

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 (XG-PON 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 (无线网卡产品、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

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: TL6425

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 2024-12-24 至 2026-03-22。
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
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询
<http://www.cnca.gov.cn>

2024-12-24

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、12 层 1203 室
(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团), 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	认证范围
/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	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、用户终端交换设备的销售； 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

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

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

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、用户终端交换设备的销售；
传统以太网交换机（以太网交换机、三层

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

/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

/08 同维电子（越南）有限公司
越南海防市安阳县洪丰社安阳工业区
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

证书附件

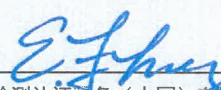
标准

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

证书登记号码

17 201 1632467

2024-12-24



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、12层1203室
(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团), 100176



页 6 / 6

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

Scope: including the locations according to annex
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)

Validity: 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. : TL6425
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

The certificate is valid from 2024-12-24 until 2026-03-22.
It remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
First certification 2011
This certificate information can be searched on CNCA official website
<http://www.cnca.gov.cn>

2024-12-24



TUV Rheinland (China) Ltd.
Room 301, 3F and Room 1203, 12F, Building 4, No.15, Ronghua South Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing (Yizhuang group in high-end industrial area of Beijing Pilot Free Trade Zone), 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	Scope
/01	<p>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</p>	<p>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; Design 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</p>

Page 1 of 5

Annex to certificate

Standard

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

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

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, DSL/ADSL/VDSL Gateways)

/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

Page 2 of 5

Annex to certificate

Standard

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

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

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;
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, 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)

Annex to certificate

Standard

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

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

- /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
- /08 TONGWEI ELECTRONICS (VIETNAM)
COMPANY LIMITED
Block C-04 and part C-05 of Lot CN 12, An
Duong Industrial Zone, Hong Phong
Commune, An Duong District, 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)

Page 4 of 5

Annex to certificate

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

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

2024-12-24



TÜV Rheinland (China) Ltd.
Room 301, 3F and Room 1203, 12F, Building 4, No.15,
Ronghua
South Road, Beijing Economic-Technological Development
Area, Beijing (Yizhuang group in high-end industrial area
of Beijing Pilot Free Trade Zone), 100176, P. R. China

