



中国认可  
国际互认  
环境信息  
ENVIRONMENTAL INFORMATION  
CNAS VV001-EI

格式：TR03004R02(2503)

# 中国船级社质量认证有限公司

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

## 温室气体核查证书

证书编号：CCSC2025010401020121

兹证明，本机构作为第三方审定与核查机构，根据核查准则和相关核查程序对

武汉汉欧园区运营管理有限公司

地址：湖北省武汉市东西湖区慈惠街高桥五路 50 号

的 GHG 陈述进行核查并出具如下核查意见：

- 该组织 GHG 陈述中对温室气体排放和清除的量化和报告符合 ISO 14064-1: 2018 的相关要求。
- 该组织 GHG 陈述所覆盖的时间段为 2025 年 03 月 01 日至 2025 年 10 月 31 日，在此期间组织的温室气体排放和清除量如下：

类别一：	类别二：	类别三：	类别四：	类别五：	类别六：	排放总量 (tCO <sub>2</sub> e)
直接温室气体排放和清除量 (tCO <sub>2</sub> e)	输入能源的间接温室气体排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	运输产生的间接温室气体排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	组织使用的产品产生的间接温室气体排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	与使用组织产品有关的间接温室气体排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	其它来源的间接温室气体排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	
25.77	309.06	7.64	19.47	/	/	361.94

- 本次核查提供的合理保证等级与商定的核查目的、准则和范围相一致。
- 该组织的 GHG 陈述不存在实质性偏差。
- 不存在限制条件。

详细内容见附页。

发证机构： 中国船级社质量认证有限公司

签 发：

1-e) 3/4

发证地点： 北京

发证日期： 2025 年 12 月 16 日

证书专用章

换证日期： 2025 年 12 月 29 日

Seal for Certificate

1. 本证书是该项目报告的基础上颁发的，若上述内容发生任何修改，应重新提交本机构批准。当本证书包含证书附页时，则附页必须与主证书同时使用。每一页证书（含附页）均须有本机构盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时，可以向本机构核查。  
2. CNAS 认可标识仅表明 CNAS 对本机构能力的承认，不应被理解为 CNAS 批准了该证书或对其负责。

北京市东城区东黄城根南街 40 号楼 100006 电话：+86(10)56313400 网址：[www.ccs-c.com.cn](http://www.ccs-c.com.cn)



# 温室气体核查证书附页

证书编号: CCSC2025010401020121

本次核查服务的目的、准则、范围和保证等级是建立在委托方与  中国船级社质量认证有限公司商定的基础之上。

## 1. 核查目的:

评价 GHG 陈述是否满足适用的核查准则，包括适用于核查的有关标准或 GHG 方案的原则和要求。

## 2. 核查准则:

ISO 14064-1: 2018 温室气体 第一部分 组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南

ISO 14064-3: 2019 温室气体 第三部分 温室气体声明审定与核查规范和指南

## 3. 核查范围:

组织边界	该组织基于运行控制权下的所有设备所产生的GHG排放和清除量。
报告边界	<p>该组织边界内的直接和间接温室气体排放量和/或清除量，包含：</p> <p>类别一：直接温室气体排放和清除量；</p> <p>类别二：输入能源的间接温室气体排放量；</p> <p>类别三：运输产生的间接温室气体排放量；</p> <p>类别四：组织使用的产品产生的间接温室气体排放量；</p> <p>类别五：与使用组织产品有关的间接温室气体排放量；</p> <p>类别六：其它来源的间接温室气体排放量。</p> <p>类别五至六未量化。</p>
温室气体种类	包括 CO <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> O、HFCs、PFCs、SF <sub>6</sub> 、NF <sub>3</sub> 七种温室气体。
覆盖的时间段	2025年03月01日至2025年10月31日
基准年	2024年

## 4. 保证等级:

合理保证等级

## 5. 其他:

支持组织陈述的数据和信息属于合理假设、预测和/或历史事实。

注：附页与证书同时使用方可有效。