

# ISO14064核查报告

## Verification Statement of Greenhouse Gas

CQCNJGHGV010

本核查报告针对:

**This is to verify that:**

江苏金桥焊材科技股份有限公司

JIANGSU JINQIAO WELDING MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD.

泰州市海陵工业园区京泰路 68 号

NO.68 Xinggong Road, Hailing Industrial Park, Taizhou City

中国质量认证中心根据相关核查要求发布本核查报告。

**CQC issues a verification statement according to related verification procedures.**

中国质量认证中心认为:

**CQC here confirms that:**

- ◆ 2024 年 3 月 15 日发布的江苏金桥焊材科技股份有限公司的温室气体报告表明江苏金桥焊材科技股份有限公司在 2023 年 1 月 1 日到 2023 年 12 月 31 日之间温室气体排放量为 7785 吨 CO<sub>2</sub> 当量, 温室气体清除量为 0 吨 CO<sub>2</sub> 当量。

It's asserted in JIANGSU JINQIAO WELDING MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD. Greenhouse Gas Report that Greenhouse Gas Emission was 7785 tonnes CO<sub>2</sub> Equivalent and Greenhouse Gas removal was 0 tonnes CO<sub>2</sub> Equivalent from January 1<sup>st</sup>, 2023 to December 31<sup>st</sup>, 2023, which was published on Mar 15<sup>th</sup>, 2024.

- ◆ 江苏金桥焊材科技股份有限公司温室气体排放和清除的量化、监测和报告遵从 ISO 14064-1:2018 的相关要求。

Qualification, monitoring and reporting of JIANGSU JINQIAO WELDING MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD. Greenhouse Gas emissions and removals comply with the requirement of ISO 14064-1:2018.

- ◆ 该声明不存在实质性偏差, 达到了预先商定的合理保证等级。

The assertion has no material errors and reaches reasonable assurance which was prior negotiated.



Date of issue: 2024-03-15

中国质量认证中心南京分中心

本次核查服务的范围、目的、准则和保证等级是建立在江苏金桥焊材科技股份有限公司和中国质量认证中心达成共识的基础之上：

核查范围

组织边界	江苏金桥焊材科技股份有限公司 （泰州市海陵工业园区京泰路 68 号）
报告边界	江苏金桥焊材科技股份有限公司（泰州市海陵工业园区京泰路 68 号）在 <b>不锈钢焊丝</b> 等产品的生产制造与管理过程中产生的直接温室气体排放和能源间接温室气体排放
温室气体源和汇	仅涉及温室气体源，不涉及温室气体汇和库；参见 2024 年 03 月 15 日发布的江苏金桥焊材科技股份有限公司温室气体 2023 年度排放报告书（版本：DWHJ-GHG-2023-01）
量化的温室气体种类和排放量	二氧化碳（CO <sub>2</sub> ）：7772.54 吨 CO <sub>2</sub> 当量 甲烷(CH <sub>4</sub> )：8.15 吨 CO <sub>2</sub> 当量 氧化亚氮(N <sub>2</sub> O)：0.70 吨 CO <sub>2</sub> 当量 氢氟碳化物（HFCs）：4.06 吨 CO <sub>2</sub> 当量
覆盖时间段	2023 年 1 月 1 日到 2023 年 12 月 31 日
基准年信息	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日为金桥焊材科技股份有限公司进行温室气体量化和报告的基准年。

核查目的

本次核查工作旨在通过客观的证据，对相关信息提供独立的评价，包括：

- 温室气体报告中的信息是否符合相关性、完整性、一致性、准确性、透明性的原则；
- 所报告的数据结果是否存在实质性的错误和遗漏；
- 是否满足预定的保证等级。

核查准则

本次核查工作的准则为 ISO14064-1：2018 和 ISO14064-3：2019。