



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 NQAGB 19.0150 发出序号: 2 状态: Current  
取代: IECQ-H NQAGB 19.0150 1 发行日期: 2020/10/29 原发出日期: 2019/9/20  
认证机构文件号码: QCO1222 失效日期: 2022/9/19

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
- European Directive 2006/66/EC ("Batteries and Accumulators and waste batteries") and accumulators and its amendments

山东圣阳电源股份有限公司  
山东省济宁市曲阜市经济开发区海关东路6号、7号

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 QC 080000:2017 - 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:

铅酸蓄电池、胶体蓄电池系列产品的的设计和生产

-- Attached Schedule(s): Non --

签发的认证机构: NQA

Warwick House, Houghton Hall Park,  
Houghton Regis, Dunstable,  
Bedfordshire, LU5 5ZX  
United Kingdom

授权人:  
Nick Wright



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。