

温室气体核查陈述

GHG VERIFICATION OPINION

证书编号/No: CN-NJSL-2023010

兹证明

晶澳（扬州）太阳能科技有限公司

地址：扬州市经济开发区建华路 1 号

1、组织 GHG 声明中对温室气体排放和清除的量化、监测和报告符合 ISO 14064-1:2018 的相关要求。

2、组织 GHG 陈述所覆盖时间段：2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日。

3、组织运营控制边界排放情况如下：

类别一：	类别二：	类别三：	类别四：	类别五：	类别六：	
直接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	输入能源的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	运输产生的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	组织使用的产品产生的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	与使用组织产品有关的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	其它来源的间接温室气体排放量 (tCO ₂ e)	排放总量 (tCO ₂ e)
1020.99	341549.90	412.03	--	--	--	342982.92

4、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 温室气体陈述审定与核查的规范及指南。



签发：

机构：南京深蓝工程咨询有限公司

证书颁发日期：2023 年 04 月 11 日



产品碳足迹证书

CERTIFICATE OF CARBON FOOTPRINT

证书编号/No: CT-NLSL-2023010

兹证明

晶澳（扬州）太阳能科技有限公司

地址：扬州市经济开发区建华路1号

产品碳足迹评价情况如下：

- 1、产品名称、型号规格：太阳能电池片（182SE）产品
- 2、功能单位：1片
- 3、系统边界：摇篮到大门
- 4、每功能单位产品碳足迹数值：0.1726 kgCO₂e
- 5、核查准则：ISO/TS 14067:2018、PAS 2050:2011
- 6、保证等级：合理保证



证书颁发日期：2023年04月11日

证书有效期：2025年04月10日

发证机构：南京深监工程咨询有限公司



签发：