



产品认证证书

证书编号: CQC08001022756

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电藕合器

见附件 (仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; 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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年10月19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: 2008年04月01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 0090256



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC08001022756

纸号: 90256

EL717、4N25、4N26、4N27、4N28、4N35、4N36、4N37、4N38、MCT2、MCT2E、MCT210、CNY17-1、CNY17-2、CNY17-3、CNY17-4、H11A1、H11A2、H11A3、H11A4、H11A5、MOC8100、TIL111、TIL117、CNX35U、CNX36U、CNX38U、CNX39U、SL5500、SL5501、SL5504、SL5511、CNY17F-1、CNY17F-2、CNY17F-3、CNY17F-4、MOC8111、MOC8112、MOC8113、MOC8101、MOC8102、MOC8103、MOC8104、MOC8105、MOC8106、MOC8107、MOC8108、4N25V、4N35V、4N38A、CNY17G-1、CNY17G-2、CNY17G-3、CNY17G-4、CNY75A、CNY75B、CNY75C、CQY80N、K233P、TCDT1100、TCDT1101、TCDT1102、TCDT1103、TCDT1110、TCDT1120、TCDT1122、TCDT1123、TCDT1124、4N25GV、4N35GV、CNY75GA、CNY75GB、CNY75GC、CQY80NG、K233PG、TCDT1100G、TCDT1101G、TCDT1102G、TCDT1103G、TCDT1110G、TCDT1120G、TCDT1122G、TCDT1123G、TCDT1124G、CNY171-1、CNY171-2、CNY171-3、CNY171-4、CNY17F1-1、CNY17F1-2、CNY17F1-3、CNY17F1-4

(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL000000000X (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight, 若不使用即为空白;
- 2) 000000000 表示产品型号, 000000000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;
- 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白; 其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。)

规格: 加强绝缘, 外部爬电距离 > 7.6mm, 绝缘穿透距离 ≥ 0.4mm, 通过 10 次热循环 (仅适用于海拔 5000 米及以下)

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>



产品认证证书

证书编号: CQC08001022757

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2018 年 09 月 27 日

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: 2008 年 04 月 01 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 0129250



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号：CQC08001022757

纸 号：129250

EL8171、EL817、EL816、EL617、EL814、EL815、HS817、K817P、TCET1100、TCET1101、TCET1102、TCET1103、TCET1104、TCET1105、TCET1106、TCET1107、TCET1108、TCET1109、TCET1110、TCET1111、TCET1112、TCET1113、TCET1114、TCET1115、TCET1116、TCET1117、TCET1118、TCET1119、TCET1200、TCET1201、TCET1202、TCET1203、TCET1204、VO610A、VO615A、K817P1、K817P2、K817P3、K817P4、K817P5、K817P6、K817P7、K817P8、K817P9、HS817G、HS817B、HS817BG、HS817C、HS817CG、HS817D、HS817DG、TCET1100G、TCET1105G、TCET1106G、TCET1107G、TCET1108G、TCET1109-3028、TCET1109G、TCET1101G、TCET1102G、TCET1103-3034、TCET1103D、TCET1103G、TCET1104G、TCET1102GD、TCET1103GD、TCET1110G、TCET1115G、TCET1116G、TCET1117G、TCET1118G、TCET1119G、TCET1111G、TCET1112G、TCET1113G、TCET1114G、TCET1200G、TCET1201G、TCET1202G、TCET1203G、TCET1204G、VO610A-1、VO610A-2、VO610A-3、VO610A-4、VO615A-1、VO615A-2、VO615A-3、VO615A-4、VO615A-5、VO615A-6、VO615A-7、VO615A-8、VO615A-9、817、EL610、EL2501、EL2561、EL817L、EL2514（注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：

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>



产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：CQC08001022757

纸 号：129250

ELOOOOOOOOOX(X)(XX)(XXXXXXXXXX)- XXX, 变量解释如下: 1)EL 代表公司名称 Everlight, 若不使用即为空白; 2)OOOOOOOOOO 表示产品型号, OOOOOOOOOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合; 3)第一个 X 表示折脚形式: 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M/M2 时表示是宽引线间距封装; 4)第二个(X)表示 CTR 等级代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 5)第三个(XX)表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白; 6)第四个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 7)第五个 X 表示如果使用铁线架用 F 表示, 如果使用铜线架即为空白; 8)第六个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白; 9)第七个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白; 其中,“-”用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制,“-”可能会被省略。) (仅适用于海拔 5000 米及以下)

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>



产品认证证书

证书编号: CQC08001022759

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB8898-2011

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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年09月07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: 2008年04月01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 0089155



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC08001022759

纸号: 89155

EL826、EL827、EL9001

(注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL0000X (XX) (XXXXXXXXXX) -XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 0000 表示产品型号, 0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 X 表示折脚形式: 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;
- 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 5) 第三个 (XXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。) 加强绝缘, 外部爬电距离 > 7.6mm, 绝缘穿透距离 ≥ 0.4mm, 通过 10 次热循环 (仅适用于海拔 5000 米及以下

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>



产品认证证书

证书编号: CQC08001024207

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2017 年 10 月 24 日

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: 2008 年 08 月 20 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 0105635



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC08001024207

纸 号：105635

EL3571N、EL357NL、EL357N、EL356N、EL121N、EL124N、EL2701N、EL354N、EL2705N (注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：ELO0000(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

1)EL 代表公司名称 Everlight;

2)00000 表示产品型号，00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；

3)第一个(X)表示 CTR 等级代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；

4)第二个(XX)表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；

5)第三个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；

6)第四个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；

7)第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；

其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。）

加强绝缘，外部爬电距离 $>5.2\text{mm}$ ，绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ （仅适用于海拔 2000 米及以下）

