

# 四川拜伦科技有限公司电子元器件、连接器生产项目

## 竣工环境保护验收意见

2018年3月23日，四川拜伦科技有限公司组织召开电子元器件、连接器生产项目竣工环境保护验收会，参加环保验收的有建设单位四川拜伦科技有限公司、验收监测单位四川中衡检测技术有限公司及相关专家（签到表附后），在听取了四川拜伦科技有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和四川中衡检测技术有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，验收组形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于成都市双流区西航港经济开发区腾飞九路1号，租赁四川省德泰机电设备有限公司厂房（面积约638平方米）进行电子元器件、连接件生产项目建设，设置生产车间、测试间、库房、杂物间和办公区，安装电子元器件、连接器生产线，设计年产连接器、线缆组件10万个（条），验收监测期间，项目实际生产规模年产连接器、线缆组件10万个（条），满足竣工环境保护验收条件。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2015年11月17日取得双流县发展和改革局出具的项目确认书（双发改投资备案〔2015〕146号）；项目于2014年9月开工建设，2016年5月建成，项目属于未批先建，双流区环境监察执法大队于2016年4月下达了《责令改正违法行为决定书》（双环〔2016〕责改字X-04-20-01号），责令其停止生产，依法开展环境影响评价，四川拜伦科技有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成该项目的环境影响报告表；2016

年6月27日，成都市双流区环境环保局以双环建[2016]128号下达了环境影响报告表的审查批复。

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600万元，其中实际环保投资2.5万元，环保投资占总投资比例为0.42%。

### （四）验收范围

本次验收范围为：年产连接器、线缆组件10万个（条）。主体工程、公用工程、办公及生活设施、仓储及辅助设施，以及项目环保设施建成情况及运行效果、企业环境管理情况。

## 二、工程变动情况

对照环评报告，本项目实际建设内容与环评阶段一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目生活废水经预处理池（依托德泰公司的预处理池，德泰公司已建预处理池1个，位于A栋楼西南面，容积20m<sup>3</sup>）处理后经污水管网进入污水处理厂处理，最终进入锦江。

### （二）废气

环氧树脂废气：灌胶工艺需要用到胶粘剂，同时配用热风枪，使用过程中会产生废气，因用量很小，通过加强车间通风，无组织排放。

酒精废气：原料、产品擦洗所用的酒精会有挥发，因用量很小，通过加强车间通风，无组织排放。

#### 四、环境管理情况

(一) 环保档案资料和环保设施设置兼职环保管理 1 人，建立了环保台账与报表，环保设施运行基本正常。

(二) 制订了《四川拜伦科技有限公司环境管理制度》、《四川拜伦科技有限公司突发环境事件应急预案》等管理制度。

(三) 该项目建成投运期间未发生污染事故和扰民事件。

#### 五、环保验收监测调查情况

根据编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》(中衡检测验字[2017]第 242 号)，验收监测调查结果如下：

(一) 废水：项目验收监测期间，项目污水排口所测项目：COD、BOD<sub>5</sub>、SS、动植物油浓度及pH值满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准，氨氮满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准。

(二) 废气：项目验收监测期间，项目布设的4个无组织废气监控点所测非甲烷总烃浓度满足《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。

(三) 总量建议指标：本次验收监测的排放总量为 COD：0.0490t/a，氨氮：0.0168t/a，均符合环评建议的总量控制指标；根据《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准以及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准中规定的 COD 和氨氮的排放浓度计算的排放总量为 COD：0.229 t/a，氨氮：0.0344t/a。

## 六、验收结论

综上所述，四川拜伦科技有限公司电子元器件、连接器生产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、要求

(一) 按验收组意见进一步完善建设项目竣工环境保护验收监测报告相关内容。

(二) 进一步完善环境管理制度和规范环保档案，明确专兼职环境管理人员职责，确保环保设施正常运行和稳定达标排放。

(三) 企业加强环境风险防范，避免突发发生环境污染事件。

验收组： 王瑞玲 孙敏 陶红明  
刘婷 朱旭

2018年3月23日

