



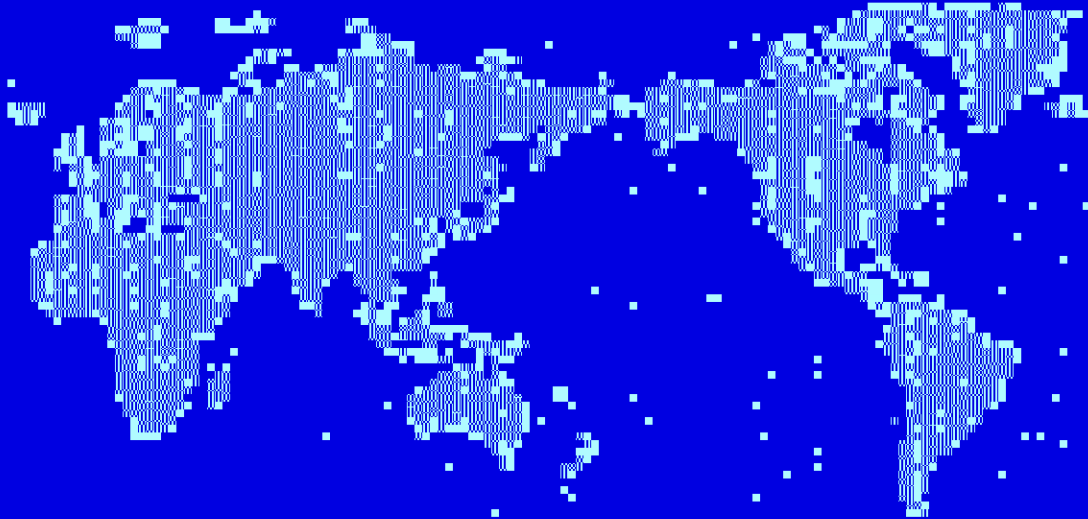
www.ticert.com.cn

钛和认证(上海)有限公司 TICERT (SHANGHAI) CO., LTD.

中国合格评定国家认可委员会 CNAS 注册号: CILQC QZ-81-VR1

中国合格评定国家认可委员会 CNAS 注册号: CILQC QZ-81-VR1

报告编号: Rep. No. TICERT/2024/001



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）与中平宽带技术有限公司（注册地址：如东县河口镇中天工业园区）（下文称作“客户”）签署协议，

移除和间接温室气体排放。

1.1 角色

- 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），基于营运控制权的由中平宽带技术有限公司负责数字化分配网络设备、数据库、和智能设备。

