



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](http://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 21.0008	发出序号:	2	状态:	Current
取代:	<a href="#">IECQ-H TUVSKR 21.0008 Issue 1</a>	发行日期:	2024/11/04	原发出日期:	2021/11/25
认证机构文件号码:	PRC/H04-0023	失效日期:	2027/11/24		

适用于:

- EU 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

#### 新余赣锋电子有限公司

中国江西省新余市高新开发区南源路2668号9#厂房、10#厂房  
邮政编码: 338000

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：  
锂离子电池的研发和生产

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

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)

*Seo Jung-Wook*



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](http://www.iecq.org) 验证此证书的状态及真实性。