

Optocoupler



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC13001088690 **Valid from:** Aug.02,2022
Valid until:long-term

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT	Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka
NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER	Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka
NAME AND LOCATION OF THE FACTORY	Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka
PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION	Opto Coupler 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 + Initial Factory Inspection + 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: Feb.19,2013
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



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

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

Tel: +86 10 83886666

C 0520687



产品认证证书

证书编号: CQC13001088690

发证日期: 2022年08月02日

有效期至: 长期有效

委托人名称 威旭半导体马来西亚有限公司
及注册地址 No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka 马来西亚

制造商名称 威旭半导体马来西亚有限公司
及注册地址 No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka 马来西亚

生产企业名称 威旭半导体马来西亚有限公司
及生产地址 No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka 马来西亚

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
见附件 (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+初次工厂检查+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: 2013 年 02 月 19 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 0520687



产品认证证书

证书编号: CQC13001088690

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: 520687

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)
ILD(1,2,5)-xxxx, ILD(1,2,5)-xxxxT, ILD(1,2,5)-xxxxWP, ILD(1,2,5)-xxxxTWP, ILD61(0,5)-(1,2,3,4)xxxxx, ILD61(0,5)-(1,2,3,4)xxxxxT, ILD61(0,5)-Exxxx, ILD621-xxxx, ILD621-xxxxT, ILD621GB-xxxx, ILD621GB-xxxxT, ILD74-xxxx, ILD74-xxxxT, 6N13(5,6)-xxxx, 6N13(5,6)-xxxxT, SFH613(5,6,8,9)-xxxx, SFH613(5,6,8,9)-xxxxT, SFH632(5,6)-xxxx, SFH632(5,6)-xxxxT, SFH632(5,6)-Exxxx, SFH6345-xxxx, SFH6345-xxxxT, SFH670(1,2,5)-xxxx, SFH670(1,2,5)-xxxxT, SFH671(1,2,9)-xxxx, SFH671(1,2,9)-xxxxT, MCT6-xxxx, MCT6-xxxxT, IL300-xxxx, IL300-xxxxT, IL300-yyyy-xxxx, IL300-yyyy-xxxxT, IL300A-xxxx, IL300A-xxxxT, IL300A-yyyy-xxxx, IL300A-yyyy-xxxxT, VOA300-yyyy-xxxxT (注: yyyy -K3分箱; xxxxx - 封装形式或 VDE局部放电或客户的代号; T是指表面粘 接式封装, 包装形式可以是编带和卷轴或 是料管。)	N/A	DIP封装形式: > 7.4 其他封装形 式: > 8.0	≥0.4

规格: 适用于海拔 5000 米, 加强绝缘, 进行 100°C 的热循环试验



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