



中国认可
国际互认
环境信息

ENVIRONMENTAL INFORMATION
CNAS VV008-EI

中天宽带技术有限公司 2024 年度温室气体排放核查报告

(报告编号:RepVER202505074)



核查机构：钛和认证（上海）有限公司

Ti Certification (Shanghai) Co., Ltd.



1. 报告概述

钛和认证（上海）有限公司（以下简称“钛和认证”，地址：上海市长寿路 767 号西部大厦 7 楼）与中天宽带技术有限公司（注册地址：如东县河口镇中天工业园区）（下文称作“客户”）签订合同，依据 ISO 14064-3:2019，核查由中天宽带技术有限公司，地址江苏省如东县河口镇中天路 1 号（宽带厂）（下文称作“责任方”）以温室气体报告形式提供的温室气体声明，涵盖从 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日的直接温室气体排放和移除和间接温室气体排放。

1.1. 角色和责任

责任方对其组织的温室气体信息系统、温室气体记录和报告程序的开发与维护、温室气体信息的确定和计算、以及报告的排放量负责，负责按准则对 GHG 陈述进行编制和公正表达。

钛和认证有责任对由责任方提供的 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间的温室气体声明作出独立的温室气体核查意见。

钛和认证依据 ISO 14064-3:2019 要求对责任方提供的温室气体声明符合 ISO 14064-1:2018 的要求进行了第三方核查。核查是基于客户与钛和认证商定的保证等级、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

客户委托钛和认证（上海）有限公司进行一次独立核查，以确保责任方所报告的温室气体排放量，在下述的核查范围内符合 ISO 14064-1:2018 之要求。责任方的温室气体声明是以历史数据与信息来编制。

核查协议覆盖组织边界内人类活动引起之温室气体排放和移除的核查，且协议基于 ISO 14064-3:2019。

- 组织边界的建立是遵循 ☒ 营运控制 ☐ 财务控制 ☐ 股权比例。
- 活动标题或描述：为责任方核查 2024 年度的温室气体盘查清册及盘查报告。
- 活动地点/边界：位于江苏省如东县河口镇中天路 1 号（宽带厂），基于营运控制权的中天宽带技术有限公司从事数智化光分配网络设备、数据中心和智慧能源等系统产品及服务，如光纤配线架、光纤活动连接器等产品的加工制造及相关技术的研发的设计、生产及相关管理活动中的所有设施和活动。
- 组织主要的基础设施、活动、技术和流程：数智化光分配网络设备、数据中心和智慧能源等系统产品及服务，如光纤配线架、光纤活动连接器等产品的加工制造及相关技术的研发的设计、生产及相关管理活动中的所有设施和活动。

工艺流程包括：

1. 数冲、折弯、钳工、焊接、打磨、喷涂、装配；

2. 裁缆、穿散件、剥纤、注胶、穿纤、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量化和报告的规范及指南
 - ISO 14064-3:2019 温室气体第三部分：温室气体声明审定与核查的规范及指南
 - GHG 信息管理文件
 - 适用温室气体管理的法律法规及其他要求

1.6.实质性

基于温室气体声明的预期使用者的需要，本次核查的实质性定为 5%。

2.核查情况综述

2.1.核查组安排

依据受核查方的规模、行业，以及核查员的专业领域和技术能力，钛和认证组织了核查组，核查组成员详见下表 1。

表 1 核查组成员表

序号	姓名	职务	成员所在地	核查工作主要分工
1	齐婷	组长	中国上海	统筹核查计划及进度安排，负责天然气、柴油、汽油、冷媒、二氧化碳灭火器、除锈剂 WD-40、化粪池、焊接保护气、切割气体、电力、原材料领料与入库、商务出行、产品运输、废弃物处理排放源的活动数据核对及排放量核算与校核，负责查验责任方减排行动、温室气体清单质量管理、基准年信息、报告、核查活动，编写核查报告，负责核查质量控制工作。

2.2.文件评审

核查组于 2025 年 4 月 14 日对受核查方提供的资料进行了文件评审。文件评审对象和内容包括：企业基本信息、排放源清单、活动水平和排放因子的相关信息等。通过文件评审，核查组识别出如下现场评审的重点：

- （1）受核查方的核算边界、排放设施和排放源识别等；
- （2）受核查方法人边界排放量相关的活动水平数据和参数的获取、记录、传递和汇总的信息流管理；
- （3）核算方法和排放数据计算过程；
- （4）质量保证和文件存档的核查。

2.3.现场核查

核查组于 2025 年 4 月 24 日-2025 年 4 月 25 日对受核查方温室气体排放情况进行了现场核查。现场核查通过现场设施的抽样勘查、资料查阅、人员访谈等多种方式进行。

