



# 产品认证证书

证书编号: CQC08001022756

发证日期: 2022年11月17日

有效期至: 2027年11月16日

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 (仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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 04 月 01 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。

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：CQC08001022756

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：

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：  
ELOOOOOOOOX(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 )OOOOOOOOOO 表示产品型号, OOOOOOOOO 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）



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC08001022757

发证日期: 2022年11月17日

有效期至: 2027年11月16日

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(仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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 04 月 01 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。

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：CQC08001022757

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

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：  
ELOOOOOOOO(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 )OOOOOOOO 表示产品型号，  
OOOOOOOO 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



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号：CQC08001022757

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

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)

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 10 次热循环试验（温度为  $110^{\circ}\text{C}$ ），适用于海拔 5000m 及以下地区使用。



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC08001022759

发证日期: 2023年01月05日

有效期至: 2028年01月04日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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 (加强绝缘, 外部爬电距离 > 7.6mm, 绝缘穿透距离 ≥ 0.4mm, 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  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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 04 月 01 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。

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：CQC08001022759

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：

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)
EL826、EL827、EL9001	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：

ELOOOOX(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 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。



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC08001024207

发证日期: 2025年11月11日

有效期至: 2027年11月16日

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  
见附页 (仅适用于海拔 2000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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

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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC08001024207

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：

型号规格：

EL3571N、EL357NL、EL357N、EL356N、EL121N、EL124N、EL2701N、EL354N、  
EL2705N、ELM2K、EL358N、E(L, V) M40、E(L, V) M60、E(L, V) M880、E(L, V) MPV0000、  
**ELM40000、ELMOK**

(注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：

EL00000(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

- 1 ) EL/E(L, V) 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，外部爬电距离规格 $>5.2\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格 $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过 $125^{\circ}\text{C}$ 的热循环试验，仅适用于海拔 $2000\text{m}$ 及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号：CQC08001024208

发证日期：2025年08月20日

有效期至：2027年11月16日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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  
见附页，仅适用于海拔 5000 米及以下

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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

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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC08001024208

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：

型号规格：

EL3H5、EV3H4U、EL3H4U、EL3H7、EL281、EL2801、EL3H4、EL280、EL3H7L、EL2HK、EL3H8、  
**EL0HK**

(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，外部爬电距离规格  $>5.1\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格  $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过  $125^\circ\text{C}$  的热循环试验，适用于海拔  $5000\text{m}$  及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC08001024947

发证日期: 2023年01月05日

有效期至: 2028年01月04日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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  
光耦合器  
见附件 (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, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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 09 月 10 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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://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

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：

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

ELOOOO(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

- 1) L 代表公司名称 Everlight;
- 2) OOO 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。



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号：CQC08001024948

发证日期：2025年08月29日

有效期至：2027年11月16日

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  
见附页(适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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09月10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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC08001024948

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：

型号规格：

H11AA1、H11AA2、H11AA3、H11AA4、4N29、4N30、4N31、4N32、4N33、H11B1、H11B2、  
H11B3、H11B255、T1L113、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，内部爬电距离 > 6.1mm，外部爬电距离 > 8.0mm，内部穿透距离（绝缘厚度）规格 ≥ 0.4mm，通过 110°C 的热循环试验，适用于海拔 5000m 及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号：CQC08001027312

发证日期：2024年05月07日

有效期至：2028年01月04日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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（加强绝缘，绝缘穿透距离≥0.4mm，外部爬电距离 > 7.6mm，通过 125°C 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  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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：2009年01月22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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC08001027312

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：

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)
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、6N136H、 6N137H	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：  
ELOOOOOX(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 )OOOOO 表示产品型号，OOOOO 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。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC08001027313

发证日期: 2023年01月05日

有效期至: 2028年01月04日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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 ( 加强绝缘 , 绝缘穿透距离  $\geq 0.4\text{mm}$  , 外部爬电距离  $\geq 8.0\text{mm}$  , 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  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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: 2009 年 01 月 22 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。

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：CQC08001027313

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：

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)
H11G1、H11G2、H11G3、EL371、EL725、EL852	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：ELOOOOOX(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) OOOOO 表示产品型号，OOOOO 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。



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC09001036462

发证日期: 2025年11月05日

有效期至: 2028年01月03日

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  
见附页 (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  
GB 4943.1-2022

认证模式  
型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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: 2009 年 10 月 23 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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC09001036462

