



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 TUVRTW 19.0005	发出序号:	2	状态:	Current
取代:	<a href="#">IECQ-H TUVRTW 19.0005 Issue 1</a>	发行日期:	2020/05/27	原发出日期:	2019/05/29
认证机构文件号码:	01 HSPM 1833195	失效日期:	2022/05/28		

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

### 惠州市聚飞光电有限公司

广东省惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园鹿颈路 6 号

(邮编: 516025)

中国

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 QC 080000:2017 - 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:

表面贴片式发光二极管和发光二极管组件的设计和制造

签发的认证机构: TÜV Rheinland Taiwan Ltd.

11F., No.758, Sec. 4, Bade Rd.,  
Songshan Dist., Taipei 105  
Taiwan

授权人:

Jason J. S. Wu



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。