

# ISO14064核查声明

## Verification Statement of Greenhouse Gas

No. GHGV-2023-010-

本核查陈述针对:

**This is to verify that:**

江苏曙光能源装备有限公司

Jiangsu Shuguang Energy Equipment&Tools co.,Ltd.

江苏省泰州市姜堰区曙光工业园区

Shuguang Avenue, Jiangyan District, Taizhou City, Jiangsu Province,

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:**

- ◆ 2023年03月15日发布的江苏曙光能源装备有限公司的温室气体报告表明江苏曙光能源装备有限公司在2022年1月1日到2022年12月31日之间温室气体排放量为5636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 Shuguang Energy Equipment&Tools co.,Ltd. Greenhouse Gas Report that Greenhouse Gas Emission was 5636 tonnes CO<sub>2</sub>Equivalent and Greenhouse Gas removal was 0 tonnes CO<sub>2</sub> Equivalent from January 1<sup>st</sup>, 2022 to December 31<sup>st</sup>, 2022, which was published on March 15<sup>th</sup>, 2023.

- ◆ 江苏曙光能源装备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 Shuguang Energy Equipment&Tools 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: 2023-03-15



### 【情况简介】

本次核查服务的范围、目的、准则和保证等级是建立在江苏曙光能源装备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	江苏曙光能源装备有限公司（江苏省泰州市姜堰区曙光工业园区）
运行边界	江苏曙光能源装备有限公司(江苏省泰州市姜堰区白米镇曙光工业园区)在钻杆接头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；
运行边界	仅涉及温室气体源，不涉及温室气体汇和库；参见 2023 年 03 月 15 日发布的江苏曙光能源装备有限公司温室气体 2022 年度排放报告书（版本：VER A1.0）；
量化的温室气体种类和排放量	二氧化碳（CO <sub>2</sub> ）：5633.22 吨 CO <sub>2</sub> 当量 甲烷(CH <sub>4</sub> )：0.96 吨 CO <sub>2</sub> 当量 氧化亚氮(N <sub>2</sub> O)：0.45 吨 CO <sub>2</sub> 当量 氢氟碳化物（HFCs）：1.35 吨 CO <sub>2</sub> 当量
数据覆盖时间段	2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日
基准年信息	2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日为江苏曙光能源装备有限公司进行温室气体量化和报告的基准年，基准年排放状况见 2023 年 03 月 15 日发布的江苏曙光能源装备有限公司温室气体 2022 年度排放报告（版本：ER A1.0）。

#### 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。