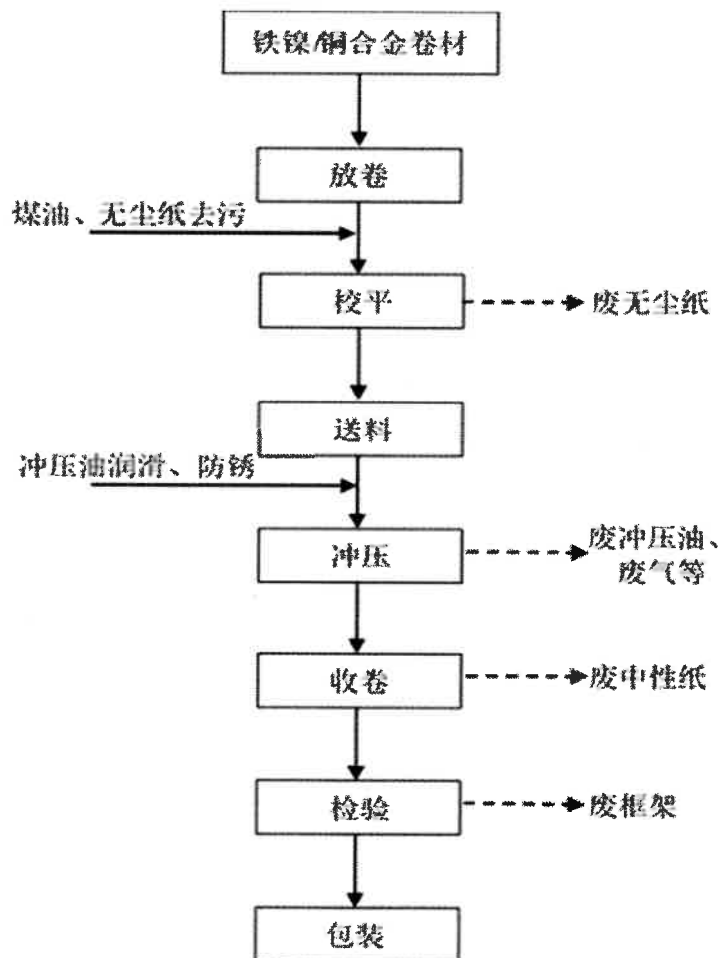


成都兴胜新材料有限公司 环境信息自愿披露报告(2024 年度)

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 86 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：



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

公司纳入成都市级环境信用评价，评价结果为：环保信用诚信企业。

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。公司选用的冲压油不含特殊有毒有害物质，废气污染物浓度及产生量较小。废气通过冲压机房内的局部抽风系统，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	2024年4月24日委托监测
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	0.15
	DA002				0.18
	DA003				0.17
	DA004				0.12
废水 (生活废水)	总排口 DW001	pH	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	6-9	8.45
		化学需氧量		500mg/L	318
		石油类		20mg/L	0.53
		氨氮	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015)	45mg/L	30.8
		总磷		8mg/L	5.56
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：64 夜间：54
	2#				昼间：56 夜间：49
	3#				昼间：55 夜间：49
	4#				昼间：62 夜间：52



3.工业固体废物信息

(1) 危险废物

公司 2024 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	7.1815	6.666	0.5155
废乳化液	900-249-08	0	1.9675	1.9675	0
废活性炭	336-063-17	0	0.175	0.175	0
其他废物	900-041-49	0	1.1175	1.1175	0

(2) 一般工业固体废物

公司 2024 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、废木材等六类。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	900-001-17	0	2.3145	2.3145	0
废有色金属	900-002-17	13.429	687.29	687.459	13.26
废塑料	900-003-17	0	3.06	3.06	0
废纸	900-005-17	0	34.96	34.96	0

废木材	900-009-17	0	52.27	52.27	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 温室气体排放核查声明证书。

温室气体排放核查声明证书见附件。

五、生态环境应急信息

1. 突发环境事件应急预案

2022 年 12 月 30 日，公司已在高新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：510109-2022-216-L，有效期为三年。环境应急预案风险识别为较大环境风险（大气环境和水环境均为一般风险）。

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，定期举行应急演练。

2. 重污染天气应急响应

2024 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

2024 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

2024 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

2024 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

2024 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：2025 年 03 月 10 日





中国认可
国际互认
环境信息
ENVIRONMENTAL INFORMATION
CNAS VV003-EI

温室气体排放核查声明

证书号: 04125GHGA20021

成都兴胜新材料有限公司

2024 年度温室气体盘查报告

(发布日期: 2025 年 02 月 21 日; 覆盖的时段: 2024 年 01 月 01 日-2024 年 12 月 31 日)

已经依据 ISO 14064-3:2019 的要求通过核查
满足核查准则要求, 达到合理保证等级且满足实质性要求

核查准则: ISO 14064-1:2018

核查方案: ISO/IEC 17029:2019; ISO 14065:2020; ISO-14064-3:2019;
ISO 14066:2011

组织 GHG 核查范围: 被核查的温室气体宣称:

成都兴胜新材料有限公司 2024 年度温室气体盘查报告
组织边界:

组织按照运营控制权原则确定的位于四川省成都高新区西部园区科新路 8 号 6# 厂房的成都兴胜新材料有限公司所有产生 GHG 排放和清除量的设施。

经营及活动范围:

引线框架半导体材料和精密模具的生产和销售
覆盖的时间段:

自 2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日

温室气体排放类别:

类别 1 类别 2 类别 3 类别 4 类别 5 类别 6

总排放量: 10,705 tCO₂e

核查机构类型: 第三方

核查声明发布日期: 2025 年 02 月 24 日

委托方: 成都兴胜新材料有限公司

核查目的、保证等级、实质性、GHG 声明的目标用户等详细信息见本核查声明附录, 附录为本核查声明的组成部分



总经理



华测认证有限公司

中国广东省深圳市宝安区新安街道留仙三路 4 号华测检测大楼 8 楼 A 区

CNAS 认可标识仅表明 CNAS 对机构能力的承认, 不应被理解为 CNAS 批准了该证书或对其负责。本证书可在我公司网站 (www.cti-cert.com) 上查询。