

# 浙江智达电子科技有限公司年产 1000 万套高端集成控制模块生产 项目竣工环境保护验收意见

2021 年 03 月 10 日，建设单位浙江智达电子科技有限公司，根据《浙江智达电子科技有限公司年产 1000 万套高端集成控制模块生产项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。本次验收小组结合《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，提出该项目竣工环境保护验收意见如下：

## 一、项目基本情况

浙江智达电子科技有限公司位于浙江省嘉兴市海宁市海昌街道双宏路 38 号，成立于 2018 年 09 月。企业资 11000 万元，新增建设用地 20.38 亩，新增建设面积 29431 平方米，购置电子装配线、全自动贴片机和全自动刷胶机等设备，形成年产 1000 万套高端集成控制模块生产能力。公司于 2020 年 11 月委托浙江瑞阳环保科技有限公司，编制完成《浙江智达电子科技有限公司年产 1000 万套高端集成控制模块生产项目环境影响报告表》，并于 2020 年 12 月通过嘉兴市生态环境局海宁分局审批（嘉环海建（告）[2020]306 号），审批规模为年产 1000 万套高端集成控制模块。

该项目 2020 年 12 月开工建设，于 2021 年 01 月竣工。项目实际总投资 11000 万元，环保投资 66 万元，约占工程总投资的 0.6%。项目实际生产能力为年产 1000 万套高端集成控制模块，采取刷胶、数控雕刻、回流焊等生产工艺。

2021年01月12日至2021年02月02日，建设单位委托海宁万润环境检测有限公司对本项目进行了竣工环境保护设施验收监测，并形成《浙江智达电子科技有限公司年产1000万套高端集成控制模块生产项目竣工环境保护验收监测报告》（以下简称《验收监测报告》）。

## 二、工程变动情况

项目实际工程性质、建设地点、审批产品、生产工艺、生产设备与环评报告表一致。废水、废气治理设施与环评一致。工程无重大变动。

本次验收范围为年产1000万套高端集成控制模块，验收生产工艺包括刷胶、数控雕刻、回流焊。

## 三、环境保护设施建设情况

(一) 废水：本项目生产过程中不产生废水，废水仅为生活污水。生活污水经化粪池处理后纳入市政污水管网。纳管废水经海宁首创水务有限责任公司集中处理后达标排放。

(二) 废气：

废气来源	污染因子	处理设施	排气筒高度
灶台	油烟	经静电除油处理后排放	20m
生产线	非甲烷总烃、锡及其化合物	经UV光解+活性炭吸附后15m高空排放	15m

(三) 噪声：正常运行时门窗基本不开启对主要生产设备的传动装置已做好润滑，已加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态；在声源的布局上，将高噪声的生产车间布置在厂区中部，将噪声大的设备设置在车间中央，以减轻噪声对厂界的影响。

(四) 固废：生活垃圾属于一般固废，由环卫部门统一清运；废包材、废滤筒属于一般固废，外卖综合利用；废元器件、废包装瓶（盒）、废活性炭属于危险固废，委托嘉兴市衡源环境科技有限公司处置。

#### **四、环境保护设施调试监测结果**

海宁万润环境检测有限公司对该项目进行了竣工环境保护验收监测。监测期间，项目生产正常，生产工况负荷大于 75%，符合竣工验收工况负荷要求。

(一) 废水：验收监测期间（2021 年 01 月 18 日~2021 年 02 月 02 日），废水排放口废水污染物 pH 值、化学需氧量、动植物油类、悬浮物的排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 第二类污染物最高允许排放浓度，氨氮、总磷的排放浓度均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）表 1 工业企业水污染物间接排放限值。

(二) 废气：2021 年 01 月 18 日~2021 年 02 月 02 日验收监测期间，厂界无组织废气污染物锡及其化合物、非甲烷总烃的排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值中的无组织排放限值；厂区内废气污染物非甲烷总烃的排放浓度均符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值；有组织废气污染物油烟的排放浓度均符合《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表 2 饮食单位的油烟最高允许排放浓度和油烟净化设施最低去除效率；废气污染物非甲烷总烃、锡及其化合物的排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值中的二级标准。

(三) 噪声：企业厂界昼夜噪声均达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准。

(四) 项目污染物排放总量符合审批要求。

## **五、验收结论及后续要求**

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，《浙江智达电子科技有限公司年产 1000 万套高端集成控制模块生产项目竣工环境保护验收监测报告》环保手续齐全，根据《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，企业已落实项目各项环境保护设施，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

后续要求：

- 1、建立废气治理长效管理机制，提高废气治理效率，确保废气稳定达标排放。
- 2、按照相关规范要求进一步完善《验收监测报告》内容。

## **六、验收人员**

详见验收会议签到单。

浙江智达电子科技有限公司

2021 年 03 月 10 日