

# 乐清市旭业电子科技有限公司 年产 4000 万只开关按钮技改项目 竣工环境保护自主验收意见

2019 年 11 月 19 日，乐清市旭业电子科技有限公司根据《乐清市旭业电子科技有限公司年产 4000 万只开关按钮技改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

乐清市旭业电子科技有限公司是一家主要从事开关按钮制造及其销售的企业，企业位于乐清市三江工业区，租用了浙江传福电器有限公司五楼西侧做为生产用房，租赁建筑面积 1019.1m<sup>2</sup>。

### （二）建设过程及环保审批情况

乐清市旭业电子科技有限公司于 2018 年 6 月委托浙江竟成环境咨询有限公司编制了《年产 4000 万只开关按钮技改项目环境影响报告表》，并于 2018 年 7 月 12 日通过了乐清市环境保护局审批，审批文号：乐环规[2018]45 号。目前项目主体已建工程调试工况稳定，各环保设施基本上达到设计要求并投入运行，基本符合竣工验收监测条件。

### （三）投资情况

项目实际总投资 400 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资额的 5%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为乐清市旭业电子科技有限公司年产 4000 万只开关按钮技改项目。

### 二、工程变更情况

经现场调查确认，项目建设情况与环评基本一致，无重大变化。

### 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生活废水。注塑机采用间接循环冷却水冷却，主要为蒸发耗散，定期补充不外排；生活污水经化粪池预处理后纳管，经乐清市清江镇污水处理厂处理后排放。

#### （二）废气

本项目产生的废气主要为注塑废气和破碎粉尘。注塑工序产生的有机废气经集气后引至高空排放，排气筒高度为 20 米；破碎工序密闭操作，破碎粉尘呈无组织排放，定期清扫地面。

#### （三）噪声

本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

项目产生的固废主要为塑料边角料和生活垃圾。塑料边角料收集后回用；生活垃圾收集后由环卫部门统一清运。

## 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，生活污水排放口排放的废水中 pH 范围、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类排放浓度均达到《污水综合排放标准》(GB 8978—1996)三级标准，氨氮、总磷排放浓度均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887 -2013)的浓度限值。

#### (2) 废气

验收监测期间，注塑废气排气筒监测结果中：非甲烷总烃排放浓度和排放速率均小于《大气污染物综合排放标准》(GB 16297—1996)中的新污染源二级标准。

#### (3) 噪声

验收监测期间，根据实际情况于公司厂界四周共设置 3 个噪声测点。所有测点监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

## 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、加强废气的处理设施，提高废气的收集率，加强粉碎工序密闭管理，减少废气无组织排放。规范设置废气排放口，建立规范化档案及管理台帐，便于企业自行管理及环保部门不定期监督管理。

3、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。

4、车间合理布置，加强噪声减震降噪措施。

## 六、验收结论

经资料查阅和现场查验，乐清市旭业电子科技有限公司年产 4000 万只开关按钮技改项目环评手续齐备，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，验收工作组同意该项目通过环境保护设施竣工验收。

## 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：

董伟东  
王海峰  
江秀山  
王海峰

乐清市旭业电子科技有限公司

2019 年 11 月 19 日



## 会议签到表