

ISO14064核查声明

Verification Statement of Greenhouse Gas

No. GHGV-2022-065

本核查陈述针对:

This is to verify that:

江苏江南精密金属材料有限公司

JIANGSU JIANGNAN PRECISION METAL MATERIAL CO., LTD.

江苏省常州市经开区横山桥镇五一村

Hengshanqiao Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

中国质量认证中心根据相关核查程序发布本核查陈述。

CQC issues a verification statement according to related verification procedures.

中国质量认证中心认为:

CQC here confirms that:

- ◆ 2022年9月12日发布的江苏江南精密金属材料有限公司的温室气体报告表明江苏江南精密金属材料有限公司在2021年1月1日到2021年12月31日之间温室气体排放量为62602吨CO₂当量,温室气体清除量为0吨CO₂当量。

It's asserted in JIANGSU JIANGNAN PRECISION METAL MATERIAL CO., LTD. Greenhouse Gas Report that Greenhouse Gas Emission was 62602 tonnes CO₂ Equivalent and Greenhouse Gas removal was 0 tonnes CO₂ Equivalent from January 1st, 2021 to December 31st, 2021, which was published on September 12th, 2022.

- ◆ 江苏江南精密金属材料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 DENSO (CHANGZHOU) FUEL INJECTION SYSTEM 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: 2022-09-17

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江南精密金属材料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

| | |
|---------------------|--|
| 组织中文名称 | 江苏江南精密金属材料有限公司 |
| 组织英文名称 | Jiangsu Jiangnan Precision metal material Co., Ltd. |
| 组织中文地址 | 江苏省常州市经开区横山桥镇五一村 |
| 组织英文地址 | Hengshanqiao Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, P.R.China |
| 报告边界 | 江苏江南精密金属材料有限公司(江苏省常州市经开区横山桥镇五一村)在冷轧薄板、镀锌彩涂卷板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、汇和库 | 仅涉及温室气体源，不涉及温室气体汇和库；参见 2022 年 07 月 08 日发布的江苏江南精密金属材料有限公司温室气体 2021 年度排放报告书（版本：A1.0）； |
| 温室气体排放 (按温室气体种类) | 二氧化碳 (CO ₂): 62531.51 吨 CO ₂ 当量 甲烷(CH ₄): 44.19 吨 CO ₂ 当量 氧化亚氮(N ₂ O): 12.52 吨 CO ₂ 当量 氢氟碳化物 (HFCs) :13.56 吨 CO ₂ 当量 |
| 数据覆盖时间段 | 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日 |
| 基准年信息 | 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日为江苏江南精密金属材料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。