贺	安徽省清析检测技术有限公司		17605549343