



产品认证证书

证书编号: CQC18001205833

发证日期: 2021年12月22日

有效期至: 长期有效

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 4943.1-2011;GB 8898-2011

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。
 本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年11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。

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



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

C 0517648



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC18001205833

Valid from: Dec.22,2021

Valid until:long-term

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT FUJIAN LIGHTNING OPTOELECTRONIC CO.,LTD
Photoelectric Industrial Park, Hutou Town, Anxi Country, Quanzhou City, Fujian Province, China

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER FUJIAN LIGHTNING OPTOELECTRONIC CO.,LTD
Photoelectric Industrial Park, Hutou Town, Anxi Country, Quanzhou City, Fujian Province, China

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY FUJIAN LIGHTNING OPTOELECTRONIC CO.,LTD
No.4 Yingbin Road, Hengshan Village, Photoelectric Industrial Park, Hutou Town, Anxi County, Fujian Province, China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION Optocoupler
See appendix(Altitude up to 5000m)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS GB 4943.1-2011;GB 8898-2011

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.

Date of original issued: Nov.06,2018

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

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





产品认证证书

证书编号: CQC18001205833

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: 517648

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)
TD618XN(Y)(Z)-FGV, TD810XN(Y)(Z)-GV, TD814XN(Y)(Z)-GV, TD8145XN(Y)(Z)-GV, TD815XN(Y)(Z)-GV, TD816XN(Y)(Z)-FGV, TD816LXN(Y)(Z)-FGV TD817XN(Y)(Z)-FGV, TD818XN(Y)(Z)-GV, TD819XN(Y)(Z)-GV, TD851XN(Y)(Z)-GV, TD852XN(Y)(Z)-GV, TD3010-4L(Y)(Z)-GV, TD3011-4L(Y)(Z)-GV, TD3012-4L(Y)(Z)-GV, TD3021-4L(Y)(Z)-GV, TD3022-4L(Y)(Z)-GV, TD3023-4L(Y)(Z)-GV, TD3051-4L(Y)(Z)-GV, TD3052-4L(Y)(Z)-GV, TD3053-4L(Y)(Z)-GV, TD3071-4L(Y)(Z)-GV, TD3072-4L(Y)(Z)-GV, TD3073-4L(Y)(Z)-GV, TD3031-4L(Y)(Z)-GV, TD3032-4L(Y)(Z)-GV, TD3033-4L(Y)(Z)-GV, TD3041-4L(Y)(Z)-GV, TD3042-4L(Y)(Z)-GV, TD3043-4L(Y)(Z)-GV, TD3061-4L(Y)(Z)-GV, TD3062-4L(Y)(Z)-GV, TD3063-4L(Y)(Z)-GV, TD3081-4L(Y)(Z)-GV, TD3082-4L(Y)(Z)-GV, TD3083-4L(Y)(Z)-GV, TDR21NX-4L(Y)(Z)-GV, TDR41NX-4L(Y)(Z)- GV, TD521XN(Y)(Z)-FGV, TD785XN(Y)(Z)-FGV, TD2501XN(Y)(Z)-FGV TD2561XN(Y)(Z)-FGV, TD824 XN(Y)(Z)-GV, TD825 XN(Y)(Z)-GV, TD826 XN(Y)(Z)-GV, TD827 XN(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 代表挡次或分类, X 可以是 A-Z 或	N/A	≥7.6	≥0.4



中国质量认证中心





产品认证证书

证书编号: CQC18001205833

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: 517648

<p>空白, N 可以是 1-9 或空白, 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, T2, T3, T4 或是空白(DIP 类无需编带); F 代表导线架材料类型, F 代表铁材, 铜材则为空白; G 代表环保材料类型, 非环保材料则为空白; 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。)</p>			
--	--	--	--

已进行了最高试验温度为 110°C 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

