

# 四川泰合金童科技有限公司彩钢净化板研发生产项目

## 建设项目竣工环境保护验收意见

2021 年 12 月 23 日，四川泰合金童科技有限公司组织召开了彩钢净化板研发生产项目竣工环境保护验收会，会议成立了彩钢净化板研发生产项目验收工作组（工作组名单附后），根据四川欢瑞环保咨询有限责任公司编制的《彩钢净化板研发生产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、项目环境影响评价报告表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

四川泰合金童科技有限公司位于成都市郫都区成都现代工业港北区港通北三路 663 号，建设“彩钢净化板研发生产项目”。该项目为新建项目，形成年产彩钢净化板 60 万平方米的生产规模。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2020 年 3 月，四川华评生态环境科技有限公司编制项目环境影响报告表，于 2021 年 6 月 25 日取得成都市郫都生态环境局出具的《四川泰合金童科技有限公司彩钢净化板研发生产项目生产项目环境影响报告表的批复》（成郫环诺环评审【2021】21 号）。开工时间为 2021 年 3 月，竣工时间为 2021 年 10 月。2020 年 6 月，企业完成排污许可登记（编号：91510124690945748W）。

#### （三）投资情况

四川泰合金童科技有限公司彩钢净化板研发生产项目生产项目实际总投资 200 万元，实际总环保投资 13.5 万元，占实际总投资 6.75%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为四川泰合金童科技有限公司彩钢净化板研发生产项目生产项目建设的年产彩钢净化板 60 万平方米的生产线及项目的主体工程、辅助工程、办公及生活设施、储运工程、公用工程、环保工程。



## 二、工程变动情况

无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目无生产废水，生活污水依托成都嘉陵华西光学精密机械有限公司已建预处理池（一座，容积 30m<sup>3</sup>）处理后，排入园区污水管网，再进入成都市合作污水处理厂，最终汇入清水河。

### （二）废气

项目废气为有机废气，经集气罩收集，通过活性炭吸附装置处理后，由 15m 高排气筒高空排放。

### （三）噪声

本项目运行期间产生的噪声主要来源于设备运行噪声。仪器选用了低噪声设备，在设备与基础之间安装减振垫，噪声源经相应的降噪措施处理好后通过建筑物门窗及墙壁的吸收、屏蔽及阻挡。

### （四）固体废物

一般废物：生活垃圾统一收集于垃圾桶中，交由环卫部门清运处理。废金属边角料、废芯边角料、废包装材料集中收集后外售废品回收站。

危险废物：废机油、废润滑油、废油桶、废含油棉纱、手套收集存放于危废暂存间，定期交由资质单位清运处置。

## 四、污染物排放情况

### （一）废水

验收监测期间废水所测指标 pH 范围、悬浮物、化学需氧量、生化需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂排放浓度均符合《污水综合排放标准》

（GB8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮、总磷排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 级标准。

### （二）废气

检测结果表明，该项目有组织废气检测指标非甲烷总烃的排放浓度符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）中表 3 “涉及



有机溶剂生产和使用的其它行业”排放标准，无组织废气检测指标非甲烷总烃排放浓度符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）中表 5。

### （三）噪声

检测结果表明，该项目厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类功能排放标准。

### （四）污染物排放总量

根据检测结果计算项目污染物 VOCs 化学需氧量、氨氮、总磷排放量低于环评预测。

## 五、验收结论

四川泰合金童科技有限公司彩钢净化板研发生产项目生产项目审批手续完备，配套环保设施及措施已基本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、加强废弃处理设施管理，确保有机废气的收集和处理效率，定期更换活性炭并记录台账。

2、规范危险废物的管理，各类危险废物做好标识，分区存放，及时清理并做好记录。

技术专家：

 

四川泰合金童科技有限公司

2021 年 12 月 23 日



扫描全能王 创建

## 竣工环境保护验收现场评审签到表

[illegible]