

# 成都西禾家居有限公司家具生产项目（一期）

## 竣工环境保护验收意见

2022年12月2日，成都西禾家居有限公司根据《家具生产项目（一期）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补充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

项目位于崇州市崇阳街道黑铺村宝石路138号（崇州市崇阳街道黑铺村二组、三组）。主要从事家具、定制家具制造。项目分期建设，一期主要建设内容为木质板材的开料、封边、钻孔、修色、包装等，年生产量4320件/年。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2020年12月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制环境影响评价报告表。2022年5月，成都市崇州生态环境局对项目进行审查批复（崇环评补审118号）。固定污染源排污登记回执登记编号为：91510184MA69G4BM4W001W。

#### （三）投资情况

本项目实际总投资60万元，其中实际环保投资为29.91万元，占总投资的49.9%。

#### （四）验收范围

项目（一期）的主辅工程和环保设施。

### 二、工程变动情况

1.喷漆、烘干、调漆、晾干、食堂等相关工序及其配套设施暂未建设。

2.布袋除尘器+滤芯除尘器变更为中央除尘器。

3.UV光氧催化+二级活性炭变更为二级活性炭。

项目无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

生活污水排入预处理池，处理后用作周围农田施肥。

#### （二）废气

1、封边有机废气通过集气罩收集后，通入一套“两级活性炭处理装置”，处理后通过

1 根 15m 高排气筒 (DA001) 排放;

2、开料粉尘、木料加工粉尘通过抽风气管收集后, 汇入总管道进入厂区外中央除尘器处理, 经处理后的粉尘通过 1 根 15m 高排气筒 (DA002) 排放;

### (三) 噪声

建设单位已采取以下噪声防治措施:

- 1、选用符合国家标准的低噪声设备, 定期进行设备检修, 保证设备的正常运行。
- 2、合理布局车间平面, 各生产设备均布置在车间内, 厂房墙体采用彩钢板做隔声处理, 利用厂房进行隔声; 合理布置厂区平面, 有效利用距离衰减。
- 3、产噪设备底部采取基础减振, 减少噪声源强值;
- 4、项目空压机位于专门的房间内, 可以大大减轻噪声。

### (四) 固体废物

建设单位已采取固体废物防治污染措施如下:

- 1、废边角料、废包装材料、除尘系统粉尘: 经统一收集后交木料厂回收处理;
- 2、生活垃圾: 交由环保部门清运处理;
- 3、废活性炭: 分类暂存于危废暂存间, 定期交由南充嘉源环保科技有限责任公司清运处置。

## 四、环境保护设施调试效果

### (一) 废气

本项目验收监测期间, 有组织废气所测指标 VOCs 排放浓度和速率符合《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 标准限值; 颗粒物排放浓度和速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 排放限值。

厂界无组织废气颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 排放限值; VOCs 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 5 标准限值。

### (三) 噪声

本项目验收监测期间, 所测点位厂界昼间噪声值能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 2 类标准。

## 五、验收结论

成都西禾家居有限公司家具生产项目(一期)环保审查、审批手续完备, 项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实, 所测污染物达标排放, 通过竣工环

境保护验收。

#### 六、后续要求

- 1、加强废气处理设施运行管理，确保颗粒物、有机废气的收集和处理效率，及时更换活性炭并记录台账。
- 2、加强危废管理，各类危废做好标识分类存放，定期清运，做好环境管理台账。

技术专家：

张伟 江

成都西禾家居有限公司

2022年12月2日