

Optocoupler



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC14001105195

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong 75250 MelakaMalaysia

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong 75250 MelakaMalaysia

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

EVERLIGHT ELECTRONICS(CHINA)CO.,LTD. (V008546)
No.2135 Zhong Shan North Rd.,Wujiang Economy Development Zone(Yun Xi Area)Wujiang City, Jiang Su
Prc, China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

See appendix; reinforced insulation, distance through insulation \geq 0.4mm, external creepage distance $>$ 8.0mm,
thermal cycling test, 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 + 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 .

Valid from: Apr.12,2019

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

Date of original issued: Jan.26,2014

President:



Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0145602



产品认证证书

证书编号: CQC14001105195

申请人名称及地址

威旭半导体马来西亚有限公司
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong 75250 Melaka 马来西亚

制造商名称及地址

威旭半导体马来西亚有限公司
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong 75250 Melaka 马来西亚

生产企业名称及地址

亿光电子(中国)有限公司(V008546)
江苏省吴江经济开发区运西分区中山北路 2135 号

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件: 规格: 加强绝缘, 外部爬电距离 $\geq 8\text{mm}$, 内部绝缘穿透距离 $\geq 0.4\text{mm}$, 通过 10 次热循环, (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+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。

发证日期: 2019 年 04 月 12 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: 2014 年 01 月 26 日

主任: _____



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 0145602



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC14001105195

纸 号: 145602

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)
HS817, K817P, TCET1100, TCET1101, TCET1102, TCET1103, TCET1104, TCET1105, TCET1106, TCET1107, TCET1108, TCET1109, TCET1110, TCET1111, TCET1112, TCET1113, TCET1114, TCET1115, TCET1116, TCET1117, TCET1118, TCET1119, TCET1200, TCET1201, TCET1202, TCET1203, TCET1204, V0610A, V0615A, K817P1, K817P2, K817P3, K817P4, K817P5, K817P6, K817P7, K817P8, K817P9, HS817G, HS817B, HS817BG, HS817C, HS817CG, HS817D, HS817DG, TCET1100G, TCET1105G, TCET1106G, TCET1107G, TCET1108G, TCET1109-3028, TCET1109G, TCET1101G, TCET1102G, TCET1103-3034, TCET1103D, TCET1103G, TCET1104G, TCET1102GD, TCET1103GD, TCET1110G, TCET1115G, TCET1116G, TCET1117G, TCET1118G, TCET1119G, TCET1111G, TCET1112G, TCET1113G, TCET1114G, TCET1200G, TCET1201G, TCET1202G, TCET1203G, TCET1204G, V0610A-1, V0610A-2, V0610A-3, V0610A-4, V0615A-5, V0615A-6, V0615A-7, V0615A-8, V0615A-9, V0615A-1, V0615A-2, V0615A-3, V0615A-4	N/A	> 8.0	> 0.4

进行了最高试验温度为 110℃ 的热循环试验, 加强绝缘, 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>