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>



产品认证证书

证书编号: CQC08001024208

发证日期: 2022年05月17日

有效期至: 长期有效

委托人名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 中国台湾新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 中国台湾新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称 亿光电子(中国)有限公司
及生产地址 江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
EL3H5、EV3H4U、EL3H4U、EL3H7、EL281、EL2801、EL3H4、EL280、EL3H7L 注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号, EL/EV0000X(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下: 1) EL/EV 代表公司名称 Everlight; 2) 0000 表示产品型号, 0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合; 3) 第一个 X 表示折脚形式: 为空白时表示是表面安装封装, 为 F1 时表示是平引线封装; 4) 第二个(X)表示 CTR 等级代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 5) 第三个(XX)表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白; 6) 第四个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 7) 第五个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白; 8) 第六个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白; 其中, "-" 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, "-" 可能会被省略。 加强绝缘, 外部爬电距离 > 5.0mm, 内部穿透距离 ≥ 0.4mm, 通过热循环测试, 仅适用于海拔 2000 米及以下

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2011;GB 8898-2011

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2008 年 08 月 20 日
本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





产品认证证书

证书编号: CQC08001024947

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011 GB4943.1-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年10月19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: 2008年09月10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 0090257



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC08001024947

纸号: 90257

EL205、EL206、EL207、EL208、EL211、EL212、EL213、EL215、EL216、EL217、
ELD207、ELD208、ELD213、ELD217、ELD205、ELD206、ELD211

(注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL0000 (XX) (XXXXXXXXXX) -XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 0000 表示产品型号, 0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 4) 第二个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 5) 第三个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 6) 第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。) 基本绝缘, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 外部爬电距离 $> 4.5\text{mm}$, 通过热循环测试, 适用于海拔 5000 米及以下

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>



产品认证证书

证书编号: CQC08001024948

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光耦合器

见附件(适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; 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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年09月07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: 2008年09月10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 0089953



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC08001024948

纸号: 89953

H11AA1、H11AA2、H11AA3、H11AA4、4N29、4N30、4N31、4N32、4N33、H11B1、H11B2、H11B3、H11B255、TIL113、MOC119、MOC8020、MOC8021、MOC8030、MOC8050、MOC8080、EL3010、EL3011、EL3012、EL3021、EL3022、EL3023、EL3051、EL3052、EL3053、EL3031、EL3032、EL3033、EL3041、EL3042、EL3043、ELM4、EL3061、EL3062、EL3063、ELM6、EL3161、EL3162、EL3163、EL3081、EL3082、EL3083、H11L1、H11L2、H11L3、EL3020、EL3013、EL3014、EL3024、EL3030、EL3034、EL3040、EL3044、EL3050、EL3054、EL3070、EL3071、EL3072、EL3073、EL3074、EL3060、EL3064、EL3080、EL3084

(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL0000000X (XX) (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight, 若不使用即为空白;
- 2) 0000000 表示是产品型号, 0000000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;
- 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 5) 第三个 (XX) 表示 pin 脚数量, P5 表示是 5 个 pin 脚, 空白表示是 6 个 pin 脚;
- 6) 第四个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 7) 第五个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 8) 第六个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中,“-”用于区分前字段和后字段,无任何意义,因电脑打印系统硬件限制,“-”可能会被省略。)加强绝缘,绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$,内部爬电距离 $> 6.1\text{mm}$,外部爬电距离 $> 7.9\text{mm}$,适用于海拔5000米及以下

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>



产品认证证书

证书编号: CQC08001027312

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2017 年 10 月 24 日

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: 2009 年 01 月 22 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 0105637



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC08001027312

纸 号：105637

EL4504、EL250L、EL253L、EL260L、EL261A、EL261N、EL263L、EL263A、EL263N、EL2502、
EL2503、EL4502、EL4503、EL2530、EL2531、EL4534、EL2730、EL2731、EL2601、EL2611、
EL2630、EL2631、EL4661、6N135、6N136、6N137、6N138、6N139、EL2200、EL2201、EL2202、
EL2219、EL2211、EL2212、EL2231、EL2232

(注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：E000000(X)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

- 1)EL 代表公司名称 Everlight，若不使用即为空白；
 - 2)00000 表示产品型号，00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；
 - 3)第一个 X 表示折脚形式：为空白时表示是双列直插式封装，为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装，为 M 时表示是宽引线间距封装；
 - 4)第二个(X)表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；
 - 5)第三个(XXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
 - 6)第四个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
 - 7)第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；
- 其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。)加强绝缘，绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ ，外部爬电距离 $> 7.6\text{mm}$ ，通过热循环测试，适用于海拔 5000 米及以下

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>



产品认证证书

证书编号: CQC08001027313

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB8898-2011

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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年12月08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: 2009年01月22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 0093150



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC08001027313

纸号: 93150

H11G1、H11G2、H11G3、EL371、EL725、EL852

(注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL00000X (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight, 若不使用即为空白;
- 2) 00000 表示产品型号, 00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 X 表示折脚形式: 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;
- 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。) 加强绝缘, 外部爬电距离 $\geq 8.0\text{mm}$, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ (仅适用于海拔 5000 米及以下)

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>



产品认证证书

证书编号: CQC09001036462

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(基本绝缘, 通过热循环测试, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2018 年 09 月 06 日

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: 2009 年 10 月 23 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 0125335



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC09001036462

纸 号: 125335

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离 (绝缘厚度) 规格 (mm)
EL080L、EL081L、EL0454、EL0530、EL0531、EL050L、EL053L、EL060L、EL061A、EL061N、EL063L、EL063A、EL063N、EL0500、EL0501、EL0452、EL0453、EL0600、EL0601、EL0611、EL0700、EL0701、EL0551、EL0533、EL0630、EL0631、EL0661、EL0730、EL0731、EL083L、EL086L、EL0200、EL0201、EL0202、EL0210、EL0211、EL0212	N/A	> 4.5	> 0.4

注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL0000 (X) (XXXXXXXXXX)-XX, 型号中的变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 0000 表示产品型号, 0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 (X) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 4) 第二个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 5) 第三个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 6) 第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。

(注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL0000 (X) (XXXXXXXXXX)-XX, 型号中的变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 0000 表示产品型号, 0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;

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>



产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：CQC09001036462

纸 号：125335

- 3) 第一个(X)表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；
4) 第二个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
5) 第三个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
6) 第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；
其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。
(基本绝缘，通过热循环测试，仅适用于海拔 5000 米及以下)

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>



产品认证证书

证书编号：CQC10001042863

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
中国台湾新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
中国台湾新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB 4943.1-2011;GB 8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020 年 09 月 09 日

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：2010 年 03 月 31 日

主任：陆梅



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 0361011



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC10001042863

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Everlight Electronics Co., Ltd.
No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan, China.

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Everlight Electronics Co., Ltd.
No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan, China.

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA) CO.,LTD. (V008546)
No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone (Yun Xi Area), Songling Town,
Wujiang City, Jiang Su PRC, China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler
See Annex(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 4943.1-2011;GB 8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification
rules of CQC11-471543-2015 .

Valid from: Sep.09,2020

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing
certification body.

Date of original issued: Mar.31,2010

President: _____

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0361011



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC10001042863

纸 号: 361011

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离 (绝缘厚度) 规格 (mm)
EL10XY (X=2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; Y=0, 2, 3, 4, 7, 8, 9)、EL101U、EL101L、EL357L、EL1010、EL1011、EL1012、EL1013、EL1014、EL1015、EL1016、EL1017、EL1018、EL1019、EL1110、EL1111、EL1112、EL1113、EL1114、EL1115、EL1116、EL1117、EL1118、EL1119、EL354L、EL1610、EL1611、EL1612、EL1613、EL1614、EL1615、EL1616、EL1617、EL1618、EL1619、EL355L、EL1510、EL1511、EL1512、EL1513、EL1514、EL1515、EL1516、EL1517、EL1518、EL1519、EV101U	N/A	≥8.0	≥0.4

注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: ELOOOO(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

- 1) EL/EV代表公司名称Everlight;
- 2) OOOO表示产品型号, OOOO为A-Z与0-9或空白的任意组合;
- 3) 第一个(X)为CTR等级代码, 可能为A-Z或空白的组合;
- 4) 第二个(XX)表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU或空白;
- 5) 第三个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码, 可能为A-Z与0-9或空白的组合;

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



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>



产品认证证书

附 录

证书编号：CQC10001042863

第 2 页 共 2 页

纸 号：361011

6) 第四个X表示如有做VDE TEST, 用V表示, 若无即为空白;
7) 第五个X表示如果使用无卤材料用G表示, 若不使用即为空白; 其中, "-"用于区分前
字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, "-"可能会被省略。

加强绝缘, 通过热循环测试, 仅适用于海拔 5000 米及以下

注：此附录与证书同时使用时有效。

主任： 陆梅



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>



产品认证证书

证书编号: CQC10001048270

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器
见附件

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2017 年 10 月 24 日

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: 2010 年 07 月 23 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 0105641



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC10001048270

纸 号：105641

EL451、EL452、EL351、EL352（注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：
ELOOOO(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

1)EL 代表公司名称 Everlight；

2)OOO 表示产品型号，OOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；

3)第一个(XX)表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；

4)第二个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；

5)第三个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；

6)第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；

其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。）

基本绝缘，内部绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ ，外部爬电距离 $\geq 5.3\text{mm}$ ，通过热循环试验，仅适用于海拔 5000 米及以下

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>



产品认证证书

证书编号: CQC10001048276

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011 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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年11月21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: 2010年07月23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 0092542



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC10001048276

纸号: 92542

4N50、4N51、4N52、4N53、4N54、H11D1、H11D2、H11D3、H11D4、EL851、
4N55、4N56、4N57、4N58、4N59

(注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL00000X (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight, 若不使用即为空白;
 - 2) 00000 表示产品型号, 00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
 - 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;
 - 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
 - 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
 - 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
 - 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;
- 其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。) 加强绝缘, 外部爬电距离 $\geq 8.0\text{mm}$, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ (仅适用于海拔 5000 米及以下)

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>



产品认证证书

证书编号: CQC10001051426

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件 (仅适用于海拔2000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; 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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年09月07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: 2010年11月29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 0089159



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC10001051426

纸号: 89159

ELM3010、ELM3011、ELM3012、ELM3013、ELM3014、ELM3020、ELM3021、ELM3022、ELM3023、
ELM3024、ELM3050、ELM3051、ELM3052、ELM3053、ELM3054、ELM3070、ELM3071、ELM3072、
ELM3073、ELM3074、ELM3030、ELM3031、ELM3032、ELM3033、ELM3034、ELM3040、ELM3041、
ELM3042、ELM3043、ELM3044、ELM3060、ELM3061、ELM3062、ELM3063、ELM3064、ELM3080、
ELM3081、ELM3082、ELM3083、ELM3084

(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL00000 (XX) (XXXXXXXXXX) -XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 00000 表示产品型号, 00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 4) 第二个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 5) 第三个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 6) 第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。) 加强绝缘; 外部爬电距离 > 5.2mm, 内部穿透距离 ≥ 0.4mm, 通过热循环测试。仅适用于海拔 2000 米及以下

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>



产品认证证书

证书编号: CQC11001061817

发证日期: 2022年05月17日

有效期至: 长期有效

委托人名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 中国台湾新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 中国台湾新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称 亿光电子(中国)有限公司
及生产地址 江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
ELM684、ELM456、ELM61L、ELM680、ELM511、ELM452、ELM452L、ELM453、ELM453L、ELM454、ELM454L、ELM600、ELM600L、ELM601、ELM601L、ELM611、ELM611L、ELM80L、ELM81L、ELM60U、ELM61U 注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:
ELOOOOO(XX)(XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下: 1)EL 代表公司名称 Everlight ;
2)OOOOO 表示实物上标示的型号, OOOOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合; 3)第一个(X)表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白; 4)第二个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 5)第三个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
6)第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白; 其中, "-" 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, "-" 可能会被省略。 加强绝缘, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 外部爬电距离 $\geq 5.0\text{mm}$, 通过热循环测试, 适用于海拔 2000 米及以下

