

CHNT

正泰电线电缆

陕西正泰电缆有限公司资质手册

线连万家 缆通天下

线 连 万 家 | 缆 通 天 下

CHNT

正泰电线电缆

本公司产品由中国人保保险公司承保

400-118-1777 | cable.chint.com

TRUST
信赖

100

正泰——中国品牌50强

基于人民日报“中国品牌发展指数100榜单”

电线电缆三大制造基地（浙江、山东、陕西），网点遍布全国，品质放心，服务安心。



CHNT

正泰电线电缆



CONTENTS

总汇目录

企业简介

A

| | |
|----------|-----|
| 正泰集团简介 | A-1 |
| 正泰电线电缆简介 | A-7 |
| 主要业绩 | A-9 |

营运证书

B

| | |
|---------|-----|
| 营业执照 | B-1 |
| 生产许可证 | B-2 |
| 开户许可证 | B-3 |
| 辐照安全许可证 | B-4 |

认证证书

C

| | |
|--------------|-----|
| 3C认证 | C-1 |
| 环境管理体系认证 | C-2 |
| 职业健康安全管理体系认证 | C-2 |
| 质量管理体系认证 | C-2 |
| TUV认证 | C-2 |
| 测量管理体系认证 | C-3 |
| 知识产权管理体系 | C-3 |

绿色智造

D

| | |
|---------------|-----|
| 数智化绿色低碳管理体系认证 | D-1 |
| 智能制造管理体系认证 | D-1 |
| 绿色供应链认证 | D-1 |
| 绿色设计产品认证 | D-1 |
| 产品碳足迹证书 | D-2 |
| 企业ESG管理体系认证 | D-2 |
| 能源管理体系认证 | D-2 |

荣誉证书

E

| | |
|------------|-----|
| 中国杰出贡献企业 | E-1 |
| 中国工业大奖 | E-1 |
| 中国驰名商标 | E-2 |
| 中国企业500强 | E-3 |
| 中国机械工业百强企业 | E-5 |

| | |
|------------------|------|
| 国家技术创新示范单位 | E-6 |
| 全国就业先进单位 | E-6 |
| 国家认定企业技术中心 | E-7 |
| 行业领军企业 | E-7 |
| 全国民族团结进步模范单位 | E-8 |
| 全国名优产品售后服务先进单位 | E-8 |
| 浙江省百强企业 | E-9 |
| 浙江省民营企业100强 | E-9 |
| 浙江省制造业百强企业 | E-10 |
| 浙江省成长性最快百强企业 | E-10 |
| 浙江省“守合同重信用”AAA单位 | E-11 |
| 百佳诚信企业 | E-11 |
| 陕西省名牌产品 | E-12 |
| 陕西省优秀民营企业 | E-13 |
| 陕西省智能制造试点单位 | E-13 |
| 陕西成长之星企业 | E-14 |
| 咸阳市长质量奖 | E-15 |
| 工业发展突出贡献单位 | E-16 |
| 智能配电装备工程技术研究中心 | E-16 |
| 最具成长性企业 | E-17 |
| 突出贡献奖 | E-17 |
| 突出贡献企业 | E-18 |
| 稳增长先进企业 | E-18 |
| 三星梯队企业 | E-19 |
| 重质量创品牌讲诚信企业 | E-19 |
| 咸阳高新区先进单位 | E-20 |
| 陕西省绿色工厂 | E-20 |
| 企业信用AAA级证书 | E-21 |

专利证书

F

| | |
|------|-----|
| 专利证书 | F-1 |
|------|-----|

检测报告

G

| | |
|------|-----|
| 检测报告 | G-1 |
|------|-----|

其它

H

| | |
|------|-----|
| 人保承保 | H-1 |
|------|-----|

A

企业简介

Company profile

扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

今日正泰 CHINT Today

1750 亿元

总资产

Annual Total Assets
USD 25 Billion

1550 亿元

销售收入

Annual Revenue
USD 22.1 Billion

25%

销售收入同比增长

Annual Revenue Growth
Rate on a YOY Basis

130+ 亿元

利税总额

Annual Pre-tax Profits
USD 1.9 Billion

50,000+

全球员工

Employees
Worldwide

500,000+

产业链带动就业

Creating Jobs in the
Industrial Chains

140+

遍及国家及地区

Covering Countries and
Regions

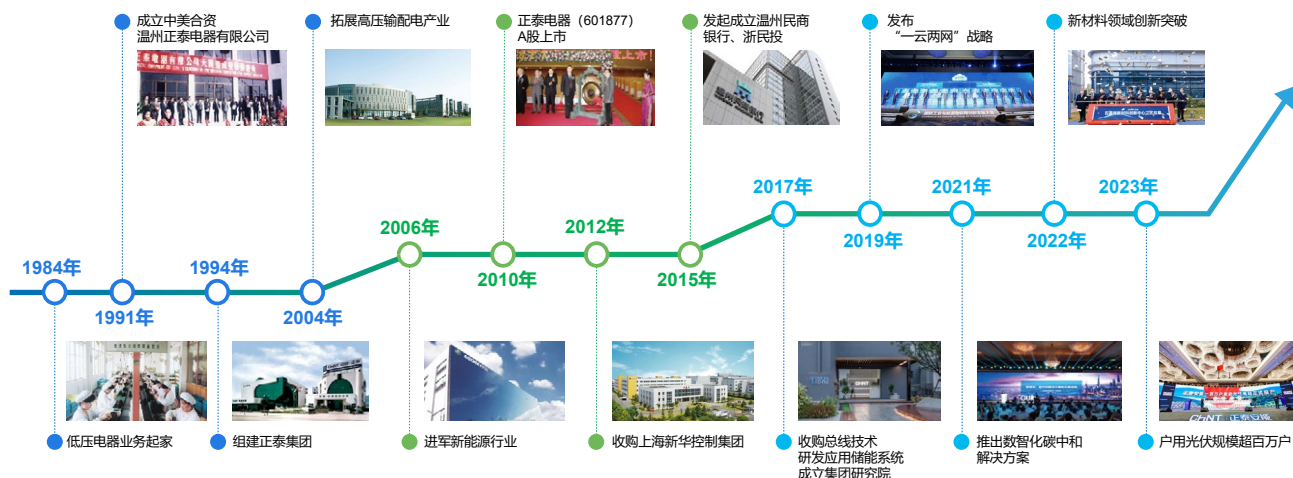
2023.12.31

相关数据统计截止时间:

Updated on

发展历程

Development History



坚守实业，整合发展
1984-2005

绿色能源，智能制造
2006-2015

构建平台，赋能创新
2016-至今

扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

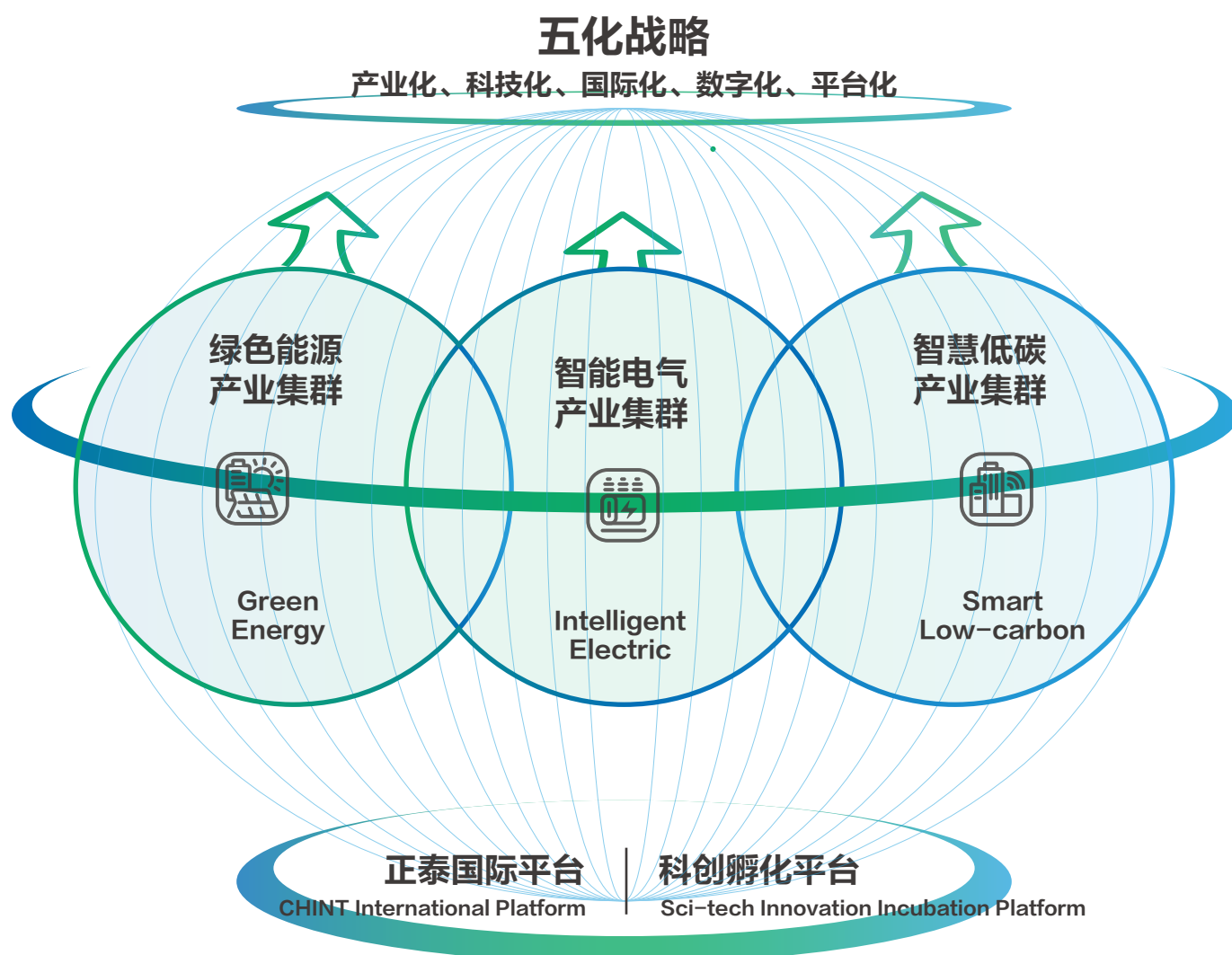
Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

新时代、新机遇，正泰构筑“3+2”产业发展新动能

New Era, New Opportunities, CHINT Builds New Momentum for the “3+2” Industry Development

正泰积极抢抓机遇，持续聚焦绿色能源、智能电气、智慧低碳产业等核心业务，培育科创孵化产业，以全功能海外平台赋能全球市场，为全球用户提供清洁能源与智能电气全场景解决方案，携手推动高效和可持续发展。

CHINT actively seizes opportunities, continuously focuses on core businesses such as green energy, intelligent electrical, and smart low-carbon industries, and cultivates the science and technology innovation incubation industry. Empowered by a full-featured overseas platform, it provides global customers with clean energy and intelligent electrical full-scenario solutions, and works together to promote efficient and sustainable development.



扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

植根中国 服务全球

Based in China, Providing Services Worldwide

4

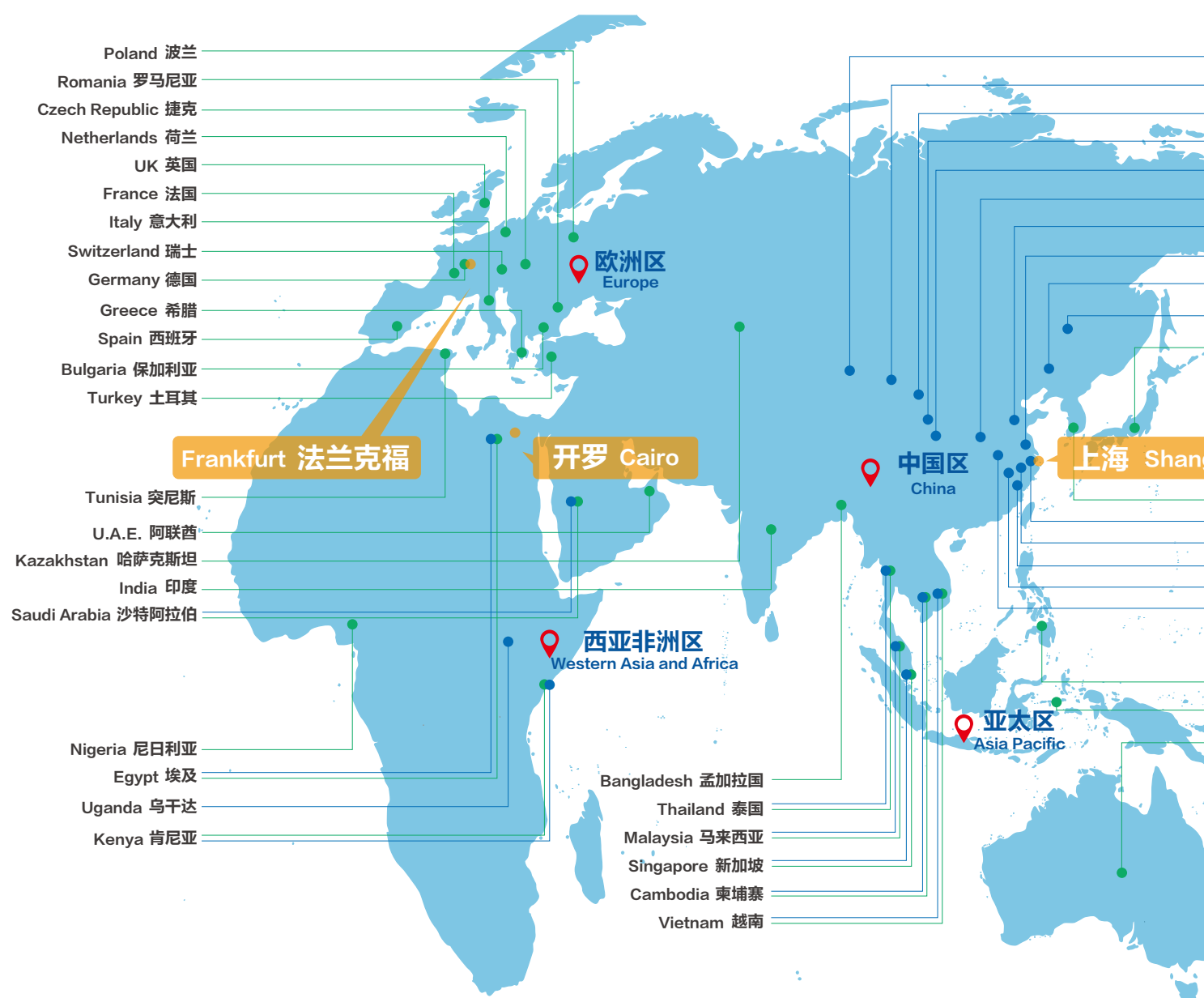
全球研发中心：北美、欧洲、亚太、北非

National R&D Centers: North America, Europe, Asia-Pacific, North Africa

6

国际营销区域：亚太区、西亚非洲区、欧洲区、拉丁美洲区、北美洲区、中国区

International Marketing Territories: Asia Pacific, Western Asia and Africa, Europe, Latin America, North America, China



