



产品认证证书

证书编号: CQC11001063436

申请人名称及地址

光宝科技股份有限公司
台北县中和市建一路90号

制造商名称及地址

光宝科技股份有限公司
台北县中和市建一路90号

生产企业名称及地址

光宝光电(常州)有限公司 (V013612)
江苏省常州市武进区高新技术产业开发区阳湖路88号(出口加工区)

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件 加强绝缘, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 外部爬电距离 $> 7.5\text{mm}$, 通过热循环测试, 适用于海拔5000米及以下

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CQC11-471543-2012认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年01月18日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2011年12月07日

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0079958

本文由深圳市大靖科技有限公司整理归纳, 更多资料请访问: www.sz-djkj.com



PRODUCT CERTIFICATE

No.: CQC11001063436

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Lite-On Technology Corporation
90 Chien I Road, 235 Chungho City, Taipei Hsien, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Lite-On Technology Corporation
90 Chien I Road, 235 Chungho City, Taipei Hsien, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Lite-On Technology (Changzhou) Co., Ltd.(V013612)
NO. 88 YANGHU RD WUJIN HI-TECH IND DEVELOPMENT ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU,
CHINA

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Annex 加强绝缘, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 外部爬电距离 $> 7.5\text{mm}$, 通过热循环测试, 适用于海拔5000米及以下

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2012.

Date of issue: Jan.18,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Dec.07,2011

President:  Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China
<http://www.cqc.com.cn>

C 0079958

本文由深圳市大靖科技有限公司整理归纳, 更多资料请访问: www.sz-djkj.com



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC11001063436

纸号: 79958

在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:

MOC3020#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

MOC3021#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

MOC3022#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

MOC3023#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

MOC3051#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

MOC3052#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

MOC3061#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

MOC3062#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

MOC3063#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

MOC3081#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

MOC3082#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

MOC3083#-(XXX)-(X)-(X)-(XXXX)

备注:

上面所示型号中的变量解释如下:

- 1) 第一个#表示封装形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为S时表示是表面安装封装, 为M时表示是宽引线间距封装;
- 2) 第二个(XXX)表示卷带包装方向: TP1 / TP / TA1 / TA 或空白;
- 3) 第三个(X)表示如有做VDE TEST, 用V表示, 若无为空白;
- 4) 第四个(X)表示如果使用无卤材料用G表示, 若无为空白;

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

