



# 产品认证证书

证书编号: CQC18001205894

发证日期: 2022年11月08日

有效期至: 2027年11月07日

**委托人名称** 福建天电光电有限公司  
**及注册地址** 福建省泉州市安溪县湖头镇光电产业园

**制造商名称** 福建天电光电有限公司  
**及注册地址** 福建省泉州市安溪县湖头镇光电产业园

**生产企业名称** 福建天电光电有限公司  
**及生产地址** 福建省安溪县湖头镇横山村光电产业园迎宾路4号

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

**产品标准和技术要求** GB 4943.1-2022

**认证模式** 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 认证规则的要求, 特发此证。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年11月06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](http://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: CQC18001205894

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离 (绝缘厚度) 规格 (mm)
H11AAXF(Y)(Z)-GV, H11DXF(Y)(Z)-GV, H11AGXF(Y)(Z)-GV, CNY17F-X(Y)(Z)-GV, CNY17-X(Y)(Z)-GV, 4N29(Y)(Z)-GV, 4N30(Y)(Z)-GV, 4N31(Y)(Z)-GV, 4N32(Y)(Z)-GV, 4N33(Y)(Z)-GV, 4N34(Y)(Z)-GV, 4N25(Y)(Z)-GV, 4N26(Y)(Z)-GV, 4N27(Y)(Z)-GV, 4N28(Y)(Z)-GV, 4N35(Y)(Z)-GV, 4N36(Y)(Z)-GV, 4N37(Y)(Z)-GV, 4N38(Y)(Z)-GV, H11BXF(Y)(Z)-GV, H11GXF(Y)(Z)-GV, TD3010(Y)(Z)-GV, TD3011(Y)(Z)-GV, TD3012(Y)(Z)-GV, TD3021(Y)(Z)-GV, TD3022(Y)(Z)-GV, TD3023(Y)(Z)-GV, TD3051(Y)(Z)-GV, TD3052(Y)(Z)-GV, TD3053(Y)(Z)-GV, TD3071(Y)(Z)-G, TD3072(Y)(Z)-G, TD3073(Y)(Z)-G, TD3031(Y)(Z)-GV, TD3032(Y)(Z)-GV, TD3033(Y)(Z)-GV, TD3041(Y)(Z)-GV, TD3042(Y)(Z)-GV, TD3043(Y)(Z)-GV, TD3061(Y)(Z)-GV, TD3062(Y)(Z)-GV, TD3063(Y)(Z)-GV, TD3081(Y)(Z)-GV, TD3082(Y)(Z)-GV, TD3083(Y)(Z)-GV, TDR21NX-6L, TDR41NX-6L, H11LX(Y)(Z)-GV (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: 其中 X, N 代表档次, X 可以是 0-9, N 可以是 A-Z; Y 代表脚型, 可以是 M, S, SL, SLM, 空白 (表示 DIP); Z 代表编带类型, 可以是 T1 或 T2; G 代表绿色材料类型, 无则空白; V 代表 VDE 认证, 无则空白, 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)	N/A	≥7.5	≥0.4

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



## 中国质量认证中心