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：

型号规格：

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、**EL0100**

注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：

EL00000(X)(XXXXXXXXXX)-XX,

型号中的变量解释如下：

- 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，外部爬电距离规格 $\geq 4.5\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格 $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过  $125^{\circ}\text{C}$  的热循环试验，适用于海拔 5000m 及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号：CQC10001042863

发证日期：2025年11月05日

有效期至：2027年11月16日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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  
见附页(仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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：2010年03月31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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC10001042863

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：

型号规格：

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、ELC101、  
ELML2K、**ELMLOK**

(注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：

EL0000(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，

变量解释如下：

- 1 ) EL/E(L,V) 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) 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；
- 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，外部爬电距离规格 $\geq 8.0\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格 $\geq 0.4\text{mm}$ ，  
通过  $125^{\circ}\text{C}$  的热循环试验，适用于海拔 5000m 及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC10001048270

发证日期: 2023年01月09日

有效期至: 2028年01月08日

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(基本绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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: 2010 年 07 月 23 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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://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

## 附录

第1页共1页

证书编号: CQC10001048270

纸号:

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:  
EL000(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(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。



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC10001048276

发证日期: 2023年02月08日

有效期至: 2028年01月03日

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(加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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: 2010 年 07 月 23 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。

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：CQC10001048276

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：

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：  
ELOOOOOX(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)OOOOO表示产品型号，OOOOO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≥8.0mm,绝缘  
穿透距离≥0.4mm（仅适用于海拔5000米及以下）



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC10001051426

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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 (仅适用于海拔 2000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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: 2010 年 11 月 29 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。

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：CQC10001051426

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：

型号：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：  
ELOOOOO(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

- 1 ) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2 ) OOOOO 表示产品型号，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。)

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



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号：CQC11001061817

发证日期：2022年11月17日

有效期至：2027年11月16日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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  
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(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，绝缘穿透距离  
≥0.4mm，外部爬电距离≥5.0mm，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 4943.1-2022

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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

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。

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

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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(仅适用于海拔 2000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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

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。

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

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：

型号：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：  
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，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）



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC11001061819

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

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(加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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

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。

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：CQC11001061819

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：

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)



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC11001063971

发证日期: 2024 年 05 月 07 日

有效期至: 2028 年 01 月 03 日

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 ( 加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下 )

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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 11 月 02 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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC11001063971

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：

EL3120、EL3140、EL3150、EL3180、EL3184、EL3120H、EL3150H、EL3121、EL3151

(注：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，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，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



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC12001068113

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

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(加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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

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。

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：CQC12001068113

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：

EL406A、EL406B、EL410A、EL410B、EL420A、EL420B、EL425A、EL425B、  
EL435A、EL435B、EL440A、EL440B、EL460A、EL460B

(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 内部爬电距离>6.0mm 外部爬电距离>7.5mm 内部穿透距离≥0.4mm 仅适用于海拔 5000 米及以下



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC12001068115

发证日期: 2025年11月11日

有效期至: 2027年11月16日

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  
见附页, 仅适用于海拔 5000 米及以下

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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

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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC12001068115

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：

型号规格：

EL6150A、EV6150A、EL603A5、EL603A3、EL606A、EL606B、  
EL610A、EL610B、EL620A、EL620B、EL625A、EL625B、  
EL635A、EL635B、EL640A、EL640B、EL660A、EL660B、  
E(L;V)6100A

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 备注：上面所示型号中的变量解释如下：

- 1 ) EL/E(L,V) 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，内部爬电距离规格 $>6.0\text{mm}$ ，外部爬电距离规格 $>7.5\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格 $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过 $125^{\circ}\text{C}$ 的热循环试验，适用于海拔 $5000\text{m}$ 及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC12001079461

发证日期: 2025年11月05日

有效期至: 2028年01月03日

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 ( 加强绝缘, 仅适用于海拔 2000 米及以下 )

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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 09 月 04 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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC12001079461

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：

型号规格：

ELQ3H4、ELQ3H5、ELQ3H7、ELQC3H0

(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，外部爬电距离规格 $\geq 5.3\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格 $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过 $110^{\circ}\text{C}$ 的热循环试验，仅适用于海拔 $2000\text{m}$ 及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号：CQC12001079463

发证日期：2025年11月05日

有效期至：2028年01月03日

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  
见附页 (仅适用于海拔 5000m 及以下地区安全使用)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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09月04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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC12001079463

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：

型号规格：

ELW4504、ELW137、ELW2601、ELW260L、ELW2611、ELW135、ELW136、ELW4502、  
ELW250L、ELW4503、ELW138、ELW139、ELW2200、ELW2201、ELW2202、ELW2219、  
ELW2211、ELW2212、**ELW1300、ELW2200、ELW2600、ELW3100、ELW4500**

