

# 四川宜居节能科技有限公司年产 160 万平米玻镁生态板材项目

## 竣工环境保护验收意见

2022 年 6 月 3 日，四川宜居节能科技有限公司根据年产 160 万平米玻镁生态板材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

四川宜居节能科技有限公司位于遂宁市大英县蓬莱镇（四川大英经济开发区内），租赁四川省广之超科技有限公司已建厂房（6696m<sup>2</sup>），建设年产 160 万平米玻镁生态板材项目。主要建设内容为玻镁生态板材生产线 1 条，形成年产玻镁生态板材 160 万平米生产规模。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2021 年，四川清江源环保科技有限公司编制项目环境影响评价报告表。2022 年 1 月，遂宁市大英生态环境局对项目进行审查批复（遂大环审（2022）4 号）。项目于 2022 年 3 月建成。2022 年 5 月，企业完成排污许可证办理（编号：91510923MA6ADXG93P001Q）。

#### （三）投资情况

项目总投资 3500 万元，环保投资 49.5 万元，占工程总投资的 1.41%。

#### （四）验收范围

四川宜居节能科技有限公司年产 160 万平米玻镁生态板材项目年产 160 万平米玻镁生态板材生产线主辅工程和环保设施。

### 二、工程变动情况

危废暂存间由厂区南侧调整至厂房东侧。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

设备清洗废水经沉淀池（10m<sup>3</sup>）沉淀后回用于生产。办公生活废水依托四川省广之超科技有限公司已建预处理池进行处理后，经管网进入大英县工业污水处



由扫描宝用户创建

扫码下载  
扫描宝





理厂处理，最终排入鄱江

## （二）废气

投料、搅拌粉尘经投料口、搅拌机上方集气罩收集，进入脉冲布袋除尘器(1#)处理，通过1根15米排气筒(DA001)排放。

切边粉尘、破碎粉尘经破碎机上方集气罩、切边刀口设置移动式集气软管收集，进入脉冲布袋除尘器(2#)处理，通过1根15米排气筒(DA002)排放。

## （三）噪声

项目选用低噪设备，加强设备的维护，优化布局，利用厂房隔音，减少噪声对外环境影响。

## （四）固体废物

生活垃圾、预处理池污泥由环卫部门清运处置，废包材外售至废品回收站，废边角料经破碎机破碎后回用于生产，沉淀池内底泥、除尘器收集的粉尘回用于生产。废机油、废润滑油、废液压油等危险废物暂存于危废暂存间，交由有资质单位（目前为绵阳市天捷能源有限公司）处置。

# 四、环境保护设施调试效果

## （一）废水

验收监测期间，项目废水总排口中pH的测定值范围，悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量的排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中三级标准。氨氮、总磷、总氮的排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B级标准。

## （二）废气

验收监测期间，有组织排放废气所测指标颗粒物的排放浓度和速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级标准，

验收监测期间，无组织排放废气所测指标颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放标准。

## （三）噪声

验收监测期间，项目厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准。

## （四）污染物排放总量

根据验收监测结果计算，项目颗粒物、化学需氧量、氨氮、总磷排放总量均



由扫描宝用户创建

扫码下载  
扫描宝





低于环评预测。

五、验收结论

四川宜居节能科技有限公司年产 160 万平米玻镁生态板材项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施及措施基本按环评及批复要求建成和落实，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、加强废气处理设施管理维护，确保颗粒物的收集和处理效率。
- 2、严格执行环评及批复要求，做到生产废水回用，不外排。
- 3、规范危废暂存间建设，定期对防渗设施进行维护修补，避免渗漏。
- 4、规范危险废物管理，各类危险废物分区存放、做好标识、及时转运并记录台帐。

技术专家：

何军

刘艳涛

王峰

四川宜居节能科技有限公司

2022 年 6 月 3 日



由扫描宝用户创建

扫码下载  
扫描宝