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2011;GB 8898-2011

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2011 年 10 月 26 日
本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





产品认证证书

证书编号: CQC11001061818

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔2000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; 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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年11月21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10月26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 0092540



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC11001061818

纸号: 92540

ELD3H4、ELD3H5、ELD3H6、ELD3H7

(注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL0000 (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称Everlight;
- 2) 0000 表示产品型号, 0000 为A-Z 与0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 4) 第二个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为A-Z 与0-9 或空白的组合;
- 5) 第三个X 表示如有做VDE TEST, 用V 表示, 若无即为空白;
- 6) 第四个X 表示如果使用无卤材料用G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。) 加强绝缘, 外部爬电距离 > 5.0mm, 绝缘穿透距离 ≥ 0.4mm (仅适用于海拔2000米及以下)

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>



产品认证证书

证书编号: CQC11001061819

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; 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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年11月21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10月26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 0092541



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC11001061819

纸号: 92541

ELT3010、ELT3011、ELT3012、ELT3013、ELT3021、ELT3022、ELT3023、ELT3024、ELT3051、ELT3052、
ELT3053、ELT3054、ELT3031、ELT3032、ELT3033、ELT3034、ELT3041、ELT3042、ELT3043、ELT3044、
ELT3061、ELT3062、ELT3063、ELT3064、ELT3081、ELT3082、ELT3083、ELT3084、ELT3014、ELT3020、
ELT3030、ELT3040、ELT3050、ELT3070、ELT3071、ELT3072、ELT3073、ELT3074、ELT3060、ELT3080

(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL00000X (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 00000 表示产品型号, 00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;
- 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中,“-”用于区分前字段和后字段,无任何意义,因电脑打印系统硬件限制,“-”可能会被省略。)

加强绝缘,外部爬电距离 > 7.9mm,内部爬电距离 > 6.1mm,绝缘穿透距离 ≥ 0.4mm (仅适用于海拔 5000 米及以下)

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>



产品认证证书

证书编号: CQC11001063971

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件 (仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; 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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年09月07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11月02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 0089158



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC11001063971

纸号: 89158

EL3120、EL3140、EL3150、EL3180、EL3184

(注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL0000X (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 0000 表示产品型号, 0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;
- 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。) 加强绝缘, 内部绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 外部爬电距离 $> 7.6\text{mm}$, 通过热循环试验, 仅适用于海拔 5000 米及以下

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>



产品认证证书

证书编号: CQC12001068115

发证日期: 2022年05月17日

有效期至: 长期有效

委托人名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称 亿光电子(中国)有限公司
及生产地址 江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
EL6150A、EV6150A、EL603A5、EL603A3、EL606A、EL606B、EL610A、EL610B、EL620A、EL620B、EL625A、EL625B、EL635A、EL635B、EL640A、EL640B、EL660A、EL660B 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: ELOOOOX(XX)(XXXXXXXXXX)-XX 备注: 上面所示型号中的变量解释如下: 1)EL 代表公司名称 Everlight; 2)OOOO 表示产品型号, OOOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合; 3)第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装; 4)第二个(XX)表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白; 5)第三个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 6)第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白; 7)第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白; 其中, "-" 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, "-" 可能会被省略。 加强绝缘; 外部爬电距离 > 7.5mm, 内部爬电距离 > 6.0mm, 内部穿透距离 ≥ 0.4mm, 仅适用于海拔 5000 米及以下

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2011; GB 8898-2011

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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2012 年 06 月 26 日
本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





产品认证证书

证书编号: CQC12001079461

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB8898-2011

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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年10月19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: 2012年09月04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 0090259



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC12001079461

纸号: 90259

ELQ3H4、ELQ3H5、ELQ3H7

(注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL0000 (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 0000 表示产品型号, 0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 4) 第二个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 5) 第三个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 6) 第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。) 加强绝缘, 仅适用于海拔 2000 米及以下, 外部爬电距离 $\geq 5.3\text{mm}$, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 通过热循环测试

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>



产品认证证书

证书编号: CQC12001079463

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2017 年 10 月 24 日

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: 2012 年 09 月 04 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 0105644



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号：CQC12001079463

纸 号：105644

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离 (绝缘厚度) 规格 (mm)
ELW4504、ELW137、ELW2601、ELW260L、 ELW2611、ELW135、ELW136、ELW4502、 ELW250L、ELW4503、ELW138、ELW139、 ELW2200、ELW2201、ELW2202、ELW2219、 ELW2211、ELW2212	≥7.0	≥11.8	≥0.4

注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：
ELO00000(X)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 00000 表示产品型号，00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；
- 3) 第一个 X 表示折脚形式：为空白时表示是双列直插式封装，为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装，为 M 时表示是宽引线间距封装；
- 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向：T/ATB/TD/TU 或空白；
- 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；

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>



产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：CQC12001079463

纸 号：105644

其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。

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>



产品认证证书

证书编号: CQC13001086962

发证日期: 2022年05月17日

有效期至: 长期有效

委托人名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称 亿光电子(中国)有限公司
及生产地址 江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
ELM314、 ELM312、 ELM315 注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:
ELOOOO(XX)(XXXXXXXXXX)-XX,变量解释如下: 1)EL 代表公司名称 Everlight; 2)OOOO 表示产品型号, OOOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合; 3)第一个(XX)表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白; 4)第二个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 5)第三个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示,若无即为空白; 6)第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示,若不使用即为空白; 其中,“-”用于区分前字段和后字段,无任何意义,因电脑打印系统硬件限制,“-”可能会被省略。加强绝缘,适用于海拔 2000 米及以下,外部爬电距离 > 5.0mm,内部绝缘穿透距离 ≥ 0.4mm,通过热循环测试

