

四川中光防雷科技股份有限公司
新建气放管生产线项目（一期）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

四川中光防雷科技股份有限公司在成都市高新西区天宇路 19 号建设“新建气放管生产线项目”。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。四川中光防雷科技股份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

四川中光防雷科技股份有限公司新建气放管生产线项目（一期）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〕43 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	污废水经厂区已建预处理池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准后排入污水市政管网，进入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，本项目污废水经厂区已建预处理池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准后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	电子粉混粉及涂覆及烘干废气经过车间的洁净系统收集后，经过高效过滤回风系统排出车间；硅油室设置有中央抽风口，硅油室废气经过中央抽风口收集后引至楼顶，采用二级活性炭处理后有组织排放。	已落实，混粉、涂覆室均为洁净车间，配置有洁净系统和高效过滤回风系统，电子粉混粉及涂覆及烘干废气经过滤回风系统排出车间；硅油室设置有中央抽风口，硅油室废气经过中央抽风口抽至屋顶，经过两级活性炭吸附装置处置后通过屋顶排气筒（排气筒位于项目所在车间楼顶，距离地面约 18m）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	本项目产生的固废主要包括废陶瓷气体放电管、废活性炭、废包装桶、酸碱清洗废水、漂洗废水、废酒精和硅油混合物、废毛笔、新风系统废滤芯、预处理池污泥以及生活垃圾。办公生活垃圾、预处理池污泥交市政环卫部门清运；陶瓷气体放电管、废活性炭、废包装桶、酸碱清洗废水、漂洗废水、废酒精和硅油混合物、废毛笔、新风系统废滤芯交由危废单位进行处置。	已落实，项目办公生活垃圾、预处理池污泥交市政环卫部门清运；陶瓷气体放电管、废活性炭、废包装桶、酸碱清洗废水、漂洗废水、废酒精和硅油混合物、废毛笔、新风系统废滤芯交由成都川蓝环保科技有限公司进行处置。
风险 防范	运营期加强管理，建立健全相应的防范应急措施，在设计、施工、管理及运行中认真落实工程拟采取的安全措施、评价所提出相关对策并进一步完善企业风险应急预案。	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，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3月13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【2020-510109-39-03-432526】FGQB-0099号），2020年6月公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司开展并编制完成了《四川中光防雷科技股份有限公司新建气放管生产线项目环境影响报告表》，2020年6月8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〔2020〕43号）。本项目于2020年8月1日开工建设，于2022年4月10日竣工。本项目验收监测报告表于2022年11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，四川中光防雷科技股份有限公司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29份，回收率96.7%，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~	
	1 人	11 人		17 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	
	29 人	0 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	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	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	29 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	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	29 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	张*	男	38	高中	158****4014	200m 以内
2	李**	女	44	初中	135****1348	200m~1km
3	刘**	女	33	中专	134****2256	200m~1km
4	张**	女	46	高中	136****6008	200m~1km
5	吴*	男	35	高中	159****3755	1km~5km
6	常**	男	48	中专	136****2777	1km~5km
7	罗**	女	33	初中	184****8708	1km~5km
8	孙**	女	48	小学	135****4060	1km~5km
9	王*	男	33	初中	191****9240	200m~1km
10	罗*	女	36	初中	187****4594	1km~5km
11	郭*	女	24	初中	182****5449	1km~5km
12	张*	女	45	初中	137****6893	1km~5km
13	银**	女	31	初中	159****4097	200m~1km
14	张**	女	27	中专	183****9150	200m~1km
15	卫*	女	35	中专	159****1092	200m~1km
16	李**	女	37	初中	137****3994	200m~1km
17	陈*	女	37	初中	187****4303	1km~5km

18	杨**	女	46	初中	188****7923	1km~5km
19	陈*	女	33	大专	135****7209	1km~5km
20	侯**	女	47	高中	138****7768	1km~5km
21	陈*	女	41	初中	159****9483	1km~5km
22	陶**	女	36	初中	158****9989	1km~5km
23	宋**	女	27	初中	151****7311	200m~1km
24	雷**	女	40	初中	136****0997	200m~1km
25	郑**	女	23	初中	152****1485	200m~1km
26	王*	女	30	初中	191****5323	1km~5km
27	聂*	男	36	初中	135****2529	1km~5km
28	蒋**	女	45	初中	187****9125	1km~5km
29	代**	女	33	中专	152****2137	1km~5km

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

四川中光防雷科技股份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

四川中光防雷科技股份有限公司公司内部编制了企业突发环境事件应急预案,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

本项目以硅油室边界作为起点划定 50m 卫生防护距离。根据现场调查,项目划定的卫生防护距离大部分在厂区范围内,超出厂界部分为市政道路,不涉及居民住宅、学校、医院及食品、医药等生产企业分别,外环境满足项目卫生防护距离要求。

2.3 其他措施落实情况

本项目周边均为企业、居民区，不涉及珍稀动植物保护区，不涉及其他需要保护的区域。