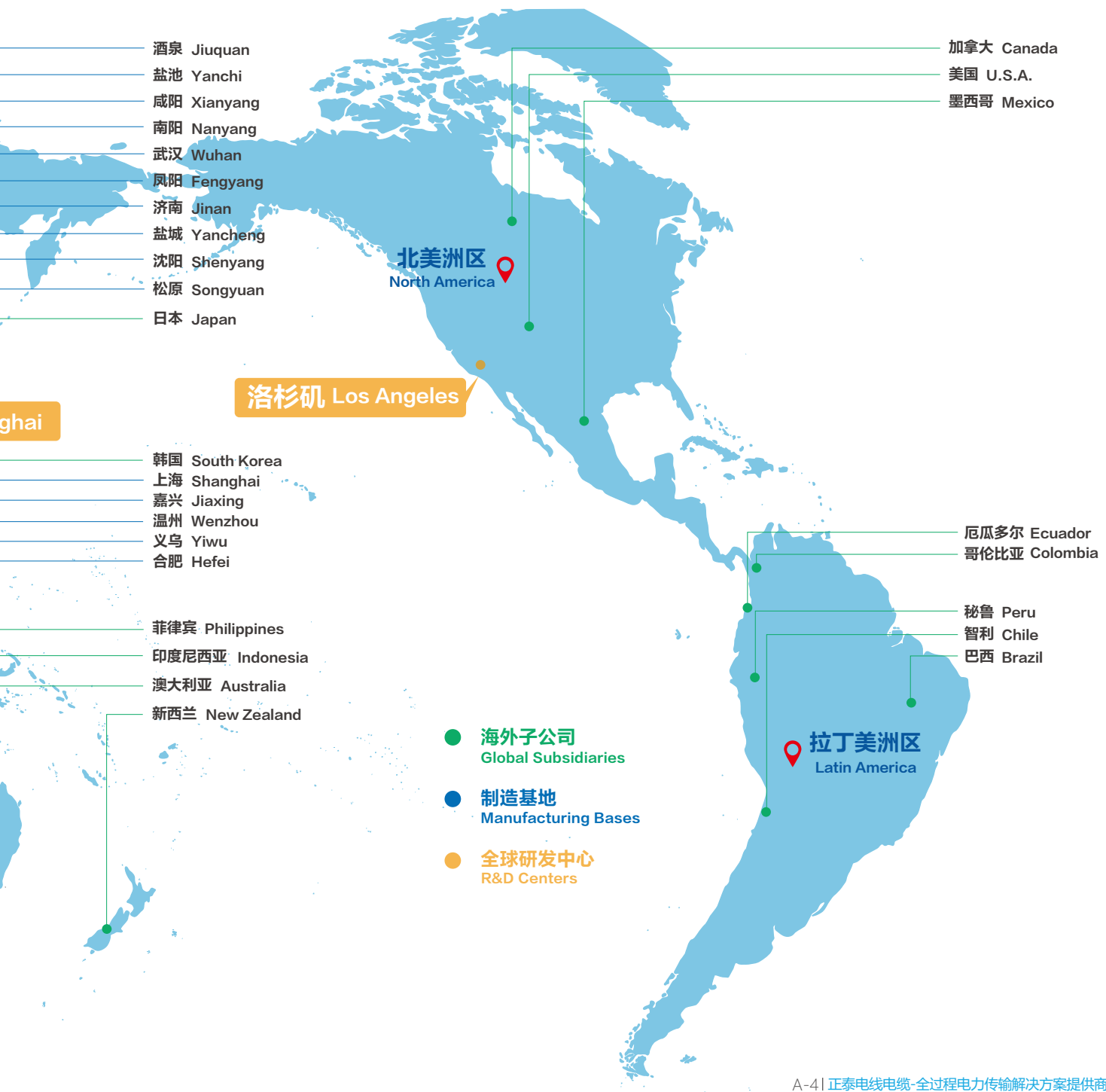


20+ 制造基地
Manufacturing Bases

20+ 国际物流中心
International Logistics Centers

2300+ 全球经销商
Global Distributors

North America, China



集团介绍



智慧能源解决方案提供商

正泰集团，始创于1984年，是全球知名的智慧能源解决方案提供商。

集团积极布局智能电气、绿色能源、工控与自动化、智能家居等产业板块，形成了集“发电、储电、输电、变电、配电、售电、用电”为一体的全产业链优势。业务遍及 140 多个国家和地区，全球员工超 3 万名，年营业收入达 893 亿元，连续 20 年上榜中国企业 500 强。旗下上市公司正泰电器为中国第一家以低压电器为主营业务的 A 股上市公司，位列亚洲上市公司 50 强。

顺应现代能源、智能制造和数字化技术融合发展大趋势，正泰以“一云两网”为发展战略，将“正泰云”作为智慧科技和数

据应用的载体，实现企业对内与对外的数字化应用与服务；依托工业物联网（IIoT）构建正泰智能制造体系，践行电气行业智能化应用；依托能源物联网（EIoT）构建正泰智慧能源体系，开拓区域能源物联网模式。

围绕能源“供给-存储-输变-配售-消费”体系，正泰以新能源、能源配售、大数据、能源增值服务为核心业务，以光伏设备、储能、输配电、低压电器、智能终端、软件开发、控制自动化为支柱业务，打造平台型企业，构筑区域智慧能源综合运营管理生态圈，为公共机构、工商业及终端用户提供一揽子能源解决方案。

正泰 “一云两网” 战略



在全球能源发展面临资源紧张、环境污染、气候变化三大难题的背景下, 能源格局优化成必然趋势。正泰积极推进“一云两网”战略布局, 持续分阶段推进大数据、物联网、人工智能与制造业的深度融合, 着力打造平台型企业, 引领行业发展新风向。

正泰云 —— 正泰云是智慧科技与数据应用的载体, 连接企业内部制造与经营管理数据, 实现企业对内与对外的数字化应用与服务。

正泰能源物联网 EIoT —— 正泰能源物联网是以用户为中心的多能互补的智慧能源体系, 为政府、工商业及终端用户提供一揽子能源解决方案。

正泰工业物联网 IIoT —— 正泰工业物联网是以企业数字化转型为核心的智能制造体系, 构建形成灵活、高效、智慧的工业体系。



浙江正泰电缆有限公司(以下简称“正泰电线电缆”)创立于 2003 年,是正泰集团旗下智能电气板块的核心子公司。公司致力于成为国内领先的全过程电力传输解决方案提供商,在产品升级与营销升级、生产转型与运营转型的加持下,公司先后在浙江省嘉兴市、陕西省咸阳市、山东省济南市布局 3 大产业基地,专业从事电线电缆及配套产品的设计、制造、销售和服务。截止 2022 年末,公司总资产超 30 亿元,销售收入超 70 亿元,占地面积 600 余亩,建筑面积 20 余万平方米,在职员工 1000 余人,综合实力位列中国电线电缆行业百强,营收二十强。

正泰电线电缆致力于提供优质产品和卓越服务,公司产品涵盖超高压电力电缆、中低压电力电缆、架空绝缘电缆、预分支电缆、钢芯铝绞线、民用电线电缆、地热电缆、通用橡套电缆、控制电缆、新能源电缆、防火电缆等全系列线缆产品,主要产品通过德国莱茵 TUV,瑞士 SGS、美国 UL、欧盟 CE 等国际主流认证。产品远销意大利、日本、美国、德国、澳大利亚等 50+ 个国家和地区,从电力传输源头到终端,为用户提供安全、绿色、便捷、高效的全过程电力传输解决方案,为温馨生活奉献稳定电力。

正泰电线电缆高度重视技术研发与智能制造,先后荣获专利 100 余项,参与编制《考虑非绝热效应时允许短路电流的计算》等国家标准与行业标准 10 余项,从德国特乐斯特公司引入中国第二条橡胶连硫生产线和 500kV 超高压电缆 VCV 生产线,拥有国内领先、国际先进的全自动供料系统和全流程电线自动化生产线。同时,公司配备有德国西科拉公司在线测偏仪系统,美国西波公司局部放电检测系统,试验能力位居国内先进水平。

正泰电线电缆先后荣获中国驰名商标、高新技术企业、中国质量信用 3A 级单位、线缆行业百强企业、行业协会理事单位、高新技术企业研究开发中心、浙江省科技型企业、陕西省优秀民营企业、济南市先进制造业领军企业、山东省名牌产品、陕西省名牌产品、南湖区长质量奖、咸阳市长质量奖、山东省科学技术奖等诸多荣誉。

正泰电线电缆持续坚守“让电力能源更安全、绿色、便捷、高效”的企业使命,“以客户为中心,创新、协作、正直、谦学、担当”,“为顾客创造价值,为员工谋求发展,为社会承担责任”,打造绿色节能、持续创新、可靠全面、合作共赢的品牌价值,“争创世界名牌,实现产业报国”。

植根中国 服务全球

- 公司是厂工贸一体的独立进出口经营企业，具备完善的国际业务制造、交付和服务能力。
- 正泰电线电缆根植中国、服务全球，产品远销意大利、塞浦路斯、赞比亚、古巴、加纳、澳大利亚、巴基斯坦、科威特、美国、德国、日本、新加坡等50余个国家和地区。



全球认证

公司主要产品通过德国莱茵TUV、荷兰KEMA、塞浦路斯EAC、日内瓦SGS等国际主流认证。

以产品标准为依据组织生产，以用户满意为目标服务市场，打造绿色节能、持续创新、可靠全面、合作共赢的品牌价值



德国莱茵TUV认证



荷兰KEMA认证



塞浦路斯EAC



日内瓦SGS认证



美国UL认证



欧盟CE认证



尼日利亚SON认证



墨西哥NOM认证

主要业绩



电力系统

国家电网有限公司
中国南方电网有限责任公司
国网浙江省电力有限公司
国网山东省电力有限公司
国网陕西省电力有限公司
国网福建省电力有限公司
国网湖北省电力有限公司
国网湖南省电力有限公司
国网甘肃省电力有限公司
国网西藏自治区电力有限公司
国网上海电力有限公司
国网四川省电力有限公司
国网冀北电力有限公司
国网北京电力有限公司
国网新疆省电力有限公司
国网青海省电力有限公司
国网安徽省电力有限公司
国网黑龙江省电力有限公司
国网江西省电力有限公司
国网江苏省电力有限公司
国网山西省电力有限公司
国网辽宁省电力有限公司
国网河北省电力有限公司
国网天津电力有限公司
国网河南省电力有限公司
国网重庆电力有限公司
中核二四核电公司
中核二二建设公司
秦山核电公司
山东电力建设第三工程公司里能热电项目部
江苏省苏州供电局
江苏昆山市千吨供电站
江苏昆山市花桥供电站
苏州苏源供用电安装公司
苏州吴城农电发展服务有限公司

山西太原晋阳发电有限公司
陕西西安电力局
辽宁大连电厂
浙江长兴发电有限责任公司
浙江大有实业有限公司
乐清市电力实业有限公司
湖州德清供电局
嘉兴发电有限责任公司
嘉兴电力局城效供电局
恒欣电力建设公司
浙江嘉兴发电厂
嘉兴市恒创电力设备有限公司
佳木斯农网
孝感供电公司
台塑集团华阳电厂
四川能投屏山电力有限公司
威海市正信电力设备安装工程有限公司
七台河佳实电力工程股份有限公司
四川马尔康电力系统
四川省平武电力(集团)有限公司
大唐武安发电有限公司
齐齐哈尔华电集团股份有限公司
新疆电力公司农网三期改造工程项目
乌鲁木齐电业局
国投昔阳能源有限责任公司
山西省神头第一发电厂
山西临汾电力局分局
山西阳城电厂一期工程
内蒙古华海勃湾电厂二期工程
保定供电公司
华能伊敏煤电公司
内蒙古电力集团
常州晋陵电力实业有限公司
宿迁万达电力实业有限责任公司
江苏怡宁能源实业集团有限公司

主要业绩

嘉兴恒创电力集团有限公司博创物资分公司
金华八达集团有限公司
南京华群能源集团有限公司科贸分公司
国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司
宁波永耀电力投资集团有限公司
盐城三新供电服务有限公司
国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司
苏州苏能集团有限公司
济宁电力实业有限责任公司
兰州倚能电力(集团)有限公司
国网新源控股有限公司
洪泽洪能电力实业开发有限公司
丽水正好电力实业集团有限公司
福建省亿力建设工程有限公司
无锡广盈集团有限公司
济南森源控股有限公司
南通电力设计院有限公司
镇江电力设计院有限公司电建监理分公司
济南森源控股有限公司
南通电力设计院有限公司
镇江电力设计院有限公司电建监理分公司
济南森源控股有限公司
江苏祥泰电力实业有限公司

泰安鲁邦电力有限公司
南通通明集团有限公司电力建设分公司
台州宏创电力集团有限公司
浙江泰仑电力集团有限责任公司
攀枝花网源电力有限公司
温州图盛控股集团有限公司物资管理部
大丰隆盛实业有限公司
宁德市昌达输变电工程有限公司
白银银珠电力(集团)有限责任公司
南瑞集团有限公司
山东五洲电气股份有限公司
南阳飞龙电力集团有限公司
天津三源电力电力建设发展有限公司
淮安晟源集团有限公司
南京苏逸实业有限公司
临沂超越电力建设有限公司兰陵分公司
沈阳电能建设集团有限公司
湖北荆能输变电工程有限公司
福建亿力集团有限公司
枣庄力源投资管理有限公司
扬州广源实业投资有限公司
周口龙润电力(集团)有限公司
更多>>>>>>



广电、文体、科研

国家广播电影电视总局
上海外国语学院
南京大学山东大学
浙江师范大学
嘉兴市职业技术学院
淄博职业学院
河大东门外绿地建设亮化工程
南京航空航天大学
绍兴市教育投资发展有限公司
苏州智强力镭射科技有限公司

浙江来益生物技术有限公司
浙江宝绿特环保技术有限公司
上海图强文具制造有限公司
嘉兴教学仪器厂
同济大学浙江学院
浙江黄龙体育中心
杭州市萧山区博物馆、图书馆、文化馆建设
山东荣成市文体中心体育馆
中国电信集团河南分公司
中国移动通信集团浙江分公司

主要业绩

中国彪马集团有限公司
沈阳五爱实业有限公司
海宁市第三水厂设备工程

华中科技大学
杭州邮电局
更多>>>>>



石油、化工

中国石化
中国石油物资公司
中国石化浙江分公司
陕西延长石油集团
中国石油大庆石油化工总厂
山东海化集团
山东海化股份有限公司
山东海化华龙硝铵有限公司
山东海化物流有限公司
巨石集团有限公司
巨石集团成都有限公司
浙江富阳化工集团
浙江纳爱斯集团公司
山东凯雷圣奥化工有限公司
中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物资供应处

南通龙翔化工有限公司
山东齐成石油化工有限公司
三江化工有限公司
白银中天化工有限责任公司
上海金山石化股份有限公司
黑龙江齐齐哈尔化工厂
黑龙江江华鹤木业集团有限公司
嘉兴中华化工有限公司
晓星化纤(嘉兴)有限公司
茂友木业(乍浦开发区)
山东东明石化集团
公司中国核工业建峰化工总厂
舟山世纪太平洋化工有限公司
铜陵国星化工有限责任公司
更多>>>>>



环保、地产

郑州污水处理厂
沈阳领先国际城
浙江省隧道工程公司
嘉兴会展中心
浙江省温州市垃圾发电厂
武汉、贵阳万科2013-2015年度采购
齐齐哈尔温哥华国际酒店公寓
永济市鼎诚房地产开发有限公司
中国建筑第三工程局有限公司
中国建筑第八工程局有限公司

徐州建工集团
巴彦淖尔市新区写字楼
威海市工业园光亮(电缆)工程
桐乡市海忠房地产开发有限公司
平阳万城房地产有限公司
武汉万科金色城市项目
荆门碧桂园林科所工程
泰安泰山城乡建设发展有限公司
恒大集团
更多>>>>>

主要业绩



钢铁、冶金、矿业

山东钢铁有限公司
宝钢集团
舞钢中加矿业发展有限公司
荣达钢铁制品(浙江)有限公司
桑德兰紧固件(浙江)有限公司
山西阳泉税务局
山西大同税务局
湖北武汉钢铁集团公司
山西交口县道尔煤业福利有限公司
甘肃厂坝有色金属有限责任公司厂坝铅锌矿
云南省镇雄县平上乡老场村赵院煤矿
潍坊特钢集团有限公司

振石集团东方特钢有限公司
黑龙江鸡西矿务局
山东华能物流有限公司
安徽淮南税务局
山东新汶税务局
江苏南京钢铁集团公司
新余钢铁有限责任公司
广西壮族自治区佛子冲铅锌矿
平顶山煤矿机械有限责任公司
浙江万泰特钢有限公司
宁夏华夏特钢有限公司
更多>>>>>>



轨道交通

新建宁安铁路芜湖站
杭深高铁供电工程
合蚌高铁供电工程
沪杭高铁供电工程
怀邵衡铁路项目
上海建工九号线三期停车场
中铁电气化局九景衡铁路浙江段
新建连云港至盐城铁路站后四电
新建南昌铁路调度所工程
宁波地铁2号线停车场
宁杭、沪昆高铁供电工程
中铁十二局拉萨西货场项目
中铁电气化局宁启复线电气化工程
中交二航局建筑工程局有限公司(隧道项目)
中交第一航务工程局有限公司广西分公司(高速公路项目)
中铁电气化局上海轨道交通11号线
上海地铁6号线

石门至长沙铁路增建第二线
天津地铁6号线工程
中铁二十一局银西铁路
徐州北编组站
云桂铁路云南段四电系统
新建张家口到呼和浩特铁路
新建长沙至昆明客运专线云南段
上海轨道交通18号线
中铁十二局吕梁项目
更多>>>>>>



航天、民航、纺织、建材、造纸

上海浦东国际机场

魏桥纺织股份有限公司

主要业绩

武汉天河机场有限责任公司
青岛国际机场集团有限公司
临沂机场有限公司
兖州机场35kV线路迁改工程
中国航空工业总公司
天津纺织集团 (控股) 有限公司
山东如意集团
民丰集团特种纸股份有限公司
浙江景兴日纸有限公司

吴江市天迈纺织机械科技有限公司
苏州杰尔美纺织有限公司
吴江丝绸股份有限公司
吴江市永前纺织印染有限公司
江西洪都航空工业集团公司
海宁中国皮革城出口加工有限公司
浙江蓝星印染有限公司
报喜鸟集团有限公司
更多>>>>>>



医药、卫生、市政

浙江国邦药业有限公司
山东新华制药股份有限公司
武汉协和医院
嘉兴市中医院
嘉兴市第一医院
上海新世界股份有限公司
保定市政府服务
海宁杭达市政工程
合肥市政府采购中心
临沂市政府服务中心
平湖市市政工程

日照市蓝能市政工程
荣成市市政管理处
太原市市政建设开发处
威海工业新区市政建设公用事业管理处
浙江嘉善市政
泰安市政河南省漯河中心医院
浙江医药股份有限公司
新昌制药厂
新沂市中医医院
更多>>>>>>



