|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 LCIE 09.0027** | **发出序号:** | **6** | **状态:** | **Current** |
| **取代**: | IECQ-H LCIE 09.0027 Issue 5 | **发行日期:** | **2018/04/17** | **原发出日期:** | **2009/04/17** |
| **认证机构文件号码:** | 193-09-012 Is. 6 | **失效日期:** | **2019/09/14** |  |  |

|  |
| --- |
| 适用于: |
| **欧盟指令2011/65/EU (“RoHS”) 要求** |

|  |
| --- |
| **艾礼富电子(深圳)有限公司**中国广东省深圳市宝安区航城街道鹤洲恒丰工业城A19栋、A20栋、B14栋、B18栋、B19栋，邮编：518126 |

|  |
| --- |
| 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內的所有电子元器件、组裝件、相关物料和过程：**  |
| **1.传感器、油缸总成、磁簧开关及磁簧继电器的设计与制造；****2.PCB组件、光控传感器和塑胶件的制造；** **3.精密金属件的制造。**-- Attached Schedule(s):- Non -- |

|  |
| --- |
| **由认证机构签发: LCIE Bureau Veritas** |
| 33 avenue, du Général Leclerc92260, Fontenay aux RosesFrance授权人: **Didier BOURGES** | C:\Users\dbourges\Documents\Signatures\Signature seule.jpg |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Macintosh HD:Users:stevea:Downloads:qrcode.32711175.png | 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暫停或撤销。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。 |  |
|  |