

## 成都瑞田家具厂板式家具加工项目

### 竣工环境保护验收意见

2018年11月16日，成都瑞田家具厂在彭州市丽春镇石匣社区组织召开了《成都瑞田家具厂板式家具加工项目》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都瑞田家具厂）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）、特邀专家。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：板式家具加工项目；

建设地点：彭州市丽春镇石匣社区；

建设单位：成都瑞田家具厂；

建设性质：新建（补评）；

占地面积：4202.1m<sup>2</sup>；

项目新建项目主体工程（生产车间）、仓储工程（原料库、成品堆放区）、公用辅助工程（供水、供电、排水、消防）、办公生活设施（办公区、门卫）、环保工程等。

##### 2、建设过程及环保审批情况

项目于2017年3月由宜宾华卫环洁有限责任公司编制完成《成都瑞田家具厂板式家具加工项目环境影响报告表》（属补评），2018年4月3日建设单位取得了彭州市环境保护局下达的《关于成都瑞田家具厂板式家具加工项目环境影响报告表审查批复》（彭环审〔2018〕4号）。

项目于2017年8月开始建设，2018年3月竣工投产。

##### 3、项目投资

项目总投资150万元，其中环保投资9.5万元，环保投资占总投资的6.3%。

##### 4、验收范围

本次对成都瑞田家具厂板式家具加工项目整体进行竣工环境保护验收。

#### 二、工程变更情况

项目建设与环评设计一致，无重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

1、**废水：**本项目不产生生产废水，废水主要为办公生活污水。厂区生活污水经 20m<sup>3</sup>的化粪池进行处理后，用于农田或耕地施肥，不外排。

2、**废气：**1) 在每台下料、雕刻、打孔、打磨、四面刨、铣边、切角等产尘设备上方设置集气罩收集粉尘，然后通过风管和风机送入 1 套袋式除尘器中处理，处理后由 15m 高排气筒排放；2) 铝合金型材切割打孔工序主要产生金属粉尘，采取通过及时清扫，收集后暂存于一般固废暂存间，收集一定量后外售金属回收单位处理；3) 有机废气主要产生于喷胶、刷胶以及吸塑工序，在喷胶、刷胶以及吸塑工段上方设置集气罩收集有机废气，然后通过风管和风机送入活性炭吸附装置处理，最后由 15m 高排气筒排放。

3、**噪声：**本项目噪声主要来自于设备产生的噪声以及进出厂区的机动车噪声等。通过采取合理布局、基础减振、厂房隔声等措施减小对环境的影响。

#### 4、固废：

##### ① 一般固废

废边角料、碎木屑、除尘器收集粉尘、集中收集后外售；废包装材料集中收集后交由废品回收公司统一回收处理；生活垃圾由厂区内设置垃圾桶，收集日常办公生活垃圾，设专人每日进行统一清运，然后由市政环卫部门清运、处理；化粪池每半年至两年清掏一次，产生的污泥由环卫部门定期清掏、清运。

##### ② 危险废物

1) 废活性炭、废胶桶、废机油：集中收集后暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处理；2) 废含油棉纱、棉布、手套：循环使用，用于擦拭机械。

### 四、验收监测结果

#### 1、废气：

有组织废气监测结果：验收监测期间，项目喷胶、覆膜车间甲苯、二甲苯、VOCs 排放浓度（以非甲烷总烃计）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 家具制造排放标准限值要求；木工车间有组织排放的颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级排放标准限值要求；

无组织废气监测结果：验收监测期间，项目无组织排放的颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放标准限值要求；无组织排放的甲苯、二甲苯、VOCs（以非甲烷总烃计）的排放浓度均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表 5 其他无组织排放标准限值要求；无组织排放的甲醛排放浓度符合《四川省固定污染源大气

挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表6无组织排放标准限值要求。

## 2、噪声:

验收监测期间:项目所测2个点位的昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类区标准限值要求。

## 3、固体废物

该项目产生的固体废物处置得当、去向明确。

## 4、总量控制

该项目产生的VOCs、粉尘排放总量均达到环评批复控制要求。

## 五、环境管理检查情况

成都瑞田家具厂建立了环境管理部门,配备专(兼)职环保管理人员1名。环境管理制度、环保档案较完善。企业制定了应急预案,并在当地环保相关部门进行了备案。公众意见调查结果无反对意见。

## 六、验收结论

综上所述,成都瑞田家具厂板式家具加工项目环保审批手续完备,环保设施及措施基本按环评要求建设和落实,环境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。

## 七、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并实施。

验收组成员:

王桂林

胡国平

罗和

刘德元

郭明

罗和

王桂林

胡国平

2018年11月16日

成都瑞田家具厂板式家具加工项目  
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	陈先林	成都瑞田家具厂	总经理	18123386722	建设单位	陈先林
	胡国平	成都瑞田家具厂	厂长	15608250586	建设单位	胡国平
成员	罗冰	成都瑞田家具厂	副总经理	15281882099	建设单位	罗冰
	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
	邹玉林	成都市环境监测中心站	教高	13880980818	专家	邹玉林
	陈文娟	四川九诚检测技术有限公司	开发工程师	132288197377	验收单位	陈文娟
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	副主任	18349162145	验收单位	罗麒
	任玲玲	四川九诚检测技术有限公司	技术员	18182107671	验收单位	任玲玲

2018年11月16日