



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

IECQ 符合性证书

有害物质过程管理

IECQ 证书号码: IECQ-H TUVSKR 20.0006-07 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/H04-0009-05 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

郑州领胜科技有限公司

中国河南省郑州市航空港区新港大道与人民路交叉口智能终端手机产业园 18 号、19 号楼

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：

电子产品的五金组件的生产；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 验证此证书的状态及真实性。