



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 SAIG 20.0001-02 发出序号: 1 状态: 有效

证书附加现场: IECQ-H SAIG 20.0001 初始发证日期: 2020 年 1 月 6 日

取代: 发行日期: 2021 年 1 月 11 日 附加厂址日期: 2021 年 1 月 11 日

认证机构文件号码: ENHAZ40093 有效日期: 2023 年 1 月 5 日

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

东莞市聚龙高科电子技术有限公司

广东省东莞市大岭山镇百花洞马山庙路 2 号 1 栋, 523000
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:

光学微纹镀膜片的制造

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

由认证机构签发: SAI Global

Beijing AVIC Building,
No 10B, East 3rd Ring Road,
Chaoyang District, Beijing 100022
China

获授权人:
Kevin Goodwin



本证书效力由颁发此证的 IECQ CB 进行连续监督审核来予以维持。

本证书可根据 IECQ 体系及其方案的程序规则予以暂停或撤销。

本证书及任何附件只可完整复制。

此证书不可转让及为 IECQ CB 的财产。

可访问 www.iecq.org 验证此证书的状态及真实性。