1. 数冲、折弯、钳工、焊接、打磨、喷涂、装配；

2. 裁缝、穿软件、划线、注胶、穿线、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

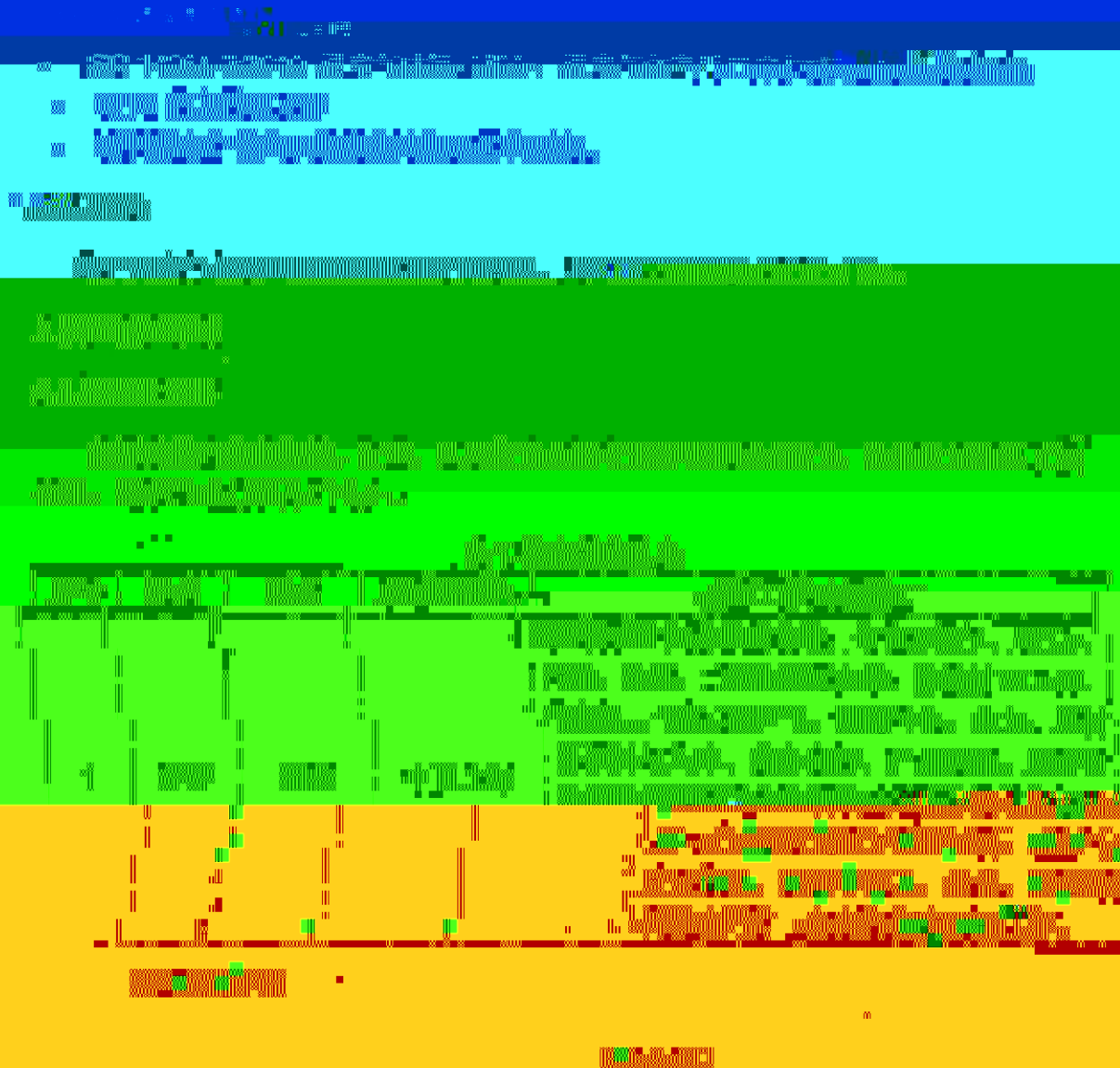
本次核查之目的是通过客观证据审查：

- 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核算



名称

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

		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
			直接逸散排放		锈剂		

非财务温室气体数据计算和报告。负责管理温室气体排放和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，相关职能部门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，确保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 日期间的温室气体信息所披露的 14803.99 公吨二氧化碳当量，经钛和认证按本准则条款 4.2 的要求进行验证。

- 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:

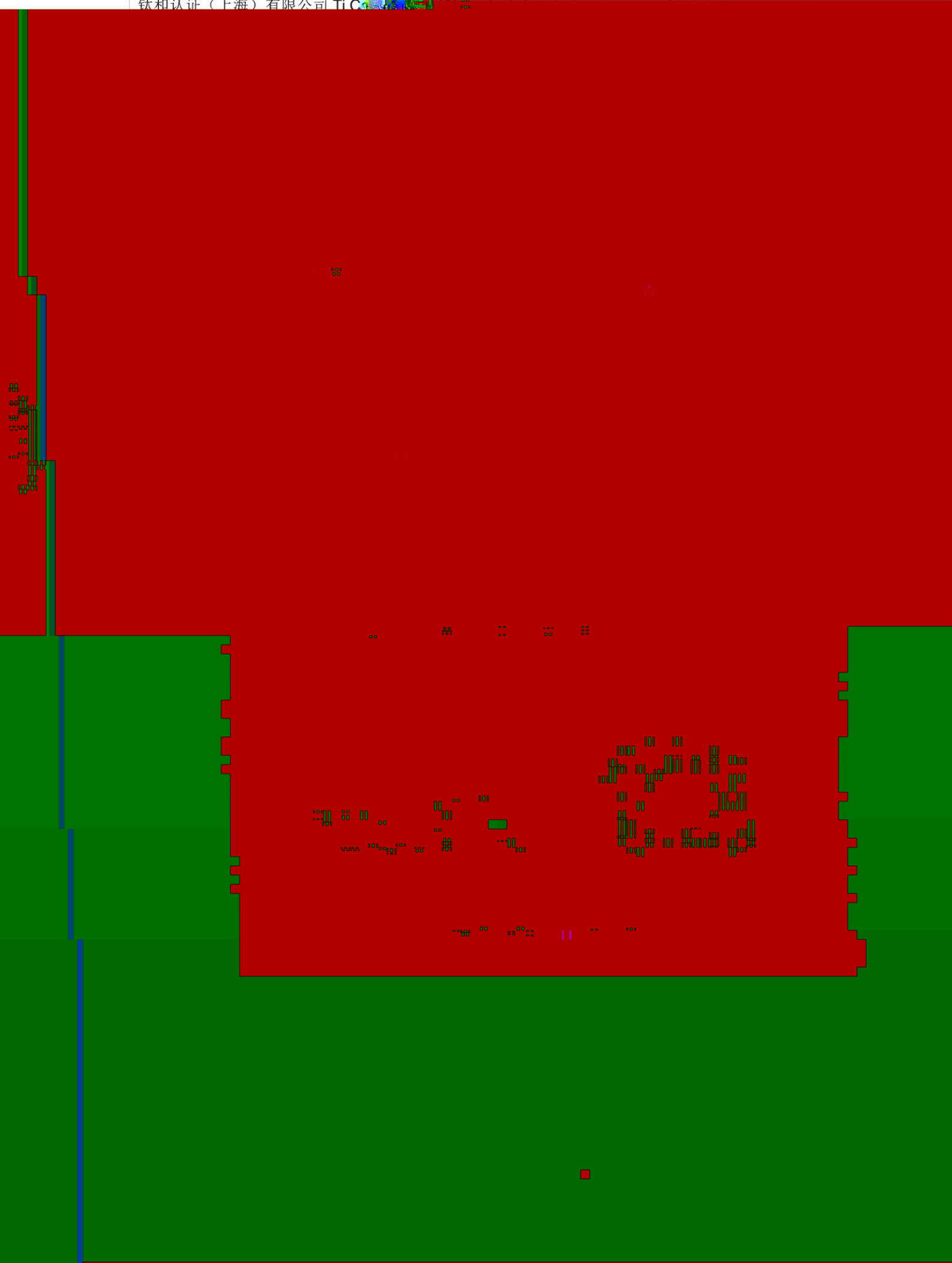
日期: 2025年5月6日

机构盖章



附件 1 观察事项

编号	观察事项	提出者	提出日期
	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。受核查查建立了温室气体排		



注册证书

齐聘

