

证书编号: COC08001022756

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

> 产品名称和系列、规格、型号 光电藕合器

> > 见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943. 1-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 COC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2016年10月19日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2008年04月01日





中国质量认证中心



附录:

第1页共1页

证书编号: CQC08001022756

纸号: 90256

EL717、4N25、4N26、4N27、4N28、4N35、4N36、4N37、4N38、MCT2、MCT2E、MCT210、CNY17-1、CNY17-2、CNY17-3、CNY17-4、H11A1、H11A2、H11A3、H11A4、H11A5、MOC8100、TIL111、TIL117、CNX35U、CNX36U、CNX38U、CNX39U、SL5500、SL5501、SL5504、SL5511、CNY17F-1、CNY17F-2、CNY17F-3、CNY17F-4、MOC8111、MOC8112、MOC8113、MOC8101、MOC8102、MOC8103、MOC8104、MOC8105、MOC8106、MOC8107、MOC8108、4N25V、4N35V、4N38A、CNY17G-1、CNY17G-2、CNY17G-3、CNY17G-4、CNY75A、CNY75B、CNY75C、CQY80N、K233P、TCDT1100、TCDT1101、TCDT1102、TCDT1103、TCDT1110、TCDT1120、TCDT1122、TCDT1123、TCDT1124、4N25GV、4N35GV、CNY75GA、CNY75GB、CNY75GC、CQY80NG、K233PG、TCDT1100G、TCDT1101G、TCDT1102G、TCDT11103G、TCDT1110G、TCDT1122G、TCDT1123G、TCDT1124G、CNY171-1、CNY171-2、CNY171-3、CNY171-4、CNY17F1-1、CNY17F1-2、CNY17F1-3、CNY17F1-4

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

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

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

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:





中国质量认证中心



证书编号: CQC08001022757

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2018年09月27日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2008年04月01日

主任:



中国质量认证中心



附 录

第1页共2页

证书编号: CQC08001022757 纸 号: 129250

EL8171、EL817、EL816、EL617、EL814、EL815、HS817、K817P、TCET1100、TCET1101、TCET1102、TCET1103、TCET1104、TCET11105、TCET11106、TCET11107、TCET11108、TCET11109、TCET1110,TCET11111、TCET11112、TCET1113、TCET1114、TCET11115、TCET1116、TCET1117、TCET11118、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 、 TCET1103GD、TCET1103G、TCET1102GD 、 TCET1103GD、TCET1110G、TCET1112G、TCET11116G、TCET1114G、TCET1118G、TCET11119G、TCET11116G、TCET11116G、TCET11114G、TCET11118G、TCET11116G、TCET11114G、TCET11116G、TCET11114G、TCET11116G、TCET11106G、TCET11106G、TCET11106G、TCET11106G、TCET11106G、TCET11106G、TCET11106G、TCET11106G、TCET11106G、TCET11106G、TCET11106G、TCET1100G、TCET

注:此附录与证书同时使用时有效。

主任:

中国质量认证中心



附 录

证书编号: CQC08001022757

第2页共2页

纸号: 129250

ELOOOOOOOX(X)(XX)(XXXXXXXXXXXX)- 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 时表示是宽引线间距封装; 4)第二 个(X)表示 CTR 等级代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 5)第三个(XX)表示卷带包 装方向: TA/TB/TD/TU 或空白; 6)第四个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; 7)第五个 X 表示如果使用铁线架用 F 表示,如果使用铜线架 即为空白; 8)第六个 X 表示如有做 VDE TEST, 用 V 表示, 若无即为空白; 9)第七个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示,若不使用即为空白; 其中,"-"用于区分前字段和后 字段, 无任何意义, 因电脑打印系统硬件限制, "-"可能会被省略。) (仅适用于海拔 5000 米及以下)

注:此附录与证书同时使用时有效。

主任:



中国质量认证中心



证书编号: CQC08001022759

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号 光电藕合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

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

发证日期: 2016年09月07日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2008年04月01日

主 仟



中国质量认证中心



附录:

第1页共1页

证书编号: COC08001022759

纸号: 89155

EL826, EL827, EL9001

(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:ELOOOOX(XX)(XXXXXXXXXXXXXX)-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,外部爬电距离>7.6mm,绝缘穿透距离≥0.4mm,通过10次热循环(仅适用于海拔5000米及以下

注: 此附录与证书同时使用时有效。





中国质量认证中心



证书编号: CQC08001024207

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器 见附件

产品标准和技术要求 GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2017年10月24日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2008年08月20日





中国质量认证中心



附 录

第1页共1页

证书编号: CQC08001024207

纸号: 105635

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

注:此附录与证书同时使用时有效。

主任:





中国质量认证中心



证书编号: CQC08001024208

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器 见附件

产品标准和技术要求 GB4943. 1-2011: GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2017年10月24日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2008年08月20日





中国质量认证中心



附 录 第1页共1页

纸号: 105636

证书编号: CQC08001024208

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, ELOOOOX(X)(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, 绝缘穿透距离≥0.4mm, 外部爬电距离>5.0mm, 通过热循环测试, 适用于海拔 2000 米及 以下

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: COC08001024947

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

> 产品名称和系列、规格、型号 光耦合器

> > 见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011 GB4943.1-2011

认证模式

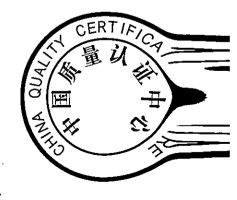
产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2016年10月19日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2008年09月10日





中国质量认证中心



附录:

第1页共1页

证书编号: COC08001024947

纸号: 90257

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

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

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

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

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:



中国质量认证中心



证书编号: CQC08001024948

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号 光耦合器

见附件(适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943. 1-2011

认证模式.

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 COC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2016年09月07日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2008年09月10日



中国质量认证中心



附录:

第1页共1页

证书编号: COC08001024948

纸号: 89953

H11AA1, H11AA2, H11AA3, H11AA4, 4N29, 4N30, 4N31, 4N32, 4N33, H11B1, H11B2, H11B3, H11B255, TIL113, M0C119, M0C8020, M0C8021, M0C8030, M0C8050, M0C8080, 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: ELOOOOOOOX(XX)(XX)(XXXXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下:

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

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

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:



THE STATE OF THE S

中国质量认证中心



证书编号: CQC08001027312

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器 见附件

产品标准和技术要求 GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2017年10月24日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2009年01月22日



中国质量认证中心



附 录 第1页共1页

证书编号: CQC08001027312

纸号: 105637

EL4504、EL250L、EL253L、EL260L、EL261A、EL261N、EL263L、EL263A、EL263N、EL2502、 EL2503、EL4502、EL4503、EL2530、EL2531、EL4534、EL2730、EL2731、EL2601、EL2611、 EL2630 LL2631 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:ELOOOOOX(XX)(XXXXXXXXXXXXXX)-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≥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。

主任:



中国质量认证中心



证书编号: COC08001027313

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

> 产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

> > 见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

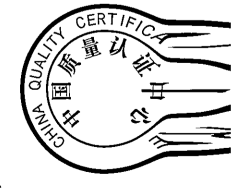
产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 COC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2016年12月08日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书、证书首次颁发日期: 2009年01月22日





中国质量认证中心



附录:

第1页共1页

证书编号: CQC08001027313

纸号: 93150

H11G1、H11G2、H11G3、EL371、EL725、EL852

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

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

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

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:





中国质量认证中心



证书编号: CQC09001036462

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(基本绝缘,通过热循环测试,仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2018年09月06日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2009年10月23日

主任:



中国质量认证中心



附 录

第1页共2页

证书编号: CQC09001036462

纸号: 125335

型 号	内部爬电距离规 格(mm)	外部爬电距离规 格(mm)	内部穿透距离 (绝缘厚度)规 格(mm)
EL080L, EL081L, EL0454, EL0530, EL0531, EL050L, EL053L, BL060L, EL061A, BL061N, EL063L, BL063A, EL063N, EL0500, EL0501, EL0452, EL0453, EL0600, EL0601, EL0611, EL0700, EL0701, EL0551, EL0533, EL0630, EL0631, EL0661, EL0730, EL0731, EL083L, EL086L, BL0200, EL0201, EL0202, EL0210, BL0211, 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: BL0000 (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(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)(XXXXXXXXXXX)-XX,型号中的变量解释如下:

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

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



附 录 第2页共2页

纸号: 125335

证书编号: CQC09001036462

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。

主任:



中国质量认证中心



证书编号: CQC10001042863

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器 见附件

产品标准和技术要求 GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

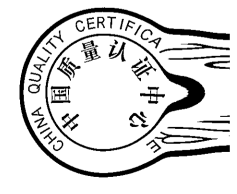
产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2017年10月24日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2010年03月31日

主任:



中国质量认证中心



祔 录 第1页共1页

证书编号: CQC10001042863

纸号: 105640

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、EL101L

(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

- 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,通过热循环测试,外部爬电距离≥8.0mm,绝缘穿透距离≥0.4mm (仅适用于海拔 5000 米及 以下)

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: CQC10001048270

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器 见附件

产品标准和技术要求 GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2017年10月24日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2010年07月23日

主任:



中国质量认证中心



附 汞 第1页共1页

证书编号: CQC10001048270

纸号: 105641

EL451、EL452、EL351、EL352(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: ELOOO(XX)(XXXXXXXXXXX)-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≥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。

主任:

中国质量认证中心



证书编号: CQC10001048276

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

> 产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

> > 见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011 GB4943.1-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督 上述产品符合 COC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。 发证日期: 2016年11月21日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2010年07月23日





中国质量认证中心



附录:

第1页共1页

证书编号: COC10001048276

纸号: 92542

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

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

- 1)EL代表公司名称Everlight,若不使用即为空白;
- 2)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≥8.0mm,绝缘穿透距离≥0.4mm(仅适用于海拔5000米及以下)

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:



中国质量认证中心



证书编号: CQC10001051426

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

见附件(仅适用于海拔2000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943. 1-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

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

发证日期: 2016年09月07日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2010年11月29日



中国质量认证中心



附录:

第1页共1页

纸号: 89159

证书编号: COC10001051426

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

(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:EL00000(XX)(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(XX)表示卷带包装方向: TA/TB/TD/TU 或空白;
- 4)第二个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码,可能为A-Z与0-9或空白的组合;
- 5)第三个X表示如有做VDE TEST,用V表示,若无即为空白;
- 6)第四个X表示如果使用无卤材料用G表示,若不使用即为空白;

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

注: 此附录与证书同时使用时有效。





中国质量认证中心



证书编号: CQC11001061817

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔 2000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2018年09月06日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2011年10月26日

主任:



中国质量认证中心



附 录

第1页共1页

证书编号: CQC11001061817 纸 号: 125336

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)
ELM452, ELM452L, ELM453, ELM453L, ELM454, ELM454L, ELM600, ELM600L, ELM601, ELM601L,	N/A	≥ 5. 0	> 0. 4
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; BL00000(XX)(XXXXXXXXXXXXX)-XX, 变量解释如下;

- 1)EL代表公司名称 Everlight;
- 2)00000 表示实物上标示的型号,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、

注:此附录与证书同时使用时有效。

主任:



中国质量认证中心



证书编号: CQC11001061818

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

见附件(仅适用于海拔2000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943. 1-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督 上述产品符合 CQC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。 发证日期: 2016年11月21日 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

正书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2011年10月26日

主任:





中国质量认证中心



附录:

第1页共1页

证书编号: CQC11001061818

纸号: 92540

ELD3H4、ELD3H5、ELD3H6、ELD3H7

(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:EL0000(XX)(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(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,无任何意义,因电脑打印系统硬件限制, "-"可能会被省略。) 加强绝缘、外部爬电距离 > 5.0mm、绝缘穿透距离>0.4mm (仅适用于海拔2000 米及以下)

注: 此附录与证书同时使用时有效。





中国质量认证中心



证书编号: COC11001061819

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

> 产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

> > 见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943. 1-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督 上述产品符合 COC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。 发证日期: 2016年11月21日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2011年10月26日



中国质量认证中心





附录:

第1页共1页

纸号: 92541

证书编号: CQC11001061819

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

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:



中国质量认证中心



证书编号: COC11001063971

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

> 产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

> > 见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943. 1-2011

认证模式

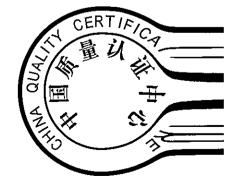
产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

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

发证日期: 2016年09月07日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2011年11月02日

主 仟



中国质量认证中心

中国. 北京. 南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



附录:

第1页共1页

证书编号: COC11001063971

纸号: 89158

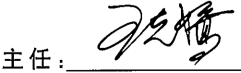
EL3120, EL3140, EL3150, EL3180, EL3184

(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: ELOOOOX(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

注: 此附录与证书同时使用时有效。





中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cgc.com.cn



证书编号: COC12001068113

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

> 产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

> > 见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943. 1-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督 上述产品符合 COC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2016年10月19日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2012年06月26日



中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn





附录:

第1页共1页

证书编号: COC12001068113

纸号: 90258

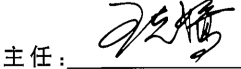
EL406A, EL406B, EL410A, EL410B, EL420A, EL420B, EL425A, EL425B, EL435A, EL435B, EL440A, EL440B, EL460A, EL460B

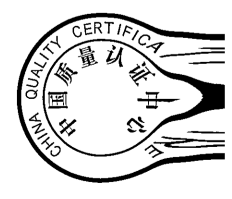
(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: BL0000X(XX)(XXXXXXXXXX)-XX,变量解释如下:

- 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) 表示基带包装方向: 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

注: 此附录与证书同时使用时有效。





中国质量认证中心

中国. 北京. 南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cgc.com.cn



证书编号: COC12001068115

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

> 产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

> > 见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943, 1-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

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

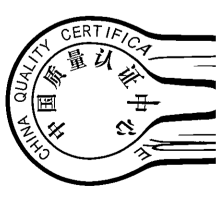
发证日期: 2016年10月19日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书、证书首次颁发日期: 2012年06月26日



中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn





附录:

第1页共1页

证书编号:CQC12001068115

纸号: 90261

EL606A, EL606B, EL610A, EL610B, EL620A, EL620B, EL625A, EL625B, EL635A, EL635B, EL640A, EL640B, EL660A, EL660B

(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: BL0000X(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(绝缘厚度)≥0.4mm

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:





中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cgc.com.cn



证书编号: COC12001079461

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

> 产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

> > 见附件

产品标准和技术要求

GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

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

发证日期: 2016年10月19日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书、证书首次颁发日期: 2012年09月04日

主任:

中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188 号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn





附录:

第1页共1页

证书编号: CQC12001079461

纸号: 90259

ELQ3H4、ELQ3H5、ELQ3H7

(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: BL0000(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(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

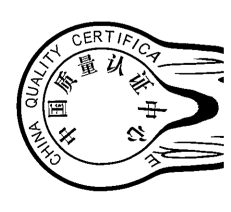
注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:



中国质量认证中心

中国. 北京. 南四环西路 188 号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn





证书编号: CQC12001079463

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(加强绝缘, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2017年10月24日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2012年09月04日

主任:

中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cgc.com.cn



附 录

第1页共2页

证书编号: CQC12001079463

纸号: 105644

利 5	内部爬电距 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、	≥7.0	≥11.8	≥0.4
ELW2200、ELW2201、ELW2202、ELW2219、			
ELW2211、ELW2212			

- 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。

宇 仟



中国质量认证中心

中国. 北京. 南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cgc.com.cn



附 录

第2页共2页

纸 号: 105644

证书编号: CQC12001079463

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

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:



中国质量认证中心

中国. 北京. 南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



证书编号: COC13001086962

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

见附件(仅适用于海拔2000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943. 1-2011

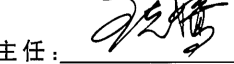
认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

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

发证日期: 2016年10月19日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2013年01月09日



中国质量认证中心

中国. 北京. 南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn





附录:

第1页共1页

证书编号: CQC13001086962

纸号: 90255

ELM314

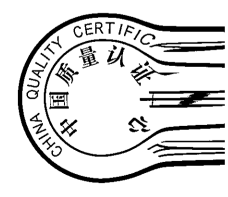
(注:在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号:EL0000(XX)(XXXXXXXXXX)-XX,变量解释如下:

- 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,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

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:



中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



证书编号: CQC13001097158

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943. 1-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 COC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2016年10月19日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2013年09月09日

主任:

中国质量认证中心

中国. 北京. 南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cgc.com.cn





附录:

第1页共1页

证书编号: CQC13001097158

纸号: 90264

EL847, EL844, EL845

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

注: 此附录与证书同时使用时有效。





中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



证书编号: COC16001143437

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943. 1-2011

认证模式.

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 COC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2016年07月08日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2016年04月27日





中国质量认证中心

中国. 北京. 南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



附录:

第1页共1页

证书编号: COC16001143437

纸号: 83190

EL806A, EL810A, EL820A, EL825A, EL835A, EL840A, EL860A 在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号: BLOOOOX(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, "一"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

注: 此附录与证书同时使用时有效。





中国质量认证中心

中国,北京,南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cgc.com.cn



证书编号: CQC16001145138

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238)新北市树林区中华路6-8号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器

见附件(仅适用于海拔2000米及以下)

产品标准和技术要求

GB8898-2011; GB4943, 1-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 COC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2016年06月17日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。





中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



附录:

第1页共1页

纸号: 83860

证书编号: CQC16001145138

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)(XXXXXXXXXXXXX)-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 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VDETEST, 用 V 表示, 若无即为空白; 6)第四个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示, 若不使用即为 空白;其中, "-"用于区分前字段和后字段、无任何意义、因电脑打印系统硬件限制, "-"可能会被省略)。产品封装形式为 SOP 封装, ELM440A、ELM460A 引出端数量为 4 根, ELM640A、ELM660A 引出端数量为 6 根, ELM840A、ELM860A 引出端数量为 8 根。 各型号之间的差异为检测电流值不同,不影响产品的安全性能。 加强绝缘 外部爬电距离≥5.2mm 内部穿透距离≥0.4mm 通过热循环测试

注: 此附录与证书同时使用时有效。





中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cgc.com.cn



证书编号: CQC16001145144

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2018年09月06日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书、证书首次颁发日期: 2016年06月17日





中国质量认证中心

中国.北京、南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



附 录

第1页共1页

纸号: 125337

证书编号: CQC16001145144

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)(XXXXXXXXXXXXXXXXX,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(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VDETEST,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 通过热循环测试

注:此附录与证书同时使用时有效。

主任:





中国质量认证中心

中国. 北京. 南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



证书编号: CQC17001177237

申请人名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称及地址

亿光电子工业股份有限公司 (238) 新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称及地址

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

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943. 1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+获证后监督

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

发证日期: 2017年10月24日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

主任:



中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



阩 录 第1页共2页

纸号: 105645

证书编号: CQC17001177237

ELR3202, ELR3203, ELR3212, ELR3213, ELR3222, ELR3233, 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: ELROOOOX (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) R0000表示是證書上記錄的產品型號, 0000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, "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。

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cgc.com.cn



附 录 第2页共2页

纸号: 105645 证书编号: CQC17001177237

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。





中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



No.: CQC08001022756

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE **PRODUCTS**

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Oct.19,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Apr.01,2008

President: Wang Ke



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA) CO.,LTD. (V008546)

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

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Annex(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011:GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

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

Valid from: Sep.27.2018

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

Date of original issued: Apr.01,2008

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



No.: CQC08001022759

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA) CO.,LTD. (V008546)

No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone (Yun Xi Area), Songling Town,

Wujiang City, Jiang Su PRC, China

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Sep.07,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing

certification body until the expiry date.

Date of original certification: Apr.01,2008

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Everlight Electronics Co., Ltd. No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City 23860, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Everlight Electronics Co., Ltd. No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City 23860, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler See Annex

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

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

Valid from: Oct.24,2017

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

certification body.

Date of original issued: Aug.20,2008

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler See Annex

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

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

Valid from: Oct.24,2017

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

certification body.

Date of original issued: Aug.20,2008

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



No.: CQC08001024947

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE **PRODUCTS**

GB8898-2011 GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules COC11-471543-2015.

Date of issue: Oct.19,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing

certification body until the expiry date. Date of original certification: Sep.10,2008

President: Wang Ke



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



No.: CQC08001024948

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Everlight Electronics Co., Ltd. No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City 23860, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Everlight Electronics Co., Ltd. No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City 23860, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA) CO.,LTD. (V008546) No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone (Yun Xi Area), Songling Town, WujiangCity, Jiang Su PRC, China 215200

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE **PRODUCTS**

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Sep.07,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing

certification body until the expiry date. Date of original certification: Sep.10,2008

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA) CO.,LTD. (V008546)

No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone (Yun Xi Area), Songling Town,

Wujiang City, Jiang Su PRC

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler See Annex

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

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

Valid from: Oct.24,2017

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

ooranounding.

Date of original issued: Jan.22,2009

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



No.: CQC08001027313

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Dec.08,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Jan.22,2009

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(China) CO.,LTD. (V008546)

No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone (Yun Xi Area), Songling Town,

Wujiang City, Jiang Su PRC, China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Annex (Basic Insulation, Thermal Cycling test, Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

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

Valid from: Sep.06,2018

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

Date of original issued: Oct.23,2009

President:

Wang Kejiao

TO HE STATE OF A STATE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(China) CO.,LTD. (V008546)

No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone (Yun Xi Area), Songling Town,

Wujiang City, Jiang Su PRC, China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler See Annex

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

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

Valid from: Oct.24.2017

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

Date of original issued: Mar.31,2010

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler See Annex

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011:GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

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

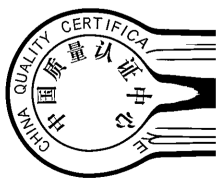
Valid from: Oct.24,2017

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

Date of original issued: Jul.23,2010

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE **PRODUCTS**

GB8898-2011 GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules COC11-471543-2015.

Date of issue: Nov.21,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing

certification body until the expiry date. Date of original certification: Jul.23,2010

President:



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA) CO.,LTD. (V008546)
No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone (Yun Xi Area), Songling Town,
Wujiang City, Jiang Su PRC China 215200

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix (Altitude up to 2000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Sep.07,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Nov.29,2010

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Annex(Altitude up to 2000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011:GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

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

Valid from: Sep.06,2018

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

Date of original issued: Oct.26,2011

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 2000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Nov.21,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Oct.26,2011

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Everlight Electronics Co., Ltd. No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City 23860, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Everlight Electronics Co., Ltd. No.6-8, Zhonghua Rd., Shulin Dist., New Taipei City 23860, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA) CO.,LTD. (V008546) No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone (Yun Xi Area), Songling Town, Wujiang City, Jiang Su PRC, China 215200

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules COC11-471543-2015.

Date of issue: Nov.21,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing

certification body until the expiry date. Date of original certification: Oct.26,2011

President:

Wang Kejiac



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE **PRODUCTS**

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Sep.07,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Nov.02,2011

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE **PRODUCTS**

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Oct.19,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Jun.26,2012

President: Wang Ke



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA) CO.,LTD. (V008546)

No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone (Yun Xi Area), Songling Town,

Wujiang City, Jiang Su PRC

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Oct.19,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Jun.26,2012

President: Wang Ke

Wang Kejiao 9



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0090261 Compiled by ECsimple TECHNOLOGY CO. Please visit: www.ecsimple.com.



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA) CO.,LTD. (V008546)

No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone (Yun Xi Area), Songling Town,

Wujiang City, Jiang Su PRC

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler See Appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Oct.19,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Sep.04,2012

President: Wang Ke

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA) CO.,LTD. (V008546)

No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone (Yun Xi Area), Songling Town,

Wujiang City, Jiang Su PRC

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Annex(Reinforced insulation, Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

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

Valid from: Oct.24,2017

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

certification body.

Date of original issued: Sep.04,2012

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 2000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE **PRODUCTS**

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Oct.19,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Jan.09,2013

President:



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 2000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE **PRODUCTS**

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Oct.19,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Sep.09,2013

President:



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Jul.08,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Apr.27,2016

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 2000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE **PRODUCTS**

GB8898-2011;GB4943.1-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2015.

Date of issue: Jun.17,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

President:

Wang-Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

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

Valid from: Sep.06,2018

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

Date of original issued: Jun.17,2016

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA) CO.,LTD. (V008546)

No. 2135 Zhong Shan North Rd. Wujiang Economy Development Zone Wujiang City, Jiang Su PRC, China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See Appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

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

Valid from: Oct.24,2017

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

President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE