

# ISO14064核查声明

## Verification Statement of Greenhouse Gas

No. GHGV-2023-59

本核查陈述针对:

**This is to verify that:**

远东联石化（扬州）有限公司

Far Eastern Union Petrochemical(Yangzhou)Ltd.(Lianyungang) Co., Ltd

江苏省扬州市仪征市化工园区亚东路 8 号

No. 8 Yadong Rd., Yizheng City, Jiangsu, 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:**

- ◆ 2023 年 5 月 14 日发布的远东联石化（扬州）有限公司的温室气体报告表明远东联石化（扬州）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 448330 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 Far Eastern Union Petrochemical(Yangzhou)Ltd. Greenhouse Gas Report that Greenhouse Gas Emission was 448330 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 May 14<sup>th</sup>, 2023.

- ◆ 远东联石化（扬州）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 Far Eastern Union Petrochemical(Yangzhou)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: 2023-07-04



本次核查服务的范围、目的、准则和保证等级是建立在远东联石化（扬州）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	远东联石化（扬州）有限公司（江苏省扬州市仪征市化工园区亚东路8号）
运行边界	远东联石化（扬州）有限公司（江苏省扬州市仪征市化工园区亚东路8号）在乙二醇和环氧乙烷生产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2023年05月14日发布的远东联石化（扬州）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> ）：447500.27吨CO <sub>2</sub> 当量 甲烷（CH <sub>4</sub> ）：667.36吨CO <sub>2</sub> 当量 氧化亚氮（N <sub>2</sub> O）：4.59吨CO <sub>2</sub> 当量 氢氟碳化物（HFCs）：157.67吨CO <sub>2</sub> 当量
覆盖时间段	2022年1月1日到2022年12月31日
基准年信息	2022年为远东联石化（扬州）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。