ISO14064核查声明

Verification Statement of Greenhouse Gas

No. GHGV-2023-66

本核查陈述针对:

This is to verify that:

中化高性能纤维材料有限公司

Sinochem High Performance Fiber Materials Co.,Ltd.

江苏省扬州市仪征市青山镇中央大道 10 号

No.10, Zhongyang Avenue, Qingshan Town, Yizheng County, Yangzhou, 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:

2023年6月27日发布的中化高性能纤维材料有限公司的温室气体报告表明中化高性能纤维材料有限公司在2022年1月1日到2022年12月31日之间温室气体排放量为82442吨CO2当量,温室气体清除量为0吨CO2当量。

It's asserted in Sinochem High Performance Fiber Materials Co.,Ltd. Greenhouse Gas Report that Greenhouse Gas Emission was 82442 tonnes CO₂,Equivalent and Greenhouse Gas removal was 0 tonnes CO₂ Equivalent from January 1st, 2022 to December 31st, 2022, which was published on June 27th, 2023.

中化高性能纤维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 14064-1:2006 的相关要求。

Qualification, monitoring and reporting of Kushan gold food Co., LTD Greenhouse Gas emissions and removals comply with the requirement of ISO 14064-1:2006.

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.



本次核查服务的范围、目的、准则和保证等级是建立在中化高性能纤维材料 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

组织边界	中化高性能纤维材料有限公司(江苏省扬州市仪征市青山镇中央大道10号)
运行边界	中化高性能纤维材料有限公司(江苏省扬州市仪征市青山镇中 央大道10号)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	仅有温室气体源,不涉及温室气体汇和库,参见 2023 年 6 月 27 日发布的中化高性能纤维材料有限公司温室气体排放报告 书(编号: VER.A2.0)
量化的温室气体 种类和排放量	二氧化碳 (CO ₂): 82383.35 吨 CO2 当量 甲烷(CH ₄): 0.61 吨 CO2 当量 氧化亚氮(N2O): 0.79 吨 CO2 当量 氢氟碳化物 (HFCs): 56.84 吨 CO2 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年为中化高性能纤维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。

.....