国际贸易

意大利
印尼西巴亚克
澳大利亚
加纳
马来西亚
毛里求斯
新加坡
塞浦路斯
老挝
希腊
缅甸
委内瑞拉
蒙古

冈比亚南非
苏丹
肯尼亚
加蓬
巴拉圭
莫桑比克
坦桑尼亚
巴基斯坦
赞比亚
印度尼西亚
更多>>>>>>

B

营运证书

Operation certificate



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

营业执照
(副本)₍₁₋₁₎



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

登记机关

2020 年 09 月 21 日


国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



共 1 页 第 1 页

| | | | | | |
|---|-------------------|-----|------------|------|------------|
| 企业名称 | 陕西正泰电缆有限公司 | | 产品名称 | 电线电缆 | |
| 证书编号 | (陕)XK06-001-00056 | 有效期 | 2026年6月11日 | 发证日期 | 2022年9月27日 |
| 架空绝缘电缆（电压≤10kV，截面积≤400mm²；），塑料绝缘控制电缆（芯数≤61芯，交联、阻燃、无卤低烟；），挤包绝缘低压电力电缆（电压≤3kV，截面积≤630mm²，铜、铝导体、铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟；），挤包绝缘中压电力电缆（电压≤35kV，截面积≤800mm²，铜、铝导体，交联，阻燃，无卤低烟，2条干法交联生产线；） *** | | | | | |
| ***** | | | | | |
|  6 3 0 7 6 1 0 9 | | | | | |

开户许可证

核准号: J7950002728004 编号: 7910- 01581425

经审核, 陕西正泰电缆有限公司 符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 南赞峰 开户银行 中国农业银行股份有限公司咸阳秦都区支行

账 号 26406201040015657

发证机关(盖章) 2019 年 01 月 16 日





认证证书

Certification certificate



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015010105747530

发证日期: 2022 年 10 月 08 日
有效期至: 2027 年 10 月 07 日

认证委托人名称 陕西正泰电缆有限公司
及注册地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

产品生产名称 陕西正泰电缆有限公司
及注册地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

生产企业名称 陕西正泰电缆有限公司
及生产地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

产品名称和系列、规格、型号 聚氨乙烷绝缘屏蔽型
RVVP 300/300V 0.5-4(2-3 芯), 0.5-2.5(4-7 芯), 1-2.5(8-12, 16 芯)

产品标准 和
技术要求 JB/T8734.5-2016

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特此认证。
证书有效期内本证书的有效性依赖于获证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015 年 01 月 15 日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认证网站 (www.cqc.gov.cn) 验证证书信息



签发:

谢肇熙



中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn 中国·北京·南四环西路188号9区 100070 电话: +86 10 83886666
Q 3081740



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015010105747531

发证日期: 2022 年 10 月 08 日
有效期至: 2027 年 10 月 07 日

认证委托人名称 陕西正泰电缆有限公司
及注册地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

产品生产名称 陕西正泰电缆有限公司
及注册地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

生产企业名称 陕西正泰电缆有限公司
及生产地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

产品名称和系列、规格、型号 聚氨乙烷绝缘屏蔽型
60227 IEC 10(BV) 300/500V 1.5-35(2-5 芯), BVV 300/500V 0.75-185; BLVV 300/500V 2.5-185; BVVB 300/500V 0.75-10(2-3 芯); BLVB 300/500V 2.5-10(2-3 芯)

产品标准 和
技术要求 GB/T 5023.4-2008/IEC60227-4:1997/JB/T8734.2-2016

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特此认证。
证书有效期内本证书的有效性依赖于获证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015 年 01 月 15 日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认证网站 (www.cqc.gov.cn) 验证证书信息



签发:

谢肇熙



中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn 中国·北京·南四环西路188号9区 100070 电话: +86 10 83886666
Q 3081741



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015010105747532

发证日期: 2022 年 10 月 08 日
有效期至: 2027 年 10 月 07 日

认证委托人名称 陕西正泰电缆有限公司
及注册地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

产品生产名称 陕西正泰电缆有限公司
及注册地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

生产企业名称 陕西正泰电缆有限公司
及生产地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

产品名称和系列、规格、型号 聚氨乙烷绝缘无护套电线电缆
60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-400; 60227 IEC 02(BV) 450/750V 1.5-240; 60227 IEC 05(BV) 300/500V 0.5-1.6; 60227 IEC 08(BV) 300/500V 0.5-1.6; 300/500V 0.75-1.6; 450/750V 2.5-400; BVR 450/750V 2.5-185;

产品标准 和
技术要求 GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3:1997/JB/T8734.2-2016

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特此认证。
证书有效期内本证书的有效性依赖于获证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015 年 01 月 15 日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认证网站 (www.cqc.gov.cn) 验证证书信息



签发:

谢肇熙



中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn 中国·北京·南四环西路188号9区 100070 电话: +86 10 83886666
Q 3081742



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015010105747533

发证日期: 2022 年 10 月 08 日
有效期至: 2027 年 10 月 07 日

认证委托人名称 陕西正泰电缆有限公司
及注册地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

产品生产名称 陕西正泰电缆有限公司
及注册地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

生产企业名称 陕西正泰电缆有限公司
及生产地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号

产品名称和系列、规格、型号 聚氨乙烷绝缘软电线电缆
60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2 芯); 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 0.75-2.5(2 芯); RVV 300/500V 0.5-6; RVV 300/500V 1.5-10(2 芯); 4-6(3 芯); 4-10(4 芯); 0.5-2.5(8-41 芯); (2-38 芯)×0.75+1×2.0;

产品标准 和
技术要求 GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003/JB/T8734.3-2016

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特此认证。
证书有效期内本证书的有效性依赖于获证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015 年 01 月 15 日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认证网站 (www.cqc.gov.cn) 验证证书信息



签发:

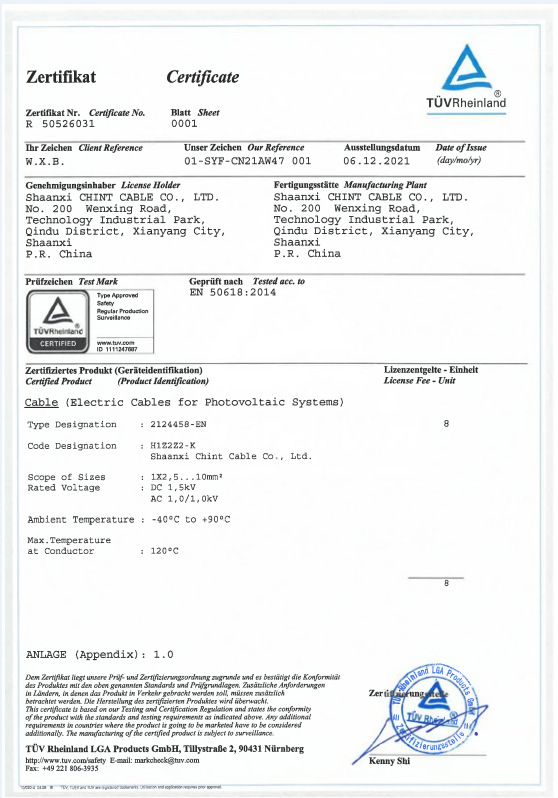
谢肇熙







中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn 中国·北京·南四环西路188号9区 100070 电话: +86 10 83886666
Q 3081743



| Certificate | | TÜVRheinland | |
|--|---|--------------|--|
| Certificate no. T 50526029 01 | | | |
| License Holder: Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD. No. 200 Wenxing Road, Technology Industrial Park, Qindu District, Xianyang City, Shaanxi P.R. China | Manufacturing Plant: Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD. No. 200 Wenxing Road, Technology Industrial Park, Qindu District, Xianyang City, Shaanxi P.R. China | | |
| Test report no.: SYF CN21M4MB 001 Tested to: 2 PFG 1169/08.07 | Client Reference: W.X.B. | | |
| Certified Product: (Cables for Photovoltaic-Systems) License Fee - Units | | | |
| Type Designation : PV1-P 1X2,5...10mm ² | | 8 | |
| Rated Voltage : DC 1,0kV Ambient Temperature: -40°C to +90°C Max. Temperature at Conductor : 120°C Mark of Origin : Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD. | | | |
| Remark: This certificate is not valid for EU since 27.10.27 | | | |
| ANLAGE (Appendix): 1.0 | | | |
| Licensed Test mark:  | TÜV Rheinland (China) Ltd. Signature:  Date of Issue (day/month/yr) 06/12/2021 | | |
| TÜV Rheinland (China) Ltd. No. 0103B-06, Floor 7 and No. 0104B-08, Floor 11, AVIC Building, No.108, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China | | | |

| Zertifikat mit überwachter Konformität | | Certificate of surveyed conformity | | TÜVRheinland | |
|---|---|---|--|--------------|--|
| Zertifikat Nr. / Certificate No. J 50526033 | | Blatt / Sheet 0001 | | | |
| Ihr Zeichen / Client Reference W.X.B. | Unser Zeichen / Our Reference 01-SYP-CN21H4XE 001 | Ausstellungsdatum 06.12.2021 | Date of Issue (day/month/yr) | | |
| Genehmigungsinhaber / License Holder Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD. No. 200 Wenxing Road, Technology Industrial Park, Qindu District, Xianyang City, Shaanxi P.R. China | | Fertigungsstätte / Manufacturing Plant Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD. No. 200 Wenxing Road, Technology Industrial Park, Qindu District, Xianyang City, Shaanxi P.R. China | | | |
| Prüfzeichen / Test Mark  | | Geprüft nach / Tested acc. to 2 PFG 2642/11.17 | | | |
| Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification) Cable / PV Aluminium cable for installation in ground | | Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit | | | |
| Type Designation : 2124458-AL Code Designation : PV1500DC-AL Additional Marking : HALOGEN FREE LOW SMOKE Scope of Sizes : 1X4,0...16mm ² Rated Voltage : DC 1,5kV Max. Temperature at Conductor : 90°C Remark 1: Only suitable terminals specified for aluminium conductors shall be used. Remark 2: The conductors are flexible aluminium conductors not covered by IEC 60228. | | 8 | | | |
| ANLAGE (Appendix): 1.0 | | | | | |
| Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht. The certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance. | | | | | |
| TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Fax: +49 221 806-3935 | | | | | |
| Zertifizierungsstelle  Kenny Shi | | | | | |

| 测量管理体系认证证书 | | CMS | |
|--|--|---|--|
| 证书编号 No. CMS 陕[2022]AA1482 号 | | | |
| 单位名称 陕西正泰电缆有限公司 单位地址 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号 | | | |
| 兹证明你单位在产品质量、经营管理、节能降耗、环境监测等方面的测量管理体系符合 GB/T 19022-2003/ISO 10012: 2003《测量管理体系-测量过程和测量设备的要求》标准的要求。除“7.2测量过程”“8.3.2不合格测量过程”条款以外。 | | | |
| (本证书的有效性依据认证中心的定期监督获得保持, 在一个监督周期后, 与CMS签发的《年度监督审核合格通知书》合并使用方可有效。) | | | |
| 颁证日期 2022 年 04 月 22 日 | | 法定代表人:  | |
| 有效期至 2027 年 04 月 21 日 | | 颁证部门: 中启计量体系认证中心 | |
| 中启计量体系认证中心 中国 北京 朝阳区育慧南路3号 100029 网站地址: www.china-cms.org | | | |

| 知识产权管理体系认证证书 | | ZIG | |
|---|--|--------------------------|--|
| [证书编号] 181211P0801R0M | | | |
| 兹证明 陕西正泰电缆有限公司 统一社会信用代码: 916104000880759030 注册地址: 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号 审核地址: 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路 200 号 | | | |
| 知识产权管理体系符合标准: GB/T 29490-2013 通过认证范围: 电线电缆的研发、生产、销售、上述过程相关采购的知识产权管理。 | | | |
| 注: 认证范围不包括未获得有效国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围。 首次发证日期: 2021 年 10 月 18 日 本次发证日期: 2021 年 10 月 18 日 有效期至: 2024 年 10 月 17 日 本证书需经颁证机构年度监督审核, 并与年度监督审核合格通知书一并使用方可确认其有效性。 | | | |
| 中规认证 中规(北京)认证有限公司 注册地址: 北京市海淀区高梁桥斜街11号1105室 (100044) Tel: 010-82102108; Web: www.zgrzbj.com 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询 | | IPMS 中启 | |

D

绿色智造

Green intelligent manufacturing







荣誉证书

Certificate of honor



中国驰名商标

国家工商行政管理局商标局
商标监(1999)669号

正泰®

CHINT®





2022中国企业500强榜单

| 名次 | 公司名称 | 营业收入(万元) |
|------------|---------------------|----------------|
| 240 | 正邦集团有限公司 | 8804695 |
| 241 | 徐州工程机械集团有限公司 | 8781398 |
| 242 | 包头钢铁(集团)有限责任公司 | 8772675 |
| 243 | 三一集团有限公司 | 8757632 |
| 244 | 神州数码集团股份有限公司 | 8680338 |
| 245 | 唯品会(中国)有限公司 | 8675323 |
| 246 | 晨鸣控股有限公司 | 8627570 |
| 247 | 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司 | 8581534 |
| 248 | 永辉超市股份有限公司 | 8487696 |
| 249 | 山东高速集团有限公司 | 8479337 |
| 250 | 荣盛控股股份有限公司 | 8392993 |
| 251 | 开滦(集团)有限责任公司 | 8293945 |
| 252 | 杭州锦江集团有限公司 | 8284830 |
| 253 | 内蒙古电力(集团)有限责任公司 | 8273048 |
| 254 | 通威集团有限公司 | 8122176 |
| 255 | 龙光交通集团有限公司 | 8066445 |
| 256 | 正泰集团股份有限公司 | 8054552 |
| 257 | 太原钢铁(集团)有限公司 | 7971453 |
| 258 | 天津荣程祥泰投资控股集团有限公司 | 7933072 |
| 259 | 珠海华发集团有限公司 | 7926925 |
| 260 | 桐昆控股集团有限公司 | 7918943 |
| 261 | 重庆市迪马实业股份有限公司 | 7890422 |
| 262 | 河北普阳钢铁有限公司 | 7862351 |
| 263 | 百度网络技术有限公司 | 7809300 |
| 264 | 重庆华宇集团有限公司 | 7776600 |
| 265 | 富德生命人寿保险股份有限公司 | 7758236 |
| 266 | 广厦控股集团有限公司 | 7739853 |
| 267 | 北京首都旅游集团有限责任公司 | 7735790 |
| 268 | 陕西投资集团有限公司 | 7735323 |
| 269 | 山东黄金集团有限公司 | 7681256 |
| 270 | 上海永达控股(集团)有限公司 | 7638744 |

 中国机械工业百强 中国汽车工业三十强
Top 100 China machinery industry companies Top 30 China automobile industry companies

CERTIFICATE

TOP 100 CHINA MACHINERY INDUSTRY COMPANIES

中国机械工业百强证书

正泰集团股份有限公司

CHINT GROUP CO.,LTD.

经中国机械工业联合会、中国汽车工业协会统计
数据核实排定，贵单位正式入围2015年度中国机
械工业百强，特此发证。

Through statistical data verification by China Machinery Industry Federation and
China Association of Automobile Manufacturers, hereby to certify that CHINT
GROUP CO.,LTD. is among the Top 100 China machinery industry companies in
2015.



