



产品认证证书

证书编号: CQC18001205134

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10月30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

附 录

第 1 页 共 3 页

证书编号：CQC18001205134

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)
TD1010(Z)-GV(B), TD1011(Z)-GV(B), TD1012(Z)-GV(B), TD1013(Z)-GV(B), TD1014(Z)-GV(B), TD1015(Z)-GV(B), TD1016(Z)-GV(B), TD1017(Z)-GV(B), TD1018(Z)-GV(B), TD1019(Z)-GV(B), TD1110(Z)-GV(B), TD1111(Z)-GV(B), TD1112(Z)-GV(B), TD1113(Z)-GV(B), TD1114(Z)-GV(B), TD1115(Z)-GV(B), TD1116(Z)-GV(B), TD1117(Z)-GV(B), TD1118(Z)-GV(B), TD1119(Z)-GV(B), TDL3010(Z)-GV(B), TDL3011(Z)-GV(B), TDL3012(Z)-GV(B), TDL3021(Z)-GV(B), TDL3022(Z)-GV(B), TDL3023(Z)-GV(B), TDL3051(Z)-GV(B), TDL3052(Z)-GV(B), TDL3053(Z)-GV(B), TDL3071(Z)-GV(B),	N/A	≥8.0	≥0.4

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



产品认证证书

附 录

第 2 页 共 3 页

证书编号：CQC18001205134

纸 号：

<p>TDL3072(Z)-GV(B), TDL3073(Z)-GV(B), TDL3031(Z)-GV(B), TDL3032(Z)-GV(B), TDL3033(Z)-GV(B), TDL3041(Z)-GV(B), TDL3042(Z)-GV(B), TDL3043(Z)-GV(B), TDL3061(Z)-GV(B), TDL3062(Z)-GV(B), TDL3063(Z)-GV(B), TDL3081(Z)-GV(B), TDL3082(Z)-GV(B), TDL3083(Z)-GV(B), TDL351XN(Z)-GV, TDL352XN(Z)-GV, TDL354XN(Z)-GV, TDL355XN(Z)-GV, TDL356XN(Z)-GV, TDL357XN(Z)-GV, TDL358XN(Z)-GV, TDL359XN(Z)-GV, TDL501(Z)-GV(B), TDL601(Z)-GV(B), TDL701(Z)-GV(B), TDLR21NX(Z)-GV(B), TDLR41NX(Z)-GV(B) (在产品外包装的标签上体现完整型号(其中L不体现),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A-Z或空白,N可以是0-9或空白,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,B代表胶材类型,可以是B或是空白,</p>			
--	--	--	--

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



产品认证证书

附 录

第 3 页 共 3 页

证书编号：CQC18001205134

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)			
--	--	--	--

适用于海拔 5000 米及以下，热带气候条件，加强绝缘，已进行最高试验温度为 110℃ 的热循环试验。外部爬电距离规格 (mm) ≥ 8.0 ，内部穿透距离 (绝缘厚度) 规格 (mm) ≥ 0.4

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心