



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 16.0006-01 发出序号: 1 状态: Current

证书附加现场: IECQ-H TUVRTW 16.0006 初始发证日期: 2016/05/24

取代: 发行日期: 2017/06/19 原发出日期: 2017/06/19

认证机构文件号码: PRC-HSPM-2328-1 有效日期: 2019/05/23

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

### 赣州市秋田微电子有限公司

江西省赣州市章贡区水西有色冶金基地

(邮编: 341000)

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:

液晶显示器的生产

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。