

# 中山市松尼电子材料有限公司生产锡粉、锡膏、锡线新建项目 竣工环境保护验收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》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环评及审批部门提出的环境保护措施的落实情况，专家组验收过程中提出的整改工作落实情况等。现说明情况如下。

中山市松尼电子材料有限公司生产锡粉、锡膏、锡线新建项目位于中山市横栏镇永兴北路 32 号 B 栋一楼之二（项目中心位置：东经 113°15'35.100"，北纬 22°32'12.444"）。项目总投资为 100 万元，环保投资 5 万元，用地面积 1500 平方米，建筑面积为 1500 平方米。项目主要从事生产、加工、销售：有色金属压延加工、专用化学品产，年产锡粉 142 吨、锡膏 55.8 吨、锡线 96 吨。

2022 年 12 月，建设单位委托中山市中赢环保工程有限公司编制了《中山市松尼电子材料有限公司生产锡粉、锡膏、锡线新建项目环境影响报告表》，并于 2023 年 2 月 3 日取得中山市生态环境局关于《中山市松尼电子材料有限公司生产锡粉、锡膏、锡线新建项目环境影响报告表》的批复（中(横)环建表[2023]0006 号）。

## 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计、施工简况

项目的环境保护设施纳入了初步设计，并且符合环境保护设计规范的要求。中山市松尼电子材料有限公司落实了专项环保资金。项目建设过程中实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.2 验收过程简况

本项目于 2023 年 7 月建成，建成后立即启动验收工作，企业自主验收。公司委托广东中鑫检测技术有限公司于 2023 年 7 月 27 日-2023 年 7 月 28 日开展本项目竣工环境保护验收现场监测工作，2023 年 10 月完成了验收监测报告表的编制。

2023 年 11 月，中山市松尼电子材料有限公司和专家组成的竣工环境保护验收工作组对《中山市松尼电子材料有限公司生产锡粉、锡膏、锡线新建项目》进行竣工环境保护验收，验收结论如下。

项目根据国家有关环境保护法律法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续和“三同时”制度。建设单位按照各级环保部门和环境影响报告表及其批复的要求，落实了各项环境保护措施。验收工作组一致同意本项目通过竣工环境保护

验收。

### 1.3 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见和投诉。

## 2、其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### ①环保组织机构及规章制度

公司建制定了《中山市松尼电子材料有限公司环保管理制度》。

#### ②环境风险防范措施

公司制定了《中山市松尼电子材料有限公司环保应急计划》。

#### ③环境监测计划

我司按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，验收工作开展过程中已委托广东中鑫检测技术有限公司对项目废气、废水、噪声进行验收监测，监测结果显示，项目的各项监测指标均可达到相应排放执行标准。我司日后将定期委托有资质的环境监测机构开展常规监测

### 2.2 配套措施落实情况

#### （一）废水

项目产生的生活污水经三级化粪池预处理后，排入市政污水管网进入中山市横栏镇永兴污水处理有限公司处理达标后排放。项目生活污水排放口编号：WS-003209。

#### （二）废气

（1）锡锭在熔融、过筛制粉工序过程产生的颗粒物和锡及其化合物，污染物比重较大，通过密闭车间自然沉降后无组织排放。

（2）生产锡线过程中熔融、挤出成型工序产生的锡及其化合物和颗粒物，污染物比重较大，通过密闭车间自然沉降后无组织排放。

（3）投料过程产生的颗粒物产生量较少，通过车间换气通风后无组织排放。

（4）研磨、乳化和搅拌工序产生的挥发性有机废气（非甲烷总烃）和臭气浓度，产生量较少，废气无组织排放。

#### （三）噪声

项目生产设备噪声经过车间墙体隔声、设置减振垫或减振基座、选用低噪设备、合理安装布局、加强设备检修和维护、选用隔声性能良好的门窗等措施进行减噪；通风设备通过安装减振垫、风口软接、消声器等措施进行减噪。

#### （四）固废

项目产生的生活垃圾交由环卫部门处理，一般固废收集后交给有一般工业固废处理能力的单位处理，危险废物交由中山中晟环境科技有限公司处理。

一般固体废物存储场所设有标识牌。

危险废物存储场所单独设置，设有标识牌、警示牌，有防渗、防流失措施，场所建设符合相关管理要求。

#### 3、整改工作情况

无。



中山市松尼电子材料有限公司

2023年12月27日

