

成都剑鑫新材料有限公司崇州剑鑫新材料高性能饰面板生产线项目（一期）
竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

成都剑鑫新材料有限公司在崇州市智能应用产业功能区世纪大道 583 号建设“崇州剑鑫新材料高性能饰面板生产线项目（一期）”。项目现有的环境保护设施的设计符合环境保护实际规范的要求。成都剑鑫新材料有限公司落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

成都剑鑫新材料有限公司崇州剑鑫新材料高性能饰面板生产线项目在建设过程中基本落实了环境影响报告表提出的环境保护对策措施，具体落实情况对照表见下表：

表 1 环评落实情况

项目	环评要求	实际建设情况
废水	本项目生活污水经依托预处理池处理后通过厂区废水排放口排入园区污水管网；“生物喷淋+两级活性炭吸附”系统喷淋废水依托厂区污水处理站处理后通过园区污水管网排入崇州经开区污水处理厂。	已落实，本项目生活污水经依托预处理池处理后通过厂区废水排放口排入园区污水管网；“生物喷淋+两级活性炭吸附”系统喷淋废水依托厂区污水处理站处理后通过园区污水管网排入崇州经开区污水处理厂。
废气	本项目运营过程中废气主要为热压过程产生的挥发性有机废气、模温机燃烧废气。模温机使用天然气作为清洁能源，模温机采用低氮燃烧技术，模温机产生的燃烧废气通过管道汇至 1 根 10m 高排气筒排放。热压机设置密闭热压间，热压有机废气通过热压机上方集气罩收集后 1 套有机废气处理装置（“生物喷淋+两级活性炭吸附”系统）处理后，通过 1 根 20m 高排气筒排放。同时针对有机废气排放口设置 VOCs 在线监控装置，针对无组织有机废气设置厂界电子围栏，对组织和无组织有机废气进行在线监控。	已落实，本项目实行分期验收，一期已建 4 台热压机和 4 台模温机。模温机使用天然气作为清洁能源，模温机采用低氮燃烧技术，模温机产生的燃烧废气通过管道汇至 1 根 15m 高排气筒排放。对热压机进行密闭（四周设置门帘），热压有机废气通过热压机上方集气罩收集后 1 套有机废气处理装置（“生物喷淋+两级活性炭吸附”系统）处理后，通过 1 根 20m 高排气筒排放。同时针对有机废气排放口设置 1 套 VOCs 在线监控装置，针对无组织有机废气设置厂界电子围栏，对组织和无组织有机废气进行在线监控。。
噪声	通过采取合理布置声源位置、选用低噪声设备、基础减振等措施对噪声影响进行控制。	已落实，通过采取合理布置声源位置、选用低噪声设备、基础减振等措施对噪声影响进行控制。
固体	运营期一般固废：废边角料、废包装材料	已落实，一般固废边角料、废包装材料外

废物	外卖废品回收站，生活垃圾、生物喷淋装置污泥交由市政环卫部门清运，依托预处理池污泥由帝龙公司定期交由市政环卫部门清掏清运。危险废物：废导热油、废机油、废油桶、含油废棉纱手套、废活性炭收集暂存于危废暂存间，定期交由有资质的危废单位处置；依托污水处理站污泥经污水处理站压滤设施压滤后由帝龙公司交由有资质的危废处置单位进行处置。	卖废品回收站，生活垃圾、生物喷淋装置污泥交由市政环卫部门清运，依托预处理池污泥由帝龙公司定期交由市政环卫部门清掏清运。危险废物废导热油、废机油、废油桶、含油废棉纱手套、废活性炭收集暂存于危废暂存间，定期交由南充嘉源环保科技有限公司处置；依托污水处理站污泥经污水处理站压滤设施压滤后由帝龙公司交由有资质的危废处置单位进行处置。
地下水	本项目重点防渗区为危废暂存间、热压生产区，危废暂存间采取在现有防渗措施基础上增设 2mmHDPE 膜+防渗托盘，热压生产区在现有防渗基础上增设 2mmHDPE 膜；一般防渗区为生产车间其他区域、一般固废暂存间、车间厕所，依托现有防渗措施；简单防渗区为除重点防渗区、一般防渗区以外的区域，依托现有防渗措施。	已落实，本项目重点防渗区危废暂存间在现有防渗措施基础上增设 2mm 环氧树脂地坪+防渗托盘，热压生产区在现有防渗基础上增设 2mm 环氧树脂地坪。一般防渗区和简单防渗区均依托现有防渗措施。

