

成都兴胜半导体材料有限公司 环境信息披露报告 (2025 年度)

一、企业基本信息

成都兴胜半导体材料有限公司主营引线框架类半导体材料和精密模具的开发、生产及销售，位于成都市高新区新加坡工业园，于 1998 年 10 月成立，隶属于台湾长华科技股份有限公司，注册资本 850 万（美元），占地面积约 15364.5m²。现法人代表为苏振平，员工总数 184 人，其中各类技术人员 90 余人。

主要生产工艺流程如下：

裸框架→电镀→贴切→检验→包装

主要污染物如下：

废水：工业废水、生活废水

废气：氯化氢、硫酸雾、氰化氢

固废：一般固体废物、危险废物

二、企业环境管理信息

1. 行政许可信息

排污许可编号：91510100713008950L002X，执行登记管理。

2.环境保护税信息

已按规定足额缴纳本年度环境保护税六千余元。

3.环境污染责任险

公司未纳入强制性环境污染责任保险范围，已自愿购买环境污染责任保险，保险单号：ASUZM1059625QAAAAAPC。

4.环境信用评级

2025年公司获评“环保诚信企业”，已连续六年获得“环保诚信企业”评定。

三、企业污染物产生、治理与排放信息

1.污染治理设施基本信息

废水处理系统含工业废水处理系统和生活污水处理系统。工业废水为电镀生产工序产生的酸性废水和含氰废水，主要采用化学法对氰化物、总铜、总银等污染物进行处理；生活污水处理系统为化粪池，生活污水经化粪池处理后与工业废水混合由厂区废水总排口排放。

废气为电镀生产工序产生的氯化氢、硫酸雾、氰化氢废气。公司现有处理系统三套：酸碱废气洗涤塔一套，含氰废气洗涤塔两套。废气经洗涤塔喷淋洗涤处理达标后排入大气。

开展土壤隐患排查识别土壤主要污染物，落实防渗、防漏等污染防治措施。土壤和地下水监测结果均符合标准要求，全部达标。

2.污染物排放信息

SHEC 成都兴胜半导体材料有限公司
SH ELECTRONICS CHENGDU CO., LTD.

类型	排放口名称及编号	污染物	执行标准	许可排放浓度	第三方监测数据	
					2025年4月	2025年10月
工业废气	酸碱废气排放口 DA004	氯化氢	《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)	30mg/m ³	2.46	3.41
		硫酸雾		30mg/m ³	2.72	3.52
	含氰废气排放口 1 DA005	氰化氢		0.5mg/m ³	<0.06	<0.06
	含氰废气排放口 2 DA006	氰化氢		0.5mg/m ³	<0.06	<0.06
工业废水	车间排口 DW001	总银	《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)	0.3mg/L	0.1	0.1
	总排口 DW004	化学需氧量	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	500mg/L	25	24
		总氰化物		1mg/L	0.005	0.009
		总铜		2mg/L	0.24	0.18
		氨氮	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015)	45mg/L	3.95	2.16
总磷	8mg/L	0.208	0.118			
厂界噪声	1#	噪声	《工业企业厂界噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间: 60dB/a 夜间: 50dB/a	昼: 53	昼: 51
	2#				夜: 46	夜: 48
	3#				昼: 56	昼: 56
	4#				夜: 48	夜: 46
	5#				昼: 51	昼: 51
	6#				夜: 46	夜: 47
	7#				昼: 50	昼: 52
					夜: 46	夜: 47
					昼: 50	昼: 50
					夜: 46	夜: 48
					昼: 54	昼: 50
					夜: 46	夜: 48
					昼: 51	昼: 50
					夜: 45	夜: 46





地下水监测

监测项目	单位	厂区北侧 1#	废水处理车间西侧 2#	危废暂存间东侧 3#	车间南侧 4#	标准限值
pH	无量纲	7.2	7.3	7.1	7.2	6.5≤pH≤8.5
氨氮	mg/L	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	0.5
氰化物	mg/L	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.05
六价铬	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.05
汞	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.001
砷	mg/L	0.00036	0.00039	0.00046	0.00037	0.01
铁	mg/L	<0.00082	<0.00082	<0.00082	<0.00082	0.3
铅	mg/L	0.0028	0.00165	0.00097	0.00092	0.01
镉	mg/L	0.0001	0.00008	<0.00005	0.00005	0.005
镍	mg/L	0.00094	0.00065	0.00017	0.00014	0.02
铜	mg/L	0.0023	0.00088	0.00016	0.00056	1
银	mg/L	<0.00004	0.00011	<0.00004	<0.00004	0.05
锌	mg/L	0.0167	0.00854	0.00681	0.00755	1

土壤监测

监测项目	单位	厂区西北侧 1#	车间南侧 3#	废水总排口西侧 4#	成品仓库东侧 5#	危废暂存间东侧 6#	原冲压车间北侧 7#	标准限值
pH	无量纲	8.52	8.05	7.94	7.85	8.11	8.23	—
砷	mg/kg	21.4	20.4	19	20.6	21.8	22.2	60
镉	mg/kg	0.16	0.33	0.27	0.2	0.26	0.15	65
六价铬	mg/kg	1.9	1.9	1.4	2.2	0.8	0.6	5.7
铜	mg/kg	44.8	86.9	34.7	30	39.5	32.8	18000
铅	mg/kg	21	43	26	58	28	22	800
汞	mg/kg	0.216	0.364	0.226	0.125	0.224	0.063	38
镍	mg/kg	38	37	34	35	35	38	900
锌	mg/kg	98	136	112	108	129	89	10000
银*	mg/kg	1.18	3.89	0.95	0.71	0.45	0.61	—
氰化物	mg/kg	<0.04	0.06	0.06	0.07	<0.04	<0.04	135
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	16	21	12	22	22	18	4500

3. 工业固体废物信息

(1) 危险废物

公司 2025 年度产生六类危险废物（如下表），主要来自生产环节和废水处理系统，均委托有资质的危险废物处置单位无害化处置。

名称	危险废物代码	上年结余 (吨)	本年产生量 (吨)	本年处置量 (吨)	本年贮存量 (吨)
在线监测废液	900-047-49	0	0.262	0.262	0
废油	900-249-08	0	0.4	0	0.4
污泥	336-063-17	23.137	125.851	128.359	20.629
其他废物	900-041-49	0	14.158	12.745	1.413
废活性炭	900-039-49	0	0.1	0.1	0
废水银滑环	900-024-29	0	0.011	0.011	0

(2) 一般工业固体废物

公司 2025 年度产生五类一般工业固体废物（如下表），主要来自生产环节，均交由有资质的回收商回收利用。

名称	工业固废代码	上年结余 (吨)	本年产生量 (吨)	本年处置量 (吨)	本年贮存量 (吨)
废钢铁	900-001-S17	0	1.610	1.610	0
废有色金属	900-002-S17	8.348	60.130	60.676	7.802
废塑料	900-003-S17	0	2.726	2.726	0
废纸	900-005-S17	0	34.574	34.574	0
废木材	900-009-S17	0	5.035	5.035	0



四、碳排放核查信息

2024 年 12 月起开始温室气体排放数据收集。2025 年 2 月取得了 ISO14064-1 温室气体排放核查证书。证书号：04125GHGA20022。

温室气体总排放量：13391 tCO₂e

五、生态环境应急信息

1.突发环境事件应急预案

2025年6月5日，公司已在新都区生态环境和城市管理局备案了突发环境事件应急预案，备案编号为：510109-2025-61-L，有效期为三年。环境应急预案风险识别为一般环境风险（一般-大气（Q0）+一般-水 Q2-M1-E3）。

本公司配备了相应的环境应急物资、设施（备），建有应急救援队伍，定期举行应急演练。

2.重污染天气应急响应

2025年度公司执行小微涉气管理，采取自主减排措施，承诺预警期间确保污染治理设施正常运行。

六、生态环境违法信息

2025年度公司未受到生态环境主管部门行政处罚。

七、强制性清洁生产审核信息

2025年度公司未纳入强制性清洁生产审核重点企业名单。

八、相关投融资的生态环保信息

2025年度公司不涉及生态环保融资。

九、临时环境信息依法披露情况

2025年度公司未填报临时披露报告。

（以下无正文）

单位：成都兴胜半导体材料有限公司

时间：2026年03月31日