



国际电工技术委员会电子零件质量评估制度(IECQ)

涵盖电子零件、组装件、相关物料和过程

有关规则及详情, 请登陆 [www.iecq.org](http://www.iecq.org)

## IECQ 合格证书

### 有害物质过程管理

IECQ 证书号码:	IECQ-H NQAGB 11.0049	发出序号:	3	状态:	Current
取代:	IECQ-H NQAGB 11.0049 2	发出日期:	2014/6/12	原发出日期:	2010/6/29
认证机构证书号码:	QC0050	到期日:	2016/7/15		

适用于:

<<欧洲指令 2011/65/EU ("RoHS") 要求>>

## 深圳市神力能源科技有限公司

广东省深圳市宝安区大浪街道浪口社区浪口河坑工业区普达思工业园1号厂房1-4层

该组织已制定并实施了有害物质过程管理程序和相关的过程, 经评估证实其符合根据国际电工委员会 ( IEC ) 电子零部件质量评定体系 ( IECQ ) 基本规则IECQ 01和“IECQ有害物质过程管理“的程序规则IECQ 03-5 对IECQ HSPM组织批准的适用要求及 相关的IECQ 规范的要求:

- 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内的所有电子零件、组装件、相关物料和过程:

锂离子电池, 锂离子电池保护板, 锂离子电芯的生产

证书由以下认证机构发出:NQA

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

*Alan Wells*



授权人:  
Alan Wells

认证机构的支持国家认可机构:



此证书的有效性由持续监督审核维持。

注: 此合格证书可根据『IECQ 程序规章』而被暂停或撤销。

此证书必须与其附件整套复印。

此证书不可转让及为发出机构的财产。

此证书的状态及真实性可于 IECQ 正式网页 [www.iecq.org](http://www.iecq.org) 内验证。