发证日期：2016年5月
Date to Issue : May 2016

国家技术创新示范企业

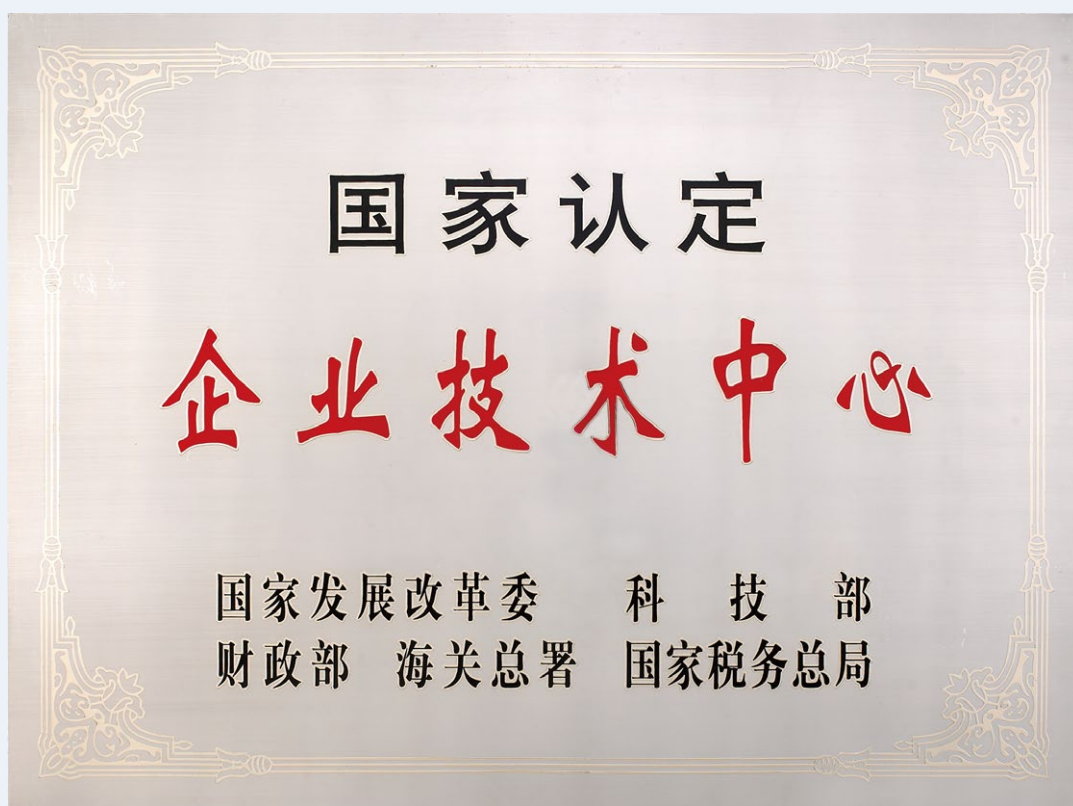
工业和信息化部



授予 正泰集团股份有限公司

全国就业先进企业









正泰集团股份有限公司

浙江省百强企业



浙江省企业联合会



浙江省企业家协会



浙江省工业经济联合会

二〇一七年九月

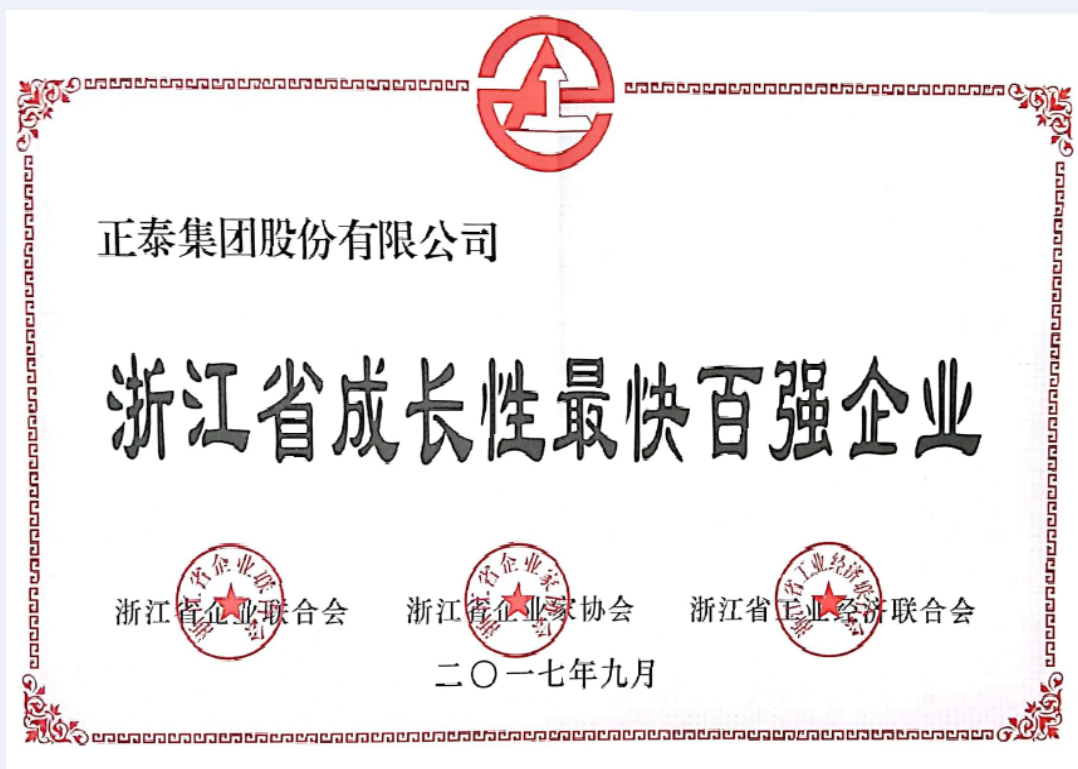
荣誉证书

正泰集团股份有限公司：

你单位在“2020浙江省民营企业100强”排序中位列

第 12 位

浙江省市场监督管理局
浙江省工商业联合会
二〇二〇年八月



“守合同重信用”企业 证书

兹公示 正泰集团股份有限公司 为浙江省
AAA级“守合同重信用”企业，公示期两年。

公示机关：浙江省工商行政管理局

公示时间：二〇一六年九月九日

公示网站：<http://gsj.zj.gov.cn>

荣誉证书

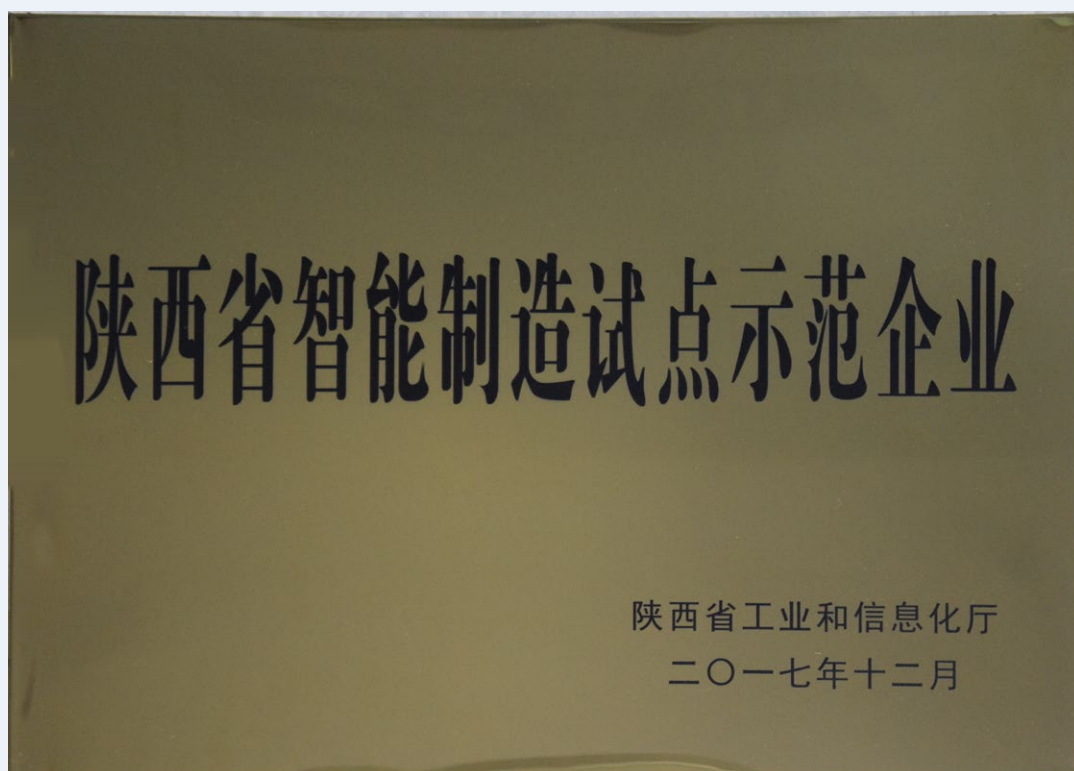
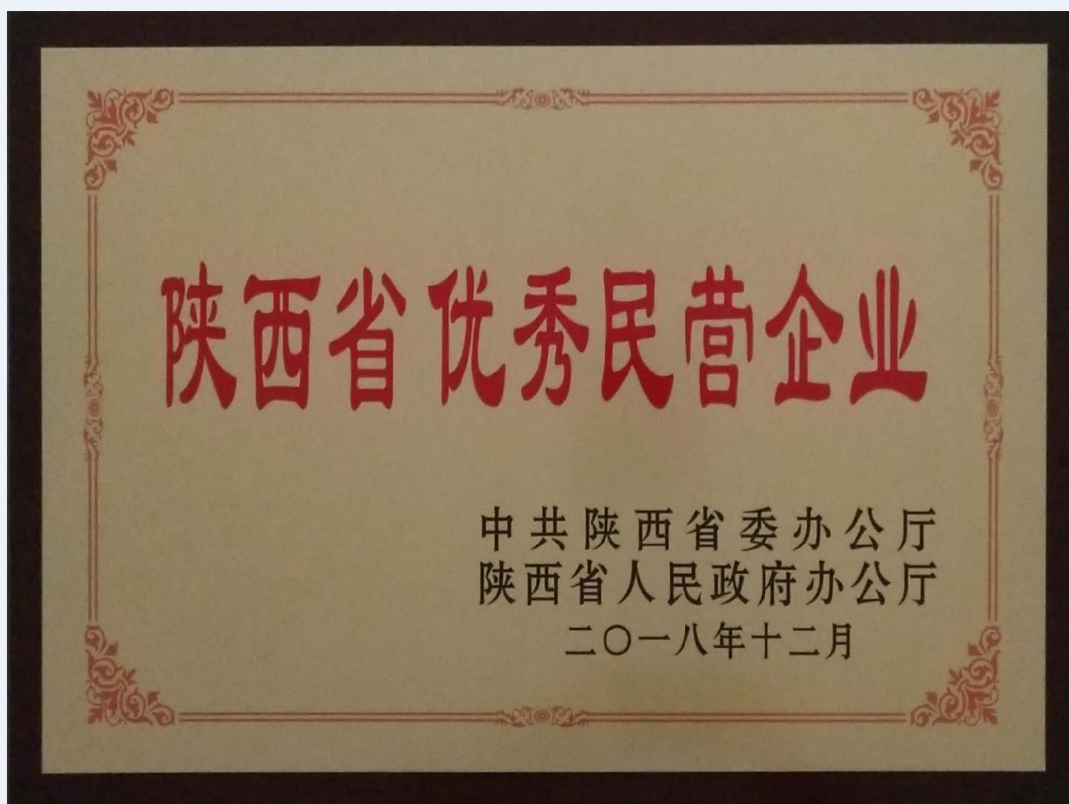
正泰集团股份有限公司：