2.3.1.温室气体排放量信息

核查组对责任方温室气体报告中的排放源、汇和/或库的排放量和/或清除量进行复验，复验结果请见下表：

表 2 排放源复验结果表

序号	报告边界	GHG 排放或移除类别	GHG 排放源	设施	排放量 (t CO ₂ e)
1	直接温室气体排放和移除	固定燃烧的直接排放	天然气燃烧	固化炉	588.73
2	直接温室气体排放和移除	固定燃烧的直接排放	柴油燃烧	叉车	14.70
3	直接温室气体排放和移除	移动燃烧的直接排放	汽油燃烧	商务车	8.89
4	直接温室气体排放和移除	固定源燃烧的直接排放	乙炔燃烧	切割设备	0.067
5	直接温室气体排放和移除	由人为系统导致的直接逸散排放	R32 逸散	空调	0.61
6	直接温室气体排放和移除	由人为系统导致的直接逸散排放	R134A 逸散	商务车空调	0.23
7	直接温室气体排放和移除	由人为系统导致的直接逸散排放	R410A	空调	16.62
8	直接温室气体排放和移除	由人为系统导致的直接逸散排放	CH ₄ 逸散	化粪池	32.35
9	直接温室气体排放和移除	由工业生产导致的直接排放和移除	CO ₂ 逸散	焊接设备	5.46
10	直接温室气体排放和移除	由人为系统导致的直接逸散排放	CO ₂ 逸散	灭火器	0.0050
11	直接温室气体排放和移除	由人为系统导致的直接逸散排放	CO ₂ 逸散	WD-40 除锈剂	0.00051

序号	报告边界	GHG 排放或移除类别	GHG 排放源	设施	排放量 (t CO _{2e})
12	由外购能源导致的间接温室气体排放	外购电力导致的间接排放	外购电力	用电设备	1140.96
13	运输产生的间接排放	上游的运输和货物分销导致的排放	柴油燃烧	中型货车	17.20
14	运输产生的间接排放	下游的运输和货物分销导致的排放	燃料燃烧	中型货车	529.09
15	运输产生的间接排放	商务出行导致的排放	燃料燃烧	飞机	14.15
16	运输产生的间接排放	商务出行导致的排放	燃料燃烧	火车	9.79
17	运输产生的间接排放	商务出行导致的排放	燃料燃烧	汽车	0.13
18	组织使用的产品导致的间接排放	采购的商品的排放	PE 膜	/	255.97
19	组织使用的产品导致的间接排放	采购的商品的排放	PET 塑钢带	/	27.65
20	组织使用的产品导致的间接排放	采购的商品的排放	PP 塑钢带	/	4.29
21	组织使用的产品导致的间接排放	采购的商品的排放	不锈钢板、 不锈钢带	/	2584.05
22	组织使用的产品导致的间接排放	采购的商品的排放	环氧树脂胶	/	0.079
23	组织使用的产品导致的间接排放	采购的商品的排放	塑粉、塑料绳	/	361.05
24	组织使用的产品导致的间接排放	采购的商品的排放	铜板、铜排	/	984.15
25	组织使用的产品导致的间接排放	采购的商品的排放	铝板	/	248.00
26	组织使用的产品导致的间接排放	采购的商品的排放	钢制品（钢棒、钢板等）		7955.59
27	组织使用的产品导致的间接排放	处理固体和液体废物产生的排放	废铁	/	2.80
28	组织使用的产品导致的间接排放	处理固体和液体废物产生的排放	废钢带	/	1.15
29	组织使用的产品导致的间接排放	处理固体和液体废物产生的排放	废纸板	/	0.10
30	组织使用的产品导致的间接排放	处理固体和液体废物产生的排放	201 不锈钢	/	0.042

序号	报告边界	GHG 排放或移除类别	GHG 排放源	设施	排放量 (t CO ₂ e)
31	组织使用的产品导致的间接排放	处理固体和液体废物产生的排放	304 不锈钢	/	0.067
32	组织使用的产品导致的间接排放	处理固体和液体废物产生的排放	430 不锈钢	/	0.0074
33	组织使用的产品导致的间接排放	处理固体和液体废物产生的排放	铜芯线头 0.2 平方	/	0.012

表 3 排放量汇总

报告边界	排放量	单位
直接温室气体排放和移除	667.66	t CO ₂ e
间接温室气体排放，包括：	14136.33	t CO ₂ e
由外购能源导致的间接温室气体排放	1140.96	t CO ₂ e
运输产生的间接排放	570.36	t CO ₂ e
组织使用的产品导致的间接排放	12425.01	t CO ₂ e
本组织产品的使用产生的间接排放	非重要间接排放，未量化	t CO ₂ e
其他未包括在以上的间接排放	非重要间接排放，未量化	t CO ₂ e
合计	14803.99	t CO ₂ e

2.3.2. 温室气体排放数据取证流程

根据审核程序要求，核查组设计了取证流程，涉及以下方面：

- 温室气体数据和信息的选择和管理；
- 收集、处理、合并和报告温室气体数据和信息的程序；
- 确保温室气体数据和信息的有效性和准确性的系统和程序；
- 温室气体信息系统的设计和维护；
- 支持温室气体信息系统的系统、过程和人员，包括确保数据质量的活动；
- 监测仪器维护结果。
- 历史年度的核查的结果

