

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)、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;
5G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2024-06-27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

2024-06-27

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

/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

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

ISO 45001:2018

证书登记号码

01 213 019266

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）、吉比特以太网无源光纤接入用户端设备（10GEPON ONU）、

页 2 / 4

证书附件

标准

ISO 45001:2018

证书登记号码

01 213 019266

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

2024-06-27



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

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), 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 5G Wireless Data Terminals

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

Validity: The certificate is valid from 2024-06-27 until 2026-07-24.
It remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
First certification 2019

2024-06-27


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 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)

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

Annex to certificate

Standard **ISO 45001:2018**

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

(Wireless Gateway Products, Routers,
Edge Routers)

- /05 c/o Shenzhen Gongjin Electronics Co., Ltd.
Nanshan Branch
3B of Block A&B, New Energy Building,
#2239 Nanhai Road, Nanguang Community,
Nanshan subdistrict, Nanshan District,
Shenzhen City, 518054 Guangdong,
P. R. China
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);
Sales of Corporate Products
- /07 c/o Haining T&W Electronics Co., Ltd.
Building G, No.1038 &1040 Wenhai North
Road, Haining High-tech Industrial Park,
Chang'an Town, Haining City, Jiaxing City,
314400 Zhejiang, P. R. China
Contract Manufacturing of Legacy
Ethernet Switches, Routers, Wireless
Data Terminals

2024-06-27



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