荣获温州市“百佳诚信企业”称号。
特发此证，以资鼓励。

（有效期二年）

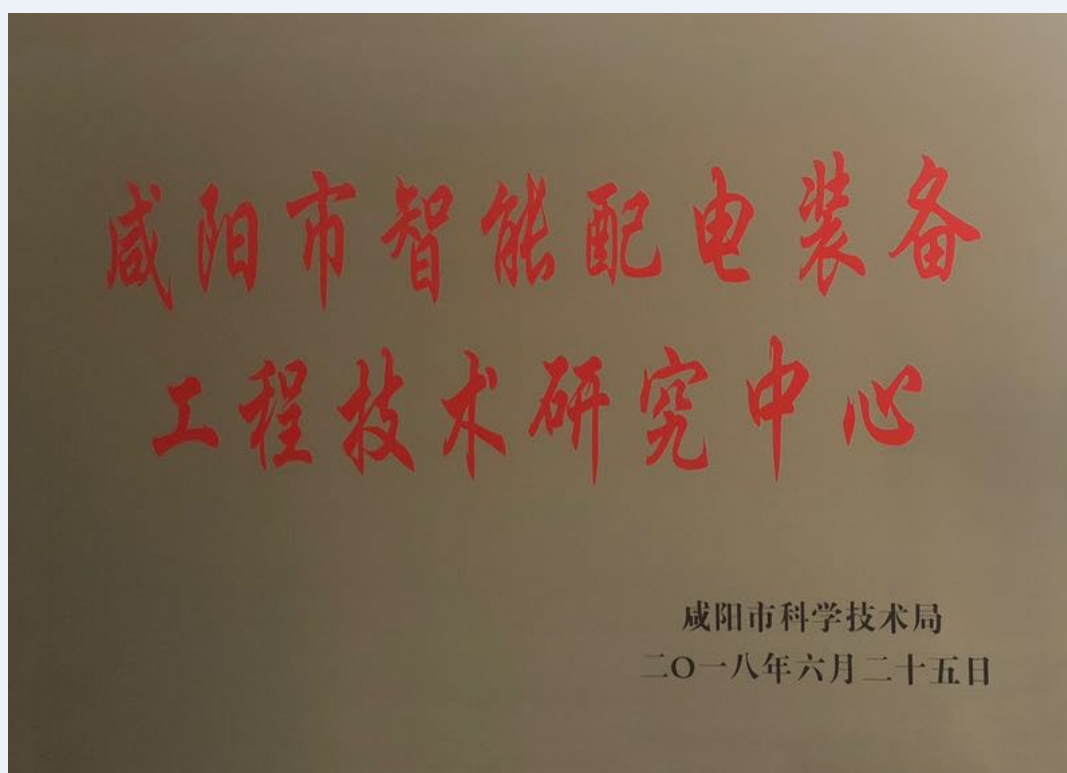
温州市人民政府
二〇一六年八月



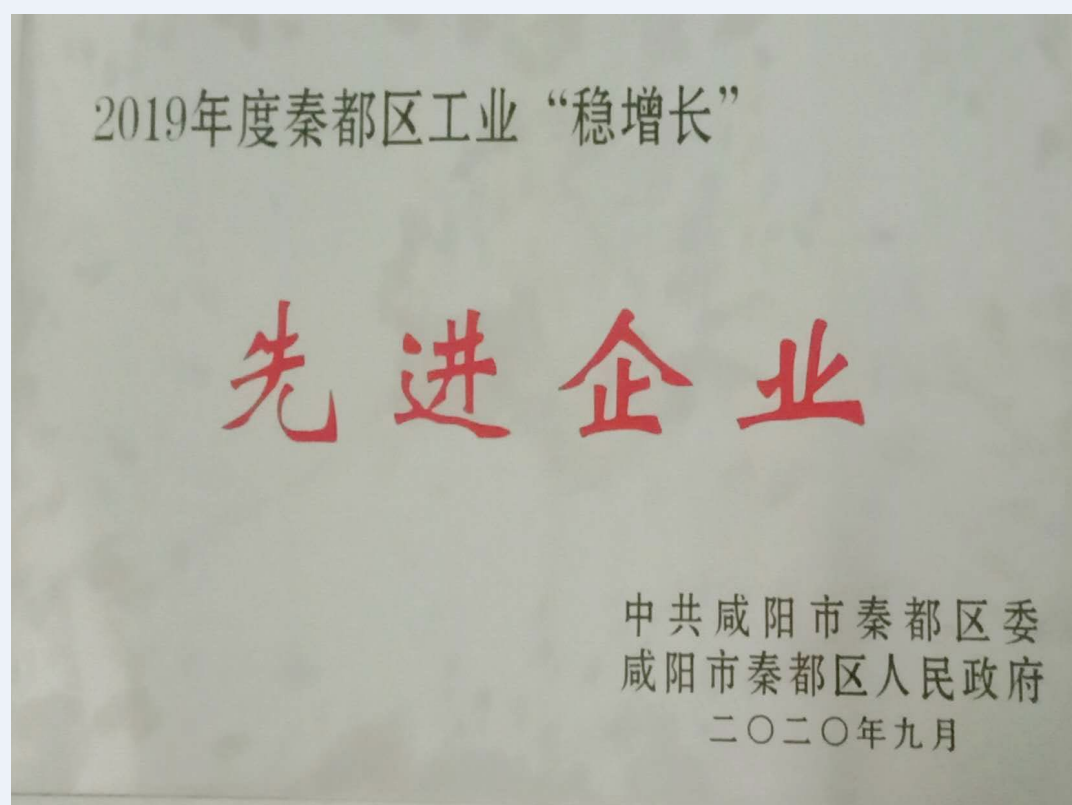


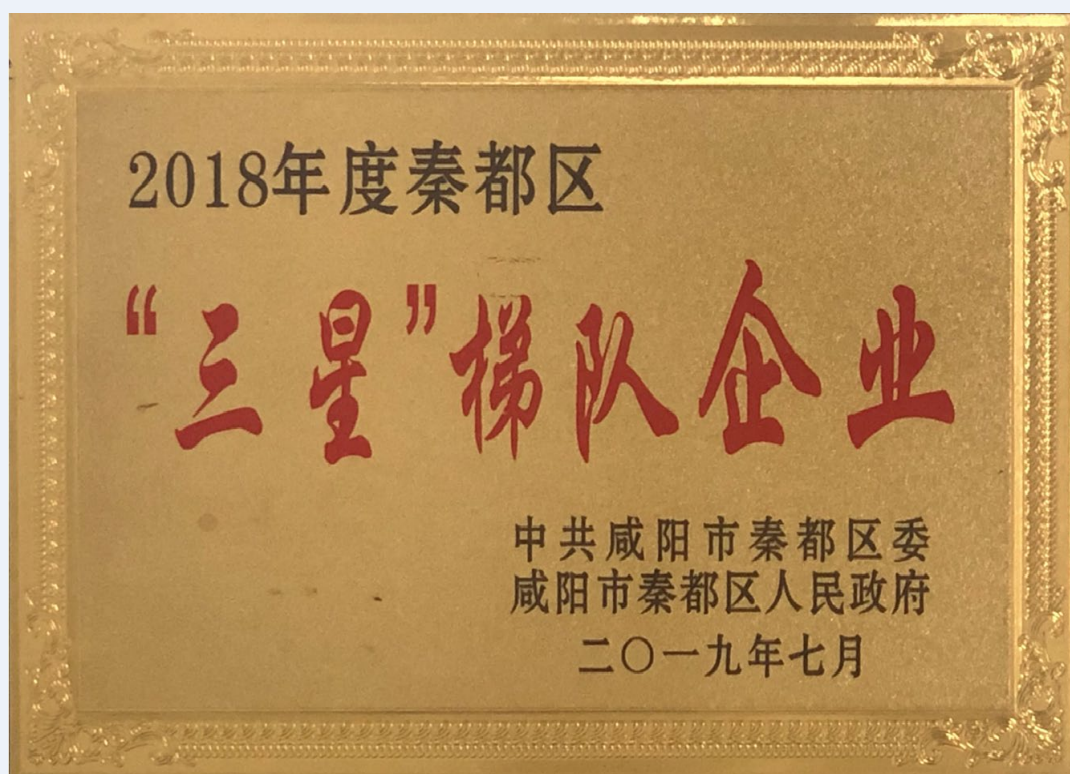


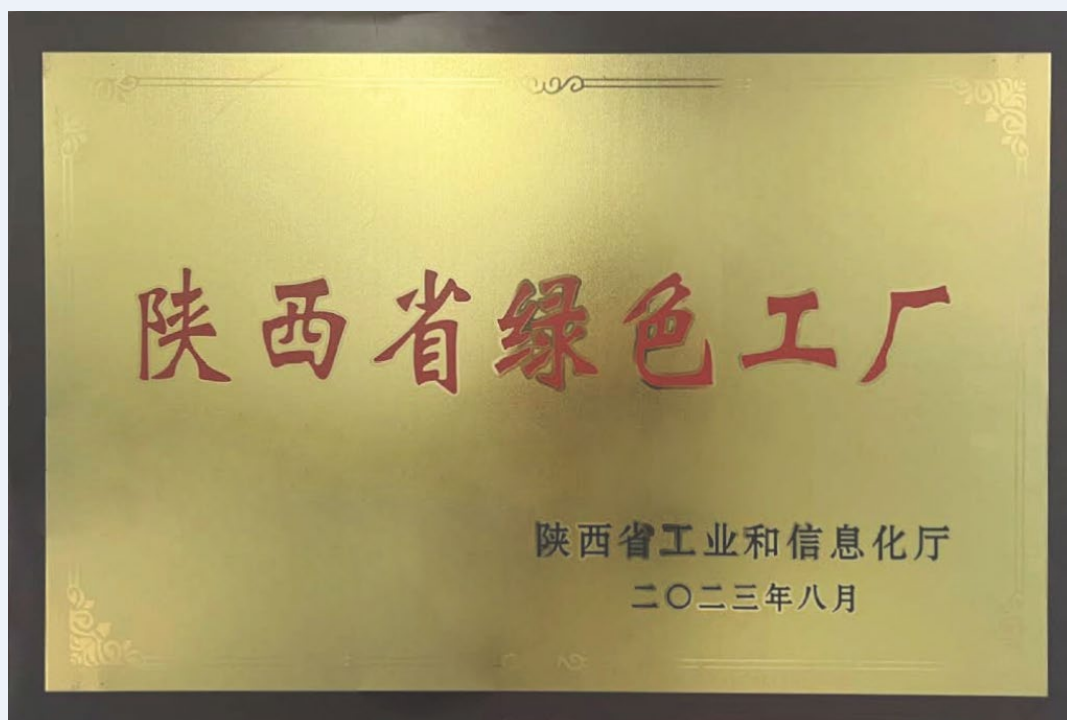












企业信用等级证书

Enterprise Credit Rating Certificate

陕西正泰电缆有限公司

陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号

根据企业信用评价体系标准《Q/GB320500xy01-2019》，并结合该企业信用报告，
According to the standard of enterprise credit evaluation system "Q/GB320500xy01-2019" and combining the credit report of this enterprise, the credit

对其企业信用状况进行客观、科学、公正的评估，确定该企业的资质为：
status of this company was evaluated objectively, scientifically and fairly, and finally the qualification of it is determined as follows:

AAA级

AAA Certificate

证书查询：
CERTIFICATE QUERY

全国企业认证信息查询系统
www.qgrz.org.cn

证书公示：
CERTIFICATE PUBLIC

中国招标投标网
www.cebidding.org.cn

报告公示：
REPORT PUBLIC

全国企业信用报告公示系统
www.xybg.org.cn

信用官网：
CREDIT WEBSITE

信用中国
www.creditchina.gov.cn

证书编号：
CERTIFICATE NUMBER

XY220712RD08-1

发证日期：
DATE OF ISSUE

2022年07月12日

有效期至：
VALID TILL

2025年07月11日

信用查询码
Authentication Query Code

信易互认
Accreditation Body

2023年07月
年审标志
Annual Verification Sign Of

2024年07月
年审标志
Annual Verification Sign Of

本证书在有效期内，应每年接受监督审核，加贴防伪标签方为有效。

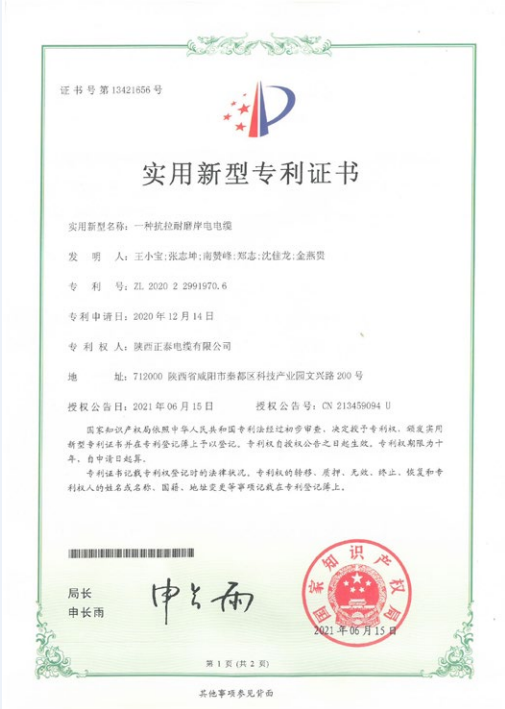
注：本证书内容为截至该时间点信用主体在相关信息公示、申报信息以及公开信息数据整理分析所得，本证书内容不构成我们对任何人或企业之明示或暗示的观点或保证，仅为您提供参考，不得用作法律诉讼的依据或是其他非法用途。对由于参考本证书所造成的损失，我司不承担任何责任。

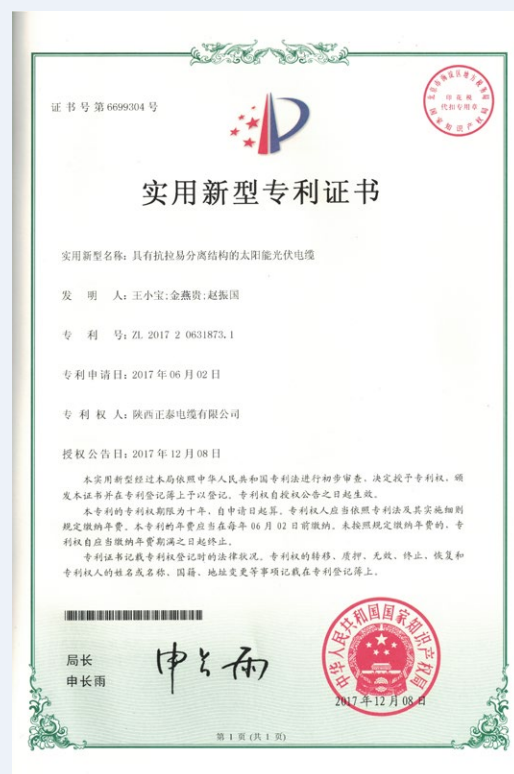
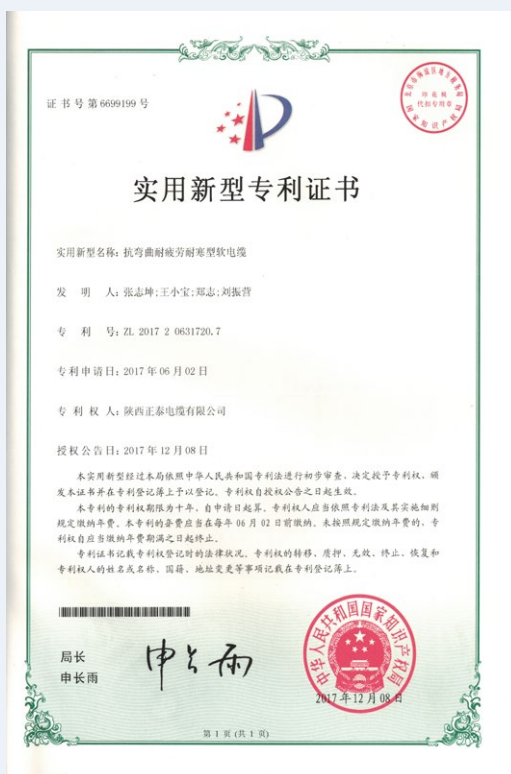


专利证书

Patent certificate









G

检测报告

Test report

报告编号: 07301-XL201701589W

MA 中国合格评定国家认可委员会 TESTING CNAS L1268 152700110001

国家强制性产品认证 试验报告

□新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2017CCC0105-2672019
(任务编号)

产品名称: 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆

型号: 60227 IEC 01 (BV)
60227 IEC 02 (BV)
60227 IEC 05 (BV)
60227 IEC 06 (BV)
BV
BLV
BVR

检测机构: 陕西省产品质量监督检验研究院

CQC

报告编号: 07301-XL201701589W

| | |
|---|-------------------------------|
| 产品名称: 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 委托人: 陕西正泰电缆有限公司 |
| 型号: 60227 IEC 01 (BV) 60227 IEC 02 (BV) 60227 IEC 05 (BV) 60227 IEC 06 (BV) BV BLV | 委托人地址: 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 |
| 商 标: 正泰 | 生产者: 陕西正泰电缆有限公司 |
| 数 量: 07301-XL201701589W/1-5 50m 07301-XL201701589W/2-5 50m 07301-XL201701589W/3-5 50m 07301-XL201701589W/4-5 50m 07301-XL201701589W/5-5 50m 07301-XL201701589W/6-5 50m 07301-XL201701589W/7-5 50m 07301-XL201701589W/8-5 50m | 生产者地址: 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 |
| 收样日期: 2017年08月31日 | 生产企业: 陕西正泰电缆有限公司 |
| 完成日期: 2017年10月18日 | 生产企业地址: 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 |
| 样品来源: 送样 | |

试验结论: 60227 IEC 01 (BV) 450/750V 1×1.5; 60227 IEC 01 (BV) 450/750V 1×400;
60227 IEC 02 (BV) 450/750V 1×1.5; 60227 IEC 02 (BV) 450/750V 1×240;
60227 IEC 05 (BV) 300/500V 1×0.75; 60227 IEC 06 (BV) 300/500V 1×1;
样品符合 GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3: 1997《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分: 固定布线用无护套电缆》的标准要求。
BV 450/750V 1×2.5; BVR 450/750V 1×6 样品符合 JB/T 8734.2-2016《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第2部分: 固定布线用电线电缆》的标准要求。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
60227 IEC 01 (BV) 450/750V 1.5-400; 60227 IEC 02 (BV) 450/750V 1.5-240; 60227 IEC 05 (BV) 300/500V 0.5-1; 60227 IEC 06 (BV) 300/500V 0.5-1; BV 300/500V 0.5-1; BLV 450/750V 2.5-400; BVR 450/750V 2.5-185。外表颜色: 金色。

签发人: 夏晋燕
签 名:
签发日期: 2017.10.18

备注: 变更说明: 产品认证依据标准换版。
覆盖范围: 本单元覆盖范围引自编号为 2015010105747532 的证书。
引用说明: 报告编号 07301-XL201701589W/2-5 的检测数据引自编号为 07301-XL2016513971-5 的报告。报告编号 07301-XL201701589W/4-5 的检测数据引自编号为 07301-XL2016513972-5 的报告。

报告编号: 07301-XL201701589W

MA 中国合格评定国家认可委员会 TESTING CNAS L1268 152700110001

国家强制性产品认证 试验报告

□新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2017CCC0105-2672022
(任务编号)

产品名称: 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆

型号: 60227 IEC 10 (BVV)
BVV
BLVV
BVVB
BLVVB

检测机构: 陕西省产品质量监督检验研究院

CQC

报告编号: 07301-XL201701589W

| | |
|---|-------------------------------|
| 产品名称: 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 | 委托人: 陕西正泰电缆有限公司 |
| 型号: 60227 IEC 10 (BVV) BLVV BVVB | 委托人地址: 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 |
| 商 标: 正泰 | 生产者: 陕西正泰电缆有限公司 |
| 数 量: 07301-XL201701589W/1-5 50m 07301-XL201701589W/2-5 30m 07301-XL201701589W/3-5 50m | 生产者地址: 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 |
| 收样日期: 2017年08月31日 | 生产企业: 陕西正泰电缆有限公司 |
| 完成日期: 2017年10月18日 | 生产企业地址: 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 |
| 样品来源: 送样 | |

试验结论: 60227 IEC 10 (BVV) 300/500V 5×1.5 样品符合 GB/T 5023.4-2008/IEC 60227-4: 1997《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分: 固定布线用护套电缆》的标准要求。
BLVV 300/500V 1×185; BVVB 300/500V 2×0.75 样品符合 JB/T 8734.2-2016《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第2部分: 固定布线用电线电缆》的标准要求。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
60227 IEC 10 (BVV) 300/500V 1.5-35 (2-5芯); BVV 300/500V 0.75-185; BLVV 300/500V 2.5-185; BVVB 300/500V 0.75-10 (2-3芯); BLVVB 300/500V 2.5-10 (2-3芯)。

签发人: 夏晋燕
签 名:
签发日期: 2017.10.18

备注: 变更说明: 产品认证依据标准换版。
覆盖范围: 本单元覆盖范围引自编号为 2015010105747531 的证书。

MA

230020349565

ILAC-MRA

CNAS

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6771

报告编号: 2210260

检验报告

TEST REPORT

额定电压1kV铜芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆

产品名称架空电缆

Product Name

委托单位陕西正泰电缆有限公司

Inspection Body

检测专用章

国家特种电线电缆产品质量检验检测中心(安徽)

National Special Wire and Cable Product Quality Inspection and Testing Center (Anhui)

安徽宇测线缆质检技术有限公司

Anhui Yuce Cable Quality Inspection Technology Co., Ltd.

MA

230020349565

ILAC-MRA

CNAS

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6771

国家特种电线电缆产品质量检验检测中心(安徽)

检验报告

报告编号2210260

检验类别型式试验

样品名称额定电压1kV铜芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆

型号规格JKLGYJ-1kV 1×300/40

商标/

委托单位名称陕西正泰电缆有限公司

生产单位名称陕西正泰电缆有限公司

来样方式送样

接受状态正常

样品到达日期2022年10月27日

检验依据GB/T12527-2008 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆
GB/T1179-2017 圆线同心绞架空导线

检验结论样品进行了GB/T12527-2008标准要求的全部项目检测, 电缆该样品导体结构、导体直流电阻和电缆抗拉力符合GB/T1179-2017标准中1.5/1.5的要求; 其余符合GB/T12527-2008标准要求。

备注样品的名称和型号规格由委托方提供。

主检郭荣荣

日期2023.3.27

审核杨立志

日期2023.3.28

批准毛阿兴

日期2023.3.28

MA

160006220360

ILAC-MRA

CNAS

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号CT19-03222-2

检测报告

Test Report

样品名称额定电压10kV铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆

Name of sample

样品型号JKLYJ

Type of sample

委托方陕西正泰电缆有限公司

Consigner

试验类型型式试验

Kind of test

国家电线电缆质量监督检验中心

CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY

SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE

QCW 国缆检测

地址: 上海市军工路1000号 邮编: 200093

电话: 021-65494605 传真: 021-65490171

电子邮箱: ewec@tcw.com.cn

报告查询网站: www.tcw.com.cn

国家电线电缆质量监督检验中心

检测报告

共3页第1页

试验类型型式试验

报告编号CT19-03222-2

样品名称额定电压10kV铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆

名称陕西正泰电缆有限公司

地址陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路300号

电话029-32777777

邮政编码712000

单位编号712110

名称陕西正泰电缆有限公司

地址陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路300号

电话029-32777777

邮政编码712000

单位编号712110

样品规格JKLYJ-10 1×300

接收状态正常

来样方式送样

收样日期2019-05-30

检测日期2019-05-31 ~ 2019-07-25

检测依据GB/T 14049-2008 额定电压10kV架空绝缘电缆

判定依据同检测依据

检测结论样品进行了GB/T 14049-2008标准要求的全部项目检测, 经检测该样品符合GB/T 14049-2008标准要求。

备注/

主检郭荣荣

日期2019.7.8

审核杨立志

日期2019.7.23

批准毛阿兴

日期2019.7.29

MA 160008220369

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No. CT19-03222-1

检测报告 Test Report

样品名称
Name of sample 额定电压10kV软铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆

样品型号
Type of sample JKTRYJ

委托方
Consigner 陕西正泰电缆有限公司

试验类型
Kind of test 型式试验

国家电线电缆质量监督检验中心
CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY
SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE

