



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 21.0010                         | 发出序号: | 3          | 状态:    | Current    |
| 取代:        | <a href="#">IECQ-H TUVRTW 21.0010 Issue 2</a> | 发行日期: | 2024/08/13 | 原发出日期: | 2021/08/28 |
| 认证机构文件号码:  | 01 HSPM 105763                                | 失效日期: | 2027/08/27 |        |            |

适用于:

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

### 深圳市高斯宝电气技术有限公司

广东省深圳市宝安区西乡街道兴业路 3012 号老兵大厦西三座 3 楼

(邮编: 518102)

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 QC 080000:2017 - 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:

开关电源和充电器的设计和销售

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:

Ryan C. C. Hsiang



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。