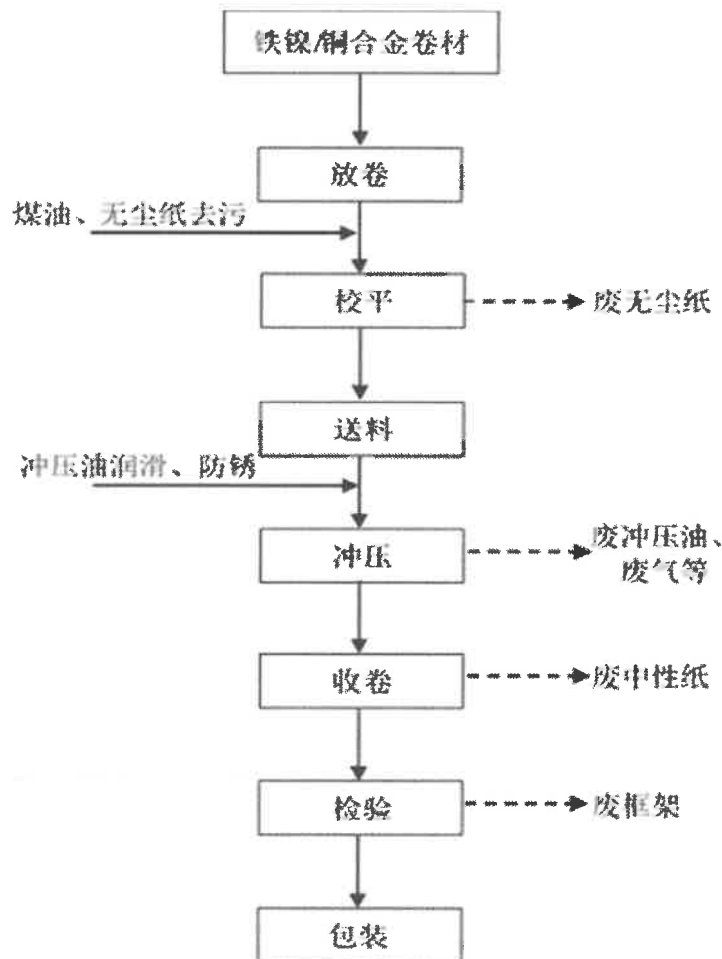


成都兴胜新材料有限公司 环境信息自愿披露报告(2023 年度)

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、危废仓库等组成。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

公司未被纳入省级环境信用评价，仅在 2023 年度被纳入市级环境信用评价名单。

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	2023年7月26日委托监测数据
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	0.23
	DA002				0.24
	DA003				0.56
	DA004				0.32
废水 (生活废水)	总排口 DW001	pH	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	6-9	7.25
		化学需氧量		500mg/L	100
		石油类		20mg/L	0.26
		氨氮	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015)	45mg/L	11.9
		总磷		8mg/L	1.12
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: 61 夜间: 52
	3#				昼间: 57 夜间: 49
	4#				昼间: 61 夜间: 54



3.工业固体废物信息

(1) 危险废物

公司 2023 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。上年结余 0.008 吨，本年产生量 5.872 吨，本年处置量为 5.88 吨。均委托有资质的危险废物处置单位无害化处置。

(2) 一般工业固体废物

公司 2023 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。上年结余 12.15 吨，本年产生量 664.32 吨，本年处置量 659.603 吨，本年贮存量 16.867 吨。均交由有资质的回收商回收利用。

四、碳排放核查信息

2023 年 4 月，公司建立了 ISO14064-1 温室气体排放核查组织机构，制定了温室气体排放核查计划，10 月起开始温室气体排放数据收集。2024 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

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，定期进行应急演练。

六、附件

成都兴胜新材料有限公司温室气体排放核查报告

(以下无正文)

单位：成都兴胜新材料有限公司

时间：2024年7月16日





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

温室气体排放核查声明

证书号：04124GHGA20022

成都兴胜新材料有限公司

2023 年度温室气体盘查报告

(发布日期：2024 年 2 月 3 日；覆盖的时段：2023 年 1 月 1 日-2023 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：

2023 年度成都兴胜新材料有限公司温室气体盘查报告

组织边界：

组织按照运营控制权法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的开发、生产和销售。

覆盖的时间段：

自 2023 年 1 月 1 日至 2023 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：11,614 tCO₂e

核查机构类型：第三方

核查声明发布日期：2024 年 2 月 23 日

核查声明变更日期：2024 年 5 月 14 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。



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

温室气体排放核查声明附录

证书号：04124GHGA20022



核查过程简述： 华测认证有限公司依据 ISO 14064-3:2019 对成都兴胜新材料有限公司在 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日期间的温室气体排放进行核查。

涉及领域及类别： 其他（21）

核查目的：

- a) 评价温室气体盘查报告满足 ISO 14064-1:2018 要求
- b) 评价温室气体盘查报告的一致性、完整性
- c) 确认温室气体盘查过程和排放量计算的正确合理性
- d) 评价组织的温室气体相关控制情况

保证等级： 合理保证等级

实质性限值： 5%

温室气体声明目标用户： 受核查方经营活动涉及的利益相关方

为温室气体声明提供支持的数据和信息的性质： 属于历史事实

包含的温室气体种类：

CO₂ CH₄ N₂O HFCs PFCs SF₆ NF₃

类别 1 排放量： 71.36 tCO₂e

类别 2 排放量： 1,056.83 tCO₂e

类别 3 排放量： 185.44 tCO₂e

类别 4 排放量： 10,300.76 tCO₂e

总排放： 11,614 tCO₂e



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。