

成都蓉博通信技术有限公司数字光模块芯片封装项目
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

成都蓉博通信技术有限公司（原成都迪谱光电有限公司）在四川省成都市高新西区模具工业园 C2 栋 2 楼建设“数字光模块芯片封装项目”。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。成都蓉博通信技术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

成都蓉博通信技术有限公司数字光模块芯片封装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）33 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	生活污水依托园区已建预处理池处理达标后进入高新西区污水处理厂，经处理达标后排入清水河。	已落实，本项生活污水依托园区预处理池处理达标后进入高新西区污水处理厂，处理达标后排入清水河。
废气	在贴片机点胶区域上方、乙醇擦拭清洁工位侧方设置喇叭状集气管，固化烤箱连接接管、氟油检测平台设置通风柜收集有机废气，经收集后的有机废气依托二期项目的二级活性炭吸附装置处理通过 15m 高排气筒（P2）排放，将设备风机风量增大至 14000m ³ /h，增大活性炭填充量，排气筒内径扩大至 0.5m。	已落实，本项目在贴片机点胶区域上方设置集气罩/集气管、乙醇擦拭清洁工位侧方设置喇叭状集气管，固化烤箱连接接管、氟油检测平台设置通风柜收集有机废气，经收集后的有机废气依托二期项目的二级活性炭吸附装置处理通过 20m 高排气筒（P2）排放，将设备风机风量增大至 14000m ³ /h，增大活性炭填充量，排气筒内径扩大至 0.5m。
噪声	通过选用低噪声设备、厂房隔声、设备基础减震、合理安排生产时间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、基础减振等措施确保厂界噪声达标。
固体废物	营运期一般固废废弃劳保用品、办公生活垃圾交由市政统一清运，废包装材料定期交由废品收购站回收，不合格原材料集中收集后交供应商退换；危险废物不合格产品、废胶管、废乙醇清洁布、废氟油桶、废机油桶、废乙醇包装桶、废活性炭、废氟油、废机油、含油废棉纱手套收集暂存	已落实，项目营运期一般固废废弃劳保用品、办公生活垃圾交由市政统一清运，废包装材料定期交由废品收购站回收，不合格原材料集中收集后交供应商退换；危险废物不合格产品、废胶管、废乙醇清洁布、废氟油桶、废机油桶、废乙醇包装桶、废活性炭、废氟油、废机油、含油废棉纱手

	于危废暂存间，定期交由有资质危废单位处置。	套收集暂存于危废暂存间，定期交由四川省中明环境治理有限公司进行处置。
风险防范	1、危险废物暂存间采取防渗混凝土+2mm环氧树脂地坪+防渗托盘进行防渗，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10}$ cm/s； 2、储存管装银胶的冰箱旁放置应急收集桶，防止冰箱断电或胶管损坏导致银胶泄漏； 3、乙醇须采用专用储存柜进行储存，存储于阴凉、通风的区域，远离火种、热源。	已落实，危险废物暂存间已采取防渗混凝土+2mm环氧树脂地坪+防渗托盘进行防渗，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10}$ cm/s；储存管装银胶的冰箱旁放置应急收集桶，防止冰箱断电或胶管损坏导致银胶泄漏；乙醇采用专用储存柜进行储存，存储于阴凉、通风的区域，远离火种、热源。

1.3 验收过程简况

数字光模块芯片封装位于四川省成都市高新西区模具工业园 C2 栋 2 楼，项目于 2021 年 3 月 2 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备案表(备案号:川投资备【2103-510109-07-02-859672】JXQB-0074 号)，2021 年 6 月成都迪谱光电有限公司委托四川省衡信环保技术有限公司编制完成了《成都迪谱光电科技有限公司数字光模块芯片封装项目环境影响报告表》，2021 年 5 月 11 日取得成都市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)33 号)。2021 年 7 月，成都蓉博通信技术有限公司将成都迪谱光电有限公司吸收合并，2021 年 12 月，成都迪谱光电有限公司已进行注销登记(详见附件 X)，因此，原成都迪谱光电有限公司所有运营权全部交由成都蓉博通信技术有限公司进行管理。本项目于 2021 年 5 月开工，于 2022 年 3 月竣工。本项目验收监测报告表于 2022 年 6 月编制并最终修订完成。

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，成都蓉博通信技术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~			
	3 人	2 人	20 人	5 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			
	29 人	0 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	工作方面	有正影响	有负影响	有负影响	无影响	不知道	

建设对您的主要影响体现在			可承受	不可承受		
		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，96.6%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	柯**	男	32	中专	158****1778	5km 以上
2	华*	女	21	中专	181****2710	1km~5km
3	吕**	女	27	高中	187****8272	1km~5km
4	鄢**	女	30	职高	151****6313	1km~5km
5	王**	男	32	高中	166****1099	1km~5km
6	杜**	男	43	初中	135****1064	1km~5km
7	钟**	女	23	中专	173****2900	1km~5km
8	杨*	男	29	中专	181****0338	5km 以上
9	冉**	男	23	高中	180****9373	1km~5km
10	罗**	女	28	初中	173****9603	200m~1km
11	许*	女	31	初中	173****5950	200m~1km
12	周*	男	35	高中	135****0486	1km~5km
13	王**	男	32	中专	185****8854	1km~5km
14	王*	男	31	本科	143****3031	200m 以内
15	方**	男	34	大专	153****2703	200m 以内
16	朱*	男	28	高中	186****3674	1km~5km
17	陈**	男	28	大专	187****3946	5km 以上
18	赵*	女	39	初中	187****5455	1km~5km
19	吴**	女	24	大专	158****2972	1km~5km
20	宿*	男	30	高中	151****5560	1km~5km
21	唐*	女	36	高中	135****0409	1km~5km
22	岳*	男	45	高中	199****7529	1km~5km
23	代**	女	27	初中	157****1742	5km 以上
24	刘**	女	23	本科	158****6215	1km~5km
25	王*	女	29	大专	187****7661	200m 以内
26	赵**	男	59	中专	177****8504	1km~5km

27	寇*	男	41	本科	139****2229	1km~5km
28	刘**	男	39	本科	152****7122	200m~1km
29	伍*	男	33	中专	158****0273	200m~1km
30	张*	男	37	大学	139****4964	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

成都蓉博通信技术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

成都蓉博通信技术有限公司编制了《突发环境事件应急预案》,并已在成都高新技术产业开发区生态环境和城市管理局备案(备案号:510109-2021-11-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。