



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 NQAGB 20.0022	发出序号: 1	状态: Current
取代:	发行日期: 2020/2/24	原发出日期: 2020/2/24
认证机构文件号码: QCO1310	失效日期: 2023/2/23	

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
- China – RoHS 2 2016-01-21 (Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products)

宜宾特宜科技有限公司

四川省宜宾市翠屏区宋家镇四川长江工业园区智能终端产业园40号标准厂房

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:

玻璃盖板加工

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

签发的认证机构: NQA

Warwick House, Houghton Hall Park,
Houghton Regis, Dunstable,
Bedfordshire, LU5 5ZX
United Kingdom

授权人:
Nick Wright



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。