

成都威利彩电子有限公司电子产品加工车间技改项目 竣工环境保护验收意见

2018年8月7日，成都威利彩电子有限公司在成都市温江区海峡两岸科技产业开发园锦绣大道518号组织召开了《成都威利彩电子有限公司电子产品加工车间技改项目》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都威利彩电子有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）、特邀专家等。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、项目基本情况

项目名称：电子产品加工车间技改项目；

建设地点：成都市温江区海峡两岸科技产业开发园锦绣大道518号；

建设单位：成都威利彩电子有限公司；

建设性质：新建；

项目占地：4703平方米；

项目设计生产能力1000万套/a手机外包装材料，实际生产能力1000万套/a；

建设内容：主体工程（生产车间）、公用工程（供水、供电）、辅助工程（原料库房、成品库房）、办公生活设施（办公室）、环保工程。

2、建设过程及环保审批情况

该项目于2017年8月3日经成都市温江区经济和信息化局立项备案，备案号：川投资备〔2017-510115-41-03-2013〕JQQB-1382号。项目于2017年11月由西藏国策环保科技股份有限公司编制了《成都威利彩电子有限公司电子产品加工车间技改项目环境影响报告表》，2017年12月27日建设单位取得了成都市温江区环境保护局下达的《关于成都威利彩电子有限公司电子产品加工车间技改项目环境影响报告表审查批复》（温环建评〔2017〕209号），项目2017年1月开始建设，2017年5月建成，2017年6月试生产。

3、项目投资

项目总投资100万元，其中环保投资16.8万元，环保投资占总投资的16.8%。

4、验收范围

本次对成都威利彩电子有限公司电子产品加工车间技改项目整体进行竣工环境保护验收。

二、工程变更情况

工程实际建设与环评文件、环评批复基本一致，食堂未建，不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

1、**废水：**生活污水依托成都市隆兴机械设备有限公司厂区内预处理池处理后排入锦绣大道市政污水管网进入污水处理厂处理，最终进入杨柳河。

2、**废气：**1) 有机废气经集气罩收集后进入光催化氧化系统处理；通过一根15m高排气筒高空排放；2) 破碎粉尘通过风机抽至布袋除尘器处理后通过15m高排气筒高空排放。

3、**噪声：**本项目主要噪声源为吸塑成型机、破碎机、裁剪机、空压机等生产设备，源强为65-85dB(A)。通过合理布局、隔声减振等措施降低噪声排放。

4、固废：

一般固废：1) 废边角料和不合格产品经收集破碎后由原PET塑胶片材生产厂家回收再利用；2) 废包装材料经收集后由废品回收公司定期回收处置；3) 生活垃圾分类收集后由环卫部门统一清运、处理。

四、验收监测结果

1、废水：

验收监测期间，废水中pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油均低于《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级排放标准限制要求。

2、废气：

验收监测期间，颗粒物排放浓度和排放速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2排放标准限值要求；有组织VOCs排放浓度和排放速率符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表3排放标准。

3、厂界噪声：

验收监测期间，所测4个点位的昼间工业企业厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类功能区排放标准限制要求。

4、固体废物

该项目产生的固体废物处置得当、去向明确。

5、总量控制

该项目产生的化学需氧量、氨氮排放总量均低于环评批复控制要求。

五、环境管理检查情况

成都威利彩电子有限公司由总经理负责环境管理工作，综合办公室负责日常环境管理工作，并配备有兼职环保管理及操作人员 2 名。环保设施运行，环评文件及环保验收文件等材料由综合办公室统一保存。

六、公众意见调查

验收监测期间对成都威利彩电子有限公司电子产品加工车间技改项目所在区域进行了公众意见调查，100%的调查者对该项目的建设表示满意或较满意。

七、验收结论

综上所述，成都威利彩电子有限公司电子产品加工车间技改项目环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，验收监测污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，通过环境保护自主验收。

八、后续事项

- 1、加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、制定日常环境监测计划；

验收组成员：

杨坤

孙德五

梁兵

郭石金

李世多

2018年8月7日

成都威利彩电子有限公司电子产品加工车间技改项目竣工环境保护验收 验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	备注	签名
组长	宋兵	成都威利彩电子有限公司	行政主管	13980788391	建设单位	宋兵
	杨坤红	成都市环境保护科学研究院	高工	13880675353	专家	杨坤红
成员	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
	尹建	成都市环境监测中心站	教高	13881922303	专家	尹建
	李磊	四川九诚检测技术有限公司	副总经理	13228197377	验收单位	李磊
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	副主任	18349162144	验收单位	罗麒
	任玲玲	四川九诚检测技术有限公司	技术员	18482107621	验收单位	任玲玲
	郭万全	成都威利彩电子有限公司	车间主管	18626266762	建设单位	郭万全
	卢世名	成都威利彩电子有限公司	工程师	18111644365	建设单位	卢世名

2018年8月7日