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2011;GB 8898-2011

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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2013年01月09日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





产品认证证书

证书编号: CQC13001097158

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; 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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年10月19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: 2013年09月09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 0090264



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC13001097158

纸号: 90264

EL847、EL844、EL845

(注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL000X (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

1) EL 代表公司名称 Everlight;

2) 000 表示产品型号, 000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;

3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;

4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;

5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;

6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;

7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。)

加强绝缘, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 外部爬电距离 $> 7.6\text{mm}$, 内部爬电距离 $> 6.1\text{mm}$, 适用于海拔 5000 米及以下

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>



产品认证证书

证书编号: CQC16001143437

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件 (仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; 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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年07月08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: 2016年04月27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 0083190



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC16001143437

纸号: 83190

EL806A, EL810A, EL820A, EL825A, EL835A, EL840A, EL860A

在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL0000X(XX)(XXXXXXXXXX)-XX 备注: 上面所示型号中的变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
 - 2) 0000 表示产品型号, 0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
 - 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;
 - 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA / TB / TD / TU 或空白;
 - 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
 - 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
 - 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白; 其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。
- 加强绝缘 外部爬电距离 $\geq 7.8\text{mm}$ 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ 通过热循环测试, 适用于海拔 5000 米及以下

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>



产品认证证书

证书编号: CQC16001145138

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司 (V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件 (仅适用于海拔2000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943.1-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年06月17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。

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 0083860



产品认证证书

附录:

证书编号: CQC16001145138

第 1 页 共 1 页

纸号: 83860

ELM440A、ELM460A、ELM640A、ELM660A、ELM840A、ELM860A (注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL00000(XX)(XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

1)EL 代表公司名称 Everlight; 2)00000 表示产品型号, 00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合; 3)第一个(XX)表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白; 4)第二个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 5)第三个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白; 6)第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白; 其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略)。产品封装形式为 SOP 封装, ELM440A、ELM460A 引出端数量为 4 根, ELM640A、ELM660A 引出端数量为 6 根, ELM840A、ELM860A 引出端数量为 8 根。各型号之间的差异为检测电流值不同, 不影响产品的安全性能。

加强绝缘 外部爬电距离 $\geq 5.2\text{mm}$ 内部穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ 通过热循环测试

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>





产品认证证书

证书编号: CQC16001145138

发证日期: 2022年05月17日

有效期至: 长期有效

委托人名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称 亿光电子(中国)有限公司
及生产地址 江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
ELM425、ELM406A、ELM440A、ELM460A、ELM640A、ELM660A、ELM840A、ELM860A (注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:EL00000(XX)(XXXXXXXXXX)-XX,变量解释如下:1)EL代表公司名称 Everlight; 2)00000表示产品型号,00000为A-Z与0-9或空白的任意组合;3)第一个(XX)表示卷带包装方向:TA/TB/TD/TU或空白;4)第二个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码,可能为A-Z与0-9或空白的组合;5)第三个X表示如有做VDE TEST,用V表示,若无即为空白;6)第四个X表示如果使用无卤材料用G表示,若不使用即为空白;其中,"-"用于区分前字段和后字段,无任何意义,因电脑打印系统硬件限制,"-"可能会被省略)。加强绝缘 外部爬电距离 $\geq 5.2\text{mm}$ 内部穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ 通过热循环测试

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2011;GB 8898-2011

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2016年06月17日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





产品认证证书

证书编号：CQC16001145144

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2018 年 09 月 06 日

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：2016 年 06 月 17 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 0125337



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC16001145144

纸 号：125337

ELS500、ELS501、ELS511、ELS050L、ELS051L、ELS052L、ELS600、ELS601、ELS611、
ELS060L、ELS061L、ELS062L、

ELS60U、ELS61U、ELS62U、ELS270、ELS271、ELS272

(注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：
EL00000X(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：1)EL代表公司名称 Everlight；2)00000
表示产品型号，00000为A-Z与0-9或空白的任意组合；3)第一个X表示折脚形式，为P
时表示是标准表面安装封装，为W时表示是宽引线表面安装封装；4)第二个(XX)表示卷带
包装方向：TA/TB/TD/TU或空白；5)第三个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可
能为A-Z与0-9或空白的组合；6)第四个X表示如有做VDE TEST，用V表示，若无即为
空白；7)第五个X表示如果使用无卤材料用G表示，若不使用即为空白；其中，“-”用于
区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略)。产
品封装形式为SDIP封装，引出端数量为6根（引出端有两种形式：标准P型、宽引脚W
型）。各型号之间的差异为检测电流值不同，不影响产品的安全性能。

加强绝缘 外部爬电距离 $\geq 8.0\text{mm}$ 内部穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ 通过热循环测试

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>



产品认证证书

证书编号: CQC17001177237

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2017 年 10 月 24 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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 0105645



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC17001177237

纸 号: 105645

ELR3202, ELR3203, ELR3212, ELR3213, ELR3222, ELR3223, ELR3232, ELR3233
ELR3502, ELR3503, ELR3512, ELR3513, ELR3522, ELR3523, ELR3532, ELR3533
ELR3702, ELR3703, ELR3712, ELR3713, ELR3722, ELR3723, ELR3732, ELR3733
ELR0223, ELR1223, ELR2223, ELR3402, ELR3403, ELR3412, ELR3413, ELR3422
ELR3423, ELR3432, ELR3433, ELR3602, ELR3603, ELR3612, ELR3613, ELR3622
ELR3623, ELR3632, ELR3633, ELR3802, ELR3803, ELR3812, ELR3813, ELR3822
ELR3823, ELR3832, ELR3833, ELR0213, ELR1213, ELR2213

在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:

ELR0000X (XX) (XXXXXXXXXX) -XX

备注: 上面所示型号中的变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) R0000 表示是证书上记录的产品型号, 0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意数字组合;
- 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;
- 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: RA / RB / RD / RU 或空白;
- 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-”用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-”可能会被省略。

