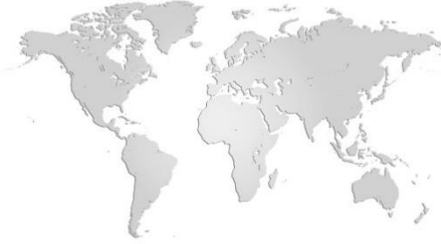


# 证书



## ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH 兹证明下述组织

**达亮电子（滁州）有限公司**

统一社会信用代码：91341100MA2NL3Q5N

中国安徽省滁州市苏滁现代产业园清流东路 2168 号

**以下认证范围：**

LED 光电半导体组件、模块（不含 PCB）的设计和生产制造

（更多认证场所详见附件）

已按照上述标准建立并保持了能源管理体系。符合性证据已记录在编号为 OF24030164 的认证审核报告中。

证书登记号：	180125012
原证书有效期：	
证书有效期自：	2025-01-23
证书有效期至：	2028-01-22

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）上查询。

本证书在获证组织定期接受监督审核并经审核合格后方继续有效。



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2025-01-23  
德国 DEKRA 认证集团  
德凯质量认证（上海）有限公司/杭州德凯认证有限公司

DEKRA Certification GmbH \* Handwerkstraße 15 \* D-70565 Stuttgart \* [www.dekra-certification.de](http://www.dekra-certification.de)





# No. 180125012 证书之附件

有效期自 2025-01-23 到 2028-01-22

## 能源绩效及能源管理体系边界

审核类型及审核时间	审核周期内 单位产品/产值能耗	能源管理体系边界
首次审核 / 再认证审核 自 2024-11-18 到 2024-11-20	2023 年 1 月-2023 年 12 月单 位产品综合能耗： LED 光电半导体组件（消费 类）：0.4513 tce/KK； LED 光电半导体组件（车载 类）：1.1102 tce/KK； LED 光电半导体模块（消费 类）：0.4970 tce/KK； LED 光电半导体模块（车载 类）：0.0619 tce/K  2024 年 1 月-2024 年 10 月单 位产品综合能耗： LED 光电半导体组件（消费 类）：0.4491 tce/KK； LED 光电半导体组件（车载 类）：0.8290 tce/KK； LED 光电半导体模块（消费 类）：0.4395 tce/KK； LED 光电半导体模块（车载 类）：0.0112 tce/K	2023 年 1 月-2023 年 12 月产 量： LED 光电半导体组件（消费 类）：3287.0308 KK； LED 光电半导体组件（车载 类）：534.5116 KK； LED 光电半导体模块（消费 类）：2927.2103 KK； LED 光电半导体模块（车载 类）：2304.955 K  2024 年 1 月-2024 年 10 月 产量： LED 光电半导体组件（消费 类）：2823.613 KK； LED 光电半导体组件（车载 类）：836.8769 KK； LED 光电半导体模块（消费 类）：2789.5399 KK； LED 光电半导体模块（车载 类）：16070.809 K  主要用能设备：烘烤炉、打 线机、回流焊炉 辅助设备：空压机、空调 设备、冰水机
第一次监督审核 自 到		
第二次监督审核 自 到		



Dr. Rolf Krökel  
 DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2025-01-23  
 德国 DEKRA 认证集团  
 德凯质量认证（上海）有限公司/杭州德凯认证有限公司