



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 TUVSKR 20.0006-06 发出序号: 1 状态: Current

证书附加现场: IECQ-H TUVSKR 20.0006 初始发证日期: 2020/04/01

取代: 发行日期: 2020/04/01 原发出日期: 2020/04/01

认证机构文件号码: PRC/H04-0009-02 失效日期: 2023/03/31

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

#### 领胜电子科技（深圳）有限公司

中国广东省深圳市龙岗区坂田街道岗头社区风门路 48 号风门坳科技园 A 栋二楼

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：

电子产品组件（功能性组件：导电膜、隔离膜、防尘膜、缓冲膜、声学膜、均光膜、散热膜、屏蔽膜、绝缘膜；结构性组件：密封泡棉、摄像头泡棉、电池仓背胶、摄像头背胶、闪光灯背胶、电池盖背胶、马达背胶、FPC 背胶；保护性组件：过程保护膜、印刷保护膜、出货保护膜、防模印麦拉；施工性组件：组装定位保护膜、组装垫片）的生产

签发的认证机构: TÜV Asia Pacific Ltd., TÜV SÜD Group

29F, Two IFC, 10 Gukjegeumyung-ro,  
Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, 07326  
Korea (Republic Of)

授权人:  
HOCK Wolfgang



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。