

# Optocoupler



## 产品认证证书

证书编号: CQC18001196660

发证日期: 2022年12月09日

有效期至: 2027年12月08日

**委托人名称及注册地址** Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd  
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, 马来西亚

**制造商名称及注册地址** Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd  
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, 马来西亚

**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 07 月 20 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



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





## 产品认证证书

证书编号: CQC18001196660

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)
SFH601-(#)****T (注: 型号中的变量 (#) 表示 CTR 等级代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; ****表示封装形式和 VDE 局部放电测试和客户的代号, 可能为 A-Z 或者 0-9 或空白的组合. 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。如果包装形式是编带和卷轴为 T 或是料管为空白)	N/A	标准插件式封装≥7.5 表面粘接式元件封装≥7.5 宽脚位插件式封装≥7.5	≥0.4

加强绝缘, 进行了最高试验温度为 115°C 的热循环试验



中国质量认证中心



### CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC18001196660

Valid from: Dec.09,2022

Valid until: Dec.08,2027

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd  
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, Malaysia.

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd  
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, Malaysia.

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

**THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS** GB 4943.1-2022

**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 CQC11-471543-2022.

Date of original issued: Jul.20,2018

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

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



SIGNATURE:



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC18001196660

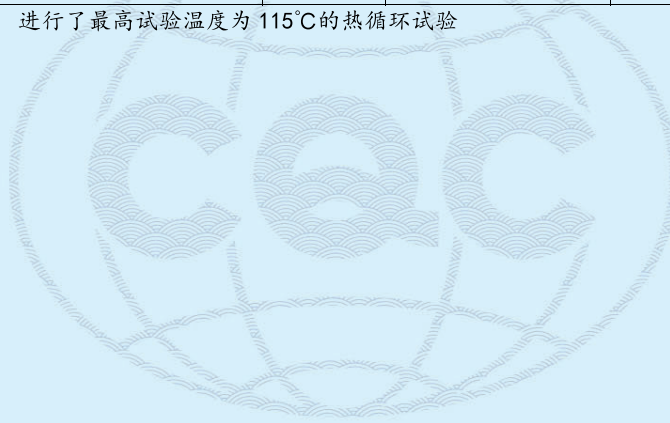
page 1 of 1

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

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)
SFH601-(#)****T (注:型号中的变量(#)表示CTR等级代码,可能为A-Z与0-9或空白的组合;****表示封装形式和VDE局部放电测试和客户的代号,可能为A-Z或者0-9或空白的组合.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。如果包装形式是编带和卷轴为T或是料管为空白)	N/A	标准插件式封装≥7.5 表面黏接式元件封装≥7.5 宽脚位插件式封装≥7.5	≥0.4

加强绝缘,进行了最高试验温度为115°C的热循环试验



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE