

成都兴胜半导体材料有限公司

环境信息自愿披露报告(2023 年度)

一、企业基本信息

成都兴胜半导体材料有限公司（原成都住矿电子有限公司）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 174 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、污染治理设施

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约两万元。

3. 环境污染责任险



公司未被要求购买强制性环境污染责任保险，从 2021 年起已自愿购买该险种。

4.环境信用评价

2023 年 9 月 27 日，公司已连续四年获得“环保诚信企业”环境信用评定。

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，其中工业废水处理系统分别处理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。

废气处理系统三套，其中酸碱废气洗涤塔 1 座，含氰废气洗涤塔 2 座。电镀生产工序产生的氯化氢、硫酸雾、氰化氢废气经洗涤塔喷淋洗涤处理达标后排入大气。

2.污染物排放信息

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	
					May/15	Oct/26
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	1.27	1.62
		硫酸雾		30mg/m ³	2.34	0.96
	含氰废气排放口 1 DA005	氰化氢		0.5mg/m ³	0	0
	含氰废气排放口 2 DA006	氰化氢		0.5mg/m ³	0.36	0

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	0.08	0.21
	总排口 DW004	化学需氧量	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	500mg/L	14	79
		总氰化物		1mg/L	0.024	0.042
		总铜		2mg/L	0.4	1.39
		氨氮	《污水排入城镇 下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015)	45mg/L	3.55	3.73
		总磷		8mg/L	0.158	0.135
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	昼间：50 夜间：47	
	2#				昼间：54 夜间：49	
	3#				昼间：53 夜间：47	
	4#				昼间：52 夜间：48	
	5#				昼间：51 夜间：48	
	6#				昼间：50 夜间：44	
	7#				昼间：49 夜间：43	



3.工业固体废物信息

(1) 危险废物

公司 2023 年度产生五类危险废物（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	0.163	0.371	0	0.534
废油	900-249-08	0.103	0.317	0.400	0.020
污泥	336-063-17	21.358	120.458	131.118	10.698
其他废物	900-041-49	3.2445	11.8764	13.4199	1.7010
废活性炭	900-039-49	0	0.041	0	0.041

(2) 一般工业固体废物

公司 2023 年度产生五类一般工业固体废物（如下表），主要来自生产环节和废水处理系统，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	900-001-17	0	3.738	3.738	0
废有色金属	900-002-17	12.705	30.341	36.391	6.655
废纸	900-005-17	0	28.185	28.185	0
废木材	900-009-17	0	2.447	2.447	0
其他可再生固体废物	900-099-17	0	6.716	6.716	0

四、生态环境应急信息

1. 突发环境事件应急预案

2022年6月2日，公司已在新都区生态环境和城管局备案了突发环境事件应急预案，备案编号为：510109-2022-41-M，有效期为三年。环境应急预案风险识别为较大环境风险（大气为较大风险，水为一般风险）。

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，定期举行演练。

2. 重污染天气应急响应

公司被政府管理部门评定为小微涉气企业，按相关要求执行重污染天气应急响应。

五、临时环境信息依法披露情况

2023年5月23日，我公司发布了临时环境信息披露报告。报告内容如下：

生态环境行政许可新获得、变更、撤销等情况	变更事项	批复机关	许可类别	许可名称	许可编号
	撤销	成都市生态环境局	排污许可证	重点管理	91510100713008950L001U
	新获得	成都市生态环境局	排污许可证	登记管理	91510100713008950L002X

（以下无正文）

单位：成都兴胜半导体材料有限公司

时间：2024年2月22日

