

认证证书

标准 **ISO 45001:2018**

证书登记号码 **01 213 019266**

证书持有者: **深圳市共进电子股份有限公司**
中国广东省深圳市坪山区坑梓街道丹梓北路 2 号
邮编: 518122
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 (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; 无线数据终端的制造和合约制造

证明完成了审核并满足了 ISO 45001:2018 标准的要求。

有效期: 证书有效期从 2023-07-25 至 2026-07-24。
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 2019 年

2023-06-25

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

授权发证办公室: 莱茵检测认证服务 (中国) 有限公司, 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 **ISO 45001:2018**

证书登记号码 **01 213 019266**

号码	场地	认证范围
/01	(分证书) 深圳市共进电子股份有限公司 中国广东省深圳市坪山区坑梓街道丹梓北路2号 邮编: 518122	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

证书附件

标准 **ISO 45001:2018**

证书登记号码 **01 213 019266**

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

/04 (分证书) 太仓市同维电子有限公司
中国江苏省太仓市陆渡街道郑和中路
89号
邮编：215412

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（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

页 2 / 4

证书附件

标准 **ISO 45001:2018**
证书登记号码 **01 213 019266**

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）、5G 无线数据终端的制造和合约制造；
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）、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

证书附件

标准 **ISO 45001:2018**

证书登记号码 **01 213 019266**

- /05 (分证书) 深圳市共进电子股份有限公司
南山分公司
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
- 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
- /07 (分证书) 海宁市同维电子有限公司
中国浙江省嘉兴市海宁市长安镇海宁
高新技术产业园区文海北路 1038,
1040 号 G 栋
邮编: 314400
- 传统以太网交换机、路由器、无线数据终端的合约制造

2023-06-25

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

授权发证办公室: 莱茵检测认证服务 (中国) 有限公司, 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 4 / 4

Certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 213 019266**

Certificate Holder: **Shenzhen Gongjin Electronics Co., Ltd.**
No.2, Danzi North Road, Kengzi Street, Pingshan District,
Shenzhen City, 518122 Guangdong, P. R. China

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); Manufacturing and Contract Manufacturing of Wireless Data Terminals

Validity: Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 45001:2018 are met.

The certificate is valid from 2023-07-25 until 2026-07-24. It remains valid subject to satisfactory surveillance audits. First certification 2019

2023-06-25



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Authorized responsible office: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

Annex to certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 213 019266**

No.	Location	Scope
/01	c/o Shenzhen Gongjin Electronics Co., Ltd. No.2, Danzi North Road, Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen City, 518122 Guangdong, P. R. China	Manufacturing and Contract Manufacturing of Legacy Ethernet Switches(Ethernet Switches, Three-tier Switches), Wired Modems(Powerline Products, MoCA Adapters, Cable Modems, DSL Modems, ADSL Modems, ADSL2/2+ Modems, VDSL Modems), Wireless Modems(WiFi Dongles), 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 Dongles), 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 **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 213 019266**

/04 c/o Taicang T&W Electronics Co., Ltd.
No.89, Zhenghe Middle Road, Ludu Sub-
district, Taicang City, 215412 Jiangsu,
P. R. China

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, CPE Routers, Broadband
Terminal Products, MoCA Gateways,
Cable Gateways, DSL/ADSL/VDSL
Gateways), 5G Wireless Data Terminals;
Sales of Corporate Products;
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)

Annex to certificate


Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 213 019266**

/05 c/o Shenzhen Gongjin Electronics Co., Ltd. Design of Wired Modems(MoCA
Nanshan Branch Adapters, Cable Modems, DSL Modems,
3B of Block A&B, New Energy Building, ADSL Modems, ADSL2/2+ Modems,
#2239 Nanhai Road, Nanguang VDSL Modems), CPE Routers(CPE
Community, Nanshan Subdistrict, Routers, Broadband Terminal Products,
Nanshan District, Shenzhen City, MoCA Gateways, Cable Gateways,
518054 Guangdong, P. R. China DSL/ADSL/VDSL Gateways);
Sales of Corporate Products

/07 c/o Haining T&W Electronics Co., Ltd. Contract Manufacturing of Legacy
Building G, No.1038 & 1040 Wenhai North Ethernet Switches, Routers, Wireless
Road, Haining High-tech Industrial Park, Data Terminals
Chang'an Town, Haining City, Jiaxing City,
314400 Zhejiang, P. R. China

2023-06-25


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Authorized responsible office: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 3 of 3