



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 TUVSKR 18.0002	发出序号:	4	状态:	Current
取代:	IECQ-H TUVSKR 18.0002 Issue 3	发行日期:	2022/01/07	原发出日期:	2019/01/18
认证机构文件号码:	PRC-HSPM-2388	失效日期:	2023/01/17		

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
- Customer specified requirements : HH/Q-Q026/T1

青岛海信日立空调系统有限公司

中国山东省青岛经济技术开发区前湾港路 218 号

邮政编码: 266510

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 OD 0201{ed1.1} IECQ Guide for Management of Extraordinary Events or Circumstances Affecting IECQ System, IECQ CBs and Certified / Approved Organizations, Clause 3.2.3 Recertification Extension

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：

中央空调的设计、开发、生产

签发的认证机构: TÜV Asia Pacific Ltd., TÜV SÜD Group

29F, Two IFC, 10 Gukjegeumyung-ro,
Yeongdeungpo-gu,
Seoul, 07326
Korea (Republic Of)



授权人:

SEO Jung-Wook



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。