1.3 验收过程简况

本项目于 2020 年 7 月 13 日取得崇州市行政审批局出具的四川省固定资产投资备案表（备案号：川投资备【2020-510184-20-03-478892】FGQB-0346 号），2020 年 7 月公司委托四川省中栎环保科技有限公司开展并编制完成了《成都剑鑫新材料有限公司崇州剑鑫新材料高性能饰面板生产线项目环境影响报告表》，2020 年 8 月 7 日取得成都市崇州生态环境局出具的环评审查批复（崇环承诺环评审〔2020〕35 号），于 2020 年 12 月 16 日申领了排污许可登记表（登记表编号：91510184MA6ANPDW5W001W）。本项目于 2020 年 8 月开工，于 2021 年 7 月竣工，2021 年 7 月进入调试阶段。本项目验收监测报告表于 2021 年 11 月编制完成。

1.4 公众反馈意见及处理情况

为了解本项目所在区域范围内公众对该项目的态度，成都剑鑫新材料有限公司日对该项目所在区域进行了公众参与调查工作，调查以问卷统计形式进行，共发放问卷 30 份，收回 30 份，回收率 100%，调查结果统计及其说明见表 2。

表 2 公众意见调查表

调查内容	调查结果			
	200m 内	200m~1km	1km~5km	5km~
被调查者居住地与该工程的距离	1 人	2 人	18 人	9 人

您对该项目环保工作的态度		很满意		较满意	不满意		未填写	
		26人		4人	0人		0人	
您认为该项目对您的主要环境影响是		大气污染	水污染	噪声污染	废渣	交通	其他	无影响
		0人	0人	1人	0人	0人	0人	29人
该项目建设对您的主要影响体现在	工作方面	有正影响		有负影响可承受	有负影响不可承受	无影响		不知道
		0人		0人	0人	30人		0人
	生活方面	有正影响		有负影响可承受	有负影响不可承受	无影响		不知道
		0人		0人	0人	30人		0人
	学习方面	有正影响		有负影响可承受	有负影响不可承受	无影响		不知道
		0人		0人	0人	30人		0人
	娱乐方面	有正影响		有负影响可承受	有负影响不可承受	无影响		不知道
		0人		0人	0人	30人		0人

公众意见调查表结果表明，100%的被调查者较满意本项目的环保工作。

表3 被调查人员信息表

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	电话号码	距本项目距离
1	孙**	女	57	高中	159****6732	1km~5km
2	马**	女	46	高中	135****5998	200m~1km
3	方*	女	40	高中	159****5313	1km~5km
4	张*	男	34	本科	151****5933	5km 以上
5	张*	男	50	小学	156****9592	5km 以上
6	陈**	女	38	初中	152****2264	5km 以上
7	冷**	女	33	初中	173****5096	5km 以上
8	高**	女	29	大专	137****2061	5km 以上
9	王*	女	46	高中	134****4681	200m 以内
10	年**	男	47	高中	173****4568	5km 以上
11	熊**	女	45	初中	176****8295	5km 以上
12	王*	女	25	大学	139****5014	5km 以上
13	周*	女	31	高中	173****3148	1km~5km
14	付*	男	24	高中	176****9432	1km~5km
15	谢**	男	21	小学	158****7949	1km~5km
16	刘**	女	48	初中	188****9929	1km~5km
17	吴**	男	20	中学	188****8723	1km~5km
18	方**	女	57	初中	184****3363	1km~5km
19	周**	男	51	中学	135****9581	1km~5km
20	李**	男	50	初中	138****3856	1km~5km
21	唐**	男	35	大专	155****4225	1km~5km
22	黄**	女	23	大专	158****5460	1km~5km

23	朱*	女	44	初中	187****4085	1km~5km
24	谢**	男	47	小学	/	1km~5km
25	羊*	女	36	初中	181****9338	1km~5km
26	邱**	女	48	小学	187****5663	1km~5km
27	刘**	女	45	大专	158****1813	5km 以上
28	黎**	男	47	高中	185****5209	1km~5km
29	伍**	男	45	初中	131****8999	1km~5km
30	林**	女	49	小学	135****2857	200m~1km

2.其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

成都剑鑫新材料有限公司成立了环境保护领导小组，对全厂的环境质量负责。同时规定了负责人员及其职责，并制定了相应的环境保护规章制度。

项目环境保护设施运行及维护情况良好，环保资料统一由办公室管理。

(2) 环境风险防范措施

成都剑鑫新材料有限公司编制了《突发环境事件应急预案》，并已在成都市崇州生态环境局备案（备案号：510184-2021-251-L）。公司编制有《环保管理制度》，在其中明确规定了相关人员的职责和应对各种突发事故的处理措施，厂区设置有消防栓和灭火器，在突发事故发生时，可起到一定应急作用。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目以生产厂房为边界设置 100m 卫生防护距离，卫生防护距离包络线范围内不涉及居民、学校、医院等环境敏感点。

2.3 其他措施落实情况

本项目周边无珍惜动植物保护区，不涉及其他需要保护的区域。