

# 认证证书

标准 GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 /  
TL 9000-H R6.3/R5.7

证书登记号码 17 201 1632467

证书持有者: **深圳市共进电子股份有限公司**  
统一社会信用代码: 91440300708463684L  
注册地址: 中国广东省深圳市坪山区坑梓街道丹梓北路 2 号  
邮编: 518122  
经营地址: 同上述地址

所包括场地已列于证书附件上

认证范围: 传统以太网交换机(以太网交换机、三层交换机)、小基站(TD-LTE 移动通信基站、LTE FDD 移动通信基站、5G NR 毫米波移动通信基站、5G NR Sub6G 移动通信基站)、有线调制解调器【同轴电缆以太网产品(EOC)、电力线产品、同轴电缆多媒体联盟适配器、有线电视调制解调器、电话线调制解调器、非对称数字用户线调制解调器、ADSL2/2+用户端设备(ADSL2/2+)、甚高速数字用户线(VDSL)设备】、无线调制解调器(无线网卡、无线路由器产品、4G 无线通信模组、5G 无线通信模组)、无源光网络终端【光通信设备、吉比特无源光纤接入用户端设备(GPON ONU)、吉比特非对称无源光纤接入用户端设备(XGPON ONU)、吉比特对称无源光纤接入用户端设备(XGSPON ONU)、吉比特无源光纤接入局端设备(GPON OLT)、以太网无源光纤接入用户端设备(EPON ONU)、吉比特以太网无源光纤接入用户端设备(10GEPON ONU)、以太网无源光纤接入局端设备(EPON OLT)】、用户终端交换设备(无线网关产品、路由器、边缘路由器、宽带终端产品、同轴电缆多媒体联盟网关产品、有线电视调制解调网关产品、DSL/ADSL/VDSL 产品)的设计、制造、合约制造和销售;光模块和机顶盒的合约制造


证明完成了审核并满足了 GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 / TL 9000-H R6.3/R5.7 标准的要求。

注册号码: TL 6425

产品类别: 1.2.4.1; 3.3.2.4; 6.2.3.1; 6.2.3.2; 6.2.5; 6.2.7; 7.7.4

有效期: 证书有效期从 2026-03-23 至 2029-03-22。  
此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。  
初次发证始于 2011 年  
本证书信息可在德国莱茵 TÜV 的证书数据库网站上查询  
<https://www.certipedia.com>

2026-01-05

  
莱茵检测认证服务(中国)有限公司  
中华人民共和国北京市北京经济技术开发区荣华南路  
15 号院 4 号楼 3 层 301 室、4 层 403 室, 100176

# 证书附件

标准

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 /  
TL 9000-H R6.3/R5.7

证书登记号码

17 201 1632467

## 号码 场地

/01 深圳市共进电子股份有限公司  
统一社会信用代码：  
91440300708463684L  
注册地址：  
中国广东省深圳市坪山区坑梓街道丹梓北  
路2号  
邮编：518122  
经营地址：同上述地址

## 认证范围

传统以太网交换机（以太网交换机、三层交换机）、有线调制解调器【同轴电缆以太网产品（EOC）、电力线产品、同轴电缆多媒体联盟适配器、有线电视调制解调器、电话线调制解调器、非对称数字用户线调制解调器、ADSL2/2+用户端设备（ADSL2/2+）、甚高速数字用户线（VDSL）设备】、无线调制解调器（无线路由器、无线网卡、4G 无线通信模组、5G 无线通信模组）、无源光网络终端【光通信设备、吉比特无源光纤接入用户端设备（GPON ONU）、吉比特非对称无源光纤接入用户端设备（XGPON ONU）、吉比特对称无源光纤接入用户端设备（XGSPON ONU）、吉比特无源光纤接入局端设备（GPON OLT）、以太网无源光纤接入用户端设备（EPON ONU）、吉比特以太网无源光纤接入用户端设备（10GEPON ONU）、以太网无源光纤接入局端设备（EPON OLT）】、用户终端交换设备（无线网关产品、路由器、边缘路由器、宽带终端产品、同轴电缆多媒体联盟网关产品、有线电视调制解调网关产品、DSL/ADSL/VDSL 产品）的设计、制造和合约制造；  
传统以太网交换机、小基站、有线调制解调器、无线调制解调器、无源光网络终端、用户终端交换设备、光模块和机顶盒的销售

# 证书附件

标准

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 /  
TL 9000-H R6.3/R5.7

证书登记号码

17 201 1632467

/04 太仓市同维电子有限公司

统一社会信用代码:

91320585673924283K

注册地址:

