



## 经纬方达 温室气体核查声明

受核查方/客户名称：山东中泰阳光电气科技有限公司

地址：日照经济技术开发区温州路2号

### 一、范围陈述：

#### 1. 本次审定/核查依据：

根据 GB/T32150《工业企业温室气体排放核算和报告通则》与《机械设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》（简称《机械指南》）、《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的要求，旨在指导温室气体核查工作并全面落实《国家发展改革委办公厅关于开展碳排放权交易试点工作的通知》（发改办气候[2011]2601号）等相关排标准和要求。

#### 2. 与客户商定的审定/核查范围：

核查范围：日照经济技术开发区温州路2号，山东中泰阳光电气科技有限公司2023年1月1日至12月31日排放情况。

保证等级：合理保证。

### 二、结果陈述

1. 核查过程严格按照根据 GB/T32150《工业企业温室气体排放核算和报告通则》《机械设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》（简称《机械指南》）、《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的核查方法开展核查工作，核查报告的核算、报告与方法学符合相关规定要求。经核查，受核查方最终版本排放报告的核算、报告与方法学符合 GB/T32150《工业企业温室气体排放核算和报告通则》的要求，原始数据管理完整，可采信；受核查方碳排放报告已覆盖核查范围，核查过程中没有发现未覆盖的问题。

#### 2. 山东中泰阳光电气科技有限公司（项目责任方）已产生如下温室气体排放：

2023年 CO<sub>2</sub>e 排放量为液化石油气燃料燃烧排放 CO<sub>2</sub>e 量+工业生产过程排放 CO<sub>2</sub>e 量+二氧化碳消费引起的 CO<sub>2</sub> 排放（tCO<sub>2</sub>）+废水处理过程排放 CO<sub>2</sub>e 量+净购入的电力产生的 CO<sub>2</sub>e 排放量+净购入的热力产生的 CO<sub>2</sub>e 排放量=13.04+0+0+0+211.65+0=224.69tCO<sub>2</sub>e

最终核定的总排放量为：224.69tCO<sub>2</sub>e

济南经纬方达节能技术有限公司

2024年3月19日