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>



产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：CQC17001177237

纸 号：105645

加强绝缘，通过试验温度为 125℃ 的热循环试验，外部爬电距离 $\geq 7.9\text{mm}$ ，内部穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ ，仅适用于海拔 5000 米及以下

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>



产品认证证书

证书编号: CQC18001186653

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件 (仅适用于海拔 2000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2018 年 09 月 06 日

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: 2018 年 03 月 05 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 0125338



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC18001186653

纸 号：125338

EL3H7HX (X) (XX) (XXXXXXXXXX)-XX

EL3H7UX (X) (XX) (XXXXXXXXXX)-XX

(在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：

EL3H7HX (X) (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, EL3H7UX (X) (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 型号中的变量解释如下：

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 3H7H, 3H7U 表示是实物上记录的系列型号;
- 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是表面安装封装, 为 F1 时表示是平引线封装;
- 4) 第二个 (X) 表示 CTR 等级代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 5) 第三个 (XX) 表示卷带包装方向: TA / TB / TD / TU 或空白;
- 6) 第四个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 7) 第五个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 8) 第六个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中,“-”用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制,“-”可能会被省略。) 加强绝缘, 外部爬电距离 > 5.0mm, 内部穿透距离 ≥ 0.4mm, 通过最高试验温度为 125℃ 的热循环试验

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>



产品认证证书

证书编号：CQC18001187011

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2018年03月05日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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 0112682



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC18001187011

纸 号：112682

EL1010H、EL1011H、EL1012H、EL1013H、EL1014H、EL1015H、EL1016H、EL1017H、EL1018H、EL1019H

(在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：

EL1010H (XX) (XXXXXXXXXX)-XX、EL1011H (XX) (XXXXXXXXXX)-XX、
EL1012H (XX) (XXXXXXXXXX)-XX、EL1013H (XX) (XXXXXXXXXX)-XX
EL1014H (XX) (XXXXXXXXXX)-XX、EL1015H (XX) (XXXXXXXXXX)-XX
EL1016H (XX) (XXXXXXXXXX)-XX、EL1017H (XX) (XXXXXXXXXX)-XX
EL1018H (XX) (XXXXXXXXXX)-XX、EL1019H (XX) (XXXXXXXXXX)-XX

备注：上面所示型号中的变量解释如下：

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 1010H、1011H、1012H、1013H、1014H、1015H、1016H、1017H、1018H、1019H 表示是证书上记录的产品型号；
- 3) 第一个(XX) 表示卷带包装方向：TA / TB / TD / TU 或空白；
- 4) 第二个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
- 5) 第三个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
- 6) 第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；

其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。) 加强绝缘仅适用于海拔 5000 米及以下 外部爬电距离 $\geq 8.0\text{mm}$ 内部穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ 通过高温为 125 摄氏度的热循环试验

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>



产品认证证书

证书编号: CQC18001187012

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔2000米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2018年03月05日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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 0112683



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC18001187012

纸 号：112683

EL357NH(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX

(在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：EL357NH (X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX

备注：上面所示型号中的变量解释如下：

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 357NH 表示是实物上记录的系列型号;
- 3) 第一个(X)表示 CTR 等级代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 4) 第二个(XX)表示卷带包装方向: TA / TB / TD / TU 或空白;
- 5) 第三个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中,“-”用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制,“-”可能会被省略。)

加强绝缘 仅适用于海拔 2000 米及以下 外部爬电距离 > 5.2mm 内部穿透距离 ≥ 0.4mm 进行了最高试验温度为 125°C 的热循环试验

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>



产品认证证书

证书编号：CQC18001187065

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件（仅适用于海拔 5000 米及以下）

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2018 年 03 月 05 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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 0112684



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC18001187065

纸 号：112684

EL817HX(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XXX

(在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：EL817HX(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XXX

备注：上面所示型号中的变量解释如下：

- 1) EL 代表公司名称 Everlight, 若不使用即为空白;
- 2) 817H 表示是实物上记录的系列型号;
- 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;
- 4) 第二个(X)表示 CTR 等级代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 5) 第三个(XX)表示卷带包装方向 :TA / TB / TD / TU 或空白;
- 6) 第四个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 7) 第五个 X 表示如果使用铁线架用 F 表示, 如果使用铜线架即为空白;
- 8) 第六个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 9) 第七个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白; 其中“-”用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制,“-”可能会被省略。) 加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下, 外部爬电距离规格 >7.62mm, 内部穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 进行了最高试验温度为 125°C 的热循环试验

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>



产品认证证书

证书编号：CQC18001200146

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路2135号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件（仅适用于海拔5000米及以下）

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2018年11月05日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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 0130172



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC18001200146

纸 号：130172

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离(绝缘厚度)规格 (mm)
ELL300XX(XX)(XX)(XXXXXXXXXX)-X	N/A	≥7.5	≥0.4
备注：在产品外包装的标签上体现完整型号：上面所示型号解释如下： 1) EL代表公司名称 Everlight, 若不使用即为空白； 2) L300 表示是证书上记录的产品型号； 3) 第一个 XX 表示折脚形式，为空白时表示是双列直插式封装，为 S/S1 时表示是表面安装封装，为 M 时表示是宽引线间距封装； 4) 第二个(XX)表示卷带包装方向：TA 或 TB 或空白； 5) 第三个(XX)表示表示 K3 等级代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合； 6) 第四个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合； 7) 第五个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。			

加强绝缘，进行了最高试验温度为 110℃ 的热循环试验，仅适用于海拔 5000 米及以下

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>



产品认证证书

证书编号：CQC18001200206

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件（仅适用于海拔 5000 米及以下）

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2018 年 10 月 10 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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 0128686



产品认证证书

附录

APPENDIX

证书编号：CQC18001200206

第 1 页 共 1 页

Page 1 of 1

纸号：128686

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离(绝缘厚度)规格 (mm)
CNY65X(XXXXXXXXXX)-X	N/A	≥15.0	≥0.4
备注：在产品外包装的标签上体现完整型号，上面所示型号中的变量解释如下： 1) 第一个 X 表示 CTR 等级代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合； 2) 第二个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合； 3) 第三个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示,若无即为空白；其中，“-”用于区分前字段和后字段,无任何意义,因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。			

进行了最高试验温度为 110℃ 的热循环试验，加强绝缘，仅适用于海拔 5000 米及以下

注：此附录与证书同时使用时有效。

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.

