

四川云尚天成包装印务有限公司新建包装印刷加工项目
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

四川云尚天成包装印务有限公司在四川省成都市大邑县青霞街道工业区兴业一路6号建设“新建包装印刷加工项目”。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。四川云尚天成包装印务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

四川云尚天成包装印务有限公司新建包装印刷加工项目在建设过程中基本落实了环境影响报告表及审批部门审批决定（成大环承诺环评审〔2022〕10号）中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	生活污水经依托的四川省恒晟包装印务有限公司已建预处理池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后经市政污水管网进入大邑县工业污水处理厂，经处理达标后排入斜江河。	已落实，本项目生活污水经依托的四川省恒晟包装印务有限公司已建预处理池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后经市政污水管网进入大邑县工业污水处理厂，经处理达标后排入斜江河。
废气	本项目设置密闭印刷房，印刷有机废气、洗车有机废气、过油有机废气、覆膜有机废气经集气罩收集+二级活性炭吸附装置处理后由15m排气筒达标排放。	已落实，本项目设置1间密闭印刷房，印刷有机废气、洗车有机废气、过油有机废气、覆膜有机废气经印刷机上方的集气罩收集+1套二级活性炭吸附装置处理后由1根15m排气筒达标排放。
噪声	严格落实噪声污染防治措施。通过采取选用低噪声设备、合理布局、基础减震等措施进行控制，确保厂界噪声达标。	已落实，通过采取选用低噪声设备、合理布局、基础减震等措施进行控制，厂界噪声能够达标。
固体废物	项目运营过程中固体废物包括一般废物和危险废物。一般固废废边角料、不合格品、办公生活垃圾、预处理池污泥均交由市政统一清运；危险废物废油墨盒、废胶桶、废印版、废含油墨抹布及桶、废含洗车水抹布及桶、废含油墨棉纱手套及桶、废机油、废含机油棉纱手套、抹布及桶、废活性炭交由有资质危废单位进行处置。	已落实，项目一般固废废边角料、不合格品、办公生活垃圾、预处理池污泥均交由市政统一清运；危险废物废油墨盒、废胶桶、废印版、废含油墨抹布及桶、废含洗车水抹布及桶、废含油墨棉纱手套及桶、废机油、废含机油棉纱手套、抹布及桶、废活性炭交由有资质危废单位进行处置。

地下水	危废暂存间、化学品库房、生产车间在现有防渗基础上，地面增设 2mmHDPE 膜或其他防渗膜，化学品库房、危废暂存间内部设置防渗托盘，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10}$ cm/s。	已落实，化学品库房、生产车间在现有防渗基础上，地面增设 2mm 环氧树脂地坪，危废暂存间在在现有防渗基础上，地面增设 2mmHDPE 膜，化学品库房、危废暂存间、内部设置防渗托盘，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10}$ cm/s。
-----	---	---

1.3 验收过程简况

本项目于 2022 年 1 月 24 日取得大邑县发展和改革局出具的四川省固定资产投资备案表（备案号：川投资备【2201-510129-04-01-648615】FGQB-0020 号），2022 年 5 月公司委托四川省衡信环保技术有限公司编制完成了《四川云尚天成包装印务有限公司新建包装印刷加工项目环境影响报告表》，2022 年 6 月 6 日取得成都市大邑生态环境局出具的环评审查批复（成大环承诺环评审（2022）10 号）。公司于 2022 年 12 月 12 日申领了全国排污许可证（许可证编号：91510129MA65WXTK5M001P）。本项目于 2022 年 6 月 8 日开工建设，于 2022 年 7 月 29 日竣工。本项目验收监测报告表于 2023 年 3 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，四川云尚天成包装印务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 以内		200m~1km	1km~5km		5km~	
被调查者居住地与该工程的距离		1 人		3 人	8 人		18 人	
	您对该项目环保工作的态度	很满意 30 人		较满意 0 人	不满意 0 人		未填写 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	0 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	

		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	罗*	男	33	大专	177****1004	1km~5km
2	张*	男	38	大专	150****8580	200m~1km
3	苟*	男	41	大专	135****2079	1km~5km
4	周**	女	34	大专	134****8793	1km~5km
5	李*	男	35	/	139****6460	1km~5km
6	且*	女	35	/	135****4563	5km 以上
7	张*	女	43	高中	189****7580	5km 以上
8	李*	男	38	大专	191****2660	5km 以上
9	刘*	男	34	/	181****5158	5km 以上
10	李*	女	45	初中	152****6659	5km 以上
11	崔**	男	20	高中	181****8592	5km 以上
12	廖**	男	35	大专	136****3508	5km 以上
13	王*	男	30	高中	170****3815	1km~5km
14	刘**	女	41	高中	138****9462	5km 以上
15	张*	女	45	初中	153****1112	1km~5km
16	陶**	男	35	中技	156****4058	1km~5km
17	杨**	女	/	/	138****8980	5km 以上
18	何**	女	30	/	184****3017	5km 以上
19	钟**	女	37	初中	135****2652	5km 以上
20	曹**	女	38	大专	138****8455	5km 以上
21	黄**	女	37	大专	135****2383	5km 以上
22	胡**	女	38	高中	134****3394	5km 以上
23	江*	男	30	高中	/	200m~1km
24	李*	女	32	高中	159****2887	200m~1km
25	李**	女	50	大专	159****5417	5km 以上
26	曹**	男	30	本科	134****2632	5km 以上
27	吴**	男	47	中专	180****2398	5km 以上
28	杨**	男	30	大专	185****5116	1km~5km
29	刘*	女	34	初中	/	200m 以内
30	刘**	女	45	初中	138****9462	5km 以上

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

四川云尚天成包装印务有限公司设置有环境保护领导小组，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

四川云尚天成包装印务有限公司编制了《突发环境事件应急预案》，已在成都市大邑生态环境局备案（备案编号：510129-2023-020-L）。应急预案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、灭火器等应急装备和物资，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

本项目以厂房边界为起点设定 50m 卫生防护距离，卫生防护距离范围内均为工业企业，无医药、食品等行业企业，也无学校、居民、医院等特殊敏感目标，因此，可以满足卫生防护距离要求。

2.3 其他措施落实情况

本项目周边均为企业，不涉及珍惜动植物保护区，不涉及其他需要保护的区域。