



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 19.0008-03 发出序号: 3 状态: Current

证书附加现场: IECQ-H TUVSKR 19.0008

初始发证日期: 2019/11/18

取代: [IECQ-H TUVSKR 19.0008-02 Issue 2](#) 发行日期: 2023/12/11 原发出日期: 2020/11/17

认证机构文件号码: PRC/H04-0003-03 有效日期: 2025/11/17

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

佛山市顺德区伊戈尔电力科技有限公司

中国广东省佛山市顺德区北滘镇环镇东路 4 号

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：

磁性元器件的设计开发、制造和销售；灯具产品、电力和电源类产品（电源模式电源产品、开关模式电源产品、特种变压器、电力变压器）的设计开发、制造和销售

-- Attached Schedule(s):- Non --

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)

*Jung Wook Seo*



授权人:

Seo, Jung-Wook



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。