



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 16.0008	发出序号:	2	状态:	Current
取代:	<a href="#">IECQ-H TUVRTW 16.0008 Issue 1</a>	发行日期:	2017/10/02	原发出日期:	2016/10/07
认证机构文件号码:	PRC-HSPM-2279	失效日期:	2018/11/08		

适用于:

- European Directive 2011/65/EU (“RoHS – Restriction of the use Of certain Hazardous Substances”) in electrical and electronic equipment and its amendments
- Customer specified requirements

### 深圳莱宝高科技股份有限公司光明工厂

广东省深圳市光明新区高新技术产业园区五号路 9 号

(邮编: 518107)

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 QC080000:2012 - 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:

薄膜晶体管(TFT)液晶显示器及其空盒与模组的设计与制造;

液晶显示器用钢锡氧化物镀膜玻璃和彩色滤光玻璃及电容式触摸屏功能玻璃的制造;

电容式触摸模组和盖板玻璃的设计和制造

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。