

成都迪谱光电科技有限公司年产 300 万只数字光模块项目  
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**

成都迪谱光电科技有限公司在四川省成都市高新西区西区大道 199 号 C2 栋 2 层建设“年产 300 万只数字光模块项目”。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。成都迪谱光电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**

成都迪谱光电科技有限公司年产 300 万只数字光模块项目 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〔2020〕82 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	本项目超声波清洗用水定期更，更换后同生活污水一同经园区预处理池处理后进入高新西区污水处理厂，处理达标后排入清水河。	已落实，本项目超声波清洗废水与生活污水一并经园区预处理池处理后进入高新西区污水处理厂，处理达标后排入清水河。
废气	1、本项目分板粉尘经各自分板机自带的布袋除尘器（单台风量为 1400m <sup>3</sup> /h）处理后汇合通过 1 根 15m 高排气筒排放； 2、将焊接工位在车间内集中布置，共设置 30 个焊接工位，通过在焊接工位上方设置喇叭状收尘管，焊接烟尘经收集后依托该公司二期工程设计的焊烟除尘器处理后由 15m 高排气筒）排放，现有项目设计风量为 27000m <sup>3</sup> /h，本项目建设完成后将风机风量更换为 35000m <sup>3</sup> /h。	已落实，1、项目分板粉尘经各自分板机自带的布袋除尘器（单台风量为 1400m <sup>3</sup> /h）处理后汇合通过 1 根 15m 高排气筒排放； 2、将焊接工位在车间内集中布置，共设置 37 个焊接工位（最大使用量为 20 个），通过在焊接工位上方设置喇叭状收尘管，焊接烟尘经收集后通过本项目设置的 1 套焊烟除尘器（设计风量 35000m <sup>3</sup> /h）处理后由 1 根 20m 高排气筒排放。
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	营运期一般固废包装材料、办公生活垃圾、废弃劳保用品、废无尘布、清洁棒交由市政统一清运，废金属管脚、废焊烟过滤芯定期交由废品收购站回收，焊渣由焊锡丝供应商收集处理，不合格原材料集中收集后交供应商退换；危险废物 PCBA 板边角料、布袋除尘器收尘、废电路板、废	已落实，项目营运期一般固废包装材料、办公生活垃圾、废弃劳保用品、废无尘布、清洁棒交由市政统一清运，废金属管脚、废焊烟过滤芯定期交由废品收购站回收，焊渣由焊锡丝供应商收集处理，不合格原材料集中收集后交供应商退换；危险废物 PCBA 板边角料、布袋除尘器收尘、废电

	光器件收集暂存于危废暂存间，定期交由有资质危废单位处置。	路板、废光器件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。
地下水	根据分区防渗要求，本项目重点防渗区危险废物暂存间采用至少 2mm 厚环氧树脂进行防渗，危废暂存间渗透系数 $k \leq 10^{-10} \text{cm/s}$ ，等效粘土层 $Mb \geq 6.0\text{m}$ ；简单防渗区生产车间、一般固废暂存间采用防渗混凝土硬化，达到等效黏土防渗层 $Mb \geq 1.5\text{m}$ ， $K \leq 10^{-7} \text{cm/s}$ ；其他区域均采取水泥地面硬化，满足简单防渗区的防渗要求。	已落实，本项目重点防渗区危险废物暂存间采用 2mm 厚环氧树脂进行防渗，危废暂存间渗透系数 $k \leq 10^{-10} \text{cm/s}$ ，等效粘土层 $Mb \geq 6.0\text{m}$ ；简单防渗区生产车间、一般固废暂存间采用防渗混凝土硬化，达到等效黏土防渗层 $Mb \geq 1.5\text{m}$ ， $K \leq 10^{-7} \text{cm/s}$ ；其他区域均采取环氧树脂进行防渗，满足简单防渗区的防渗要求。。
风险防范	制定事故应急救援预案，从组织机构、救援保障、报警通讯、应急监测及救护保障、应急处理措施、事故原因调查分析等方面制定严格的制度，并定期组织培训、演练。	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）。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 2020 年 6 月 16 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【2020-510109-39-03-471774】JXQB-0331 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《成都迪谱光电科技有限公司年产 300 万只数字光模块项目环境影响报告表》，2020 年 7 月 21 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（2020）82 号）。本项目于 2020 年 8 月开工，于 2020 年 11 月竣工。本项目验收监测报告表于 2021 年 2 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，成都迪谱光电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						
	200m 内		200m~1km	1km~5km		5km~	
被调查者居住地与该工程的距离	20 人		6 人	4 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	
	18 人		12 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
	3 人	1 人	2 人	0 人	0 人	0 人	26 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	曾**	男	29	本科	156****1298	200m内
2	陈*	男	35	大专	137****9256	200m内
3	鲜*	男	33	大专	159****1900	200m内
4	刘**	男	33	本科	152****7122	200m内
5	贾**	男	28	大专	136****9129	200m内
6	许**	女	36	高中	177****7378	200m内
7	郝**	女	23	中专	176****6065	200m内
8	钟*	女	43	大专	134****6463	200m内
9	邱**	女	30	本科	187****6924	200m内
10	唐**	女	27	大专	158****1211	200m内
11	杨*	男	21	本科	180****8523	200m内
12	黄*	女	33	中专	180****2853	200m内
13	聂*	女	28	中专	152****6319	200m内
14	徐**	女	23	中专	158****5913	200m内
15	张**	男	30	初中	151****5074	200m内
16	米*	男	37	本科	155****5753	200m内
17	张*	男	24	大专	185****4549	200m内
18	刘*	男	36	本科	159****9676	200m内
19	陈**	男	30	高中	131****3100	200m内
20	胡**	女	24	本科	136****6482	1km~5lm
21	张**	女	37	大专	158****8467	200m内
22	包**	男	22	大专	151****2265	1km~5lm
23	李*	女	26	本科	187****7892	200m~1lm
24	陈**	女	26	大专	184****1321	1km~5lm

25	雷**	女	25	本科	182****2248	200m~11m
26	毛**	男	31	本科	159****4736	200m~11m
27	刘**	女	24	本科	158****4145	200m~11m
28	杜*	女	25	大专	199****6024	200m~11m
29	陈**	男	26	本科	147****5685	1km~51m
30	周**	男	28	本科	191****2465	200m~11m

## 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

成都迪谱光电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

成都迪谱光电科技有限公司编制了《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。