地址：上海市军工路1000号 邮编：200093
电话：021-65494605 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@ticw.com.cn
报告查询网站：www.ticw.com.cn

QICW 国缆检测

国家电线电缆质量监督检验中心
检测报告

共3页 第1页

| | | | |
|------|---|------|--------------|
| 试验类型 | 型式试验 | 报告编号 | CT19-03222-1 |
| 样品名称 | 额定电压10kV软铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 | | |
| 委托方 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | |
| 电话 | 029-32777777 | 邮政编码 | 712000 |
| 单位编号 | 712110 | | |
| 生 址 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | |
| 电话 | 029-32777777 | 邮政编码 | 712000 |
| 单位编号 | 712110 | | |
| 型号规格 | JKTRYJ-10 1×300 | | |
| 接收状态 | 正常 | 来样方式 | 送样 |
| 送样日期 | 2019-05-30 | | |
| 检测日期 | 2019-05-31 ~ 2019-07-25 | | |
| 检测依据 | 参照GB/T 14049-2008 额定电压10kV架空绝缘电缆 | | |
| 判定依据 | 委托方提供的陕西正泰电缆有限公司企业标准Q/ZDP 0036-2019 10kV和20kV架空绝缘电缆 | | |
| 检测结论 | 样品进行了陕西正泰电缆有限公司企业标准Q/ZDP 0036-2019标准要求的全部项目检测，经检测该样品符合Q/ZDP 0036-2019的标准要求。 | | |
| 备注 | 1. 样品名称、型号规格由委托方提供； 2. 该企业标准在企业标准信息公共服务平台的公开时间为2019年06月29日15点59分。 | | |
| 主 姓名 | 郭崇梁 | 审 姓名 | 杨立志 |
| 签 日期 | 2019.7.25 | 核 日期 | 2019.7.25 |
| 姓 姓名 | 毛阿兴 | 批 姓名 | 毛阿兴 |
| 准 日期 | 2019.7.25 | 准 日期 | 2019.7.25 |

MA 210020113189

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告 TEST REPORT

报告编号
REPORT NO. 2113303253

样品名称
NAME OF SAMPLE 铜芯聚氯乙烯绝缘带护套
聚氯乙烯护套耐火电力电缆

委托单位
CUSTOMER 陕西正泰电缆有限公司

受检单位
INSPECTED UNIT

检测类别
TEST CATEGORY 型式试验

浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.
国家电器安全质量检验检测中心(浙江)
NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR ELECTRICAL SAFETY (ZHEJIANG)

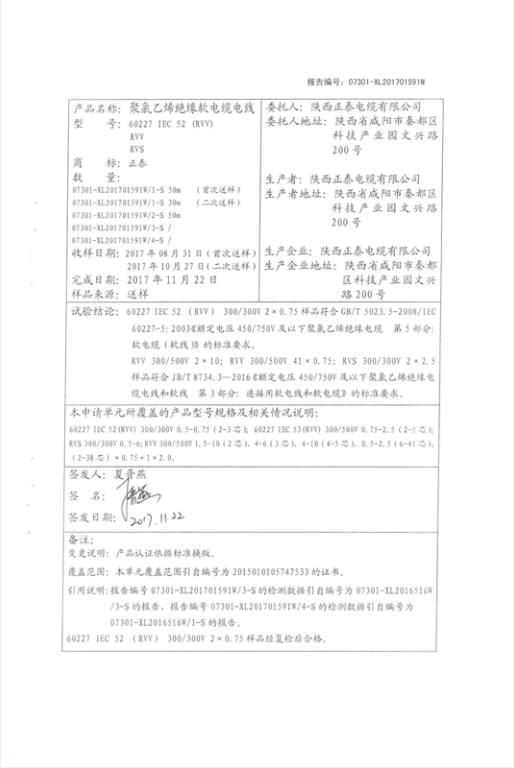
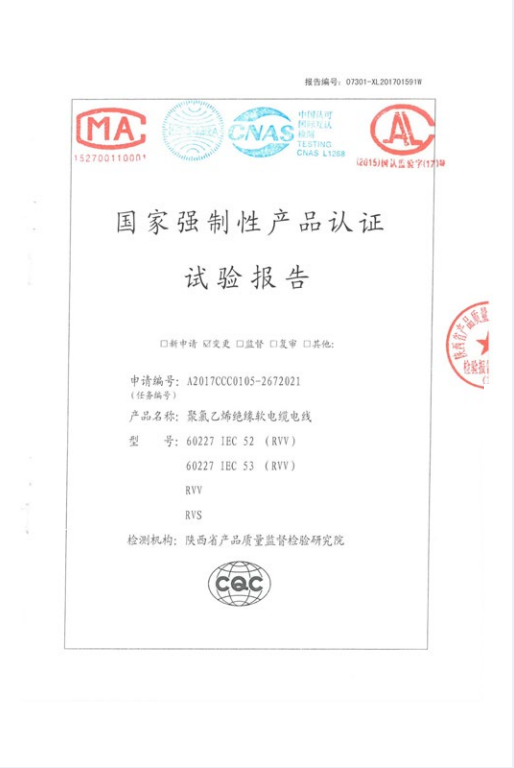
报告编号 (Report No.): 2113303253 第1页 共5页 (Page 1 of 5)

国家电器安全质量检验检测中心(浙江)
NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR ELECTRICAL SAFETY (ZHEJIANG)

检测报告 TEST REPORT

| | | | |
|--|---|----------------------------------|------------------|
| 样品名称 Name of Sample | 铜芯聚氯乙烯绝缘带护套 聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | 检测类别 Test Category | 型式试验 |
| 型号规格 Model 等级 Grade | N-VV22-0.6/1 2×16 合格品 | 商标 Trademark | 正泰 |
| 生产日期 Date of Manufacture | 2021.9.15 | 批号或编号 Batch No. | / |
| 委托单位 (客户) 名称 Name of Customer | 陕西正泰电缆有限公司 | 受托单位 Inspected Party | / |
| 收货信息 Contact Information | 陕西省咸阳市秦都区科技产 业园文兴路200号 | 生产单位 Manufacturer | 陕西正泰电缆有限公司 |
| 抽样者 Sampling Organization | / | 抽样基数 Number of Samples | / |
| 抽样地点 Sample Location | / | 抽样数量 Number of Samples | / |
| 抽样日期 Sampling Date | / | 抽样数量 Number of Samples | 25 米 |
| 送样者 Sampling Date | 陕西正泰电缆有限公司 | 抽样日期 Receiving Date of Sample | 2021 年 10 月 26 日 |
| 判定依据 Decision Criteria | GB/T 12706.1-2020《额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电 缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV)电缆》、GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 | | |
| 检测依据 Test Requirements | GB/T 12706.1-2020《额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电 缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV)电缆》、GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 | | |
| 检测项目 Test Items | 共 43 项，详见报告内页。 | | |
| 样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s) | 样品符合检测要求 | | |
| 检测日期 Test Date | 2021 年 10 月 26 日 至 2022 年 11 月 12 日 | 检测地点 Test Location | 下沙检测基地。 |
| 检测结论 Test Summary | 依据上述检测数据，对所送样品进行检测，检测结果符合判定依据要求。 | | |
| 备注 Remarks | / | | |

批准: 审核: 编制: 日期: 2022 年 11 月 12 日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No. CT21-00136-1

检测报告

Test Report

样品名称
Name of sample 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套
铜带屏蔽无卤低烟阻燃A类控制电缆

样品型号
Type of sample WDZA-KYJYP2

委托方
Consigner 陕西正泰电缆有限公司

试验类型
Kind of test 型式试验

国家电线电缆质量监督检验中心
CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY
SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE

地址：上海市宝山区真陈路88号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@ticw.com.cn
报告查询网站：www.ticw.com.cn

国家电线电缆质量监督检验中心
检测报告

共 6 页 第 1 页

| | | | |
|-----------|--|---------|---------------------------------|
| 试验类型 | 型式试验 | 报告编号 | CT21-00136-1 |
| 样品名称 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套铜带屏蔽无卤低烟阻燃A类控制电缆 | | |
| 委托方 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | |
| 电话 | 15389695120 | 邮政编码 | 712000 |
| 单位 | 712110 | | |
| 生 名 称 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 产 地 址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | |
| 电 话 号 码 | 15389695120 | 邮 政 编 码 | 712000 |
| 单 位 编 号 | 712110 | | |
| 样品规格 | WDZA-KYJYP2-450/750 3*7*2.5 | | |
| 接收状态 | 正常 | 来样方式 | 送样 |
| 送 收 样 日 期 | 2021-01-11 | | |
| 检 测 日 期 | 2021-01-14 ~ 2021-02-08 | | |
| 检 测 依 据 | GB/T 9330-2020 塑料绝缘控制电缆 | | |
| 判 定 依 据 | 1. GB/T 9330-2020 塑料绝缘控制电缆 2. 委托方提供的技术要求 | | |
| 检 测 结 论 | 1. 样品进行了GB/T 9330-2020标准要求的全面项目检测，经检测该样品符合GB/T 9330-2020标准要求。 2. 电缆不燃度项目符合委托方提供的技术要求。 | | |
| 备 注 | 成品电缆成束燃烧试验(A类)项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇康康路233号开展。 | | |
| 主 检 | 姓名 郭永强 签名 郭永强 日期 2021.2.8 | 审 核 | 姓名 杨立志 签名 杨立志 日期 2021.2.8 |
| 批 准 | 姓名 毛阿兴 签名 毛阿兴 日期 2021.2.8 | | |

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No. CT21-00139

检测报告

Test Report

样品名称
Name of sample 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚烯烃护套
无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆

样品型号
Type of sample WDZAN-YJY23

委托方
Consigner 陕西正泰电缆有限公司

试验类型
Kind of test 型式试验

国家电线电缆质量监督检验中心
CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY
SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE

地址：上海市宝山区真陈路88号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@ticw.com.cn
报告查询网站：www.ticw.com.cn

国家电线电缆质量监督检验中心
检测报告

共 7 页 第 1 页

| | | | |
|-----------|---|---------|---------------------------------|
| 试验类型 | 型式试验 | 报告编号 | CT21-00139 |
| 样品名称 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆 | | |
| 委托方 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | |
| 电话 | 15389695120 | 邮政编码 | 712000 |
| 单位 | 712110 | | |
| 生 名 称 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 产 地 址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | |
| 电 话 号 码 | 15389695120 | 邮 政 编 码 | 712000 |
| 单 位 编 号 | 712110 | | |
| 样品规格 | WDZAN-YJY23-0.6/1 4*300+1*150 | | |
| 接收状态 | 正常 | 来样方式 | 送样 |
| 送 收 样 日 期 | 2021-01-11 | | |
| 检 测 日 期 | 2021-01-13 ~ 2021-03-09 | | |
| 检 测 依 据 | 1. GB/T 12706.1-2020 额定电压1kV(U ₀ =1.2kV)到35kV(U ₀ =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(U ₀ =1.2kV)和3kV(U ₀ =3.6kV)电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆成束燃烧试验 | | |
| 判 定 依 据 | 1. GB/T 12706.1-2020 额定电压1kV(U ₀ =1.2kV)到35kV(U ₀ =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(U ₀ =1.2kV)和3kV(U ₀ =3.6kV)电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆成束燃烧试验 3. 委托方提供的技术要求 | | |
| 检 测 结 论 | 1. 样品进行了GB/T 12706.1-2020标准要求的全面项目检测，经检测该样品符合GB/T 12706.1-2020标准要求。 2. 该样品电缆在火焰条件下保持线路完整性的试验-火焰温度不低于750℃的单独供火项目符合GB/T 19666-2019标准要求，电缆不燃度项目符合委托方提供的技术要求。 | | |
| 备 注 | 电缆的成束燃烧试验(A类)项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇康康路233号开展。 | | |
| 主 检 | 姓名 郭永强 签名 郭永强 日期 2021.3.9 | 审 核 | 姓名 杨立志 签名 杨立志 日期 2021.3.9 |
| 批 准 | 姓名 毛阿兴 签名 毛阿兴 日期 2021.3.9 | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
|  18000312100 | |  报告编号 Reference No |  中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0207 |
| | | CT21-00146-1 | |

检测 报告

Test Report


| | |
|------------------------|--------------------------------|
| 样品名称 Name of sample | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类电力电缆 |
| 样品型号 Type of sample | WDZA-YJV563 |
| 委托方 Consigner | 陕西正泰电气有限公司 |
| 试验类型 Kind of test | 型式试验 |




国家电线电缆质量监督检验中心
CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY
SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE

| | |
|--|--|
|  国缆检测 | 地址：上海市金山区真南路888号 邮编：200444 电话：021-65493333 传真：021-65490171 电子邮箱：ewec@icw.com.cn 报告查询网站：www.icw.com.cn |
|--|--|

| 国家电线电缆质量监督检验中心 | | | | 检测报告 | | 共 9 页 第 1 页 | |
|----------------|---|----------------------|--------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| 试验类型 | 型式试验 | | | 报告编号 | CT21-00146-1 | | |
| 样品名称 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃A类电力电缆 | | | | | | |
| 委托方名称 | 陕西正泰电缆有限公司 | | | | | | |
| 委托方地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路300号 | | | | | | |
| 委托方电话 | 029-32777777 | 邮政编码 | 712000 | 单位编号 | 712110 | | |
| 生产单位名称 | 陕西正泰电缆有限公司 | | | | | | |
| 生产单位地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | | | | | |
| 生产单位电话 | 029-32777777 | 邮政编码 | 712000 | 单位编号 | 712110 | | |
| 样品规格 | WDZA-YJS63-26/35 1×800 | | | | | | |
| 样品描述 | 接收状态 | | | 来样方式 | | | |
| | 正常 | | | 这样 | | | |
| 接收日期 | 2021-01-11 | | | | | | |
| 检测日期 | 2021-01-13 ~ 2021-02-23 | | | | | | |
| 检测依据 | 1. GB/T 12706.3-2020 额定电压1kV (U ₀ -1.2kV) 到35kV (U ₀ -50kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分: 额定电压35kV (U ₀ -50kV) 电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 | | | | | | |
| 判定依据 | 同检测依据 | | | | | | |
| 检测结论 | 样品进行了GB/T 12706.3-2020和GB/T 19666-2019标准要求的全部项目检测, 经检测该样品符合GB/T 12706.3-2020和GB/T 19666-2019的标准要求。 | | | | | | |
| 备注 | 1. 电性能试验项目(GB 3037.3附录外)和护套剥离试验项目在本中心试验基地-上海市杨浦区文兴路1090号开展; 成束电缆燃烧试验(A类)项目在本中心试验基地-上海市虹口区临潼路博源里233号开展; 2. 委托方要求依据GB/T 12706.3-2020和GB/T 19666-2019标准进行检测和判定; 3. 带“*”的项目为GB/T 19666-2019与GB/T 12706.3-2020的不同之处。 | | | | | | |
| 主检 | 姓名 签名 日期 | 闫昊昊 2021.2.23 | 审核 | 姓名 签名 日期 | 王子强 2021.2.23 | 批准 | 姓名 签名 日期 |
| | | | | | | 范玉军 2021-02-23 | |




182721345013
有效期至2024年02月06日



检 验 报 告

No. ZD1907246



产品名称: 无卤低烟阻燃C类交联聚烯烃绝缘电缆

委托单位: 陕西正泰电缆有限公司

检验类别: 委托检验

陕西众鼎检测技术服务有限公司

陕西众鼎检测技术有限公司

检 验 报 告

№: ZD1907246

共 2 页 第 1 页

| | | | |
|--|--------------------------------------|---------|------------|
| 产品名称 | 无卤低烟阻燃 C 类交联聚烯烃绝缘电缆 | 注册商 标 | / |
| 型号规格 | WDZC-BYJ 450/750V 2.5mm ² | 生产日期/批号 | / |
| 检验类别 | 委托检验 | 到 样 日 期 | 2019.07.30 |
| 委托单位 | 陕西正泰电气有限公司 | 样 品 数 量 | 15m |
| 制造单位 | 陕西正泰电气有限公司 | 样 品 状 态 | 完好, 适合检验 |
| 建设单位 | / | 工程名称 | / |
| 施工单位 | / | 送 样 人 | 王小安 |
| 监理单位 | / | 见 证 人 | / |
| 检验日期 | 2019.07.30-2019.07.31 | 检 验 项 目 | 9 项 |
| 检验依据 | JB/T10491.2-2004 | | |
| <p style="text-align: center;">检 验 结 论</p> <p>经检验, 该样品所检项目符合 JB/T10491.2-2004 标准要求。 具体结果见下表。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2019 年 07 月 31 日</p> | | | |
| 备 注 | 样品及委托信息由客户提供, 检验报告结论仅对来样负责。 | | |

批准: 张鹏

审核: 张文

主检: 张志刚

报告编号
Reference No. CT22-01803-2

检测报告
Test Report

样品名称
Name of sample 铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套
无卤低烟阻燃C类电力电缆

样品型号
Type of sample WDZC-YJLHY23

委托方
Consigner 陕西正泰电缆有限公司

试验类型
Kind of test 型式试验

上海国缆检测股份有限公司
SHANGHAI NATIONAL CENTER OF TESTING AND INSPECTION
FOR ELECTRIC CABLE AND WIRE CO., LTD.

