

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、 光电耦合器

规格、型号 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









证书编号: CQC08001022756

第1页 共1页

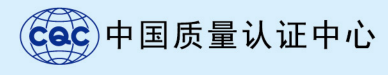
本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

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、TCDT1122、TCDT1123、TCDT1124、4N25GV、4N35GV、CNY75GA、CNY75GB、CNY75GC、CQY80NG、K233PG、TCDT1100G、TCDT1101G、TCDT1102G、TCDT1103G、TCDT1110G、TCDT1112G、TCDT1122G、TCDT1123G、TCDT11124G、CNY171-1、CNY171-2、CNY171-4、CNY17F1-1、CNY17F1-2、CNY17F1-3、CNY17F1-3、CNY17F1-4、CNY17F1-1、CNY17F1-2、CNY17F1-3、CNY17F1-3、CNY17F1-4、CNY17F1-1、CNY17F1-2、CNY17F1-3、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: ELOOOOOOOX(XX)(XXXXXXXXXXXXXXX)-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>7.6mm,绝缘穿透距离≥0.4mm,通过10次热循环(仅适用于海拔5000米及以下)





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

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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



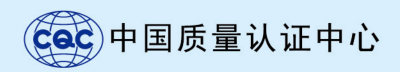
证书编号: CQC08001022757

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: ELOOOOOOOX(X)(XX)(XXXXXXXXXXX)- XXX, 变量解释如下: 1)EL 代表 公司名称 Everlight, 若不使用即为空白; 2)OOOOOOOO 表示产品型号, OOOOOOOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合; 3)第一个 X 表示折脚形式: 为空白时表示是双列直插式封装,为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装,为 M/M2





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≥8.0mm,内部穿透距离≥0.4mm,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。





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 (238)新北市树林区中华路 6-8号 及注册地址

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、 光电耦合器 见附件 规格、型号

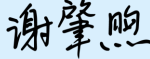
产品标准和技术要求 GB 4943.1-2022

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







中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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)(XXXXXXXXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

1)EL代表公司名称 Everlight;

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

3)第一个(X)表示 CTR 等级代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 4)第二个(XX)表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;

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

6)第四个 X 表示如有做 VDE TEST,用 V表示,若无即为空白;

7)第五个 X表示如果使用无卤材料用 G表示,若不使用即为空白;

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

加强绝缘,外部爬电距离>5.2mm,绝缘穿透距离≥0.4mm(仅适用于海拔 2000 米 及以下)







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、 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 规格、型号

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



谢肇煦



国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



cac)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

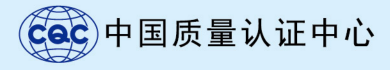
纸号:

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/EVOOOOX(X)(XX)(XXXXXXXXXXX)-XX,变量解释如下:

- 1) EL/EV 代表公司名称 Everlight;
- 2)OOOO 表示产品型号, OOOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;
- 3)第一个 X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





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、 光耦合器

规格、型号 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: 7

谢肇煦



中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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:

ELOOOOOOX(XX)(XX)(XXXXXXXXXXXXXXXXX)-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)OOOOOO 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≥0.4mm,内部爬电距离>6.1mm,外部爬电距离>7.9mm,适用于海拔 5000 米及以下





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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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

- 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。





cec 产品认证证书

附 录

第2页共2页

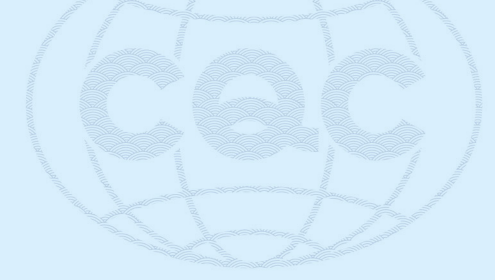
证书编号: CQC10001042863

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



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

亿光电子(中国)有限公司 生产企业名称

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、 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: 规格、型号

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)(XXXXXXXXXXXXX)-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); 3)第-

4)第二个(XXXXXXXXXXX)表示客户指定的代码,可 表示卷带包装方向:TA/TB/TD/TU或空白; 5)第三个 X 表示如有做 VDE TEST,用 V表示,若无即为空白;用 G表示,若不使用即为空白;其中,"-"用于区分前字段和 能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 其中,"-"用于区况的。 8。 加强绝缘,绝缘穿透距离 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。

≥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



谢肇煦



国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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

亿光电子工业股份有限公司 制造商名称

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、 光电耦合器

EL6150A, EV6150A, EL603A5, EL603A3, EL606A, EL606B, EL610A, EL610B, EL620A, EL620B, 规格、型号

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)(XXXXXXXXXXX)-XX 备注:上面所示型号中的变量 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 目合; 3)第一个 X 表示折脚形式,为空白时表示是双列直插式装装,为 S/SI/S2 时表 空白的任意组合;

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(XXXXXXXXXXX)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



谢肇煦



国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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

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、 光电耦合器

规格、型号 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

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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) (XXXXXXXXXXX)-XX, EL1013H (XX) (XXXXXXXXXXXXX)-XX

EL1014H (XX) (XXXXXXXXXX)-XX, EL1015H (XX) (XXXXXXXXXXX)-XX

EL1016H (XX) (XXXXXXXXXXX)-XX, EL1017H (XX) (XXXXXXXXXXXX)-XX

EL1018H (XX) (XXXXXXXXXXX) -XX, EL1019H (XX) (XXXXXXXXXXX) -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≥
- 8.0mm 内部穿透距离≥0.4mm 通过高温度为 125 摄氏度的热循环试验



中国质量认证中心



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、 光电耦合器

规格、型号 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

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



附 录

第1页共1页

证书编号: CQC18001187012

纸号:

EV357NH(X)(XX)(XXXXXXXXXXX)-XX, EV354NU(X)(XX)(XXXXXXXXXXXXXXXXXXX,-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)(XXXXXXXXXXX)-XX

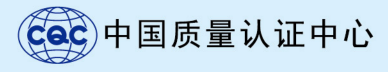
备注:上面所示型号中的变量解释如下:

- 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℃的热循环试验

注:此附录与证书同时使用时有效。





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、 光电耦合器

见附件(加强绝缘,仅适用于海拔2000米及以下) 规格、型号

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



谢肇煦



中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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)(XXXXXXXXXXX)-XX、 EL3H7UX(X)(XX)(XXXXXXXXXXX)-XX、 EV3H7HX(X)(XX)(XXXXXXXXXXXX)-XX、 EV3H7UX(X)(XX)(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	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)(XXXXXXXXXXXX)-XX

EV3H7HX(X)(XX)(XXXXXXXXXXXXXXXX)-XX,

EV3H7UX(X)(XX)(XXXXXXXXXXX)-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

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。





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

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、 光电耦合器

规格、型号 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



ack: 谢肇煦



中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



附 录

第1页共1页

证书编号: CQC18001200146

纸号:

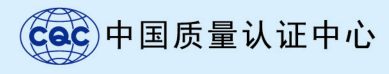
型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规 格(mm)	内部穿透距离 (绝缘厚度)规 格(mm)	
ELL300XX(XX)(XX)(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	N/A	≥7.5	≥0.4	
ELL200XX(XX)(XX)(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	N/A	≥9.5	≥0.4	

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。





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

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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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	外部爬电距离规格	内部穿透距离(绝缘厚
至为	(mm)	(mm)	度) 规格 (mm)
CNY65X(XXXXXXXXXX)-X	N/A	≥15.0	≥0.4

备注:在产品外包装的标签上体现完整型号,上面所示型号中的变量解释如下:

- 1) 第一个 X 表示 CTR 等级代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 2) 第二个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 3) 第三个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示,若无即为空白;其中,"-"用于区分前字段和后字段,无任何意义,因电脑打印系统硬件限制,"-"可能会被省略。

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

注:此附录与证书同时使用时有效。

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





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、 光电耦合器

见附件(加强绝缘,绝缘穿透距离≥0.4mm,外部爬电距离 > 7.6mm,通过热循环测试,适用于海 规格、型号

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



谢肇煦



国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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 LL2503 EL4502 EL4503 EL2530 EL2531 EL4534 EL2730 EL2731 EL4534 EL4730 EL2731 EL4534 EL4730 EL4731 EL 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)(XXXXXXXXXXXXXXX)-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,"一"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. "一"可能会被省略。)

加强绝缘, 绝缘穿透距离≥0.4mm, 外部爬电距离>7.6mm, 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



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

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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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	外部爬电距离规格	内部穿透距离(绝缘厚
至为	(mm)	(mm)	度) 规格 (mm)
CNY64XX(XX)(XXXXXXXXXXX)-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 表示折腳形式, 为空白时表示是双列直插式封装, 为 S 时表示是表面安装封装;
- 2) 第二个 X 表示 CTR 等级代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 3) 第三个(XX)表示卷带包装方向:TA 或空白;
- 4) 第四个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;
- 5) 第五个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白; 其中, "- "用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑 打印系统硬件限制, "- "可能会被省略。

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

注:此附录与证书同时使用时有效。

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





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、 光电耦合器

规格、型号 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

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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)(XXXXXXXXXXX)-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。





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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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)(XXXXXXXXXXXX,-XX, 变量解释如下:

1)EL 代表公司名称 Everlight;

2)00000 表示产品型号, Ŏ0000 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。





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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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	外部爬电距离规格	内部穿透距离(绝缘		
	(mm)	(mm)	厚度)规格(mm)		
H11AA1、H11AA2、H11AA3、H11AA4、		The The The			
4N29、4N30、4N31、4N32、4N33、H11B1、		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of the s		
H11B2、H11B3、H11B255、TIL113、	ma()))r		THE STATE OF THE S		
MOC119、MOC8020、MOC8021、					
MOC8030、MOC8050、MOC8080、EL3010、			KIIIIKA		
EL3011、EL3012、EL3021、EL3022、			IIIKAIIII		
EL3023、EL3051、EL3052、EL3053、	> 6.1	>7.9	≥0.4		
EL3031、EL3032、EL3033、EL3041、	>0.1	77.9	20.4		
EL3042、EL3043、ELM4、EL3061、EL3062、			<u>U</u>		
EL3063, ELM6, EL3161, EL3162, EL3163,		THE THE THE THE THE THE THE			
EL3081, EL3082, EL3083, H11L1, H11L2,		and Children			
H11L3、EL3020、EL3013、EL3014、					
EL3024、EL3030、EL3034、EL3040、					
EL3044、EL3050、EL3054、EL3070、					

注: 此附录与证书同时使用时有效。





附 录

第2页共2页

证书编号: CQC19001224820

纸号:

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:ELOOOOOOX(XX)(XX)(XXXXXXXXXXXXXXXXXX)-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, 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。





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、 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 规格、型号

高试验温度为125℃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。

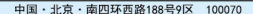
可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



谢肇煦



国质量认证中心





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)(XXXXXXXXXXX)-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;

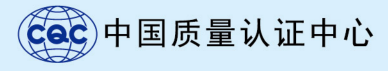
3)第一个(XX)表示卷带包装方向:TA/TB/TD/TU或空白;

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。





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、 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 规格、型号

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



谢肇煦



国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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	外部爬电距离	内部穿透距离(绝缘
	规格(mm)	规格(mm)	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)(XXXXXXXXXXXXXX)-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 或空自的任意组合;
- 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。





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、 光耦合器

见附件 (基本绝缘 , 绝缘穿透距离≥0.4mm , 外部爬电距离 > 4.5mm , 通过热循环测试 , 仅适用于海 规格、型号

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



谢肇煦



国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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	外部爬电距	内 部 穿 透 距
	离规格(mm)	离规格(mm)	离(绝缘厚度)
			规格(mm)
EL205、EL206、EL207、EL208、EL211、	N/A	> 4.5	≥ 0.4
EL212、EL213、EL215、EL216、EL217、			
ELD207、ELD208、ELD213、ELD217、			
ELD205、ELD206、ELD211			

注: 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:

ELOOOO(XX)(XXXXXXXXXXX)-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。





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、 光电耦合器

见附件(加强绝缘,绝缘穿透距离≥0.4mm,外部爬电距离 > 7.6mm,通过热循环测试,仅适用于 规格、型号

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



谢肇煦



国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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	外部爬电	内 部 穿 透 距
	距离规格	距离规格	离(绝缘厚度)
	(mm)	(mm)	规格(mm)
EL4504 、EL250L 、EL253L 、EL260L 、EL261A 、	N/A	> 7.6	≥ 0.4
EL261N、EL263L、EL263A、EL263N、EL2502、			
EL2503、EL4502、EL4503、EL2530、EL2531、EL4534、			
EL2730、EL2731、EL2601、EL2611、EL2630、EL2631、			
EL4661、6N135、6N136、6N137、6N138、6N139、	Sherit.		
EL2200、EL2201、EL2202、EL2219、EL2211、EL2212、	3	D	
EL2231、EL2232	me E	Die Die	

注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: ELOOOOOX(XX)(XXXXXXXXXXXXXXX)-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。





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、 光电耦合器

见附件 (加强绝缘 , 绝缘穿透距离 ≥ 0.4mm , 外部爬电距离 ≥ 8.0mm , 通过热循环测试 , 仅适用于海 规格、型号

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



谢肇煦



国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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	外部爬电	内 部 穿 透 距
	距离规格	距离规格	离(绝缘厚度)
	(mm)	(mm)	规格(mm)
H11G1、H11G2、H11G3、EL371、EL725、EL852	N/A	≥ 8.0	≥ 0.4

- 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。





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

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、 光电耦合器

规格、型号 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



ack: 谢肇煦



中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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	MINEANIERIIIIRIIII N. 10.4

注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:ELOOOO (X)(XXXXXXXXXXX)-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。





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)(XXXXXXXXXXXXX)-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,"一"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,"一"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。





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、 光电耦合器

规格、型号 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



ack: 谢肇煦



中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



附 录

第1页共1页

证书编号: CQC10001048270

纸号:

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≥0.4mm, 外部爬电距离≥5.3mm, 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



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

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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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)(XXXXXXXXXXXXXX)-XX,变量解释如下:

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

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

加强绝缘;外部爬电距离>5.2mm,内部穿透距离≥0.4mm,通过热循环测试。仅适用于海拔 2000 米及以下



中国质量认证中心



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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



cec)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)(XXXXXXXXXXXXX)-XX,变量解释如下:

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

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

加强绝缘,外部爬电距离>5.0mm,绝缘穿透距离≥0.4mm(仅适用于海拔 2000 米及以下)



中国质量认证中心



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、 光电耦合器

规格、型号 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



^{®发:}谢肇煦



中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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

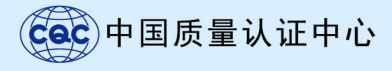
纸号:

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、ELT3074、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)(XXXXXXXXXXXXXX)-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)





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、 光电耦合器

见附件(加强绝缘,仅适用于海拔5000米及以下) 规格、型号

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



谢肇煦



中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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)(XXXXXXXXXXX)-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, "一"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, "一"可能会被省略。) 加强绝缘,内部绝缘穿透距离>0.4mm,外部爬电距离>7.6mm,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



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、 光电耦合器

规格、型号 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

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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)(XXXXXXXXXXX)-XX,变量解释如下:

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

其中, "-"用于区分前字段和后字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, "-"可能会被省略。)加强绝缘 内部爬电距离>6.0mm 外部爬电距离>7.5mm 内部穿透距离≥0.4mm 仅适用于海拔 5000 米及以下





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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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≥5.3mm,绝缘穿透距离≥0.4mm,通过热循环测试





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、 光电耦合器

规格、型号 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



×x: 谢肇煦



中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



附 录

第1页共2页

证书编号: CQC12001079463

纸号:

型号		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、	un complete		
ELW2611、ELW135、ELW136、ELW4502、	Sales Sa	THE WALL THE	Tu.
ELW250L、ELW4503、ELW138、ELW139、	≥7.0	≥11.8	≥0.4
ELW2200、ELW2201、ELW2202、ELW2219、			IB (IA)
ELW2211、ELW2212			<u>S</u>

- 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;

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



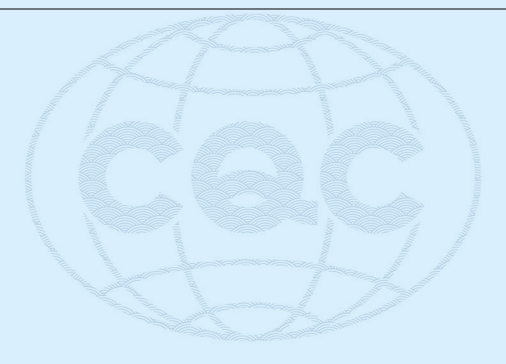
cac 产品认证证书

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



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、 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: 规格、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(XXXXXXXXXXX)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 如果使用无卤材料用 G 表示,若不使用即为空白; 用于区分前字段和后字段,无任何 其中, 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



谢肇煦



国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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)(XXXXXXXXXXXXX)-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, "一"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, "一"可能会被省略。)

加强绝缘,绝缘穿透距离≥0.4mm,外部爬电距离>7.6mm,内部爬电距离>6.1mm,适用于海拔 5000 米及以下



中国质量认证中心



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、 光电耦合器

规格、型号 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: 消

谢肇煦



中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



cac)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)(XXXXXXXXXXX)-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 表示折腳形式,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≥7.8mm 绝缘穿透距离≥0.4mm 通过热循环测试,适用于海拔 5000 米及以下





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、 光电耦合器

在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:EL00000(XX)(XXXXXXXXXXX)-XX,变量解释如下:1)EL代表公司名称 Everlight; 2)00000 表示产品型号,00000 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合;3)第一个(XX)表示卷带包装方向:TA/TB/TD/TU 或空白; 4)第二个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 5)第三个 X 表示如有做 VDE TEST,用 V表示,若无即为空白;6)第四个 X表示如果使用无卤材料用 G表示,若不使用即为空白; 其中,"-"用于区分前字段和后字段,无任何意义,因电脑打印系统硬件限制,"-"可能会被省略)。 加强绝缘外

部爬电距离≥5.2mm 内部穿透距离≥0.4mm 通过热循环测试

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2022

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 认证规则的要求,特发此证。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2016年06月17日 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



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

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、 光电耦合器

规格、型号 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









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

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≥8.0mm 内部穿透距离≥0.4mm 通过 100℃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。





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、 光电耦合器

规格、型号 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





中国质量认证中心

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



附 录

第1页共1页

证书编号: CQC17001177237

纸号:

- 1) EL 代表公司名稱 Everlight;
- 2) ROOOO 表示是證書上記錄的產品型號, OOOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意字數组合;
- 3)第一个X表示折腳形式,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℃的热循环试验,外部爬电距离≥7.9mm,内部穿透距离 ≥0.4mm,仅适用于海拔 5000 米及以下。

注:此附录与证书同时使用时有效。

