

## 成都四维智慧电子科技有限公司电子产品组装项目竣工环境保护验收意见（废水、废气部分）

2018年11月28日，成都四维智慧电子科技有限公司根据电子产品组装项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《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规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目在成都市武侯区武侯新城委会武兴四路166号8栋2单元1层5号建设。项目设计规模日年组装加工电子产品350台。主要建设内容为主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、生活设施等。验收监测期间，项目实际建设规模年组装加工电子产品350台。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2018年10月开工建设，2018年11月建成投运；成都四维智慧电子科技有限公司委托重庆两江源环境影响评价有限公司于2018年10月编制完成该项目的环境影响报告表；2018年11月12日，成都市武侯区行政审批局以成武网上审批发[2018]74号文下达了环境影响报告表的批复。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境污染投诉。

#### （三）投资情况

项目总投资500万元，其中实际环保投资0.8万元，环保投资总投资比例为0.16%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为：主体工程（年组装加工电子产品350台生产线）、辅助工程（办公室、库房）、公用工程（供水、供电）和环保工程（预处理

理池），以及项目环保设施建成情况及运行效果、单位环境管理情况。

## 二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评一致

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目无生产废水，营运期员工依托所在单元楼公共卫生间，地面清洁为扫帚清扫。生活废水依托园区大楼已建污水预处理池处理后排入市政污水管网，最终进入成都市第五污水处理厂处理后排入黄堰河。

### （二）废气

本项目焊接设置一套移动式焊烟净化器，项目产生的焊烟经移动式焊烟净化机收集净化处理后排放。

## 四、环保设施调试效果

根据四川中衡检测技术有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》（中衡检测验字[2018]第 360 号），2018 年 11 月 19 日~2018 年 11 月 20 日验收监测结果如下：

### 1.废水监测结果

本项目无生产废水；生活污水依托大楼已建污水预处理池处理，排入市政污水管网，最终进入成都市第五污水处理厂处理后排入黄堰河。本项目无单独预处理池和废水排口，故本次验收未对废水进行监测。

### 2.废气监测结果

本项目所测无组织颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 中无组织排放监控浓度限值；

## 五、工程建设对环境的影响

根据本次验收监测结果，本项目工程建设对周边环境影响较小，本项目营运期间废气能够实现达标排放。

## 六、验收结论

综上所述，电子产品组装项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，建议通过竣工环保验收。

## 七、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组：

王曼娟  
张颖

王碧玲 朱炳伦

陈军

2018年11月28日

成都四维智慧电子科技有限公司电子产品组装项目竣工环境保护验收小组人员签到表

序号	姓名	单位名称	职务/职称	电话	备注
1	王雪娟	成都四维智慧电子科技有限公司	行政	13678154336	
2	王碧玲	成都市环保局	高工	13881786729	书记
3	李海松	成都中衡检测技术有限公司	高工	13018226887	
4	陈永明	成都市环保局	高工	13678163515	书记
5	张艳	四川中衡检测技术有限公司	技术	15208225446	编辑
6					
7					
8					
9					
10					