



# 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 LCIE 11.0032	发出序号:	2	状态:	Current
取代:	IECQ-H LCIE 11.0032 Issue 1	发出日期:	2013/09/13	原发出日期:	2011/09/06
认证机构证书号码:	193-11-007 Is.2	到期日:	2014/09/05		

适用于:

欧盟指令2011/65/EU ("RoHS")要求 (当前版)  
 欧盟指令94/62/EC ("包装")要求  
 中华人民共和国电子信息产品污染控制管理办法 (第39号)  
 绿色过程供应商及其制造要求  
 客户指定要求

### 宁波博禄德电子有限公司

中国浙江省宁波市象山工业示范园区蓬莱路 312 号

按照国际电工技术委员会电子零件质量评估制度(IECQ)的『基本规章IECQ 01』、『程序规章IECQ03-5 有害物质过程管理』及IECQ QC 080000，此组织已开发和建立有害物质过程管理程序及有关过程，并经过审查核，确定符合IECQ HSPM组织认可机制的有关要求。

- IECQ QC 080000:2012

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  
 数字通讯电缆、连接线的设计开发、生产及服务

证书由以下认证机构(CB)发出:



LCIE  
LCIE-SNQ

认证机构的支持国家认可机构 NAI:



Union Technique de l'Electricité (UTE)

授权人:

Remi HANOT

FONTENAY-AUX-ROSES cedex France

Web Site: [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)

France

Web Site: [www.ute-fr.com](http://www.ute-fr.com)

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。