



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 17.0011-02 发出序号: 1 状态: Current

证书附加现场: IECQ-H AFNOR 17.0011 初始发证日期: 2015/09/24

取代: [IECQ-H SGSTW 15.0004-01 Issue 2](#) 发行日期: 2017/06/12 原发出日期: 2017/06/12

认证机构文件号码: TH17-037 有效日期: 2020/09/23

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
- European Directive 2006/66/EC (“Batteries and Accumulators and waste batteries”) and accumulators and its amendments
- Customer specified requirements

苏州达方电子有限公司
江苏省苏州市苏州高新区竹园路 99 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 QC080000:2012 - 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:

消费类电子产品之键盘、滑鼠、接收器、背光模块、冲压件、注塑件、逆变器、转换器、电源板、变压器、发光二极管驱动器、太阳能逆变器、适配器、可充电式储能及动力电池模块、电感、软性电路板、导光板、硅橡胶之制造与组装。注塑件的喷涂。积层陶瓷电容及积层陶瓷电感之制造。

-- 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

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。

-- Attached Translation: Non --

Chinese (Simplified) Template IECQ-H-AS Rev. 8.2 ZHS