

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)、电源系统(电源产品)、有线调制解调器(EOC 产品、电力线产品、MoCA 适配器、Cable Modem 调制解调器、DSL 调制解调器、ADSL 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、用户终端交换设备、宽带终端产品、MoCA 网关产品、Cable Modem 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

有效期:

证书有效期从 2023-03-23 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>

2023-01-09

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

/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（电力线产品、MoCA 适配器、Cable Modem 调制解调器、DSL 调制解调器、ADSL 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、用户终端交换设备、宽带终端产品、MOCA 网关产品和 Cable Modem 网关产品、DSL/ADSL/VDSL 产品）的制造、合约制造；
公司产品的销售；
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（电力线产品、DSL 调制解调器、ADSL 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

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

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

/03 上海市共进通信技术有限公司
统一社会信用代码：
913101046810245250
注册地址：中国上海市闵行区兴虹路
187弄2号501室、502室、503
室、504室、601室、602室、603
室、604室
邮编：201106
经营地址：中国上海市闵行区兴虹路
187弄2号T9栋
邮编：201106

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（XGSPON 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））的设计；
公司产品的销售

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

/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：中国江苏省太仓市娄东街道
江南路 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）、电源系统（电源产品）、有线调制解调器（EOC 产品、电力线产品、MoCA 适配器、Cable Modem 调制解调器、DSL 调制解调器、ADSL 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、用户终端交换设备、宽带终端产品、MoCA 网关产品、Cable Modem 网关产品、DSL/ADSL/VDSL 产品）的制造和合约制造；
公司产品的销售；
传统以太网交换机（以太网交换机、三层交换机）、电源系统（电源产品）、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

页 3 / 6

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**

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
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;公司产品的国内销售

/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

有线调制解调器(MoCA 适配器、Cable Modem 调制解调器、DSL 调制解调器、ADSL 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)、用户终端交换设备(用户终端交换设备、宽带终端产品、MoCA 网关产品、Cable Modem 网关产品、DSL/ADSL/VDSL 产品)的设计;公司产品的销售

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、MoCA 适配器、Cable Modem 调制解调器、DSL 调制解调器、ADSL 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、用户终端交换设备、宽带终端产品、MoCA 网关产品、Cable Modem 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**

/09 西安共进移动通信有限公司
统一社会信用代码：
91610131MA6TP12H53
注册地址：中国陕西省西安市高新区
丈八街办唐延南路 8 号泰维智链二期
南楼 1101 号
邮编：710000
经营地址：同上述地址

无线调制解调器（4G 无线通信模组、5G 无
线通信模组、无线路由器产品）的设计

2023-01-09


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

产品证书附件

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

产品类别-代码	产品类别-描述
1.2.4.1	传统以太网交换机
3.3.2.4	小基站
5.3	电源系统
6.2.3.1	有线调制解调器
6.2.3.2	无线调制解调器
6.2.5	无源光网络终端
6.2.7	用户终端交换设备
7.7.4	电子机械组装

2023-01-09


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

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), Power Systems(Power Supply Devices), 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, CPE Routers, Broadband Terminal Products, MoCA Gateways, Cable Gateways, DSL/ADSL/VDSL Gateways)

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

Validity: The certificate is valid from 2023-03-23 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>

2023-01-09



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), 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, CPE Routers, Broadband Terminal Products, MOCA Gateways, Cable Gateways and DSL/ADSL/VDSL Gateways); Sales of Corporate Products; Design of Legacy Ethernet Switches (Ethernet Switches, Three-tier Switches), Wired Modems(Powerline Products, 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)</p>

Annex to certificate

Standard

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

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

- /03 Shanghai Gongjin Telecom Technology Co., Ltd.
Unified Social Credit Code:
913101046810245250
Registration Address: Room 501, Room 502, Room 503, Room 504, Room 601, Room 602, Room 603 and Room 604, No. 2, Lane 187, Xinghong Road, Minhang District, 201106 Shanghai City, P. R. China
Operation Address: Block T9, No. 2, Lane 187, Xinghong Road, Minhang District, 201106 Shanghai City, P. R. China
- Design of Passive Optical Network Termination Units(Optical Communication Devices, GPON ONU, XGPON ONU, XGSPON ONU, GPON OLT, EPON ONU, 10GEPON ONU, EPON OLT);
Sales of Corporate Products

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 Jiangnan
Road, Loudong Street, 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), Power Systems(Power Supply Devices), 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, CPE Routers, Broadband Terminal Products, MoCA Gateways, Cable Gateways, DSL/ADSL/VDSL Gateways); Sales of Corporate Products; Design of Legacy Ethernet Switches (Ethernet Switches, Three-Tier Switches), Power Systems(Power Supply Devices), 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)

Annex to certificate

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

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

- /06 Dalian Gongjin Technology Co., Ltd. Design of Small Cell Radios(TD-LTE Small Cells, LTE FDD Small Cells, 5G NR mmWave Small Cells, 5G NR Sub6G Small Cells);
Unified Social Credit Code: 91210200MA0QFFM977 Domestic sales of company products
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
- /07 Shenzhen Gongjin Electronics Co., Ltd. Design of Wired Modems(MoCA Adapters, Cable Modems, DSL Modems, ADSL Modems, ADSL2/2+ Modems, VDSL Modems), CPE Routers(CPE Routers, Broadband Terminal Products, MoCA Gateways, Cable Gateways, DSL/ADSL/VDSL Gateways);
Nanshan Branch Unified Social Credit Code: 91440300MA5FCLPB1M Sales of Corporate Products
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

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, 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, CPE Routers, Broadband Terminal Products, MoCA Gateways, Cable Gateways, DSL/ADSL/VDSL Gateways)

Annex to certificate

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

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

/09 Xi'an Gongjin Mobile Communication Co., Ltd.
Unified Social Credit Code:
91610131MA6TP12H53
Registration Address: No.1101, South Building, Taiweizhi Chain ii, No.8 Tangyan South Road, Zhangba Street Office, High-tech Zone, Xi'an, 710000 Shaanxi, P. R. China
Operation Address: same as above

Design of Wireless Modems(4G Wireless Module, 5G Wireless Module, Wireless Router)

2023-01-09



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

Page 6 of 6

Product annex to certificate

Standard

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

Certificate Registr. No. 17 201 1632467

Product Category	Product Category Name
1.2.4.1	Legacy Ethernet Switches
3.3.2.4	Small Cell Radios
5.3	Power Systems
6.2.3.1	Wired Modems
6.2.3.2	Wireless Modems
6.2.5	Passive Optical Network Termination Units
6.2.7	CPE Router
7.7.4	Electromechanical Assembly

2023-01-09



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