



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 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
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:
ELOOOOOOOOXX(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, 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 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 $>7.6\text{mm}$, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 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 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
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:
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



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°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 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
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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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°C 的热循环试验, 仅适用于海拔 2000m 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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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、
ELOHK

(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°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: 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 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) 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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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、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 表示引脚形式, 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 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
见附件(加强绝缘, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 外部爬电距离 $> 7.6\text{mm}$, 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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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 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
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: ELOOOOXX(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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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°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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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、ELML0K

(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°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 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
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) 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:
ELO00(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 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
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: ELOOOOXX(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 $\geq 8.0\text{mm}$, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ (仅适用于海拔 5000 米及以下)



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

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) OOOOOO 表示产品型号, OOOOOO 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 $> 5.2\text{mm}$, 内部穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 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 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:
ELOOOOOO(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 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
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 $> 5.0\text{mm}$, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ (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 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
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 表示引脚形式, 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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn



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 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
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 \geq 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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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°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: 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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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°C 的热循环试验, 仅适用于海拔 2000m 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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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°C 的热循环试验, 仅适用于海拔 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: 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 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
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 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
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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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°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 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 4943.1-2022

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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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-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°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 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
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 或空白的任意数字组合;
- 3) 第一个 X 表示引脚形式, 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 $\geq 7.9\text{mm}$, 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。



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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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(XXXXXXXXX)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℃ 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 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 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 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
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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn



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(XXXXXXXXX)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℃ 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 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn



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: ELOOOOOOOOX(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℃ 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 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
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

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC18001200146

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℃ 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 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 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 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
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(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°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 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 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 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
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 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
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 4943.1-2022

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:

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 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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°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 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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、ELH0K

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°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: 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 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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)(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 $> 8.0\text{mm}$, 内部穿透距离(绝缘厚度)规格 $\geq 0.4\text{mm}$, 通过 125°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: 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 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 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 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
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



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



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°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