

温州市林鑫电子有限公司

年产连接器 2000 万件技术改造项目

阶段性竣工环境保护自主验收意见

2019 年 9 月 29 日，温州市林鑫电子有限公司根据《温州市林鑫电子有限公司年产连接器 2000 万件技术改造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》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和审批部门批复等要求对本项目进行自主验收，验收工作组现场检查了企业生产情况和工程环保设施运行情况，审阅了相关材料，听取了有关单位的汇报。经审议，提出自行验收意见如下：

一、工程建设基本情况：

（一）建设地点、规模、主要建设内容

温州市林鑫电子有限公司建设项目是一家从事连接器生产制造的企业，位于乐清湾港区乐商创业园 3 号地块，公司租赁海纳电气有限公司部分厂房进行生产，租用总建筑面积为 320m²。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2017 年 8 月委托温州中蓝环境科技有限公司编制完成《温州市林鑫电子有限公司年产连接器 2000 万件技术改造项目环境影响报告表》，于 2017 年 8 月 16 日通过乐清市环境保护局审批（虹环规[2017]34 号）。项目于 2017 年 9 月开工建设，2017 年 12 月竣工，同时投入生产。目前项目的主体工程调试工况稳定，配套的环保设施运行正常，基本符合竣工验收监测条件。

（三）投资情况

项目实际总投资 200 万元，其中环保投资 9 万元，占总投资额的 4.5%。

（四）验收范围

本次验收范围为温州市林鑫电子有限公司年产连接器 2000 万件技术改造项目阶段性竣工验收。

二、工程变更情况

经现场调查确认，企业实际生产工艺中压针工序部分目前外包，其余建设情况与环评内容基本一致。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目废水主要为注塑机冷却水和员工生活污水。注塑机冷却水定期补充，不外排，适时补充；项目生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后（其中氨氮、总磷排放达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）标准）纳管。

（二）废气

本项目产生的废气主要为注塑废气、粉碎粉尘。项目粉碎机产生的粉碎粉尘经粉尘收集器收集后回用于生产，注塑废气经集气收集后引至 24m 排气筒排放。

（三）噪声

项目噪声主要来源于生产设备运行。设备已合理布局，加强设备维护，保证设备处于良好的运行状态。

（四）固体废弃物

本项目产生的固废主要为塑料边角料、次品、原材料包装和生活垃圾。塑料边角料、次品收集后回用于生产；原材料包装和



生活垃圾委托环卫部门定期清运。

四、 保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

(一) 污染物达标排放情况

(1) 废水

验收监测期间，温州市林鑫电子有限公司生活污水排放口的 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油类和悬浮物排放浓度及其日均值均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准；氨氮和总磷排放浓度及其日均值均小于《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/ 887-2013) 中浓度限值。

(2) 废气

验收监测期间，温州市林鑫电子有限公司废气集气后排气筒的监测结果中，非甲烷总烃排放浓度及速率均小于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中二级排放限值。

(3) 噪声

验收监测期间，根据实际情况于企业厂界东侧、西侧、北侧设置 3 个噪声测点，昼间厂界环境噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准。。

(二) 污染物排放总量

根据竣工验收报告核算，企业排放的 COD、氨氮等污染物实际排放总量符合总量控制要求。

五、 验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容。及时公开环境信息，公示竣工验收监测报告和验收意见。

2、进一步完善废气收集系统，提高废气收集率，加强粉尘的监控，定期开展外排污染物的自检监测工作，及时发现问题，

采取有效措施，确保外排污染物达标排放。

3、进一步完善破碎粉尘的治理。

六、验收结论

经资料查阅和现场查验，温州市林鑫电子有限公司年产连接器2000万件技术改造项目环评手续齐备，技术资料齐全，环境保护设施按批准的环境影响报告表和环评批复要求建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力基本适应主体工程的需要，具备环境保护设施正常运转的条件。经审议，验收工作组原则同意该项目通过环境保护设施阶段性竣工验收。

七、验收人员信息

验收人员信息详见签到表。

验收组成员签字：

Signature 1
Signature 2

Signature 3

温州市林鑫电子有限公司

2019年9月29日



到 表

年产连接器 2000 万件技

环境保护自主验收会议

年 9 月 29 日

[illegible]