



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

IECQ 合格证书

有害物质过程管理

IECQ 证书号码:	IECQ-H NQAGB 11.0004	发出序号:	1	状态:	Current
取代:		发出日期:	2011-04-01	原发出日期:	2011-04-01
认证机构证书号码:	QCO005	到期日:	2014-03-31		

适用于:

<<欧洲指令 2002/95/EC (“RoHS”) 要求>>

米兴表面处理（昆山）有限公司

江苏省昆山市千灯镇石浦三唯路 8 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。

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:

铝表面处理（铝阳极氧化）的加工

证书由以下认证机构(CB)发出:

认证机构的支持国家认可机构 NAI:



NQA

签字:

授权人: Catherine Golds

Bedfordshire, LU5 5ZX, London, United Kingdom
Web Site: www.nqa.com



British Electrotechnical Committee (BEC)

United Kingdom

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 内验证。