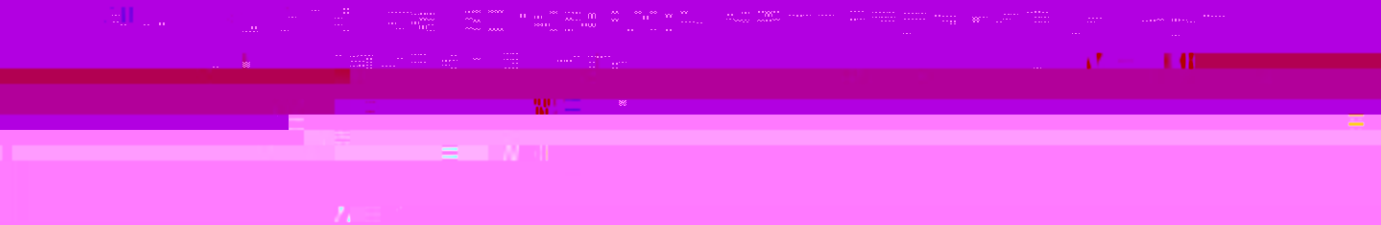


1. 报告概述

【客户名称】地址：上海市长寿路 767 号四部
大厦 7 楼）上海于密带技术有限公司（注册地址：浦东新区川沙新镇



期间的温
钛和认证依据 ISO 14064-3:2019 要求，对客户提供的温室气体
室温室气体声明作出独立的
（本核查范围）。

钛和认证依据 ISO 14064-3:2019 要求，对客户提供的温室气体
4.04 和 2016 年 12 月 31 日以前温室气体排放数据进行了
核查范围、目标和准则。

1.2. 保证等级
商定的保证等级为合理保证等级。有限保证等级。

1.3. 适用范围
核查范围覆盖组织边界内人类活动引起之温室气体排放和移除。
明是以历史数据与信息来编制。

核查范围覆盖组织边界内人类活动引起之温室气体排放和移除。
明是以历史数据与信息来编制。

核查范围覆盖组织边界内人类活动引起之温室气体排放和移除。
明是以历史数据与信息来编制。

核查范围覆盖组织边界内人类活动引起之温室气体排放和移除。
明是以历史数据与信息来编制。

核查范围覆盖组织边界内人类活动引起之温室气体排放和移除。
明是以历史数据与信息来编制。

核查范围覆盖组织边界内人类活动引起之温室气体排放和移除。
明是以历史数据与信息来编制。

核查范围覆盖组织边界内人类活动引起之温室气体排放和移除。
明是以历史数据与信息来编制。

核查范围覆盖组织边界内人类活动引起之温室气体排放和移除。
明是以历史数据与信息来编制。

1. 数冲、折弯、钳工、焊接、打磨、喷涂、装配;

2. 裁缝、穿纱附件、穿纱、注胶、穿纱、固化、组装、研磨、检测、包装。

● 温室气体种类包括: 二氧化碳 (CO₂)、甲烷 (CH₄)、氧化亚氮 (N₂O)、氢氟碳化物 (HFCs)、全氟化碳 (PFCs)、六氟化硫 (SF₆)和三氟化氮 (NF₃)。

● 采用的全球变暖潜能: IPCC 第六次评估报告(AR6)。

● 以下期间的温室气体信息已被核查: 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。

● 本次核查是否涉及分现场: 否; 是

● 核查声明的预期使用者: 私人使用者。

1.4.核查目的

本次核查之目的是通过客观证据审查:

● 温室气体排放是否如组织的温室气体声明所述

● 所报的数据是准确的、完整的、一致的、透明的和没有实质性错误或遗漏。

1.5.核查准则

核查依据的准则:

● ISO 14064-1:2018 温室气体第一部分: 组织层面上对温室气体排放和清除的核算

和/或 ISO 14064-2:2018

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● GHG Protocol 范围 1 和范围 2

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

● 本组织所采用的温室气体核算和报告指南, 包括但不限于:

4	直接高温气体排放 固定源燃烧的直接	乙炔燃烧	切割设备	0.067
---	----------------------	------	------	-------

- 核查组提交的核查报告及相关文件准确、完整、清晰，同意核查组的核查结论；
- 核查组提交的核查报告及相关文件存在问题，不同意核查组的核查结论。

审核组长签字:

日期: 2025年5月6日

技术复核员签字:

日期: 2025年5月6日

机构批准人签字:

日期: 2025年5月6日

机构盖章



钛和钛合金

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

钛和钛合金 (上海) 有限公司 Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd

中国认证认可协会

中

国

CHINA ASSOCIATION
OF CERTIFICATION AND
ACCREDITATION

CAAC

中

国

认

证

