

成都兴胜新材料有限公司 环境信息披露报告(2025 年度)

一、企业基本信息

成都兴胜新材料有限公司系外商投资企业。公司位于四川省成都高新区西部园区科新路 8 号 6 号标准厂房，现有员工 92 人，主要生产小型晶体管（SOT）和集成电路（IC）引线框架，公司主要由生产车间、质量检验室、模具维修间、零件加工间、危险废物仓库等组成。主要生产工艺流程及污染物产生情况如下：

合金卷材 → 冲压 → 收卷 → 裸框架

主要污染物如下：

废水：仅生活废水，无工业废水排放

废气：非甲烷总烃

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：91510100672155128B001W，执行登记管理。

2. 环境保护税信息

依据《中华人民共和国环境保护税法》，公司大气污染物、水污染物、噪声和固体废物均属于不缴纳环境保护税范围。

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。

4.环境信用评价

2025 年公司获评“环保诚信企业”。

三、污染物产生、治理与排放信息

1.污染治理设施基本信息

废气：主要是冲压过程润滑的冲压油产生的非甲烷总烃。废气经活性炭吸附装置处理后，分别由屋顶四根排气筒排放。

废水：无工业废水排放，只有生活废水，经化粪池处理后通过市政管网流入污水处理厂处理。

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	2025年委托监测
废气	DA001	非甲烷总烃	《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》 (DB51/2377-2017)	60mg/m ³	0.52
	DA002				0.33
	DA003				0.34
	DA004				0.35
废水 (生活废水)	总排口 DW001	pH	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	6-9	8.2
		化学需氧量		500mg/L	99
		石油类		20mg/L	1.07
		氨氮	《污水排入城镇下水道水质标准》 45mg/L	6.08	

		总磷	(GB/T 31962-2015)	8mg/L	0.69
厂界噪声	1#	噪声	《工业企业厂界噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间: 65dB/a 夜间: 55dB/a	昼间: 61.6 夜间: 51
	2#				昼间: 56.7 夜间: 47.4
	3#				昼间: 59.9 夜间: 49.0
	4#				昼间: 60.8 夜间: 50.7

3.工业固体废物信息

(1) 危险废物

公司 2025 年度产生的危险废物为废油、废乳化液、废活性炭、其他废物四类。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)
废油	900-047-49	0.516	5.404	5.523	0.397
废乳化液	900-249-08	0	1.63	1.203	0.427
废活性炭	336-063-17	0	0.150	0.150	0
其他废物	900-041-49	0	0.863	0.654	0.209

(2) 一般工业固体废物

公司 2025 年度产生的一般工业固体废物为废有色金属（废引线框架）、废纸、废木材等五类。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	1.046	1.046	0
废有色金属	900-002-S17	13.260	761.640	725.090	49.810
废塑料	900-003-S17	0	0.020	0.020	0
废纸	900-005-S17	0	36.910	36.910	0
废木材	900-009-S17	0	56.150	56.150	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：04125GHGA20021。

核查包括温室气体种类：CO₂、CH₄、N₂O、HFCs

类别 1 排放量：68.29 tCO₂e

类别 2 排放量：1135.54 tCO₂e

类别 3 排放量：222.15 tCO₂e

类别 4 排放量：9278.93 tCO₂e

总排放量：10705 tCO₂e

五、生态环境应急信息

1. 突发环境事件应急预案

2025 年 12 月 22 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：510109-2025-165-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（Q0）】。

SHPC 成都兴胜新材料有限公司
SH PRECISION CHENGDU CO., LTD.

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：成都兴胜新材料有限公司

时间：2026 年 01 月 27 日



