



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 AFNOR 16.0041	发出序号:	3	状态:	Current
取代:	IECQ-H AFNOR 16.0041 Issue 2	发行日期:	2022/09/29	原发出日期	2016/09/29
认证机构文件号码:	GH16-032	失效日期:	2025/09/28		

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)

东莞中探探针有限公司

中国广东省东莞市虎门镇虎门南面路 10 号
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 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:

探针、套管、连接器 (测试印刷电路板用、电子产品和弹性接触用) 的设计、生产和销售

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

签发的认证机构: AFNOR Group – AFNOR Asia Ltd.

20F.-3, No.102, Zhongping Road,
Taoyuan City, Taoyuan County 330
Taiwan Province of China.

授权人:

Patrick Ni



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。