

**成都领泰科技有限公司**  
**崇州市领泰新增微波双工器生产线扩建项目**  
**竣工环境保护验收意见**

成都领泰科技有限公司根据崇州市领泰新增微波双工器生产线扩建项目竣工环保验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

项目位于成都市崇州经开区晨曦大道南段 689 号，在现有厂区 5#厂房 6 楼进行建设，新购预制盖板机、自动化谐振柱机、在线自动点胶机、超声波清洗机、落地式螺丝机、网络分析仪等组装及检测设备，建设微波双工器生产线，形成年产微波双工器 3 万台/年的生产能力。

**（二）建设过程及环保审批情况**

项目于 2024 年 3 月开工。2024 年 3 月，信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制了《崇州市领泰新增微波双工器生产线扩建项目环境影响报告表》。2024 年 3 月，成都市生态环境局对项目进行审查批复（成环审（承诺）（2024）5 号）。2024 年 5 月，企业完成排污许可变更（编号：91510184MA68E2AJ6R001X）。

**（三）投资情况**

项目总投资 500 万元，环保投资为 3 万元，占总投资的 0.6%。

**（四）验收范围**

成都领泰科技有限公司崇州市领泰新增微波双工器生产线扩建项目年产 3 万台微波双工器生产线主辅工程和环保设施。

**二、工程变动情况**

- 1、减少 2 台二次元光学影像测量仪。
- 2、未新增劳动定员。

**三、环境保护设施建设情况**

**（一）废水**

项目清洗工序中产生的清洗废水经过污水管道排入领益科技厂区内“综合废水处理系统”处理，通过市政污水管网进入崇州经济开发区污水处理厂处理，最终排入西河。

## （二）废气

项目产生的焊接烟气、有机废气通过集气罩或管道收集后引至楼顶的1套“布袋除尘器+两级活性炭吸附”装置进行处理，通过1根33m排气筒排放。

## （三）噪声

项目选用低噪设备，加强设备的维护，优化布局，利用厂房隔音，减少噪声对外环境影响。

## （四）固体废物

办公生活垃圾由环卫部门收集处置；废包装材料外售废品回收站。废胶桶、废活性炭、废乙醇桶等危险废物经分类收集后暂存于危废暂存间，定期交由有资质的单位处置。

# 四、环境保护设施调试效果

## （一）废水

验收监测期间，项目废水排口中 pH（无量纲）、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷的排放浓度符合《电池工业污染物排放标准》（GB 30484-2013）表 2 间接排放标准。

## （二）废气

验收监测期间，有组织排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）排放浓度和排放速率满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表 3（电子产品制造）要求，有组织排放的锡及其化合物和颗粒物的排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2（二级）要求；无组织排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）排放浓度满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表 5（其他）标准要求，无组织排放的锡及其化合物和颗粒物的排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2（二级）标准要求。

## （三）噪声

验收监测期间，厂界噪声昼间监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准限值。



#### （四）污染物排放总量

根据验收监测结果计算，项目化学需氧量、氨氮、总磷、颗粒物、挥发性有机物排放总量均低于环评预测。

#### 五、验收结论

成都领泰科技有限公司崇州市领泰新增微波双工器生产线扩建项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施及措施基本按环评及批复要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收。

#### 六、后续要求

- 1、理清环保设施依托关系，明确主体责任，确保污染物得到有效收集处理。
- 2、规范危险废物管理，各类危险废物分区存放、做好标识、及时转运并记录台帐。

验收专家：

李桥

张伟

许行

