

Vishay Semiconductors

# **Optocoupler**



# 产品认证证书

证书编号: CQC13001091686

# 申请人名称及地址

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

## 生产企业名称及地址

威旭半导体马来西亚有限公司 (V002589) No. 1710-1Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, 马来西亚

# 产品名称和系列、规格、型号

ILQ620-xxxx; ILQ620-xxxxT; ILQ620GB-xxxx; ILQ620GB-xxxxT; (型号中的变量"x"Q代表封装形式和VDE局部放电的代号,可以是空白,宇母A-Z或者1-9的组合)加强绝缘,通过热循环测试,外部爬电距离;DIP封装形式>7.4mm, 其他封装形式>8.0mm, 绝缘穿透距离>0.4mm, 仅适用于海拔5000米及以下

### 产品标准和技术要求

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COC11-471543-2012认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2013年04月28日

有效期至: 2017年04月28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。

# 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 0045111



Vishay Semiconductors



No.: CQC13001091686

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

#### NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

### NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd (V002589) No. 1710-1Kawasan Perindustrian Krubong,75250 Melaka, Malaysia

### NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Opto couplers

ILQ620-xxxx; ILQ620-xxxx; ILQ620GB-xxxx; ILQ620GB

### THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE **PRODUCTS**

GB8898-2011

### CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2012.

Date of issue: Apr.28,2013

Date of expiry: Apr.28,2017

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

President:

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

0045111