

证书

标准 **ISO 14067:2018**

证书登记号码 **CO 50527031 0001**

报告号码 **90136557 001**

证书持有者: **晶科能源股份有限公司**
中国江西省上饶经济开发区晶科大道 1 号, 334100

场址: **晶科能源股份有限公司**
中国江西省上饶经济开发区晶科大道 1 号
中国安徽省滁州市来安县经济开发区黎明路 18 号
中国浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇新月路 199 号

范围: 确证与查证方: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司
- 过程: 文件审查, 访谈, 现场核查与重新计算
基于取得的信息进行评估之结论:
- 方案: 自愿性碳足迹方案
- 产品类别规则: N/A
- 评审标准: ISO 14064-3:2006
- 组织边界: 营运控制权法
- 保证等级: 合理保证
- 实质性: 5%
- 全球暖化潜势(GWP): IPCC 2013
- 分析方法: IPCC 2013 GWP 100a v1.02
- 生命周期软件或数据库: SimaPro 9.1.0 / Ecoinvent 3.7
- 产品: PV 模组
- 边界: 摇篮到大门
- 数据期间: 2020.11.01~2021.10.31
- 宣告单位: 1kW PV 模组 (N 型)
- 型号: 182 模组系列 (数据来自 JKMXXXN-60HL4-(v), JKMXXXN-72HL4-BDV, JKMXXXN-72HL4-(v), JKMXXXN-78HL4-BDV, JKMXXXN-54HL4-(v)之平均值)
- 碳排放量 (摇篮到大门): 402.82 kg CO₂e/kW

有效性: 本证书有效期自 2022-03-29 到 2024-03-28 止
本证书仅对标的产品碳足迹进行核查, 未包含对外沟通的确认

2022-03-29

莱茵检测认证服务(中国)有限公司
北京市北京经济技术开发区荣华南路 15 号院 4 号楼 3 层 301 室、
12 层 1203 室 (北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团), 100176

This verification and validation is based on the information made available to TÜV Rheinland and the engagement conditions detailed above. Therefore, TÜV Rheinland cannot guarantee the accuracy or correctness of this information. TÜV Rheinland cannot be held liable by any party relying or acting upon this verification and validation.

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.