



# PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC17001164236

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Analog Devices, Inc  
804 Woburn StreetWilmingtonMA USA

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Analog Devices, Inc  
804 Woburn StreetWilmingtonMA, USA

## NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Analog Devices Gen. Trias (V018387)  
Gateway Business Park, Javalera, Geb. Trias,Cavite, Philippines

## PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

digital isolators  
See Appendix(Altitude up to 5000m)

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011

## 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: Aug.01,2017

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



President:

Wang Kejiao

# CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0101071



# 产品认证证书

证书编号: CQC17001164236

申请人名称及地址

Analog Devices, Inc  
804 Woburn Street Wilmington MA 美国

制造商名称及地址

Analog Devices, Inc  
804 Woburn Street Wilmington MA 美国

生产企业名称及地址

Analog Devices Gen. Trias (V018387)  
Gateway Business Park, Javalera, Geb. Trias, Cavite, 菲律宾

产品名称和系列、规格、型号

数字隔离器

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

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: 2017 年 08 月 01 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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 0101071



# 产品认证证书

附录：

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC17001164236

纸号：101071

ADuM2210SRWZ, ADuM2210TRWZ, ADuM2210WSRWZ, ADuM2210WTRWZ, ADuM2211SRWZ, ADuM2211TRWZ, ADuM2211WSRWZ, ADuM2211WTRWZ, 以上型号差异仅为功能定义与命名方式不同, 外部爬电距离: 7.7mm, 通过热循环测试, 加强绝缘: 最大工作电压: 380V 有效值, 537V 峰值, 基本绝缘: 最大工作电压: 760V 有效值, 1075V 峰值。

ADuM2210SRIZ, ADuM2210TRIZ, ADuM2211SRIZ, ADuM2211TRIZ, 以上型号差异仅为功能定义与命名方式不同, 外部爬电距离: 8.3mm, 通过热循环测试, 加强绝缘 最大工作电压: 410V 有效值, 578V 峰值, 基本绝缘: 最大工作电压: 820V 有效值, 1159V 峰值。

以上两个大类之间的差异为功能定义不同, 封装尺寸不同, 命名方式不同, 已经补充相关测试, 不影响安全性能合格的结论。

注：此附录与证书同时使用时有效。

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>