

## 二 其他需要说明的事项

# 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

## 其他需要说明的事项

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）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，成都领泰科技有限公司现将“崇州市领泰新增微波双工器生产线扩建项目”竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

#### 1.1.1 项目概况

项目位于成都市崇州经开区晨曦大道南段689号，使用成都领泰科技有限公司现有厂区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。

#### 1.1.2 污染物排放情况

##### （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，经市政污水管网后排放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，处理后通过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。

1.2 施工简况

本次验收内容包括：年产3万台微波双工器生产线主辅工程和环保设施。

本项目于2024年3月开工建设，2024年5月建成，目前验收范围内实际建设内容与环评建设内容一致，主体工程与环保设施运行正常，基本符合验收监测条件。

1.3 验收过程简况

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《关于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的批复》（成都市生态环境局，成环审(承诺)〔2024〕5号）对本项目进行批复。2024年5月，企业完成了《固定污染源排污登记回执(登记编号:91510184MA68E2AJ6R001X)》的变更。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。项目所在地周边为工业园区，无高噪声工矿企业，无对本项目建设重大环境影响因子。



2 其他环境保护对策措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

## 2.1 制度措施落实情况

### （1）环保组织机构及规章制度

建立了环保组织机构，明确了机构人员组成及职责分工。主要职责是贯彻国家环保法规，制定公司的环保工作规划，组织制定环保管理规章制度及管理考核办法，提出污染治理建议，建立各种环保资料档案。

### （2）环境风险防范措施

已配置消防栓和足够的灭火器材，配备了适量的防护用品。对公司职工的教育培训，实行上岗证制度，增强职工风险意识，提高事故自救能力。

### （3）环境监测计划

建设单位制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测，定期对项目的废气、废水以及厂界噪声进行监测。

## 2.2 其他落实情况

不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

## 3 整改工作情况

1、加强废气处理设施运行管理，确保废气的收集和处理效率，及时进行维护保养并记录台账；

2、加强危废管理，危废间做好分区并完善标识标牌，各类危废做好标识分类存放，定期清运，做好环境管理台账。

成都领泰科技有限公司

2025 年 1 月 12 日