

成都巨洁环境科技有限公司空气净化设备生产项目  
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

成都巨洁环境科技有限公司在成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路 820 号建设“空气净化设备生产项目”。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。成都巨洁环境科技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

成都巨洁环境科技有限公司空气净化设备生产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（郫环承诺环评审〔2019〕96 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	本项目产生的生活污水依托厂区预处理池处理。项目产生的工人洗手废水经油水分离器（0.5m <sup>3</sup> ）处理后与生活污水一并经预处理池处理。	已落实，项目产生的生活污水依托厂区预处理池处理。项目产生的工人洗手废水经油水分离器（0.025m <sup>3</sup> ）处理后与生活污水一并经预处理池处理。因油水分离器仅用于员工洗手，其水量较小，平均每天 0.24m <sup>3</sup> /d。按照水力停留 2h 计，则油水分离器的处理能力为 0.3m <sup>3</sup> /d，能够满足本项目工人洗手废水处理要求。
废气	本项目废气主要为干式机械切割的切割粉尘、激光切割过程产生的激光切割烟尘、打磨过程中产生的打磨粉尘、焊接过程中产生的焊接烟尘、刷胶过程产生的刷胶有机废气。激光切割烟尘与焊接烟尘经集气收集后通过 1 套固定式焊烟净化器处理后由 1 根 15m 高排气筒排放，刷胶有机废气经集气罩收集后通过 1 套二级活性炭吸附装置处理后由 15m 高排气筒排放，本项目打磨粉尘通过 1 套打磨工作台（自带除尘装置）处理后车间内无组织排放。	已落实，本项目取消冷压刷胶工序，无刷胶有机废气产生，激光切割烟尘与焊接烟尘经集气收集后通过 1 套固定式焊烟净化器处理后由 1 根 15m 高排气筒排放。本项目打磨粉尘通过 1 套打磨工作台（自带除尘装置）处理后车间内无组织排放。
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。
固体废物	营运期一般固废：办公生活垃圾交由市政环卫部门清运，废边角料、废包装材料、废金属屑、废焊材、打磨工作台收尘定期	已落实，办公生活垃圾交由市政环卫部门清运，废边角料、废包装材料、废金属屑、废焊材、打磨工作台收尘定期交由废品回

	交由废品回收公司，含乳化液废金属屑收集暂存于危废暂存间，经沥干至含油率低于 3%后的废金属屑与其他废金属屑一并交由废品回收公司回收。危险废物：废液压油、废机油、废乳化液、废矿物油桶、废乳化液包装桶、废胶桶、含油废棉纱手套、油水分离器分离的废油、废活性炭交由有资质危废单位处置。	收公司，含乳化液废金属屑收集暂存于危废暂存间，经沥干至含油率低于 3%后的废金属屑与其他废金属屑一并交由废品回收公司回收。危险废物：废液压油、废机油、废乳化液、废矿物油桶、废乳化液包装桶、废胶桶、含油废棉纱手套、油水分离器分离的废油、废活性炭交由成都川蓝环保科技有限公司转运贮存。
地下水	本项目拟设置一间危废暂存间，位于车间东南侧，用于对运营过程中产生的危险废弃物进行暂存。本项目危废暂存间防渗措施在现有防渗基础上，增设防渗托盘；折弯机、剪板机液压油系统下方及机油暂存区域拟设置防渗托盘，防止污染地下水。	已落实，本项目设置一间危废暂存间，位于车间东南侧，用于对运营过程中产生的危险废弃物进行暂存。本项目危废暂存间防渗措施在现有防渗基础上，增设防渗托盘；折弯机、剪板机液压油系统下方及机油暂存区域拟设置防渗托盘，防止污染地下水。
风险防范	制定事故应急预案，细化程序，明确责任，确保其合理、有效、可靠，满足项目环境风险管理的要求。	已落实，项目已建立环境管理制度，制定突发环境事件应急预案，并已在成都市郫都生态环境局备案（备案号：510124-2021-025-L）。生产过程中加强风险防范管理、避免和控制风险事故导致的环境污染。

### 1.3 验收过程简况

本项目于 2019 年 10 月 28 日取得郫都区行政审批局出具的四川省固定资产投资项备案表（备案号：川投资备【2019-510124-35-03-402566】JXQB-0464 号），2019 年 11 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《成都巨洁环境科技有限公司空气净化设备生产项目环境影响报告表》，2019 年 11 月 21 日取得成都市郫都生态环境局出具的环评审查批复（郫环承诺环评审（2019）96 号）。本项目于 2019 年 12 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 9 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，成都巨洁环境科技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 内	200m~1km	1km~5km	5km~
	10 人	13 人	2 人	0 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	
		28 人		2 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	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	
		0 人		0 人		0 人		30 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	
		0 人		0 人		0 人		30 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	
		0 人		0 人		0 人		30 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	
		0 人		0 人		0 人		30 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	连**	男	40	高中	138****5602	200m 以内
2	袁*	男	28	/	130****6012	200m~1km
3	罗*	女	21	中专	/	200m~1km
4	郑**	男	35	大专	/	200m~1lm
5	唐**	男	47	小学	181****2878	200m~1lm
6	何**	男	25	高中	188****4736	1km~5lm
7	胡**	女	19	高中	133****2786	200m~1lm
8	殷**	男	38	大专	/	200m~1lm
9	苟**	男	50	大学	181****6076	200m 以内
10	董**	女	30	大学	189****7596	200m~1lm
11	邓*	女	26	中学	183****5546	200m 以内
12	康**	男	32	/	134****6080	200m~1lm
13	周*	男	30	/	/	200m~1lm
14	袁**	女	39	/	/	200m 以内
15	李**	男	42	/	135****0817	200m 以内
16	王*	男	34	/	135****0590	200m~1lm
17	饶*	女	24	/	152****2917	200m~1lm
18	陈**	男	43	/	173****6995	200m 以内
19	刘*	男	38	高中	139****8389	200m 以内
20	曾**	男	32	高中	199****6263	1km~5km
21	石**	男	46	大专	135****5129	200m~1lm
22	刘**	男	29	/	179****7698	200m~1lm

23	杨**	男	36	/	173****8734	200m~11m
24	何*	男	23	高中	185****7052	200m~11m
25	孙**	女	37	中专	/	200m 以内
26	李**	男	/	/	138****1339	200m~11m
27	朱**	男	42	中专	139****0208	200m~11m
28	余**	男	38	高中	158****3667	200m~11m
29	王*	男	41	初中	189****2565	200m 以内
30	王**	男	27	初中	182****2511	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

成都巨洁环境科技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

成都巨洁环境科技有限公司编制了《突发环境事件应急预案》,并已在成都市郫都生态环境局备案(备案号:510124-2021-025-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

本项目未设置卫生防护距离。

### 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。