

BUREAU VERITAS
Certification



认证证书

授予

德州仪器半导体制造(成都)有限公司

中国四川省成都高新西区科新路8号附8号和附10号 邮编: 611731

必维认证(北京)有限公司确认上述组织的质量管理体系已经过审核并符合
下列要求

ISO/TS16949:2009

以及适用的顾客特殊要求



体系覆盖范围

设计、开发和制造

允许的删减

无

产品及服务

集成电路

发证日期: 2016年3月1日
证书有效期: 2018年9月14日
IATF 证书编号: 232834

必维认证证书编号: USA-16021/12-TS

必维认证集团认证控股有限公司, 法国塞纳河畔纳伊市城堡大道 67/71 号, 邮编: 92200
(官方文件以英文为准, 本文件的任何译本应仅供参考。)

第 1 页, 共 5 页



BUREAU VERITAS
Certification



认证证书的附录

授予

德州仪器半导体制造(成都)有限公司

中国四川省成都高新西区科新路8号附8号和附10号 邮编: 611731

外部支持场所

范围

德州仪器半导体制造有限公司- 总部南区
美国德克萨斯州达拉斯市
TI大道12500号
邮编: 75243

决策、战略规划、产品设计、工程、市场营销、实验室

德州仪器半导体制造有限公司- 模拟技术开发 (ATD)
美国德克萨斯州达拉斯市
TI大道13121号
邮编: 75243

工艺设计、实验室

德州仪器半导体制造有限公司- 委外制造(EM)
美国德克萨斯州达拉斯市
TI大道13121号
邮编: 75243

供应商管理

发证日期: 2016年3月1日
证书有效期: 2018年9月14日
IATF 证书编号: 232834

必维认证证书编号: USA-16021/12-TS

必维认证集团认证控股有限公司, 法国塞纳河畔纳伊市城堡大道 67/71号, 邮编: 92200
(官方文件以英文为准。本文件的任何译本应仅供参考。)

第 2 页, 共 5 页



BUREAU VERITAS
Certification



认证证书的附录

授予

德州仪器半导体制造(成都)有限公司

中国四川省成都高新西区科新路8号附8号和附10号 邮编: 611731

外部支持场所

范围

德州仪器半导体制造有限公司- 技术与制造集团规划
美国德克萨斯州达拉斯市
TI大道12500号
邮编: 75243

战略规划

德州仪器半导体制造有限公司- 半导体封装
美国德克萨斯州达拉斯市
TI大道13020号
邮编: 75243

产品设计、实验室

德州仪器半导体制造有限公司- 全球采购及物流(WPL)
美国德克萨斯州达拉斯市
北中心高速公路13570号
邮编: 75243

供应商管理、物流、采购

发证日期: 2016年3月1日
证书有效期: 2018年9月14日
IATF 证书编号: 232834

必维认证证书编号: USA-16021/12-TS

必维认证集团认证控股有限公司, 法国塞纳河畔纳伊市城堡大道 67/71 号, 邮编: 92200
(官方文件以英文为准。本文件的任何译本应仅供参考。)

第 3 页, 共 5 页





认证证书的附录

授予

德州仪器半导体制造(成都)有限公司

中国四川省成都高新西区科新路8号附8号和附10号 邮编: 611731

外部支持场所

范围

德州仪器半导体制造有限公司- 测试技术与产品工程
美国德克萨斯州达拉斯市
TI大道 13020号
邮编: 75243

工程、实验室

德州仪器半导体制造有限公司- 亚洲区销售与应用
中国上海浦东新区世纪大道1568号30、31、32、36层
邮编: 200122

销售与市场营销

德州仪器半导体制造有限公司- 上海研发中心
中国上海张江高科技园区亮秀路72号2、3层
邮编: 201203

产品设计、工程、实验室

发证日期: 2016年3月1日
证书有效期: 2018年9月14日
IATF 证书编号: 232834

必维认证证书编号: USA-16021/12-TS



BUREAU VERITAS
Certification



认证证书的附录

授予

德州仪器半导体制造(成都)有限公司

中国四川省成都高新西区科新路8号附8号和附10号 邮编: 611731

外部支持场所

范围

德州仪器半导体制造有限公司- 技术与制造高层管理
美国德克萨斯州达拉斯市
TI大道13353号
邮编: 75243

决策、战略规划

德州仪器半导体制造有限公司- 半导体测试(SCT)
美国德克萨斯州达拉斯市
北中心高速公路13532号
邮编: 75243

测试

发证日期: 2016年3月1日
证书有效期: 2018年9月14日
IATF 证书编号: 232834

必维认证证书编号: USA-16021/12-TS



IMPORTANT NOTICE AND DISCLAIMER

TI PROVIDES TECHNICAL AND RELIABILITY DATA (INCLUDING DATASHEETS), DESIGN RESOURCES (INCLUDING REFERENCE DESIGNS), APPLICATION OR OTHER DESIGN ADVICE, WEB TOOLS, SAFETY INFORMATION, AND OTHER RESOURCES "AS IS" AND WITH ALL FAULTS, AND DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS AND IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS.

These resources are intended for skilled developers designing with TI products. You are solely responsible for (1) selecting the appropriate TI products for your application, (2) designing, validating and testing your application, and (3) ensuring your application meets applicable standards, and any other safety, security, or other requirements. These resources are subject to change without notice. TI grants you permission to use these resources only for development of an application that uses the TI products described in the resource. Other reproduction and display of these resources is prohibited. No license is granted to any other TI intellectual property right or to any third party intellectual property right. TI disclaims responsibility for, and you will fully indemnify TI and its representatives against, any claims, damages, costs, losses, and liabilities arising out of your use of these resources.

TI's products are provided subject to TI's Terms of Sale (<https://www.ti.com/legal/termsofsale.html>) or other applicable terms available either on [ti.com](https://www.ti.com) or provided in conjunction with such TI products. TI's provision of these resources does not expand or otherwise alter TI's applicable warranties or warranty disclaimers for TI products.

Mailing Address: Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265
Copyright © 2021, Texas Instruments Incorporated