国家电线电缆质量检验检测中心
CHINA NATIONAL CENTRE OF TESTING AND INSPECTION
FOR ELECTRIC CABLE AND WIRE

地址：上海市宝山区南大路888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@ticw.com.cn
报告查询网站：www.ticw.com.cn

上海国缆检测股份有限公司
国家电线电缆质量检验检测中心
检测报告

共 17 页 第 1 页

| | | | |
|------|--|------|-----------------------------------|
| 试验类型 | 型式试验 | 报告编号 | CT22-01803-2 |
| 样品名称 | 铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃C类电力电缆 | | |
| 名称 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | |
| 电话 | 15389695120 | 邮政编码 | 712000 |
| 单位 | 712110 | | |
| 生产单位 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | |
| 电话 | 15389695120 | 邮政编码 | 712000 |
| 单位 | 712110 | | |
| 样品规格 | WDZC-YJLHY23-1.8/3 3×400 | | |
| 接收状态 | 正常 | 来样方式 | 送样 |
| 收样日期 | 2022-06-28 | | |
| 检测日期 | 2022-06-30 ~ 2022-12-08 | | |
| 检测依据 | 1. GB/T 31840.1—2015额定电压1kV (U ₀ =1.2kV) 到35 kV (U ₀ =40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压1kV (U ₀ =1.2kV) 和3kV (U ₀ =3.6kV) 电缆 2. GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 | | |
| 判定依据 | 同检测依据 | | |
| 检测结论 | 样品进行了GB/T 31840.1—2015和GB/T 19666—2019标准要求的的全部项目检测，经检测该样品符合GB/T 31840.1—2015和GB/T 19666—2019标准要求。 | | |
| 备注 | 1. 成果电缆燃烧试验(C类)项目在本中心试验基地—上海市金山区张堰镇德康路233号开展；40kV电压试验和冲击电压试验项目在本中心试验基地—上海市杨浦区军工路1000号开展； 2. 委托方要求依据GB/T 31840.1—2015和GB/T 19666—2019标准进行检测和判定，带“*”的项目为GB/T 19666—2019与GB/T 31840.1—2015的不同之处； 3. 短路试验不在本机构认可范围内，为分包项目，分包单位为上海电气输配电试验中心有限公司（CMA资质认定证书号为220008349257）； 4. 电缆导体用压接式连接金具及其与导体的压接工作由委托方提供。 | | |
| 主检 | 姓名 蒋文龙 签名 蒋文龙 日期 2022.12.08 | 审核 | 姓名 贺金红 签名 贺金红 日期 2022.12.09 |
| 批准 | 姓名 李闯 签名 李闯 日期 2022.12.12 | | |

报告编号
Reference No. CT22-01803-1

检测报告
Test Report

样品名称
Name of sample 铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套
无卤低烟阻燃C类电力电缆

样品型号
Type of sample WDZC-YJLHY23

委托方
Consigner 陕西正泰电缆有限公司

试验类型
Kind of test 型式试验

上海国缆检测股份有限公司
SHANGHAI NATIONAL CENTER OF TESTING AND INSPECTION
FOR ELECTRIC CABLE AND WIRE CO., LTD.

国家电线电缆质量检验检测中心
CHINA NATIONAL CENTRE OF TESTING AND INSPECTION
FOR ELECTRIC CABLE AND WIRE

地址：上海市宝山区南大路888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@ticw.com.cn
报告查询网站：www.ticw.com.cn

上海国缆检测股份有限公司
国家电线电缆质量检验检测中心
检测报告

共 19 页 第 1 页

| | | | |
|------|---|------|-----------------------------------|
| 试验类型 | 型式试验 | 报告编号 | CT22-01803-1 |
| 样品名称 | 铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃C类电力电缆 | | |
| 名称 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | |
| 电话 | 15389695120 | 邮政编码 | 712000 |
| 单位 | 712110 | | |
| 生产单位 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | |
| 电话 | 15389695120 | 邮政编码 | 712000 |
| 单位 | 712110 | | |
| 样品规格 | WDZC-YJLHY23-26/35 3×400 | | |
| 接收状态 | 正常 | 来样方式 | 送样 |
| 收样日期 | 2022-06-28 | | |
| 检测日期 | 2022-06-30 ~ 2022-12-08 | | |
| 检测依据 | 1. 参照GB/T 31840.3—2015 额定电压1kV (U ₀ =1.2kV) 到35 kV (U ₀ =40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第3部分：额定电压35kV (U ₀ =40.5kV) 电缆 2. GB/T 31840.1—2015额定电压1kV (U ₀ =1.2kV) 到35 kV (U ₀ =40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压1kV (U ₀ =1.2kV) 和3kV (U ₀ =3.6kV) 电缆 3. GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 | | |
| 判定依据 | 同检测依据 | | |
| 检测结论 | 样品进行了GB/T 31840.3—2015、GB/T 31840.1—2015和GB/T 19666—2019标准要求的的全部项目检测，经检测该样品符合GB/T 31840.1—2015和GB/T 19666—2019标准要求；其余所测项目符合GB/T 31840.3—2015标准要求。 | | |
| 备注 | 1. 样品名称和型号规格由委托方提供； 2. 成果电缆燃烧试验(C类)项目在本中心试验基地—上海市金山区张堰镇德康路233号开展；电性能项目（除项目3.1和3.7）和外护套耐刮擦试验在本中心试验基地—上海市杨浦区军工路1000号开展； 3. 短路试验不在本机构认可范围内，为分包项目，分包单位为上海电气输配电试验中心有限公司（CMA资质认定证书号为220008349257）； 4. 带“*”的项目为GB/T 19666—2019与GB/T 31840.1—2015的不同之处； 5. 电缆导体用压接式连接金具及其与导体的压接工作由委托方提供。 | | |
| 主检 | 姓名 蒋文龙 签名 蒋文龙 日期 2022.12.08 | 审核 | 姓名 贺金红 签名 贺金红 日期 2022.12.09 |
| 批准 | 姓名 李闯 签名 李闯 日期 2022.12.12 | | |

G检测报告



1800020200




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6007

报告编号
Reference No

CT21-00136-2

检测报告

Test Report

| | |
|---|---|
| <p>样品名称 Name of sample</p> <p>样品型号 Type of sample</p> <p>委托方 Consigner</p> <p>试验类型 Kind of test</p> | <p>铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽铜带铠装阻燃A类耐火控制电缆</p> <p>ZAN-KYVP2-22</p> <p>陕西正泰电缆有限公司</p> <p>型式试验</p> |
|---|---|

国家电线电缆质量监督检验中心

CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY

SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE



国缆检测

地址：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200444

电话：021-65493333 传真：021-65490171

电子邮箱：ewec@ticw.com.cn

报告查询网站：www.ticw.com.cn

| | | | | | | | | |
|----------------|------|---|----|-------------|----------|--------------|------|----------|
| 国家电线电缆质量监督检验中心 | | | | 共 6 页 第 1 页 | | | | |
| 检 测 报 告 | | | | | | | | |
| 试验类型 | | 型式试验 | | 报告编号 | | CT21-00136-2 | | |
| 样品名称 | | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽铜带铠装阻燃A类耐火控制电缆 | | | | | | |
| 名称 | | 陕西正泰电缆有限公司 | | | | | | |
| 委托方 | | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | | | | | |
| 地址 | | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | | | | | |
| 电话号码 | | 15389695120 | | 邮政编码 | | 712000 | | |
| 单位名称 | | 陕西正泰电缆有限公司 | | 单位编号 | | 712110 | | |
| 生产地址 | | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | | | | | |
| 产地 | | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号 | | | | | | |
| 型号规格 | | ZAN-KYVP2-22-450/750 | | 14×14 | | | | |
| 接收状态 | | 正常 | | 采样方式 | | 送样 | | |
| 送样日期 | | 2021-01-11 | | | | | | |
| 检测日期 | | 2021-01-14 ~ 2021-02-08 | | | | | | |
| 检测依据 | | GB/T 9330-2020 塑料绝缘控制电缆 | | | | | | |
| 判定依据 | | 1. GB/T 9330-2020 塑料绝缘控制电缆 2. 委托方提供的技术要求 | | | | | | |
| 检测结论 | | 1. 样品进行了GB/T 9330-2020标准要求的全部项目检测, 经检测该样品符合GB/T 9330-2020标准要求。 2. 电缆不圆度项目符合委托方提供的技术要求。 | | | | | | |
| 备注 | | 成品电缆成束燃烧试验 (A170) 项目和单根电缆的耐火性能项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇漕港33号开展。 | | | | | | |
| 主检 | 姓名 | 郭荣荣 | 审核 | 姓名 | 杨立志 | 批准 | 姓名 | 毛阿兴 |
| | 签名日期 | 2021.2.8 | | 签名日期 | 2021.2.8 | | 签名日期 | 2021.2.8 |

MA
210021113463

IAC-MRA

CNAS
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6771

No. 2208087

检 验 报 告

TEST REPORT

铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套

阻燃A类电力电缆

产品名称 _____
Product Name

陕西正泰电缆有限公司

受检单位 _____
Inspected Body

型式试验

检验类别 _____
Kind of Test

国家特种电线电缆产品质量检验检测中心(安徽)
National Special Wire and Cable Product Quality Inspection and Testing Center(Anhui)

安徽宇测线缆质检技术有限公司
Anhui Yuce Cable Quality Inspection Technology Co., Ltd.

| | | | |
|---|--|--|--|
|    | | 中国合格评定 国家认可 | |
| 国家特种电线电缆产品质量检验检测中心(安徽) | | | |
| 检 验 报 告 | | 第 1 页 共 11 页 | |
| 检验类别 | 型式试验 | 报告编号 | 2204087 |
| 样品名称 | 铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套阻燃A类电力电缆 | | |
| 型号规格 | ZA-VLV22-0.6/1kV 4×500 | 商 标 | / |
| 委托单位名称 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 生产单位名称 | 陕西正泰电缆有限公司 | | |
| 采样方式 | 送 样 | 接受状态 | 正 常 |
| | | 样品到达日期 | 2022年4月24日 |
| 检验依据 | 1. GB/T 31840.1-2015 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 | | |
| 检验结论 | 样品进行了GB/T 31840.1-2015标准、国家电网公司总部配网标准化物资固化技术规范低压电力电缆(9996-500108894-00001)要求的全部项目检验,经检验试验符合GB/T 31840.1-2015的标准和国家电网公司总部配网标准化物资固化技术规范低压电力电缆(9996-500108894-00001)的要求。该样品通过成缆燃烧试验(A)类项目符合GB/T 19666-2019标准要求。 | | |
| 备 注 | 1. 样品的名称和型号规格由委托方提供; 2. 金具厂家为江苏嘉盟电力设备有限公司,材质:钢绞线选用的规格型号为:CAL-500S,导体与金具连接工艺为压式连接。(总供总委委方提供) 3. 带(*)标记处为委托方提供的国家电网公司总部配网标准化物资固化技术规范书与国家标准要求的不同项目或要求。 | | |
| 主 检 | 签名  日期 2022.4.25 | 审核  日期 2022.4.25 | 批准  日期 2022.4.25 |

| | | |
|---|-------------------------|---|
|   | | 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L2007 |
|  160005220103 | | |
| 报告编号 Reference No | | CT21-001-06-2 |
| <h1>检测 报告</h1> <h2>Test Report</h2> | | |
| 样 品 名 称 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚氯乙烯护套阻燃A类 | |
| Name of sample | 电力电缆 | |
| 样 品 型 号 | ZA-YJSY22 | |
| Type of sample | | |
| 委 托 方 | 陕西正泰电缆有限公司 | |
| Comisner | | |
| 试 验 类 型 | 型式试验 | |
| Kind of test | | |
|  国家电线电缆质量监督检验中心 CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  国缆检测 </div> <div> 地址：上海市金山区漕港路888号 邮编：200444 电话：021-65491333 传真：021-65490171 电子邮箱：ewec@ticw.com.cn 报告查询网站：www.ticw.com.cn </div> </div> | | |

| 国家电线电缆质量监督检验中心 | | | | | 共 8 页 第 1 页 | |
|----------------|--|----|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 检 测 报 告 | | | 报告编号: CT21-00146-2 | | | |
| 试验类型 | 型式试验 | | | 样品名称: 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚氯乙烯护套阻燃A类电力电缆 | | |
| 委托方 | 名称: 陕西正泰电缆有限公司 | | | | | |
| 地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文西路200号 | | | | | |
| 电话/号码 | 029-32777777 | | 邮政编码 | 712000 | | 单位编号: 712110 |
| 名称 | 陕西正泰电缆有限公司 | | | | | |
| 生产地址 | 陕西省咸阳市秦都区科技产业园文西路200号 | | | | | |
| 电话/号码 | 029-32777777 | | 邮政编码 | 712000 | | 单位编号: 712110 |
| 样品规格 | ZA-YJV22-2E/35×3×500 | | | | | |
| 接收状态 | 正常 | | 采样方式 | 送样 | | |
| 送样日期 | 2021-01-11 | | | | | |
| 检测日期 | 2021-01-13 ~ 2021-02-23 | | | | | |
| 检测依据 | 1. GB/T 12706.3-2020 额定电压1kV (U=1.2kV) 到35kV (U=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分: 额定电压35kV (U=40.5kV) 电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 | | | | | |
| 判定依据 | 同检测依据 | | | | | |
| 检测结论 | 样品进行了GB/T 12706.3-2020和GB/T 19666-2019标准要求的全部项目检测。经检测样品符合GB/T 12706.3-2020和GB/T 19666-2019的标准要求。 | | | | | |
| 备注 | 1. 电线电缆试验项目(3.1和3.2项除外)和耐火试验项目在在本中心试验基地-上海市杨浦区军工路1600号开展; 电线电缆燃烧试验(A类)项目在本中心试验基地-上海市金山区亭林镇南桥公路233号开展; 2. 委托方要求依据GB/T 12706.3-2020和GB/T 19666-2019标准进行检测和判定。 | | | | | |
| 主检 | 姓名: 闫美华 签名: 闫美华 日期: 2021.2.23 | 审核 | 姓名: 王方强 签名: 王方强 日期: 2021.2.23 | 批准 | 姓名: 苗玉军 签名: 苗玉军 日期: 2021.02.23 | |

MA

170021113463

ILAC-MRA

170021113463

CNAS

170021113463

中国认可

国际互认

检测

TESTING

CNAS L6771

检验报告

TEST REPORT

No. 2104259

额定电压0.6/1kV铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装

产品名称

聚乙烯护套阻燃A类电力电缆

Product Name

陕西正泰电缆有限公司

受检单位

Inspected Body

型式试验

检验类别

Kind of Test

国家特种电线电缆产品质量检验中心(安徽)

China National Center For Quality & Testing Of Special Cable&Electric Wire(Anhui)

安徽宇测线缆质检技术有限公司

Anhui Yuce Cable Quality Inspection Technology Co., Ltd.

MA

170021113463

ILAC-MRA

170021113463

CNAS

170021113463

中国认可

国际互认

检测

TESTING

CNAS L6771

国家特种电线电缆产品质量检验中心(安徽)

检验报告

第 1 页 共 4 页

检验类别

型式试验

报告编号

2104259

样品名称

额定电压0.6/1kV铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套阻燃A类电力电缆

型号规格

ZA-YJV22 0.6/1kV 4×240+1×120

商标

/

委托单位名称

陕西正泰电缆有限公司

生产单位名称

陕西正泰电缆有限公司

来样方式

送样

接受状态

正常

样品到达日期

2021年04月29日

检验依据

GB/T 12706.1-2020
额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件
第1部分: 额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆

检验结论

样品进行了GB/T 12706.1-2020标准要求的全部项目检测, 经检测合格, 符合GB/T 12706.1-2020标准的要求。

备注

样品的名称和型号规格由委托单位提供。

主检

签名

日期

2021.10.20

审核

签名

日期

2021.10.20

批准

签名

日期

2021.10.20

MA

170021113463

ILAC-MRA

170021113463

CNAS

170021113463

中国认可

国际互认

检测

TESTING

CNAS L6771

检验报告

TEST REPORT

No. 2104260

额定电压8.7/15kV铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装

产品名称

聚乙烯护套阻燃A类美国网优质电力电缆

Product Name

陕西正泰电缆有限公司

受检单位

Inspected Body

型式试验

检验类别

Kind of Test

国家特种电线电缆产品质量检验中心(安徽)

China National Center For Quality & Testing Of Special Cable&Electric Wire(Anhui)

安徽宇测线缆质检技术有限公司

Anhui Yuce Cable Quality Inspection Technology Co., Ltd.

