



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) 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(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：
ELOOOOOOOOXX(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)OOOOOOOOO 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/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: CQC08001024207

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

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 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





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：

EL3571N、EL357NL、EL357N、EL356N、EL121N、EL124N、EL2701N、EL354N、EL2705N

(注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：

ELOOOOO(X)(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(X)表示 CTR 等级代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
 - 4) 第二个(XX)表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；
 - 5) 第三个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
 - 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
 - 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；
- 其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。)

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



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC08001024208

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
见附件 加强绝缘, 外部爬电距离 > 5.0mm, 内部穿透距离 ≥ 0.4mm, 通过热循环测试, 仅适用于海拔 2000 米及以下

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2022

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 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





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：

EL3H5、EV3H4U、EL3H4U、EL3H7、EL281、EL2801、EL3H4、EL280、EL3H7L

注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号，EL/EV0000X(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：

- 1) EL/EV 代表公司名称 Everlight；
- 2) 0000 表示产品型号，0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；
- 3) 第一个 X 表示折脚形式：为空白时表示是表面安装封装，为 F1 时表示是平引线封装；
- 4) 第二个(X)表示 CTR 等级代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
- 5) 第三个(XX)表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；
- 6) 第四个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
- 7) 第五个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
- 8) 第六个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；

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

加强绝缘，外部爬电距离 > 5.0mm，内部穿透距离 ≥ 0.4mm，通过热循环测试，仅适用于海拔 2000 米及以下



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC08001024948

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 光耦合器
见附件(适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求 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





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：

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：

ELOOOOOOXX(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) OOOOOOO 表示是产品型号，OOOOOOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；
 - 3) 第一个 X 表示折脚形式，为空白时表示是双列直插式封装，为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装，为 M 时表示是宽引线间距封装；
 - 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；
 - 5) 第三个 (XX) 表示 pin 脚数量，P5 表示是 5 个 pin 脚，空白表示是 6 个 pin 脚；
 - 6) 第四个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
 - 7) 第五个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
 - 8) 第六个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；
- 其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。)

加强绝缘，绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ ，内部爬电距离 $> 6.1\text{mm}$ ，外部爬电距离 $> 7.9\text{mm}$ ，适用于海拔 5000 米及以下



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC10001042863

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
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: 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





产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC10001042863

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

注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: ELO000(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)为CTR等级代码, 可能为A-Z或空白的组合;
- 4) 第二个(XX)表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU或空白;
- 5) 第三个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码, 可能为A-Z与0-9或空白的组合;

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：CQC10001042863

纸 号：

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

加强绝缘，通过热循环测试，仅适用于海拔 5000 米及以下



注：此附录与证书同时使用时有效。



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:
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 $\geq 0.4\text{mm}$, 外部爬电距离 $\geq 5.0\text{mm}$, 通过热循环测试, 适用于海拔 2000 米及以下

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2022

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: CQC12001068115

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

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2022

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: 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: 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
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





产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC18001187012

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

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

备注: 上面所示型号中的变量解释如下:

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

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

加强绝缘; 仅适用于海拔 2000 米及以下; 外部爬电距离 > 5.2m, 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

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: 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 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





产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC18001186653

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	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, 通过热循环测试, 仅适用于海拔 2000 米及以下

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC18001187065

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: 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: CQC18001201723

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 亿光电子工业股份有限公司铜锣厂
及生产地址 36647 苗栗县铜锣乡中平村中兴路 26 号

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
见附件(加强绝缘, 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 外部爬电距离 $> 7.6\text{mm}$, 通过热循环测试, 适用于海拔 5000 米及以下)

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 15 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：CQC18001201723

纸 号：

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

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

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

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

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

注：此附录与证书同时使用时有效。



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

第 1 页 共 1 页
Page 1 of 1

证书编号: CQC18001204069

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(X)(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: CQC19001224382

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 亿光电子工业股份有限公司铜锣厂
及生产地址 苗栗县铜锣乡中平村中兴路 26 号

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
见附件(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: 2019 年 09 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





产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC19001224382

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)
EL3120、EL3140、EL3150、EL3180、EL3184	N/A	>7.6	≥0.4

注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：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。

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

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC19001224383

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 亿光电子工业股份有限公司铜锣厂
及生产地址 苗栗县铜锣乡中平村中兴路 26 号

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
见附件(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:2019年09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





产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC19001224383

纸 号:

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

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

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

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

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC19001224820

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 亿光电子工业股份有限公司铜锣厂
及生产地址 苗栗县铜锣乡中平村中兴路 26 号

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
见附件(加强绝缘,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:2019年08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 2 页

证书编号: CQC19001224820

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)
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、	> 6.1	> 7.9	≥ 0.4

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

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：CQC19001224820

纸 号：

EL3071、EL3072、EL3073、EL3074、 EL3060、EL3064、EL3080、EL3084			
<p>注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：ELOOOOOOX(XX)(XX)(XXXXXXXXXX)-XX，变量解释如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) EL 代表公司名称 Everlight，若不使用即为空白； 2) OOOOOOO 表示是产品型号，OOOOOOO 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； <p>其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。</p>			

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。



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: 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: 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: CQC08001027312

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 $> 7.6\text{mm}$, 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: 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: 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	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: 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: 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: 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(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 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 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





产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号：CQC09001036462

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)
EL080L、EL081L、EL0454、EL0530、EL0531、EL050L、EL053L、EL060L、EL061A、EL061N、EL063L、EL063A、EL063N、EL0500、EL0501、EL0452、EL0453、EL0600、EL0601、EL0611、EL0700、EL0701、EL0551、EL0533、EL0630、EL0631、EL0661、EL0730、EL0731、EL083L、EL086L、EL0200、EL0201、EL0202、EL0210、EL0211、EL0212	N/A	> 4.5	≥0.4

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

- 1)EL 代表公司名称 Everlight；
- 2)OOOO 表示产品型号，OOOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；
- 3)第一个(X)表示卷带包装方向：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；

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

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：CQC09001036462

纸 号：

- 5)第三个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
6)第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；
其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。

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

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

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

(基本绝缘，通过热循环测试，仅适用于海拔 5000 米及以下)

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



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: 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: 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：
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 $> 5.2\text{mm}$ ，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: 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 表示折脚形式，为空白时表示是双列直插式封装，为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装，为 M 时表示是宽引线间距封装；
- 4) 第二个 (XX) 表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；
- 5) 第三个 (XXXXXXXXXX) 表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；

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



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC11001063971

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





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

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

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

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



中国质量认证中心



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: CQC12001079461

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 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





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:

ELQ3H4、ELQ3H5、ELQ3H7

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

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

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



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC12001079463

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: 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





产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC12001079463

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)
ELW4504、ELW137、ELW2601、ELW260L、ELW2611、ELW135、ELW136、ELW4502、ELW250L、ELW4503、ELW138、ELW139、 ELW2200、ELW2201、ELW2202、ELW2219、ELW2211、ELW2212	≥7.0	≥11.8	≥0.4

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

- 1) EL 代表公司名称 Everlight;
- 2) 00000 表示产品型号，00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；
- 3) 第一个 X 表示折脚形式：为空白时表示是双列直插式封装，为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装，为 M 时表示是宽引线间距封装；
- 4) 第二个(XX)表示卷带包装方向：T/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；

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

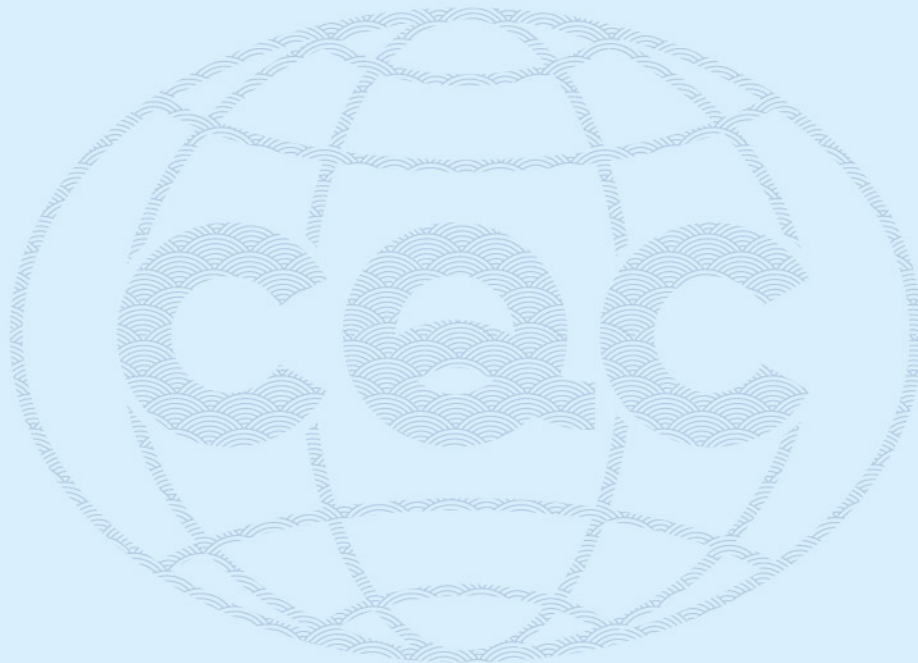
附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：CQC12001079463

纸 号：

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



注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



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: 2023年01月11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: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





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：

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

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

- 1) EL 代表公司名稱 Everlight；
- 2) 0000 表示產品型號, 0000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；
- 3) 第一个 X 表示折脚形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S/S1 时表示是表面安装封装, 为 M 时表示是宽引线间距封装；
- 4) 第二个(XX) 表示卷带包装方向：TA / TB / TD / TU 或空白；
- 5) 第三个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白；
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为空白；其中, “-”用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, “-”可能会被省略。

加强绝缘 外部爬电距离 $\geq 7.8\text{mm}$ 绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ 通过热循环测试, 适用于海拔 5000 米及以下



中国质量认证中心



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: 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: 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

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC16001145144

纸 号：

ELS3120,ELS3140,ELS3150,ELS3180,ELS3184

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

ELS60U、ELS61U、ELS62U、ELS270、ELS271、ELS272

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

1)EL 代表公司名称 Everlight；

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

3)第一个 X 表示折脚形式，为 P 时表示是标准表面安装封装，为 W 时表示是宽引线表面安装封装；

4)第二个(XX)表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白；

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

6)第四个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；

7)第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略)。

产品封装形式为 SDIP 封装，引出端数量为 6 根（引出端有两种形式：标准 P 型、宽引脚 W 型）。各型号之间的差异为检测电流值不同，不影响产品的安全性能。

加强绝缘 外部爬电距离 $\geq 8.0\text{mm}$ 内部穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ 通过 100°C 热循环测试,(仅适用于海拔 5000 米及以下)

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



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 表示折脚形式，为空白时表示是双列直插式封装，为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装，为 M 时表示是宽引线间距封装；
- 4) 第二个(XX) 表示卷带包装方向：RA/RB/RD/RU 或空白；
- 5) 第三个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合；
- 6) 第四个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白；
- 7) 第五个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；

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

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