



产品认证证书

证书编号：CQC18001205834

申请人名称及地址

福建天电光电有限公司
福建省泉州市安溪县湖头镇光电产业园

制造商名称及地址

福建天电光电有限公司
福建省泉州市安溪县湖头镇光电产业园

生产企业名称及地址

福建天电光电有限公司(V030775)
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

GB4943.1-2011;GB8898-2011

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。

发证日期：2020年03月05日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2018年11月06日

主任：

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0176831



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC18001205834

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

FUJIAN LIGHTNING OPTOELECTRONIC CO.,LTD
Photoelectric Industrial Park, Hutou Town, Anxi Country, Quanzhou City, Fujian Province, China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

FUJIAN LIGHTNING OPTOELECTRONIC CO.,LTD
Photoelectric Industrial Park, Hutou Town, Anxi Country, Quanzhou City, Fujian Province, China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

FUJIAN LIGHTNING OPTOELECTRONIC CO.,LTD (V030775)
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

GB4943.1-2011;GB8898-2011

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 .

Valid from: Mar.05,2020

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

Date of original issued: Nov.06,2018

President: _____

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China
<http://www.cqc.com.cn>

C 0176831



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC18001205834

纸 号: 176831

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)
TD824XN(Y)(Z)-GV、TD826XN(Y)(Z)-GV、 TD827XN(Y)(Z)-GV、 TD825XN(Y)(Z)-GV、 TD8D52XN(Y)(Z)-GV、 TDRX213(Y)(Z)-GV、 TDRX223(Y)(Z)-GV、 TDR21NX-8L(Y)(Z)-GV、 TDR41NX-8L(Y)(Z)-GV、 6N135(Y)(Z)-GV、 TD450X(Y)(Z)-GV、 TD253X(Y)(Z)-GV、 6N137(Y)(Z)-GV、 TD2601(Y)(Z)-GV、 TD2611(Y)(Z)-GV、 TD263X(Y)(Z)-GV、 6N136(Y)(Z)-GV、 TD273X(Y)(Z)-GV、 TD3120(Y)(Z)-GV、 TD3120R(Y)(Z)-GV、 TD3120L(Y)(Z)-GV、 TD3150(Y)(Z)-GV、 TD3150R(Y)(Z)-GV、 TD3150L(Y)(Z)-GV、 TD7840(Y)(Z)-GV、 6N138(Y)(Z)-GV、 6N139(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, X 可以是 A-Z 或空白, 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 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	> 7.6	> 0.4

加强绝缘, 进行了最高试验温度为 110℃ 的热循环试验, 仅适用于海拔 5000 米及以下

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

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