



产品认证证书

证书编号: CQC08001022757

发证日期: 2022年11月17日

有效期至: 2027年11月16日

委托人名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

制造商名称 亿光电子工业股份有限公司
及注册地址 (238)新北市树林区中华路 6-8 号

生产企业名称 亿光电子(中国)有限公司
及生产地址 江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
见附件(仅适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2022

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2008 年 04 月 01 日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





产品认证证书

证书编号：CQC08001022757

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

EL8171、EL817、EL816、EL617、EL814、EL815、HS817、K817P、TCET1100、TCET1101、TCET1102、TCET1103、TCET1104、TCET1105、TCET1106、TCET1107、TCET1108、TCET1109、TCET1110、TCET1111、TCET1112、TCET1113、TCET1114、TCET1115、TCET1116、TCET1117、TCET1118、TCET1119、TCET1200、TCET1201、TCET1202、TCET1203、TCET1204、VO610A、VO615A、K817P1、K817P2、K817P3、K817P4、K817P5、K817P6、K817P7、K817P8、K817P9、HS817G、HS817B、HS817BG、HS817C、HS817CG、HS817D、HS817DG、TCET1100G、TCET1105G、TCET1106G、TCET1107G、TCET1108G、TCET1109-3028、TCET1109G、TCET1101G、TCET1102G、TCET1103-3034、TCET1103D、TCET1103G、TCET1104G、TCET1102GD、TCET1103GD、TCET1110G、TCET1115G、TCET1116G、TCET1117G、TCET1118G、TCET1119G、TCET1111G、TCET1112G、TCET1113G、TCET1114G、TCET1200G、TCET1201G、TCET1202G、TCET1203G、TCET1204G、VO610A-1、VO610A-2、VO610A-3、VO610A-4、VO615A-1、VO615A-2、VO615A-3、VO615A-4、VO615A-5、VO615A-6、VO615A-7、VO615A-8、VO615A-9、817、EL610、EL2501、EL2561、EL817L、EL2514

（注：在产品外包装的标签上体现如下所示的完整型号：
ELOOOOOOOOXX(X)(XX)(XXXXXXXXXX)-XXX，变量解释如下：1)EL 代表公司名称 Everlight，若不使用即为空白；2)OOOOOOOOO 表示产品型号，OOOOOOOOO 为 A-Z 与 0-9 或空白的任意组合；3)第一个 X 表示折脚形式：为空白时表示是双列直插式封装，为 S/S1/S2 时表示是表面安装封装，为 M/M2



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号：CQC08001022757

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

时表示是宽引线间距封装；4)第二个(X)表示 CTR 等级代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合； 5)第三个(XX)表示卷带包装方向：TA/TB/TD/TU 或空白； 6)第四个(XXXXXXXXXX)表示客户指定的代码，可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合； 7)第五个 X 表示如果使用铁线架用 F 表示，如果使用铜线架即为空白； 8)第六个 X 表示如有做 VDE TEST，用 V 表示，若无即为空白； 9)第七个 X 表示如果使用无卤材料用 G 表示，若不使用即为空白；其中，“-”用于区分前字段和后字段，无任何意义，因电脑打印系统硬件限制，“-”可能会被省略。) (仅适用于海拔 5000 米及以下)

加强绝缘，外部爬电距离 $\geq 8.0\text{mm}$ ，内部穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$ ，通过 10 次热循环试验（温度为 110°C ），适用于海拔 5000m 及以下地区使用。



中国质量认证中心