

成都普什制药有限公司滴眼液车间技改项目
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

成都普什制药有限公司在成都市高新区科新路6号建设“滴眼液车间技改项目”。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。成都普什制药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

成都普什制药有限公司滴眼液车间技改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（成高环诺审（2021）86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	生产废水经厂区已建污水处理站处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准后与预处理后的生活污水一起排入污水市政管网到达高新西区污水处理厂，进一步处理达到《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311-2016）中“工业园区集中式污水处理厂”相关标准后最终排入清水河。	已落实，本项目生产废水经厂区已建污水处理站处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准后与预处理后的生活污水一起排入污水市政管网到达高新西区污水处理厂处理达标后，最终排入清水河。
废气	三合一7号线生产性粉尘经负压称量罩收集并通过初、中、高效空气过滤器过滤处理后由车间新风系统无组织排放。三合一7号线吹塑有机废气经吸烟捕集装置收集后通过排风支管汇入1套二级活性炭吸附装置处理后通过1根排气筒排放（高度约17m）。	已落实，三合一7号线生产性粉尘经负压称量罩收集并通过初、中、高效空气过滤器过滤处理后由车间新风系统无组织排放。三合一7号线吹塑有机废气经吸烟捕集装置收集后通过排风支管汇入1套二级活性炭吸附装置处理后通过1根排气筒排放（高度约17m）。
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。一般固废普通废包装材料、废塑料交由废品回收公司处理，纯水制备产生的废过滤膜交由厂家回收处理，办公生活垃圾、预处理池污泥交市政环卫部门清运；危险废物污水处理站污泥、生产过程及新风系统产生的废滤芯、废活性炭、废	已落实，项目一般固废普通废包装材料、废塑料交由废品回收公司处理，纯水制备产生的废过滤膜交由厂家回收处理，办公生活垃圾、预处理池污泥交市政环卫部门清运；危险废物污水处理站污泥、生产过程及新风系统产生的废滤芯、废活性炭、废

	药液、初中高效过滤器捕集粉尘交由有资质危废单位进行处置。	川省中明环境治理有限公司处置进行处置。
地下水	生产车间采取 P4 防渗混凝土进行防渗，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。	已落实，本项目生产车间采取 P4 防渗混凝土进行防渗，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。

1.3 验收过程简况

本项目于 2021 年 4 月 19 日取得成都高新区发展改革和规划管理局出具的四川省固定资产投资项目备案表（备案号：川投资备【2104-510109-07-02-925626】JXQB-0182 号），2021 年 5 月公司委托四川省衡信环保技术有限公司编制了《成都普什制药有限公司滴眼液车间技改项目环境影响报告表》，2021 年 11 月 4 日取得成都高新区生态环境和城市管理局出具的环评审查批复（成高环诺审（2021）86 号）。本项目于 2021 年 11 月 10 日开工建设，于 2022 年 6 月 8 日竣工。本项目验收监测报告表于 2022 年 10 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，成都普什制药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					
被调查者居住地与该工程的距离	200m 以内	200m~1km	1km~5km	5km~			
	17 人	4 人	8 人	1 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			
	18 人	11 人	0 人	1 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	30 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	
		1 人	0 人	0 人	29 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	
		1 人	0 人	0 人	29 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%的被调查者满意或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	杨**	男	53	大专	153****8431	200m 以内
2	黄**	女	42	中专	135****1808	200m 以内
3	吴**	男	57	中专	135****3013	200m 以内
4	张*	男	48	职高	135****0147	200m 以内
5	陈*	男	44	中专	159****8684	200m 以内
6	杨**	男	53	中专	158****6169	200m 以内
7	白**	男	34	大专	135****4268	200m 以内
8	周**	女	42	中专	181****4950	200m 以内
9	李**	男	52	初中	/	200m 以内
10	黄*	男	49	高中	153****8745	200m 以内
11	樊*	女	41	大专	138****4501	1km~5km
12	郭*	女	39	大专	183****6558	1km~5km
13	杨*	女	23	大学	183****5114	1km~5km
14	沈**	女	25	大专	177****4546	1km~5km
15	黄*	男	26	大专	152****8305	1km~5km
16	顾**	男	27	本科	135****1426	1km~5km
17	李*	女	29	本科	136****5836	200m 以内
18	何**	女	35	本科	135****1972	200m 以内
19	平*	女	23	大专	158****0221	5km 以上
20	周*	男	47	中专	135****7697	200m 以内
21	张*	女	38	本科	132****2680	200m 以内
22	陈**	男	42	中专	182****4556	200m 以内
23	肖*	男	47	中专	137****1248	200m 以内
24	倪*	男	27	大专	180****4409	200m~1km
25	刘**	男	35	高中	185****2759	200m~1km
26	李**	男	32	高中	135****7318	1km~5km
27	郑*	男	30	大专	135****0601	200m~1km
28	刘*	女	26	大专	135****8993	200m~1km
29	张**	男	24	大专	135****1219	1km~5km
30	龚*	男	28	高中	139****6531	200m 以内

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

成都普什制药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

成都普什制药有限公司编制了《突发环境事件应急预案》，并已在成都高新区生态环境和城市管理局备案（备案号：510109-2022-42-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

本项目未设置卫生防护距离。

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。