



# 产品认证证书

证书编号: CQC08001022756

发证日期: 2022年11月17日

有效期至: 2027年11月16日

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

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

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

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

**产品标准和技术要求** GB 4943.1-2022

**认证模式** 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

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

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



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





# 产品认证证书

证书编号：CQC08001022756

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

EL717、4N25、4N26、4N27、4N28、4N35、4N36、4N37、4N38、MCT2、MCT2E、MCT210、CNY17-1、CNY17-2、CNY17-3、CNY17-4、H11A1、H11A2、H11A3、H11A4、H11A5、MOC8100、TIL111、TIL117、CNX35U、CNX36U、CNX38U、CNX39U、SL5500、SL5501、SL5504、SL5511、CNY17F-1、CNY17F-2、CNY17F-3、CNY17F-4、MOC8111、MOC8112、MOC8113、MOC8101、MOC8102、MOC8103、MOC8104、MOC8105、MOC8106、MOC8107、MOC8108、4N25V、4N35V、4N38A、CNY17G-1、CNY17G-2、CNY17G-3、CNY17G-4、CNY75A、CNY75B、CNY75C、CQY80N、K233P、TCDT1100、TCDT1101、TCDT1102、TCDT1103、TCDT1110、TCDT1120、TCDT1122、TCDT1123、TCDT1124、4N25GV、4N35GV、CNY75GA、CNY75GB、CNY75GC、CQY80NG、K233PG、TCDT1100G、TCDT1101G、TCDT1102G、TCDT1103G、TCDT1110G、TCDT1120G、TCDT1122G、TCDT1123G、TCDT1124G、CNY171-1、CNY171-2、CNY171-3、CNY171-4、CNY17F1-1、CNY17F1-2、CNY17F1-3、CNY17F1-4

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

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

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



中国质量认证中心