(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/E(L, V) 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，内部爬电距离规格  $\geq 7.0\text{mm}$ ，外部爬电距离规格  $\geq 11.8\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格  $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过  $125^{\circ}\text{C}$  的热循环试验，仅适用于海拔  $5000\text{m}$  及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC13001086962

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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  
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 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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

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。

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

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

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(加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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 09 月 09 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。

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

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：

## 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



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC16001143437

发证日期: 2025年11月05日

有效期至: 2028年01月10日

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  
见附页 ( 加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下 )

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022 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 04 月 27 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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC16001143437

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：

型号规格：

EL806A、EL810A、EL820A、EL825A、EL835A、  
EL840A、EL860A、E(L, V) 7800、E(L, V) 7900、E(L, V) 8700

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 备注：上面所示型号中的变量解释如下：

- 1 ) EL/E(L, V) 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 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，外部爬电距离规格  $\geq 7.8\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格  $\geq 0.4\text{mm}$ ，  
通过  $125^{\circ}\text{C}$  的热循环试验，适用于海拔 5000m 及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC16001145138

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

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  
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≥5.2mm 内部穿透距离≥0.4mm 通过热循环测试)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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

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。

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

发证日期: 2025年11月05日

有效期至: 2028年01月03日

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  
见附页 (加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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

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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC16001145144

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：

型号规格：

ELS500、ELS501、ELS511、ELS050L、ELS051L、ELS052L、ELS600、ELS601、  
ELS611、ELS060L、ELS061L、ELS062L、ELS60U、ELS61U、ELS62U、ELS270、  
ELS271、ELS272、ELS3120、ELS3140、ELS3150、ELS3180、ELS3184、ELS511H、  
ELS611H、ELS3120H、ELS3121、ELS3150H、ELS3151、**ELS3100、ELS510、ELS610、  
ELS680**

(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/E(L, V) 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。)

加强绝缘，外部爬电距离规格 $\geq 8.0\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格 $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过  $125^{\circ}\text{C}$  的热循环试验，适用于海拔 5000m 及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC17001177237

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

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(加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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: 2017 年 10 月 24 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。

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

## 附录

第1页共1页

证书编号: CQC17001177237

纸号:

ELR0323、ELR1323、ELR2323、ELR3323、ELR0313、ELR1313、ELR2313、ELR3313、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 或空白的任意字数组合;
- 3) 第一个 X 表示脚形式, 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。

加强绝缘, 通过试验温度为 125°C 的热循环试验, 外部爬电距离≥7.9mm, 内部穿透距离≥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。



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号：CQC18001186653

发证日期：2024年05月07日

有效期至：2028年01月03日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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（加强绝缘，仅适用于海拔 2000 米及以下）

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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：2018年03月05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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC18001186653

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：

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 )
EL3H7HX(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX、 EL3H7UX(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX、 EV3H7HX(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX、 EV3H7UX(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX、 ELC3H7	N/A	> 5.0	≥0.4

( 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 ,  
EV3H7HX(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX ,  
EV3H7UX(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX  
型号中的变量解释如下：  
1 ) EL/EV 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 , 通过 125°C 的热循环试验 , 仅适用于海拔 2000 米及以下



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC18001187011

发证日期: 2022年11月17日

有效期至: 2027年11月16日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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(仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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: 2018 年 03 月 05 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。

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：CQC18001187011

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：

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  $\geq$   
8.0mm 内部穿透距离  $\geq$  0.4mm 通过高温度为 125 摄氏度的热循环试验



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC18001187012

发证日期: 2024 年 05 月 07 日

有效期至: 2027 年 11 月 16 日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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, 仅适用于海拔 2000 米及以下

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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: 2018 年 03 月 05 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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC18001187012

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：

EV357NH(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX , EV354NU(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX ,  
EV357NU(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX , EL357NU(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX ,  
EL354NU(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX , EL357NH(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX ,  
ELC357N

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

备注 : 上面所示型号中的变量解释如下 :

- 1 ) EL/EV 代表公司名称 Everlight ;
- 2 ) OOOOO 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 > 5.2m , 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



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC18001187065

发证日期: 2024 年 05 月 07 日

有效期至: 2028 年 01 月 03 日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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 ( 加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下 )

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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: 2018 年 03 月 05 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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC18001187065

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：

EL817H、ELC816

(在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：ELOOOOOOO(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 ) OOOOOOOO 表示产品型号 , OOOOOOOO 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 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 ≥0.4mm, 进行了最高试验温度为 125°C 的热循环试验



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号: CQC18001200146

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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 ( 加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下 )

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验 + 获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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: 2018 年 11 月 05 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。

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

## 附录

证书编号: CQC18001200146

第 1 页 共 1 页

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)
ELL300XX(XX)(XX)(XXXXXXXXXX)-X	N/A	≥7.5	≥0.4
ELL200XX(XX)(XX)(XXXXXXXXXX)-X	N/A	≥9.5	≥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、L200 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°C 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。



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC18001200206

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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 ( 加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下 )

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验 + 获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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: 2018 年 10 月 10 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。

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

## 附录

## APPENDIX

证书编号: CQC18001200206

第 1 页 共 1 页

Page 1 of 1

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)
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(XXXXXXX)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°C 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.



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC18001204069

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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 ( 加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下 )

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验 + 获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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: 2018 年 10 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。

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

## 附录

## APPENDIX

证书编号: CQC18001204069

第 1 页 共 1 页

Page 1 of 1

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)
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°C 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.



中国质量认证中心



# 产品认证证书

证书编号: CQC22001328965

发证日期: 2023年01月04日

有效期至: 2028年01月03日

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 )  $\geq 5.0$ , 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 4943.1-2022

认证模式  
产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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: 2022 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。

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：

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



# 产品认证证书

证书编号：CQC24001427411

发证日期：2025年12月02日

有效期至：2029年05月06日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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  
见附页，仅适用于海拔 5000 米及以下地区

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 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：2024年05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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC24001427411

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：

EL2751、EL5720、EL5721、EL5750、EL5751、EL5770、**EL2700、EL5700、EL6800E、E(L, V) LPV0000**

(在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：

EL0000000(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX

变量解释如下：

- 1) EL/E(L, V) 代表公司名称 Everlight;
- 2) 0000000 表示产品型号，0000000 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；
- 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，外部爬电距离规格  $\geq 8.0\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格  $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过  $125^{\circ}\text{C}$  的热循环试验，适用于海拔 5000m 及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号：CQC25001488590

发证日期：2025年11月11日

有效期至：2030年11月10日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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  
见附页，仅适用于海拔 5000 米及以下。

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 认证规则的要求，特发此证。

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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC25001488590

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：

型号/规格：

E(L, V) H7800、E(L, V) H7900、E(L, V) H8700、ELH3100、ELH500、ELH600、ELH00K、  
ELHOK

注：在产品外包装的卷标上体现如下所示的完整型号：

EL000000(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

- 1 ) EL/E(L, V) 代表公司名称 Everlight;
- 2 ) 000000 表示产品型号，000000 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；
- 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，因计算机打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。

加强绝缘，外部爬电距离规格 $>15.0\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格 $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过  $125^{\circ}\text{C}$  的热循环试验，适用于海拔  $5000\text{m}$  及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号：CQC25001488594

发证日期：2025年11月11日

有效期至：2030年11月10日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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  
见附页，仅适用于海拔 5000 米及以下。

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 认证规则的要求，特发此证。

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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC25001488594

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：

型号/规格：

E(L, V) K40、E(L, V) K7800、E(L, V) K7900、E(L, V) K8700、EVKPV0000

注：在产品外包装的卷标上体现如下所示的完整型号：

EL000000(X)(XX)(XXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

1 ) EL/E(L, V) 代表公司名称 Everlight;

2 ) 000000 表示产品型号，000000 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；

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，因计算机打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。

加强绝缘，外部爬电距离规格 $>8.0\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格 $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过  $125^\circ\text{C}$  的热循环试验，适用于海拔  $5000\text{m}$  及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号：CQC25001488748

发证日期：2025年11月11日

有效期至：2030年11月10日

委托人名称  
及注册地址  
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  
及注册地址  
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  
见附页，仅适用于海拔 5000 米及以下。

产品标准和技术要求  
GB 4943.1-2022

认证模式  
型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 认证规则的要求，特发此证。

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。

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  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 产品认证证书

证书编号：CQC25001488748

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：

型号/规格：

E(L, V) 16000A、EL330J

注：在产品外包装的卷标上体现如下所示的完整型号：

EL00000(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

- 1 ) EL/E(L, V) 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) 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；
- 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，因计算机打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。

加强绝缘，外部爬电距离规格 $>8.3\text{mm}$ ，内部穿透距离（绝缘厚度）规格 $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过  $125^\circ\text{C}$  的热循环试验，适用于海拔  $5000\text{m}$  及以下地区安全使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE