

**鸿景鑫电子（重庆）有限公司**  
**笔记本外壳及电脑主板生产线技术改造项目（一阶段）**  
**竣工环境保护验收意见**

2021年9月6日，鸿景鑫电子（重庆）有限公司组织召开了笔记本外壳及电脑主板生产线技术改造项目（一阶段）竣工环境保护验收会。参加会议的单位及代表有鸿景鑫电子（重庆）有限公司及3名专业技术专家。会议成立了验收组，名单附后。验收组现场检查并核实了本项目建设、运营期污染防治设施的建设与运行情况，听取了建设单位对项目建设和验收监测报告编制单位的汇报，咨询了有关问题，查阅了相关资料，根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等文件的相关要求，经认真讨论形成如下验收意见：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

项目位于重庆市潼南区工业园区二期标准厂房，总投资400万元，租赁工业园区（南区）厂房作为生产车间，面积约9762m<sup>2</sup>。项目主要设置冲压区、组装区、模具区、包装区、物料存放区、空压机房等。项目供配电、给排水、生化池等依托标准厂房已有设施，项目不设置食堂、宿舍。

工程于2020年4月开工建设，2021年4月进行项目调试阶段，目前生产运行稳定。

**（二）投资情况**

工程总投资400万元，其中环保投资50万元，占比约12.5%。

**（三）验收范围**

验收范围基本与环评报告表评价范围一致。经调查，因企业经营情况，部分生产设备暂未安装投产，本次验收为第一阶段验收，验收范围不含未安装投产生产设备及相应环保设施，待时机成熟企业再开展第二阶段验收。

**（四）排污许可**

企业已于2020年7月22日办理固定污染源排污变更登记。

**二、工程变动情况**

本次验收为一阶段验收，CNC加工外委，产能未达到环评核定产能，相应的原

辅材料、劳动定员及投资情况有所减少；清洗废气采用密闭清洗间顶部抽风收集，危废暂存点、危险物料存放区位置变更至厂房外西北侧；新增部分原材料区外，其余内容与环评一致，不构成重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）噪声

本工程采取低噪声设备、隔声等有效措施控制噪声，总体落实了环评提出的各项降噪措施。

#### （二）废水

项目员工生活污水及地坪清洁废水依托现有排水设施收集至标准厂房生化池处理，出水达标后排至园区污水管网。

#### （三）废气

项目清洗废气经清洗间顶部抽风收集后引至1套活性炭吸附装置处理，尾气处理达标后引至厂房楼顶15m高空排放。项目组装、产品清洁等工序产生的有机气体及模具焊接维修产生的焊接烟尘量少，以无组织形式排放。

#### （四）固废

厂房中部设有一般固废暂存点，储存冲压废料，储存总面积约 50m<sup>2</sup>；厂房外西北侧设危废暂存点，储存面积约 10m<sup>2</sup>，主要储存废清洗剂桶、废胶管、废油、废有机溶剂沾染物、废含油抹布、手套等。

### 四、环境影响情况

#### （一）地表水环境影响

依托标准厂房现有生化池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入园区污水管网，再进入园区污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 B 标准后排入涪江，对项目周边地表水影响小。

#### （二）地下水和土壤

废清洗剂桶、废胶管、废油、废有机溶剂沾染物、废含油抹布、手套等危险废物，用专用容器密闭收集，并设有专用托盘，暂存于危废暂存点，定期交由有资质的单位处置，对地下水和土壤影响小。

#### （三）声环境影响

选购符合国家标准的低噪声设备，采取减振、隔声、消声等措施；设备基本布置

在室内，合理布局高噪声设备，充分利用车间墙体及门窗隔声，降低噪声对周边环境的影响，验收监测结果表明项目噪声对环境的影响小。

#### （四）环境空气影响

项目清洗废气经清洗间顶部抽风收集后引至 1 套活性炭吸附装置处理，尾气处理达标后引至厂房楼顶 15m 高空排放；项目组装、产品清洁等工序产生的有机气体及模具焊接维修产生的焊接烟尘量少，以无组织形式排放。通过加强废气收集、处理系统的定期维护，确保收集效率和处理效率，加强车间通排风，车间定期清扫，对环境的影响小。

#### （五）固体废物

项目产生的固体废物得到妥善处置，对环境的影响小。

#### （六）风险影响分析

在采取完善有效的风险防范措施后，项目环境风险影响程度是可以接受的。

### 五、验收结论及后期管理要求

#### （一）验收结论

项目除危废暂存点、危险物料存放区位置变更至厂房外西北侧，清洗间集气方式由槽边集气罩收集变化为密闭车间顶部抽风收集，其余内容与环评一致，不构成重大变动。

经验收组审核，鸿景鑫电子（重庆）有限公司执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，在设计、施工及运行中基本落实了环评及审批文件的要求。项目建设和运营对周围居民和环境的影响不大，工程总体符合建设项目竣工环境保护验收条件，各环境保护设施验收合格，建议该项目通过第一阶段竣工环境保护验收。

#### （二）后期管理建议

- 1) 规范清洗废气排气筒采样孔、采样平台设置。
- 2) 按企业排污许可证管理要求，严格环保管理台账、自行监测制度。
- 3) 待企业第二阶段建设完成后，企业应及时开展第二阶段竣工环境保护验收工作。

验收组成员：

郭凌楠 赵珂 王珂  
鸿景鑫电子（重庆）有限公司  
2021年9月6日