

# 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)、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、制造和销售;  
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)、5G 无线数据终端的制造和销售;  
小基站管理系统、光模块、机顶盒、影视灯的销售

有效期: 证明完成了审核并满足了 ISO 45001:2018 标准的要求。  
证书有效期从 2025-07-07 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

2025-07-07



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

行政办公室: 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【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、制造和销售；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）、小基站管理系统、5G 无线数据终端、光模块、机顶盒和影视灯的销售

# 证书附件

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

/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）、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）设计、制造和销售；  
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）、用户终端交换设备（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）和 5G 无线数据终端的制造和销售

# 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  
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、小基站管理系统、5G 无线数据终端、光模块、机顶盒和影视灯的销售
- /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、无线数据终端的制造

2025-07-07



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

行政办公室: 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 and Sales 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 (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);  
Manufacturing and Sales of Small Cell Radios (TD-LTE Small Cells, LTE FDD Small Cells, 5G NR mmWave Small Cells, 5G NR Sub6G Small Cells), 5G Wireless Data Terminals;  
Sales of Small Base Station Management System, Optical Module, Set Top Box and Cinema Lighting Fixture

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

Validity: The certificate is valid from 2025-07-07 until 2026-07-24.  
It remains valid subject to satisfactory surveillance audits.  
First certification 2019

2025-07-07



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

**Administrative 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	Design, Manufacturing and Sales 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 (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); Sales of Small Cell Radios (TD-LTE Small Cells, LTE FDD Small Cells, 5G NR mmWave Small Cells, 5G NR Sub6G Small Cells), Small Base Station Management System, 5G Wireless Data Terminals, Optical Module, Set Top Box and Cinema Lighting Fixture

# 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

Designed, Manufacturing and Sales 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); Manufacturing and Sales of 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 Routers, 4G Wireless Modules, 5G Wireless Modules), CPE Routers (Broadband Terminal Products, MoCA Gateways, Cable Modem Gateways, DSL/ADSL/VDSL Gateways), 5G Wireless Data Terminals

# Annex to certificate

Standard **ISO 45001:2018**

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

- /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  
Sales of Legacy Ethernet Switches,  
Small Cell Radios, Wired Modems,  
Wireless Modems, Passive Optical  
Network Termination Units, CPE  
Routers, Small Base Station  
Management System, 5G Wireless  
Data Terminals, Optical Module, Set  
Top Box and Cinema Lighting Fixture
- /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  
Manufacturing of Legacy Ethernet  
Switches, Routers, Wireless Data  
Terminals

2025-07-07



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

**Administrative 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