

# 成都路宝工程材料土工格栅生产线（二期）

## 建设项目竣工环境保护验收组意见

2025年7月14日，成都路宝工程材料有限公司在金堂县主持召开了成都路宝工程材料土工格栅生产线（二期）建设项目竣工环境保护验收会。验收组由业主单位成都路宝工程材料有限公司、验收监测单位轻碳（四川）检测认证有限公司和专家组成。验收组现场查看了该项目配套环境保护执行情况，听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报、验收单位关于该项目竣工环境保护验收调查的介绍，经认真讨论，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

成都路宝工程材料有限公司成都路宝工程材料土工格栅生产线建设项目位于成都市金堂县淮口镇成都-阿坝工业集中发展区成阿大道3号（租赁成都准能机械设备制造有限公司厂房，编号1#厂房）。项目分期建设，本次验收内容包括，主体工程：1层厂房（租赁建筑面积8816m<sup>2</sup>）；项目厂房内布置拉带机、成型机、片材机、破碎机等设备生产土工格栅、土工格室；并配套办公。环保工程：建设有1套冷却+两级活性炭+1根15m高排气筒(DA001,处理有机废气),1套布袋除尘器+1根15m高排气筒(DA002,处理粉尘)；一般固废区、危废间等。

环评拟定生产能力：年产土工格栅（包括塑料土工格栅、钢塑土工格栅、纤塑土工格栅）1600万m<sup>2</sup>、土工格室200万m<sup>2</sup>。

验收实际产能：年产土工格栅（包括塑料土工格栅、钢塑土工格栅）1600万m<sup>2</sup>、土工格室200万m<sup>2</sup>。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目2023年9月11日取得了环评批复（金环承诺环评审（2023）16号）。

#### （三）投资情况

项目实际总投资3000万元，一期环保投资31万元，占总投资1.03%。

#### （四）验收范围

成都路宝工程材料土工格栅生产线建设项目的主体工程、储运工程、辅助工程、公用工程、环保工程及相关配套设施等。

### 二、工程变动情况

经对照环评文件、环评批复和工程实际交工资料，项目无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废气治理设施

有机废气：集气罩收集至 1 套冷却（水冷却）+两级活性炭装置处理后，再经 1 根 15m 高排气筒（编号 DA001）排放。

粉尘：集气罩收集至 1 套布袋除尘器处理后，再经 1 根 15m 高排气筒（编号 DA002）排放。

食堂油烟：油烟净化器处理后，引至屋顶排放。

#### （二）废水治理设施

食堂废水经食堂油水分离器处理后同生活污水、定期排放的冷却废水一起依托成都淮能机械设备制造有限公司厂区已建预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，进入淮口工业污水处理厂处理后，排入沱江。

#### （三）噪声治理设施

生产设备噪声经加强管理、厂房隔声、合理布局、距离衰减、日常检修维护等措施。

#### （四）固废治理措施

生活垃圾由环卫部门统一清运处置；废包装材料收集后外售综合利用；餐厨垃圾及废油脂交有餐厨垃圾资质单位清运处置；废活性炭暂存危废暂存间，交有相应危废资质的单位处置。

### 四、验收监测结果

#### （一）废气

据本次验收监测数据表明：排气筒有机废气监测浓度、速率均满足《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 中“涉及有机溶剂生产和使用的其他行业”限值要求；厂界无组织有机废气监测结果满足《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 中其他标准限值要求。食堂油烟监测结果满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）表 2 中最高允许排放浓度。废气均能实现达标排放。

#### （二）废水

据本次验收监测数据表明，厂区废水排口废水中氨氮、总磷低于《污水排入城镇

下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准限制要求,其余指标的监测结果符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准。废水能够实现达标排放。

### (三) 噪声

据本次验收监测数据表明,项目厂界噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。

### (四) 固废

生活垃圾由环卫部门统一清运处置;废包装材料收集后外售综合利用;餐厨垃圾及废油脂交有餐厨垃圾资质单位清运处置;废活性炭暂存危废暂存间,交有相应危废资质的单位处置。

### (五) 风险防范设施效果

厂区内已设置消防栓,配备灭火器。按规范设置了危废暂存间,暂存间采取了“三防”措施。

## 五、文档和环保机构情况

公司环境保护管理制度较健全,具有环保工作人员,环保资料基本齐全。

## 六、验收结论

结合项目实际情况,经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,成都路宝工程材料土工格栅生产线建设项目(一期)审查、审批手续完备,已建设内容及配套的环保设施及措施已按要求建成和落实,建议通过竣工环保验收。

## 七、验收人员信息

验收人员信息见附表。



## 成都路宝工程材料土工格栅生产线（二期）

### 建设项目竣工环境保护验收组信息表

验收小组	姓名	单位名称	职称/职务	电话	签字
组长	李霞	成都路宝工程材料有限公司	办主任	18080905397	李霞
专家成员	何晶	四川省治生态环境科技有限公司	高工	13666136662	何晶
	何平	四川省检验检测研究院	高工	13308097203	何平
	文董	四川省生态环境工程技术有限公司	高工	13541375696	文董
竣工验收单位	李霞	成都路宝工程材料有限公司	销售	18180694903	李霞
	杨嘉号	成都路宝工程材料有限公司	采购	13880895380	杨嘉号
其他成员	刘江	轻环(四川)检测认证有限公司	助理工程师	17345730287	刘江
	吴阳	成都路宝工程材料有限公司	工程师	1394995892	吴阳