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>



产品认证证书

证书编号：CQC18001201723

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子工业股份有限公司铜锣厂 (V029783)
36647 苗栗县铜锣乡中平村中兴路 26 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2019 年 03 月 04 日

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：2018 年 11 月 15 日

主任：_____

陆梅



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 0137742



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC18001201723

纸 号：137742

EL4504、EL250L、EL253L、EL260L、EL261A、EL261N、EL263L、EL263A、EL263N、
EL2502、EL2503、EL4502、EL4503、EL2530、EL2531、EL4534、EL2730、EL2731、
EL2601、EL2611、EL2630、EL2631、EL4661、6N135、6N136、6N137、6N138、
6N139、EL2200、EL2201、EL2202、EL2219、EL2211、EL2212、EL2231、EL2232

(注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：
EL00000X (XX) (XXXXXXXXXX) -XX，变量解释如下：

- 1) EL 代表公司名称 Everlight，若不使用即为空白；
- 2) 00000 表示产品型号，00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；
- 3) 第一个 X 表示折脚形式：为空白时表示是双列直插式封装，为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装，为 M 时表示是宽引线间距封装；
- 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；
- 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；

其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。）

加强绝缘，绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ ，外部爬电距离 $> 7.6\text{mm}$ ，通过热循环测试，适用于海拔 5000 米及以下

注：此附录与证书同时使用时有效。

主任：_____

陆杨



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>



产品认证证书

证书编号：CQC18001204069

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件（仅适用于海拔 5000 米及以下）

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011;GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2018 年 10 月 18 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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 0128416



产品认证证书

附录
APPENDIX

第 1 页 共 1 页
Page 1 of 1

证书编号：CQC18001204069

纸号：128416

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离(绝缘厚度) 规格 (mm)
CNY64XX(XX)(XXXXXXXXXX)-X	N/A	≥9.9	≥0.4
备注：在产品外包装的标签上体现完整型号，上面所示型号中的变量解释如下： 1) 第一个 X 表示折脚形式，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； 2) 第二个 X 表示 CTR 等级代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合； 3) 第三个(XX)表示卷带包装方向：TA 或空白； 4) 第四个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合； 5) 第五个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。			

加强绝缘，进行了最高试验温度为 110℃ 的热循环试验，仅适用于海拔 5000 米及以下

注：此附录与证书同时使用时有效。

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.

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>



产品认证证书

证书编号：CQC19001224382

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子工业股份有限公司铜锣厂 (V029783)
苗栗县铜锣乡中平村中兴路 26 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2019 年 09 月 02 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

主任：_____

陆梅



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 0153326



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC19001224382

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Everlight Electronics Co., Ltd.
No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Everlight Electronics Co., Ltd.
No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Everlight Electronics Co., Ltd. Tongluo Plant (V029783)
No. 26, Zhongxing Rd., Zhongping Village, Tongluo Township, Miaoli County 36647, Taiwan

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler
See appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471543-2015 .

Valid from: Sep.02,2019

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

President: _____

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0153326



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC19001224382

纸 号: 153326

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离 (绝缘厚度) 规格 (mm)
EL3120、EL3140、EL3150、EL3180、EL3184	N/A	> 7.6	≥ 0.4

注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL0000X (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 0000 表示产品型号, 0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装;
- 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。

进行了最高试验温度为 110℃ 的热循环试验, 加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



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>



产品认证证书

证书编号：CQC19001224383

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
(238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子工业股份有限公司铜锣厂 (V029783)
苗栗县铜锣乡中平村中兴路 26 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件 (仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2019 年 09 月 02 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

主任：_____

陆梅



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 0153327



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC19001224383

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Everlight Electronics Co., Ltd.
No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Everlight Electronics Co., Ltd.
No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Everlight Electronics Co., Ltd. Tongluo Plant (V029783)
No. 26, Zhongxing Rd., Zhongping Village, Tongluo Township, Miaoli County 36647, Taiwan

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler
See appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471543-2015 .

Valid from: Sep.02,2019

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

President: _____

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0153327



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC19001224383

纸 号: 153327

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离(绝缘厚度)规格 (mm)
ELS500、ELS501、ELS511、ELS050L、ELS051L、ELS052L、ELS600、ELS601、ELS611、ELS060L、ELS061L、ELS062L、ELS60U、ELS61U、ELS62U、ELS270、ELS271、ELS272	N/A	≥ 8.0	≥ 0.4
注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL00000X (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下: 1) EL 代表公司名称 Everlight; 2) 00000 表示产品型号, 00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合; 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为 P 时表示是标准表面安装封装, 为 W 时表示是宽引线表面安装封装; 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白; 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白; 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白; 其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略)。			

进行了最高试验温度为 100℃ 的热循环试验, 加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



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>



产品认证证书

证书编号：CQC19001224383

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
中国台湾新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
中国台湾新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子工业股份有限公司铜锣厂 (V029783)
苗栗县铜锣乡中平村中兴路 26 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件（仅适用于海拔 5000 米及以下）

产品标准和技术要求

GB 4943.1-2011; GB 8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020 年 07 月 09 日

