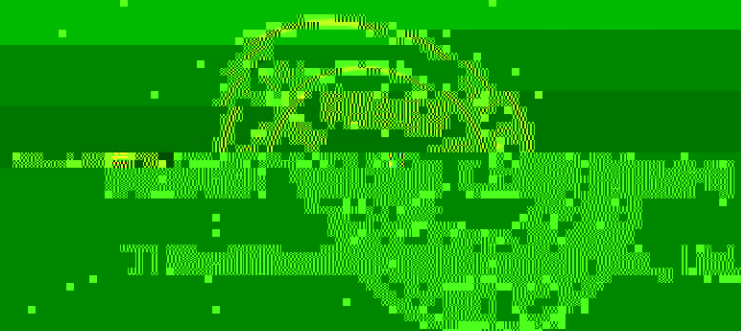
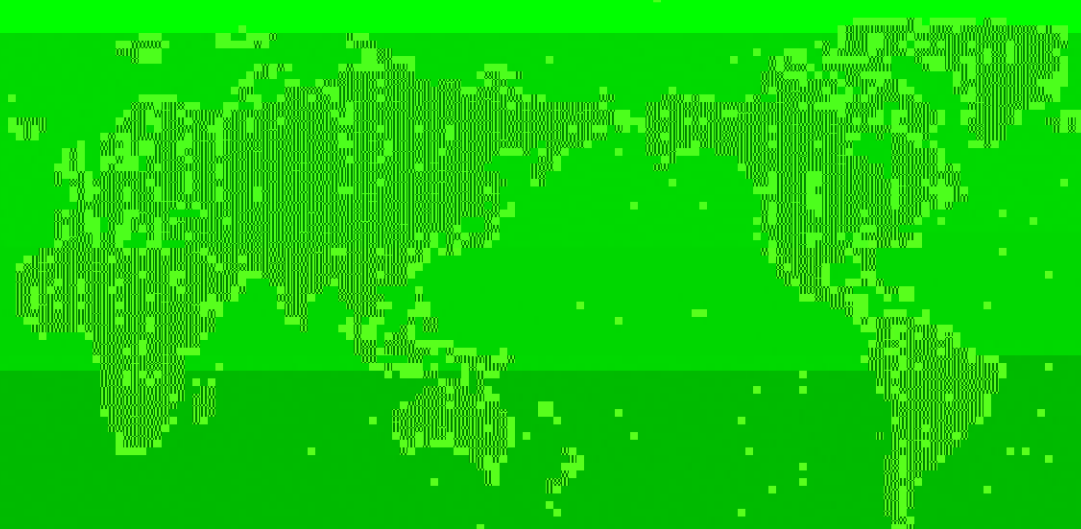


钛和认证（上海）有限公司



■ 地址：上海市长寿路 767 号四部

士厘 7 楼) 上由平安港社卡右爾公司 (注册地址: 加左目河内路 333 号 3 楼 303 室)

气候变化的特定行业、以及供应链的排放里贝贝，贝贝按准则对 GHG 陈述进行编制和公开表达。

钛和认证有责任对由中钢国际提供的 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 1 月 31 日

● 活动地点/边界：位于江苏省徐州市丰县汉王镇内天路11号（经营范围），基于营运这种加工模式，江苏汉王新材料科技有限公司承接其他企业委托加工业务。该加工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售前技术咨询的研发的设计、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

1. 数冲、折弯、钳工、焊接、打磨、喷涂、装配;

2. 裁缝、穿散件、穿线、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

本次核查的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和遗漏。

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

CU-DC 信息管理系统

CU-DC 信息管理系统

CU-DC 信息管理系统

CU-DC 信息管理系统

CU-DC 信息管理系统

CU-DC 信息管理系统

CU-DC 信息管理系统

CU-DC 信息管理系统

CU-DC 信息管理系统

CU-DC 信息管理系统

CU-DC 信息管理系统

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)
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

序号	报告边界	GHG 排放或移除		GHG 排放 源	设施	排放量 (CO ₂ e)
		类别	源			

组织使用的商品

外部购电

2023.01.01-2023.12.31

00000

2023.01.01-2023.12.31

GHG 排放或移除

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放或移除

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

GHG 排放

- 核查员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。