核查组基于取证流程，制定审核工作表，对数据和信息收集流程进行了查验，确认了责任方的数据和信息收集流程是充分的、合适的、有效的。

2.3.3. 核查声明及核查标志的使用

- ☐ 本次为首次核查，不存在核查声明及核查标志的使用。
- ☒ 本次为周期核查：☒ 符合本机构的规定；☐ 不符合本机构的规定，请说明（ ）。

2.4. 内部技术复核

在审核发现全部关闭后，核查组完成了核查报告初稿。根据钛和认证内部管理程序，核查报告在提交给受核查方和委托方前，经过了钛和认证内部独立于核查组的技术评审，本次核查的技术评审组如下表所示。

表 4 技术复核组成员表

序号	姓名	职务	成员所在地	核查工作分工内容
1	温丽华	技术评审员	中国上海	独立于核查组，对本核查进行技术评审

此外，核查组以安全和保密的方式，保管核查过程中的工作记录、企业相关核查资料以及核查报告等全部书面和电子文件。

2.5.核查发现

本次核查未开具纠正措施要求(CAR)、信息补充要求(NIR)、进一步行动要求(FAR)，已开具 1 个观察项（OBS），详见附件 1。

3.核查组对组织温室气体管理的评价

3.1.温室气体信息管理体系评价

责任方成立了“温室气体盘查小组”，负责推行温室气体管理，对温室气体信息管理体系的建立、温室气体的量化和报告、温室气体核查等全过程提供了充分的资源支持，相关部门的人员在温室气体量化和报告、核查等过程中都遵守了文件的要求，保证了数据和信息的准确性。

3.2.温室气体数据和信息评价

责任方提供了基于 ISO 14064-1:2018 的要求的温室气体声明。在 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间之温室气体信息所披露的 14803.99 公吨二氧化碳当量，经钛和认证核查达到合理保证等级，与商定的核查范围、目标和准则一致。

钛和认证的方法是基于风险，理解所报告的温室气体排放信息相关的风险并加以控制，从而减轻风险。我们的检查包括评估与排放量有关的证据和组织温室气体排放量的披露。

钛和认证计划并执行工作来获取必要的信息、解释和证据，以提供合理保证等级，确保能公正地陈述在 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间责任方的温室气体排放。

3.3.组织温室气体声明评价

钛和认证核查责任方以 2024 年温室气体报告之方式提供的温室气体声明，包括评估温室气体信息系统和报告计划或协议。这次评估包括收集用以支持所报数据的证据，以及检查所参考的协议的条款是否一致地和适当地应用：

- 是为实质正确的，且为温室气体数据和信息之确实展现，及
- 是依据 ISO 14064-1:2018 对温室气体量化和报告而制备的。

4.核查结论综述

4.1.核查组核查结论

■ 受核查方的 GHG 报告和声明公正地表达了 GHG 数据和信息，达到了合理保证等级。

□ 无证据表明受核查方的 GHG 声明实质性正确，GHG 报告和声明未根据有关 GHG 量化、监测和报告的国际标准或有关国家标准或通行做法编制。

4.2.钛和认证批准意见

- 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

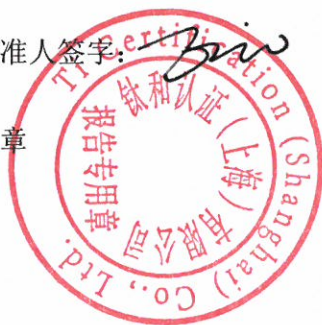
技术复核员签字： 

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



附件 1 观察事项

编号	观察事项	提出者	提出日期
1	依据 ISO14064-1 条款 8.1.2 组织温室气体信息管理程序应包括如下方面考虑 h) 开发和维护稳健的数据收集系统。受核查方建立了温室气体排放管理规定（KD02-ZL-0018）5.5.2.8 规定管理者代表派专人策划有效的信息收集系统，不仅包括内部活动数据、也包括外部量化方法和排放因子，定期收集，及时更新 5.6.2.9 规定管理者代表负责对所有数据准确性建立检查制度。受核查方本年度温室气体盘查报告和盘查清册中核算商务出行数据仅包括部分数据收集期,建议受核查方后续可进一步完善现有商务出行系统，保存完整的数据。	齐婷	2025.04.25

附件 2 审核员资质





中国认证认可协会 注册证书

齐婷
QI TING

经中国认证认可协会（CCAA）考核评价，
符合《温室气体核查员注册准则（CCAA-C-
401-01）》要求，准予注册，特发此证。

注册资格：温室气体正式核查员
GHG

注册证书：2024-V1GHG-1386927

有效日期：2024-03-12至2027-03-11

秘书长：

黄继先

Secretary General: Huang Ji Xian



CCAA 经国家认证认可监督管理委员会授权
证书查询：<http://www.ccaa.org.cn>