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：2019 年 09 月 02 日

主任：_____

陆梅



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>



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC19001224383

纸 号：

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离 (绝缘厚度)规格 (mm)
ELS680、ELS500、ELS501、ELS511、ELS050L、ELS051L、ELS052L、ELS600、ELS601、ELS611、ELS060L、ELS061L、ELS062L、ELS60U、ELS61U、ELS62U、ELS270、ELS271、ELS272	N/A	≥8.0	≥0.4
<p>注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：EL00000X(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：</p> <p>1)EL 代表公司名称 Everlight；</p> <p>2)00000 表示产品型号，00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；</p> <p>3)第一个 X 表示折脚形式，为 P 时表示是标准表面安装封装，为 W 时表示是宽引线表面安装封装；</p> <p>4)第二个(XX)表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；</p> <p>5)第三个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；</p> <p>6)第四个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；</p> <p>7)第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；</p> <p>其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。</p>			

进行了最高试验温度为 100℃的热循环试验,加强绝缘,仅适用于海拔 5000 米及以下

注：此附录与证书同时使用时有效。

主任：陆梅

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>



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC19001224383

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Everlight Electronics Co., Ltd.
No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan, China.

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Everlight Electronics Co., Ltd.
No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan, China.

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Everlight Electronics Co., Ltd. Tongluo Plant (V029783)
No. 26, Zhongxing Rd., Zhongping Village, Tongluo Township, Miaoli County 36647, Taiwan

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler
See appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 4943.1-2011;GB 8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471543-2015 .

Valid from: Jul.09,2020

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

Date of original issued: Sep.02,2019

President: _____

Lu Mei

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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



PRODUCT CERTIFICATE

APPENDIX

Page 1 of 1

CERTIFICATE NO.: CQC19001224383

PAPER:

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离 (绝缘厚度)规格 (mm)
ELS680、ELS500、ELS501、ELS511、ELS050L、ELS051L、ELS052L、ELS600、ELS601、ELS611、ELS060L、ELS061L、ELS062L、ELS60U、ELS61U、ELS62U、ELS270、ELS271、ELS272	N/A	≥8.0	≥0.4

注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：EL00000X(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

- 1)EL 代表公司名称 Everlight;
 - 2)00000 表示产品型号，00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；
 - 3)第一个 X 表示折脚形式，为 P 时表示是标准表面安装封装，为 W 时表示是宽引线表面安装封装；
 - 4)第二个(XX)表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；
 - 5)第三个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
 - 6)第四个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
 - 7)第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；
- 其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。

进行了最高试验温度为 100℃ 的热循环试验,加强绝缘,仅适用于海拔 5000 米及以下

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.

President:

Lu Mei

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

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



产品认证证书

证书编号：CQC19001224820

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司
新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

亿光电子工业股份有限公司铜锣厂 (V029783)
苗栗县铜锣乡中平村中兴路 26 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件（适用于海拔 5000 米及以下）

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2019 年 08 月 05 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

主任：_____

陆楠



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 0152082



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC19001224820

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Everlight Electronics Co., Ltd.
No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Everlight Electronics Co., Ltd.
No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Everlight Electronics Co., Ltd. Tongluo Plant (V029783)
No. 26, Zhongxing Rd., Zhongping Village, Tongluo Township, Miaoli County 36647, Taiwan

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler
See appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471543-2015 .

Valid from: Aug.05,2019

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

President: _____

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0152082



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC19001224820

纸 号: 152082

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离(绝缘厚度)规格 (mm)
H11AA1、H11AA2、H11AA3、H11AA4、4N29、4N30、4N31、4N32、4N33、H11B1、H11B2、H11B3、H11B255、TIL113、MOC119、MOC8020、MOC8021、MOC8030、MOC8050、MOC8080、EL3010、EL3011、EL3012、EL3021、EL3022、EL3023、EL3051、EL3052、EL3053、EL3031、EL3032、EL3033、EL3041、EL3042、EL3043、ELM4、EL3061、EL3062、EL3063、ELM6、EL3161、EL3162、EL3163、EL3081、EL3082、EL3083、H11L1、H11L2、H11L3、EL3020、EL3013、EL3014、EL3024、EL3030、EL3034、EL3040、EL3044、EL3050、EL3054、EL3070、EL3071、EL3072、EL3073、EL3074、EL3060、EL3064、EL3080、EL3084	> 6.1	> 7.9	≥ 0.4
注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: EL0000000X (XX) (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下: 1) EL 代表公司名称 Everlight, 若不使用即为空白; 2) 0000000 表示是产品型号, 0000000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合; 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装; 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白; 5) 第三个 (XX) 表示 pin 脚数量, P5 表示是 5 个 pin 脚, 空白表示是 6 个 pin 脚; 6) 第四个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;			

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



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>



产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：CQC19001224820

纸 号：152082

7) 第五个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白;

8) 第六个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白;

其中, “-” 用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-” 可能会被省略。

加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下

注：此附录与证书同时使用时有效。

主任：_____

陆梅



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>



产品认证证书

证书编号: CQC22001328965

发证日期: 2022年01月18日

有效期至: 长期有效

**委托人名称
及注册地址** 亿光电子工业股份有限公司
(238)新北市树林区中华路 6-8 号

**制造商名称
及注册地址** 亿光电子工业股份有限公司
(238)新北市树林区中华路 6-8 号

**生产企业名称
及生产地址** 亿光电子(中国)有限公司
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

**产品名称和系列、
规格、型号** 光电耦合器
见附件 (适用于海拔 2000m 以下, 热带气候, 加强绝缘, 外部爬电距离规格 (mm) ≥ 5.0 , 通过最高试验温度为 125°C 的热循环试验)

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2011;GB 8898-2011

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求, 特发此证。

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





产品认证证书

证书编号：CQC22001328965

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

ELM453H、ELM611H；

注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：ELOOOOO(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如

下：

- 1) EL 代表公司名称 Everlight；
- 2) OOOOO 表示实物上标示的型号，OOOOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；
- 3) 第一个(XX)表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；
- 4) 第二个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
- 5) 第三个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
- 6) 第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；其中“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。



中国质量认证中心