中国江苏省太仓市陆渡街道郑和中路 89 号

邮编: 215412

经营地址: 同上述地址

传统以太网交换机（以太网交换机、三层交换机）、小基站（TD-LTE 移动通信基站、LTE FDD 移动通信基站、5G NR 毫米波移动通信基站、5G NR Sub6G 移动通信基站）、有线调制解调器【同轴电缆以太网产品（EOC）、电力线产品、同轴电缆多媒体联盟适配器、有线电视调制解调器、电话线调制解调器、非对称数字用户线调制解调器、ADSL2/2+ 用户端设备（ADSL2/2+）、甚高速数字用户线（VDSL）设备】、无线调制解调器（无线路由器、4G 无线通信模组、5G 无线通信模组）、无源光网络终端【光通信设备、吉比特无源光纤接入用户端设备（GPON ONU）、吉比特非对称无源光纤接入用户端设备（XGPON ONU）、吉比特对称无源光纤接入用户端设备（XGSPON ONU）、吉比特无源光纤接入局端设备（GPON OLT）、以太网无源光纤接入用户端设备（EPON ONU）、吉比特以太网无源光纤接入用户端设备（10GEPON ONU）、以太网无源光纤接入局端设备（EPON OLT）】、用户终端交换设备（无线网关产品、路由器、边缘路由器、宽带终端产品、同轴电缆多媒体联盟网关产品、有线电视调制解调网关产品、DSL/ADSL/VDSL 产品）的制造和合约制造；  
传统以太网交换机、小基站、有线调制解调器、无线调制解调器、无源光网络终端、用户终端交换设备、光模块和机顶盒的销售；

页 2 / 5

# 证书附件

标准

**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 /  
TL 9000-H R6.3/R5.7**

证书登记号码

**17 201 1632467**

传统以太网交换机（以太网交换机、三层交换机）、无源光网络终端【光通信设备、吉比特无源光纤接入用户端设备（GPON ONU）、吉比特非对称无源光纤接入用户端设备（XGPON ONU）、吉比特对称无源光纤接入用户端设备（XGSPON ONU）、吉比特无源光纤接入局端设备（GPON OLT）、以太网无源光纤接入用户端设备（EPON ONU）、吉比特以太网无源光纤接入用户端设备（10GEPON ONU）、以太网无源光纤接入局端设备（EPON OLT）】、用户终端交换设备（无线网关产品、路由器、边缘路由器）的设计

/06 大连市共进科技有限公司  
统一社会信用代码：  
91210200MA0QFFM977  
注册地址：  
中国辽宁省大连高新技术产业园区软件园  
路1A-4号24层1号-10号  
邮编：116023  
经营地址：同上述地址

小基站（TD-LTE 移动通信基站、LTE FDD 移动通信基站、5G NR 毫米波移动通信基站、5G NR Sub6G 移动通信基站）的设计和国内销售

# 证书附件

标准

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 /  
TL 9000-H R6.3/R5.7

证书登记号码

17 201 1632467

- /07 深圳市共进电子股份有限公司南山分公司  
统一社会信用代码：  
91440300MA5FCLPB1M  
注册地址：  
中国广东省深圳市南山区南山街道南光社区南海大道 2239 号新能源大厦 AB 座 3B  
邮编：518054  
经营地址：同上述地址
- 传统以太网交换机、小基站、有线调制解调器、无线调制解调器、无源光网络终端、用户终端交换设备产品、光模块和机顶盒的销售
- /08 同维电子（越南）有限公司  
越南海防市安风坊安阳工业区 CN12 地块之 C-04,C-05 部分地段
- 传统以太网交换机（以太网交换机、三层交换机）、小基站（TD-LTE 移动通信基站、LTE FDD 移动通信基站、5G NR 毫米波移动通信基站、5G NR Sub6G 移动通信基站）、有线调制解调器【电力线产品、同轴电缆多媒体联盟适配器、有线电视调制解调器、电话线调制解调器、非对称数字用户线调制解调器、ADSL2/2+ 用户端设备（ADSL2/2+）、甚高速数字用户线（VDSL）设备】、无线调制解调器（无线网卡）、无源光网络终端【光通信设备、吉比特无源光纤接入用户端设备（GPON ONU）、吉比特非对称无源光纤接入用户端设备（XGPON ONU）、吉比特对称无源光纤接入用户端设备（XGSPON ONU）、吉比特无源光纤接入局端设备（GPON OLT）、以太网无源光纤接入用户端设备（EPON ONU）、吉比特以太网无源光纤接入用户端设备（10GEPON ONU）、以太网无源光纤接入局端设备（EPON OLT）】、用户终端

