

# 乐清市胜威电子有限公司年产 2.5 亿只 FPC 条形连接器 建设项目竣工环境保护验收意见

2022 年 10 月 22 日，乐清市胜威电子有限公司根据《乐清市胜威电子有限公司年产 2.5 亿只 FPC 条形连接器建设项目环境影响报告表》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指南 污染影响类》、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行现场查看验收及资料查验，提出验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：浙江省温州市乐清市虹桥镇西工业区 E 座 3 号

建设性质：新建。

建设内容：乐清市胜威电子有限公司主要从事 FPC 条形连接器的生产及销售，企业于 2021 年 3 月租赁乐清市嘉士汽摩配件有限公司位于乐清市虹桥镇西工业区 E 座 3 号厂房用于 FPC 条形连接器的组装、销售和仓库，现企业决定购置注塑机、冲床等设备用于 FPC 条形连接器零部件的生产，2#厂房 1F 座位注塑车间，4#厂房 1F 作为冲压车间。

项目年工作时间为 300 天，单班制，每班 8 小时，其中注塑车间两班制，每班 12 小时。

### （二）环保审批情况

2022 年 8 月，企业委托浙江科越环境科技有限公司编制了《乐清市胜威电子有限公司年产 2.5 亿只 FPC 条形连接器建设项目环境影响报告表》，

2022 年 8 月 12 日，温州市生态环境局以“温环乐建（2022）185 号”文对本项目予以批复。

### （三）投资情况

本项目总投资为 3500 万元，其中环保设施投资约 21 万元，所占比例为



0.6%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为“乐清市胜威电子有限公司年产2.5亿只条形连接器建设项目”环评中规定环保措施。

### 二、变动情况

经核实，项目实际建设与环评基本一致，不存在重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

本项目废水为生活污水。本项目生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准后纳管进入乐清市虹桥片区污水处理厂处理，处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入临港北河，最终流入乐清湾。

#### 2、废气

本项目生产过程中产生的废气主要为注塑过程产生的废气、破碎过程以及磨加工产生的粉尘。

注塑车间废气由集气罩收集后经活性炭吸附处理后引致高空排放，排放高度15m；破碎机处于封闭状态，粉尘排放很小；磨床自带粉尘收集装置收集后经密闭沉降室处理后排放。

#### 3、噪声

本项目噪声主要由注塑机、破碎机、冲床等机械设备产生。

企业已采取降噪措施：

1) 在设备选型时尽可能选择低噪声设备，注塑机设置减震垫，冲床可设置隔声罩，冷却塔安装消声导流片及弹簧减震器，风机安装隔声罩或带有吸声设施的单独的设备间、消声器、软连接。

2) 合理布局车间内生产设备，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设

备不正常运转时产生的高噪声现象。

#### 4、固体废弃物

本项目的生活垃圾全部由环卫部门统一清运处理；金属边角料等一般生产固废收集后外售处理，危废包括废活性炭、废液压油及沾染矿物油的废弃包装物，目前暂存厂内。

#### 5、辐射

本项目不涉及辐射源。

#### 6、其他环境保护设施

根据环评及批复文件，本项目无其它环保设施建设要求。

### 四、环境保护设施调试效果

浙江锦康检测科技有限公司于 2022 年 8 月 29 日至 8 月 30 日对本项目进行了采样监测，根据出具的检测报告（编号：ZJK-HJ-20220505），结果表明：

#### 1、废水

验收监测期间（2022 年 8 月 29 日至 8 月 30 日），本项目生活污水排放口的 pH 值范围、动植物油类、化学需氧量、五日生化需氧量排放浓度最大日均值均低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准，并满足虹桥片区污水处理厂纳管标准限值要求，氨氮、总磷排放浓度最大日均值均低于《工业企业废水氮、磷污染物排放限值》（DB33/887-2013）。总氮排放浓度最大日均值均低于《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1（污水排入城镇下水道水质控制项目限值）B 级限值要求。

#### 2、废气

##### （1）有组织废气

验收监测期间（2022 年 8 月 29 日至 8 月 30 日），本项目注塑车间排气筒出口非甲烷总烃的排放浓度低于《合成树脂工业污染物排放标准》

(GB31572-2015)表5(大气污染物特别排放限值)。

#### (2) 无组织废气

验收监测期间(2022年8月29日至8月30日),本项目厂界无组织废气中总悬浮颗粒物、非甲烷总烃排放浓度最大值符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9(企业边界大气污染物浓度限值)所规定的限值要求。

#### 3、噪声

验收监测期间(2022年8月29日至8月30日),本项目厂界四周的昼间和夜间噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。

#### 4、固废

一般固废已经妥善处置,但缺危废委托处置协议,危废暂存间建设不规范,有待于进一步完善。

#### 5、污染物排放总量

经核算,全厂废水排放量、化学需氧量、氨氮排放总量符合环评批复中总量控制要求。

### 五、验收结论

经资料查阅和现场查验,乐清市胜威电子有限公司年产2.5亿只FPC条形连接器建设项目环评手续齐备,技术资料齐全,环境保护设施基本建成,污染物达标排放,污染物排放量满足总量控制要求;但是危废暂存间建设不规范,缺危废委托处置协议。经审议,验收工作组认为,该项目经整改完善后可通过环境保护设施竣工自主验收。

### 六、建议和要求

1、按照挥发性有机物污染控制相关文件要求,完善注塑、烘箱等工序有机废气收集系统,进一步提高废气收集率,减少无组织废气排放;废气处理设施及时更换活性炭,提高污染物净化效率,减少废气污染物排放量。根据《排污单

1  
电  
A  
4

位自行监测技术指南《总纲》要求，加强污染物排放的自行监测工作，一旦发现  
问题须及时采取措施，确保污染物达标排放。

2、加强污染防治措施日常管理和维护工作，同时做好记录台账，保证处  
理设施始终处于良好运行状态，确保污染物长期稳定达标排放。规范废气排放口  
与监测采样口，完善操作规程。

3、加强危险废物仓库管理，及时签订危废委托处置协议，做好场地防渗  
及危险废物密闭贮存措施，完善警示标志。

4、加强车间环境管理，健全环境管理制度，各类环保设施由专人负责，  
将环保责任落实到人。

5、参照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》完善本项目  
环境保护验收报告及附件，并进行公示、公开。

#### 七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见附件。

验收工作组成员签名：陈隽涵

刘林丰 何志生 陈隽涵 周浩

乐清市胜威电子有限公司（盖章）

2022年10月22日

乐清市胜威电子有限公司

# 会议签到表

项目名称：乐清市胜威电子有限公司年产 2.5 亿只 FPC 条形连接器建设  
项目

时 间：2022 年 10 月 22 日

序号	工作单位	姓名	职称/职务	联系电话
1	乐清市胜威电子有限公司	何志法	总经理	13588943569
2	浙江科越环境科技有限公司	陈德西	销售经理	13017827211
3	温州市永嘉商会	王林	会长	15968941111
4	温州大学	陈锦林	教授	18957796628
5	温州环发	周海	文工	13616779876
6	浙江锦源科技有限公司	刘林		15262116862
7				
8				
9				
10				
11				
12				