

**南京众鑫智能电子科技有限公司**  
**新建 2000 万个高性能电子产品生产线项目**  
**竣工环境保护验收意见**

2023 年 9 月 20 日，南京众鑫智能电子科技有限公司组成验收工作组（名单附后），根据《南京众鑫智能电子科技有限公司新建 2000 万个高性能电子产品生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》，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、项目环境影响评价报告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

建设地点：南京市浦口区星甸街道石桥工业园石盛 2 号；

建设规模及内容：年产高性能电子产品遥控器 2000 万个；

#### （二）建设过程及环保审批情况

企业于 2023 年 1 月委托江苏正泓环保科技有限公司编制环境影响报告表，2023 年 1 月 18 日获得南京市生态环境局批复。

#### （三）投资情况

项目总投资 500 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 4%。

#### （四）验收范围

本次验收范围：南京众鑫智能电子科技有限公司新建 2000 万个高性能电子产品生产线项目整体验收。

### 二、工程变动情况

项目实际建设较环评变动，主要变动内容如下：

1、原环评中喷涂、固化废气经“水帘装置（即自带水帘的吸风装置+水喷淋）+二级活性炭装置处理后通过排气筒排放”，实际建设过程考虑到经水帘装置处理后的废气湿气较大，会导致活性炭失活，影响其处理效率，故企业选用尾端自带除雾装置的水喷淋设备，即实际建设过程中喷涂、固化废气的处理措施变动为经“水帘装置（即自带水帘的吸风装置+尾端自带除雾装置的水喷淋）+二级活性炭装置处理后通过排气筒排放”。

2、原环评中液压成型机为 4 台，实际为 6 台，其中一台报废，一台备用，正常运行 4 台，单台设备的产能未变化。

根据《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号）管理要求，对照《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688 号）重大变动清单，上述变动情况不属于重大变动范畴。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

企业实行雨污分流，设有一个雨水排口、一个污水排口。

项目生活污水经化粪池处理达接管标准后与冷却塔强排水一并接管至石桥污水处理厂处理。

#### （二）废气

成型废气、打码烘干废气分别经集气罩收集，喷涂固化废气经水帘装置（即自带水帘的吸风装置+尾端自带除雾装置的水喷淋）处理后由管道收集，危废库废气经负压收集，所有废气收集经二级活性炭装置处理达标后，由 15 米高的排气筒(DA001) 高空排放。

#### （三）噪声

选用低噪声设备，通过基础减震、厂房隔声、距离衰减等方式，减少噪声排放，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348 -2008) 3 类标准限值要求。

#### （四）固体废物

企业设置 1 个 15m<sup>2</sup>的一般工业固废堆场，按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）建设，暂存废边角料、废包装袋；1 个 10m<sup>2</sup> 危废仓库，危废仓库按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276—2022）建设。

员工生活垃圾由环卫定期清运；一般固废（废边角料）收集外卖；危险固废（废手套、抹布、废矿物油、废桶、废活性炭、废渣）委托资质单位处置。厂区固废均得到合理处置，零排放。

#### （五）其他环境保护设施

#### 1、环境风险防范设施：

企业已编制突发环境事件应急预案并备案；

#### 四、验收监测结果

根据环评文件及批复内容要求，项目委托国检测试控股集团江苏京诚检测有限公司、南京森力检测技术服务有限公司进行验收监测，监测时间 2023 年 5 月 12 日~13 日、2023 年 8 月 25 日~26 日。

##### （一）污染物排放情况

废水：项目运行期间废水排放能够满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）中 B 等级标准要求。

废气：有组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 中排放限值，非甲烷总烃厂界无组织满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中排放限值，非甲烷总烃厂内无组织满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 中排放限值。

噪声：建设项目设备噪声经厂房隔声、距离衰减等措施后，项目各厂界测点噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

固废：员工生活垃圾由环卫定期清运；一般固废（废边角料）收集外卖；危险固废（废手套、抹布、废矿物油、废桶、废活性炭、废渣）委托资质单位处置。厂区固废均得到合理处置，零排放。

企业设置 1 个 15m<sup>2</sup>的一般工业固废堆场，暂存废边角料、废包装袋；1 个 10m<sup>2</sup>危废仓库。一般工业固废仓库满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关要求，危废仓库满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276—2022）的相关要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目执行了环境影响评价及“三同时”制度，经验收期间的监测结果表明，其污防设施符合环评要求，项目建设运行对环境影响较小。

## 六、验收结论

根据《南京众鑫智能电子科技有限公司新建 2000 万个高性能电子产品生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》结果可知，南京众鑫智能电子科技有限公司落实了环境影响评价文件及其审批决定的要求，落实、完善各项环保要求，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列不得通过验收的九种情形，按照相关法律法规、政策、技术规范的相关规定，项目竣工环境保护设施验收合格。

## 七、后续要求

加强运行期间环保设备的检修和维护，确保各项污染均能稳定达标排放。

## 八、验收人员信息

南京众鑫智能电子科技有限公司

2023 年 9 月 20 日

陆兴

李

王

张

孙

孙