



## 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: CCSC2025010401020052

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

### 山东欧圣达新能源有限公司

地址:临沂市河东区郑旺镇官庄中路与永旺南路交汇

的 GHG 陈述进行核查并出具如下核查意见:

- 1. 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。
- 2. 该组织 GHG 陈述所覆盖的时间段为 2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 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:	
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)	排放 总量 (tCO <sub>2</sub> e)
35.62	15958.44	18180.46	950060.08	-	-	984234.60

- 3. 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。
- 4. 该组织的 GHG 陈述不存在实质性偏差。
- 5. 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:

发证地点: 北京 发证日期:

Le) 子 b

W 社质量认证有 b

证 书 专 用 章

Seal for Certificate (00-04)

ON SOCIETY CERTIFICATION SOCIETY CERTIFICATION

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。





# 温室气体核查证书附页

证书编号: CCSC2025010401020053

TION SOCIETY CER

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和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,包括适用于核查范围的有关标准或 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	该组织运营控制下位于临沂市河东区郑旺镇官庄中路与永旺南路交汇生产晶硅光
	伏组件而引起温室气体排放和/或清除所涉及的设备设施。
报告边界	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:
	类别一:直接温室气体排放和清除量;
	类别二: 输入能源的间接温室气体排放量;
	类别三:运输产生的间接温室气体排放量;
	类别四:组织使用的产品产生的间接温室气体排放量;
	类别五:与使用组织产品有关的间接温室气体排放量;
	类别六: 其它来源的间接温室气体排放量。
	类别五至六未量化。
温室气体种类	包括 CO2、CH4、N2O、HFCs、PFCs、SF6、NF3 七秒温频等是从业有限。
覆盖的时间段	2024年01月01日至2024年12月31日
基准年	2024 年(本次为首次核查,即基准年核查。) \ \text{\formula} \ \text{Seal for Certificate} \ \text{\formula} \ \fo
	2. (nn-n4) .8

#### 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。