页 4 / 5

# 证书附件

标准

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 /  
TL 9000-H R6.3/R5.7

证书登记号码

17 201 1632467

交换设备（无线网关产品、路由器、边缘  
路由器、宽带终端产品、同轴电缆多媒体  
联盟网关产品、有线电视调制解调网关产  
品、DSL/ADSL/VDSL 产品）的制造和合  
约制造；

光模块和机顶盒的合约制造

2026-01-05



莱茵检测认证服务（中国）有限公司

中华人民共和国北京市北京经济技术开发区荣华南路  
15号院4号楼3层301室、4层403室，100176

页 5 / 5

# Certificate

Standard **GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 /  
TL 9000-H R6.3/R5.7**

Certificate Registr. No. **17 201 1632467**

Certificate Holder: **Shenzhen Gongjin Electronics Co., Ltd.**  
Unified Social Credit Code: 91440300708463684L  
Registration Address: No. 2, Danzi North Road, Kengzi Street, Pingshan District,  
Shenzhen City, 518122 Guangdong, P. R. China  
Operation Address: same as above

including the locations according to annex

Scope: Design, Manufacturing, Contract Manufacturing and Sales of Legacy Ethernet Switches (Ethernet Switches, Three-Tier Switches), Small Cell Radios (TD-LTE Small Cells, LTE FDD Small Cells, 5G NR mmWave Small Cells, 5G NR Sub6G Small Cells), Wired Modems (Ethernet Over Coaxial Cable Products, Powerline Products, MoCA Adapters, Cable Modems, DSL Modems, ADSL Modems, ADSL2/2+ Modems, VDSL Modems), Wireless Modems (WiFi Dongles, Wireless Routers, 4G Wireless Modules, 5G Wireless Modules), Passive Optical Network Termination Units (Optical Communication Devices, GPON ONU, XGPON ONU, XGSPON ONU, GPON OLT, EPON ONU, 10GEPON ONU, EPON OLT), CPE Routers (Wireless Gateway Products, Routers, Edge Routers, Broadband Terminal Products, MoCA Gateways, Cable Modem Gateways, DSL/ADSL/VDSL Gateways); Contract Manufacturing of Optical Module and Set Top Box

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 / TL 9000-H R6.3/R5.7 are met.

Certificate Registration No. : TL 6425

Product Category: 1.2.4.1; 3.3.2.4; 6.2.3.1; 6.2.3.2; 6.2.5; 6.2.7; 7.7.4

Validity: The certificate is valid from 2026-03-23 until 2029-03-22.

It remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

First certification 2011

This certificate information can be searched on Certipedia website

<https://www.certipedia.com>

2026-01-05



TUV Rheinland (China) Ltd.  
Room 301, 3F and Room 403, 4F, Building 4, No.15,  
Ronghua South Road, Beijing Economic-Technological  
Development Area, Beijing, 100176, P. R. China

# Annex to certificate

Standard

**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 /  
TL 9000-H R6.3/R5.7**

Certificate Registr. No. **17 201 1632467**

## No. Location

/01 Shenzhen Gongjin Electronics Co., Ltd.  
Unified Social Credit Code:  
91440300708463684L  
Registration Address:  
No. 2, Danzi North Road, Kengzi Street,  
Pingshan District, Shenzhen City, 518122  
Guangdong, P. R. China  
Operation Address: same as above

## Scope

Design, Manufacturing and Contract Manufacturing of Legacy Ethernet Switches (Ethernet Switches, Three-tier Switches), Wired Modems (Ethernet Over Coaxial Cable Products, Powerline Products, MoCA Adapters, Cable Modems, DSL Modems, ADSL Modems, ADSL2/2+ Modems, VDSL Modems), Wireless Modems (Wireless Routers, WiFi Dongles, 4G Wireless Modules, 5G Wireless Modules), Passive Optical Network Termination Units (Optical Communication Devices, GPON ONU, XGPON ONU, XGSPON ONU, GPON OLT, EPON ONU, 10GEPON ONU, EPON OLT), CPE Routers (Wireless Gateway Products, Routers, Edge Routers, Broadband Terminal Products, MOCA Gateways, Cable Modem Gateways and DSL/ADSL/VDSL Gateways); Sales of Legacy Ethernet Switches, Small Cell Radios, Wired Modems, Wireless Modems, Passive Optical Network Termination Units, CPE Routers

# Annex to certificate

Standard

**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 /  
TL 9000-H R6.3/R5.7**

Certificate Registr. No. **17 201 1632467**

/04 Taicang T&W Electronics Co., Ltd.  
Unified Social Credit Code:  
91320585673924283K  
Registration Address:  
No.89, Zhenghe Middle Road, Ludu Sub-  
district, Taicang City, 215412 Jiangsu,  
P. R. China  
Operation Address: same as above

Manufacturing and Contract  
Manufacturing of Legacy Ethernet  
Switches (Ethernet Switches, Three-  
Tier Switches), Small Cell Radios (TD-  
LTE Small Cells, LTE FDD Small Cells,  
5G NR mmWave Small Cells, 5G NR  
Sub6G Small Cells), Wired Modems  
(Ethernet Over Coaxial Cable Products,  
Powerline Products, MoCA Adapters,  
Cable Modems, DSL Modems, ADSL  
Modems, ADSL2/2+ Modems, VDSL  
Modems), Wireless Modems (Wireless  
Router, 4G Wireless Modules, 5G  
Wireless Modules), Passive Optical  
Network Termination Units (Optical  
Communication Devices, GPON ONU,  
XGPON ONU, XGSPON ONU, GPON  
OLT, EPON ONU, 10GEPON ONU,  
EPON OLT), CPE Routers (Wireless  
Gateway Products, Routers, Edge  
Routers, Broadband Terminal Products,  
MoCA Gateways, Cable Modem  
Gateways, DSL/ADSL/VDSL  
Gateways);  
Sales of Legacy Ethernet Switches,  
Small Cell Radios, Wired Modems,  
Wireless Modems, Passive Optical  
Network Termination Units, CPE  
Routers, Optical Module and Set Top  
Box;  
Design of Legacy Ethernet Switches  
(Ethernet Switches, Three-Tier  
Switches), Passive Optical Network  
Termination Units (Optical  
Communication Devices, GPON ONU,  
XGPON ONU, XGSPON ONU, GPON  
OLT, EPON ONU, 10GEPON ONU,

Page 2 of 4

# Annex to certificate

Standard **GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 /  
TL 9000-H R6.3/R5.7**

Certificate Registr. No. **17 201 1632467**

EPON OLT), CPE Routers (Wireless Gateway Products, Routers, Edge Routers)

/06 Dalian Gongjin Technology Co., Ltd.  
Unified Social Credit Code:  
91210200MA0QFFM977  
Registration Address:  
Room1-Room10, Floor 24, Block 1A-4,  
Software Park Road, Hi-tech Zone,  
Dalian, 116023 Liaoning, P. R. China  
Operation Address: same as above

Design and Domestic Sales of Small Cell Radios (TD-LTE Small Cell, LTE FDD Small Cell, 5G NR mmWave Small Cells, 5G NR Sub6G Small Cells)

/07 Shenzhen Gongjin Electronics Co., Ltd.  
Nanshan Branch  
Unified Social Credit Code:  
91440300MA5FCLPB1M  
Registration Address:  
3B of Block A&B, New Energy Building,  
#2239 Nanhai Road, Nanguang community,  
Nanshan subdistrict, Nanshan District,  
Shenzhen City, 518054 Guangdong,  
P. R. China  
Operation Address: same as above

Sales of Legacy Ethernet Switches, Small Cell Radios, Wired Modems, Wireless Modems, Passive Optical Network Termination Units, CPE Routers, Optical Module and Set Top Box

# Annex to certificate

Standard

**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 /  
TL 9000-H R6.3/R5.7**

Certificate Registr. No. **17 201 1632467**

/08 TONGWEI ELECTRONICS (VIETNAM)  
COMPANY LIMITED  
Block C-04 and part C-05 of Lot CN12, An  
Duong Industrial Zone, An Phong Ward, Hai  
Phong City, Vietnam

Manufacturing and Contract  
Manufacturing of  
Legacy Ethernet Switches (Ethernet  
Switches, Three-Tier Switches), Small  
Cell Radios (TD-LTE Small Cells, LTE  
FDD Small Cells, 5G NR mmWave  
Small Cells, 5G NR Sub6G Small  
Cells), Wired Modems (Powerline  
Products, MoCA Adapters, Cable  
Modems, DSL Modems, ADSL  
Modems, ADSL2/2+ Modems, VDSL  
Modems), Wireless Modems (WiFi  
Dongle), Passive Optical Network  
Termination Units (Optical  
Communication Devices, GPON ONU,  
XGPON ONU, XGSPON ONU, GPON  
OLT, EPON ONU, 10GEPON ONU,  
EPON OLT), CPE Routers (Wireless  
Gateway Products, Routers, Edge  
Routers, Broadband Terminal Products,  
MoCA Gateways, Cable Modem  
Gateways, DSL/ADSL/VDSL  
Gateways);  
Contract Manufacturing of Optical  
Module and Set Top Box

2026-01-05



TUV Rheinland (China) Ltd.

Room 301, 3F and Room 403, 4F, Building 4, No.15,  
Ronghua South Road, Beijing Economic-Technological  
Development Area, Beijing, 100176, P. R. China

Page 4 of 4