



国际电工委员会质量评定体系 (IECQ)

涵盖电子元器件、组装件、相关物料和过程

IECQ有关规则及详情, 请访问 [www.iecq.org](http://www.iecq.org)

## IECQ 符合性证书 有害物质过程管理

IECQ 证书号码:	IECQ-H NQAGB 20.0157	发出序号:	2	状态:	有效
取代:	IECQ-H NQAGB 20.0157 1	发行日期:	2023/3/28	原发出日期:	2020/11/17
认证机构文件号码:	QCO1445	失效日期:	2023/11/16		

适用于:

- European Directive 2011/65/EU ("RoHS – Restriction of the use Of certain Hazardous Substances") in electrical and electronic equipment. Including all published amendments
- Customer specified requirements

### 晶能光电股份有限公司

江西省南昌市高新开发区艾溪湖北路699号

该组织已制定和实施有害物质过程管理程序和相关过程, 经审核, 发现这些程序及过程符合适用的IECQ HSPM组织批准要求, 即IEC电子元器件质量评定体系(IECQ)的基本规则IECQ 01和程序规则IECQ 03-5 "IECQ有害物质过程管理", 以及IECQ规范:

- IECQ QC080000: 2017 – 有害物质过程管理体系要求

此证书适用于以下活动范围内的所有电子元器件、组装件、相关物料和过程:

LED芯片、LED器件和模组的设计开发和生产

同时申请位于同一场所的另一组织名称: 江西省晶能半导体有限公司

范围: LED器件和模组的设计开发、生产

Warwick House, Houghton Hall Park,  
Houghton Regis, Dunstable,  
Bedfordshire, LU5 5ZX  
United Kingdom

签发的认证机构: NQA



授权人:  
Nick Wright



此证书的有效性由签发证书的IECQ认证机构通过持续实施监督审核来保持。

依照IECQ系统程序规则, 此符合性证书有可能会被暂停或撤销。

此证书及任何日程安排只能完整复制。

此证书不可转让, 其所有权归属为IECQ的证书签发机构。

可访问[www.iecq.org](http://www.iecq.org)验证此证书的状态及真实性。