MA

170021113463

ILAC-MRA

170021113463

CNAS

170021113463

中国认可

国际互认

检测

TESTING

CNAS L6771

国家特种电线电缆产品质量检验中心(安徽)

检验报告

第 1 页 共 6 页

检验类别

型式试验

报告编号

2104260

样品名称

额定电压8.7/15kV铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套阻燃A类美国网优质电力电缆

型号规格

ZA-YJV22 8.7/15kV 3×400 (优质)

商标

/

委托单位名称

陕西正泰电缆有限公司

生产单位名称

陕西正泰电缆有限公司

来样方式

送样

接受状态

正常

样品到达日期

2021年04月29日

检验依据

1. GB/T 12706.2-2020
额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件
第2部分: 额定电压6kV (Um=7.2kV) 到30kV (Um=36kV) 电缆
2. GB/T 11017.1-2014
额定电压110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件
第1部分: 试验方法和要求

检验结论

样品进行了GB/T 12706.2-2020标准要求的全部项目检测, 经检测合格, 符合GB/T 12706.2-2020标准及国家电网公司总部配网设备分部分类(化)设备(设施)固化技术规范书 10kV电力电缆 (5216-500030091-0000) 要求。

备注

1. 样品的名称和型号规格由委托单位提供;
2. 委托方申明微孔杂质按照GB/T 11017.1-2014中附录A进行检测。

主检

签名

日期

2021.10.20

审核

签名

日期

2021.10.20

批准

签名

日期

2021.10.20

Prüfbericht - Produkte
Test Report - Products

Prüfbericht-Nr.: CN21AW47 001 **Auftrags-Nr.:** 244344179 **Seite 1 von 21**
Test report no.: **Order no.:** **Page 1 of 21**

Kunden-Referenz-Nr.: N/A **Auftragsdatum:** 06.07.2021
Client reference no.: **Order date:**

Auftraggeber: Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD.
Client: No. 200 Wenxing Road, Technology Industrial Park, Qindu District, Xianyang City, P.R. China

Prüfgegenstand: Electric Cables for Photovoltaic Systems
Test item:

Bezeichnung / Typ-Nr.: H12222-K 1X2.5...10mm²
Identification / Type no.:

Auftragsinhalt: TÜV mark approval
Order content:

Prüfgrundlage: EN 50618:2014
Test specification: Kabel und Leitungen - Leitungen für Photovoltaik Systeme
Electric cables for photovoltaic systems

Wareneingangsdatum: 10.07.2021
Date of sample receipt:

Prüfmuster-Nr.: TN21-4081E; TN21-4082E
Test sample no.:

Prüfzeitraum: 19.07.2021 - 03.09.2021
Testing period:

Ort der Prüfung: See Other below for details
Place of testing:

Prüflaboratorium: TÜV Rheinland (Shanghai)
Testing laboratory: Co., Ltd.

Prüfgebnis: Pass
Test result:

geprüft von: **genehmigt von:**
tested by: **authorized by:**

Datum: 2021-11-26 **Ausstellungsdatum:**
Date: **Issue date:** 2021-11-26

Stellung / Position: Yunfei Sun/PE **Stellung / Position:** Kenny Shi/TC

Sonstiges / **Other:** Place of testing: Shanghai Intelligent Service and Technology Co., Ltd.: Floor 1, Building 2, No. 258 Jinzang Road, Pudong New District, Shanghai, P.R. China

Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt
Condition of the test item at delivery: Test item complete and undamaged

*Legende: Pass = entspricht o.g. Prüfgrundlage(s) Fail = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(s) NA = nicht anwendbar NT = nicht getestet
*Legend: Pass = passed o.g. test specification(s) Fail = failed o.g. test specification(s) NA = not applicable NT = not tested

Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugswise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.
This test report only relates to the o.g. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.

TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. No.177, 178, Lane 777 West Guangzhong Road, Jing'an District, Shanghai, China
Mail: service@de.tuv.com Web: www.tuv.com

Produkte
Products

Prüfbericht-Nr.: CN21AW47 001 **Seite 3 von 21**
Test Report No.: **Page 3 of 21**

Produktbeschreibung
Product description

Characteristics of cable

| | |
|--|---|
| Code designation | H12222-K |
| Trademark | Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD. |
| Rated Voltage AC | U ₀ /U AC: 1/1 kV |
| Rated voltage DC | 1.5 kV DC (conductor-conductor and conductor-earth) |
| Cross section | [mm ²] |
| Outer dimension | [mm] |
| Meas. wall thickness insulation | [mm] |
| Min. wall thickness insulation | [mm] |
| Meas. wall thickness sheath | [mm] |
| Min. wall thickness sheath | [mm] |
| Min. wall thickness compl. Insulation | [mm] |
| Standard | EN 50618:2014 |
| Lower ambient temperature | -40 °C |
| Upper ambient temperature | +90 °C |
| Max temperature at conductor | +120 °C @ 20.000 h |
| Material separation layer between conductor and insulation | — |
| Material insulation | XLPE |
| Material separation layer between insulation and sheath | — |
| Material sheath | XLPE |
| Extrusion type | Tandem Extrusion |

Remarks:
All tests except the test of cl 15, cl 16 in table 2 and cl. 1.4 in table B.1 of EN 50618:2014 in this report are performed to the complete cable H12222-K 1X4 mm² and H12222-K 1X10 mm² provided by the client with 100m of each. Thermal endurance test data refer to test report 50277706-001
This test report contains 21 pages and an attachment 1 with 2 pages for testing equipment list.

Prüfbericht - Produkte
Test Report - Products

Prüfbericht-Nr.: CN21MAME 001 **Auftrags-Nr.:** 244344179 **Seite 1 von 16**
Test report no.: **Order no.:** **Page 1 of 16**

Kunden-Referenz-Nr.: N/A **Auftragsdatum:** 06.07.2021
Client reference no.: **Order date:**

Auftraggeber: Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD.
Client: No. 200 Wenxing Road, Technology Industrial Park, Qindu District, Xianyang City, P.R. China

Prüfgegenstand: Electric Cables for Photovoltaic-systems
Test item:

Bezeichnung / Typ-Nr.: PV1-F 1X2.5...10mm²
Identification / Type no.:

Auftragsinhalt: Issuing TÜV mark
Order content:

Prüfgrundlage: 2P1G 1169 / 08.07
Test specification: Anforderungen an Leitungen für Photovoltaik-Systeme
Requirements for cables for use in photovoltaic-systems

Wareneingangsdatum: 20.01.2021
Date of sample receipt:

Prüfmuster-Nr.: TN21-4079E-TN21-4080E
Test sample no.:

Prüfzeitraum: 19.07.2021 - 03.09.2021
Testing period:

Ort der Prüfung: See Other below for details
Place of testing:

Prüflaboratorium: TÜV Rheinland (Shanghai)
Testing laboratory: Co., Ltd.

Prüfgebnis: Pass
Test result:

geprüft von: **genehmigt von:**
tested by: **authorized by:**

Datum: 2021-12-03 **Ausstellungsdatum:**
Date: **Issue date:** 2021-12-03

Stellung / Position: Yunfei Sun/PE **Stellung / Position:** Kenny Shi/TC

Sonstiges / **Other:** Place of testing: Shanghai Intelligent Service and Technology Co., Ltd.: Floor 1, Building 2, No. 258 Jinzang Road, Pudong New District, Shanghai P.R. China

Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt
Condition of the test item at delivery: Test item complete and undamaged

*Legende: Pass = entspricht o.g. Prüfgrundlage(s) Fail = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(s) NA = nicht anwendbar NT = nicht getestet
*Legend: Pass = passed o.g. test specification(s) Fail = failed o.g. test specification(s) NA = not applicable NT = not tested

Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugswise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.
This test report only relates to the o.g. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.

TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. No.177, 178, Lane 777 West Guangzhong Road, Jing'an District, Shanghai, China
Mail: service@de.tuv.com Web: www.tuv.com

Test Report No.: CN21MAME 001 **Page 3 of 16**

2 P1G 1169/08.07

Table 3 Tests for halogen free PV-cable

1 Electrical tests

1.1 Resistance of conductors
Testing method according to EN 50395 clause 5
Test conditions
Length of the test sample for each type : 1 m
Ambient temperature : 20 °C

| Type | Obtained value R _c Ω | Obtained value R _s Ω/km | Specified value (max.) Ω/km |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| PV1-F 1X4mm ² | 4.853x10 ⁻¹ | 4.893 | 5.09 P |
| PV1-F 1X10mm ² | 1.762x10 ⁻¹ | 1.762 | 1.95 P |

1.2 Voltage test on complete cable with AC or DC
Testing method according to EN 50395 clause 6
Test conditions
Length of the test sample for each type : 20 m
Period of immersion in water : 1h
Temperature of the water : 20 °C
Test voltage applied (AC or DC) : 6.5 kVAC
Duration of application of voltage : 5 min
Test result : PV1-F 1X4mm² No breakdown P
PV1-F 1X10mm² No breakdown P

1.3 Absence of faults at complete cable
Testing method according to EN 50395 clause 10
It is required during factory inspection. P

1.4 Surface resistance of sheath
Testing method according to EN 50395 clause 11
Test conditions
Number of the test sample for each type : 3
Length of the test sample : 250 mm
Distance between two electrodes : 100 mm
Ambient temperature : 20 °C
Humidity : 65 %
Duration of test : 24 h
Test voltage applied : 500 V DC

| Type | Diameter of test sample mm | Obtained value Ω | Obtained value Ω | Specified value (min.) Ω |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| PV1-F 1X4mm ² | 5.344 | 9.22x10 ¹¹ | 1.56x10 ¹¹ | 10 ¹⁰ P |
| PV1-F 1X10mm ² | 7.566 | 1.89x10 ¹² | 4.49x10 ¹¹ | 10 ¹⁰ P |

Rev. 1.0 2009-05-18 approved: Zhang Jiao

H

其它

other



Commercial General Liability Insurance Policy

Policy No:PZAI202432010000001324

Please read this Policy and the Schedule and make certain that they are in accordance with your requirement.

This Policy comprises mainly the Schedule, Scope of Cover, Exclusions, Treatment of Claim, Insured's Obligations, General Conditions and Special Provisions, including also the Proposal of Insurance together with its attachments as well as any additions to be made, from time to time, by the Company in the form of Endorsement.

WHEREAS THE INSURED named in the Schedule hereto has made to PICC Property and Casualty Company Limited (hereinafter called "the Company") a written Proposal which together with any other statements made by the Insured for the purpose of this Policy is deemed to be incorporated herein and has paid to the Company the premium stated in the Schedule.

NOW THIS POLICY OF INSURANCE WITNESSES that subject to the terms and conditions contained herein or endorsed hereon the Company shall indemnify the Insured for the loss or damage sustained during the period of insurance stated in the Schedule in the manner and to the extent hereinafter provided.

Insurer: PICC Property and Casualty Company Limited
Nanjing Branch

Authorized Signature
Date of Issue : March 23, 2024
Place of Issue : Nanjing, China

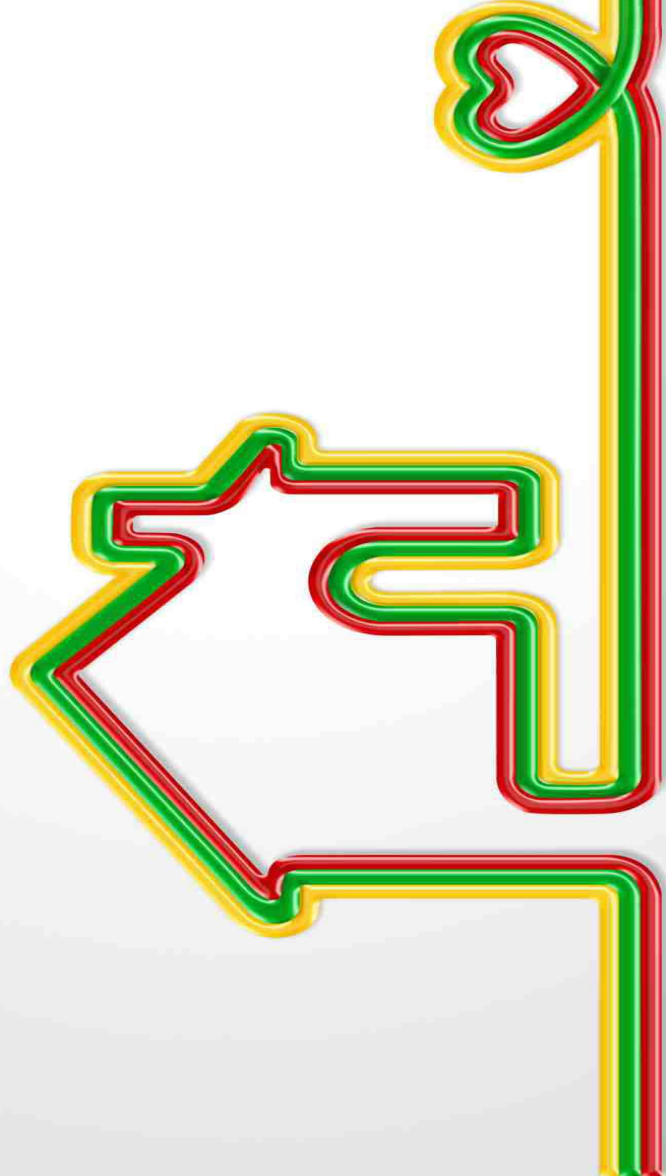


SCHEDULE

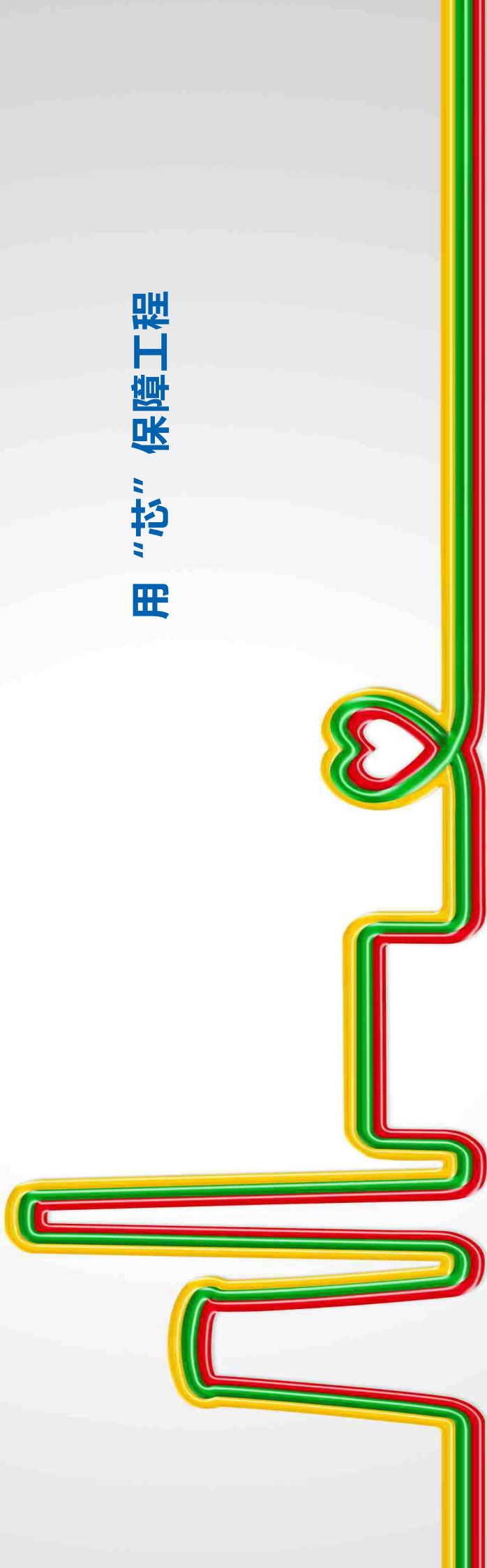
| | |
|---|--|
| Policy Form 保单格式 | 产品责任保险（事故发生制） 报告期：5 年（保单起保日期计算） |
| Insured/ Address 被保险人/地址 | 浙江正泰电缆有限公司 陕西正泰电缆有限公司 山东正泰电缆有限公司 |
| Business 营业性质 | 与被保险人有关的一切业务，活动和运营，包括但不限于电线、电缆等产品的的设计、研发、制造、处理、储存、运输、分配、营销和销售 |
| Insured Period 保单期限 | 2024 年 3 月 23 日 0 时至 2024 年 12 月 31 日 24 时（含首尾两日），共 284 天 |
| Product 被保险产品 | 高、中、低压电力电缆、架空绝缘电缆、防火电缆、阻燃电缆、低烟无卤电缆、防白蚁电缆、防耗子电缆、耐酸碱/耐低温/耐高温/耐磨损电线、装备布电线、网络线、光伏电线、同轴线缆、光缆电缆、数据电缆、电话线 |
| Est. Sales 预期销售额 | 合计：RMB 6,000,000,000 |
| Coverage 承保范围 | 1、由于被保险人生产、供应或销售的产品造成人身伤害或者财产损失依法对第三方应承担的赔偿责任； 2.发生的合理抗辩及处理费用。 |
| Limit of Liability 赔偿限额 | 单次事故责任限额 RMB 5,000,000.00； 累计事故责任限额 RMB 10,000,000.00； |
| Deductible 免赔额 | 每次事故绝对免赔额 RMB 20,000.00； |
| Territorial/ Jurisdiction Limit 承保区域/司法管辖 | 中国（不含港澳台） |
| Rate 年费率（含税） | |
| M&D Premium 最低保费（含税） | |
| Conditions | 1.ISO 格式产品/完工操作责任保障 |

 中国人民财产保险股份有限公司
PICC Property and Casualty Company Limited

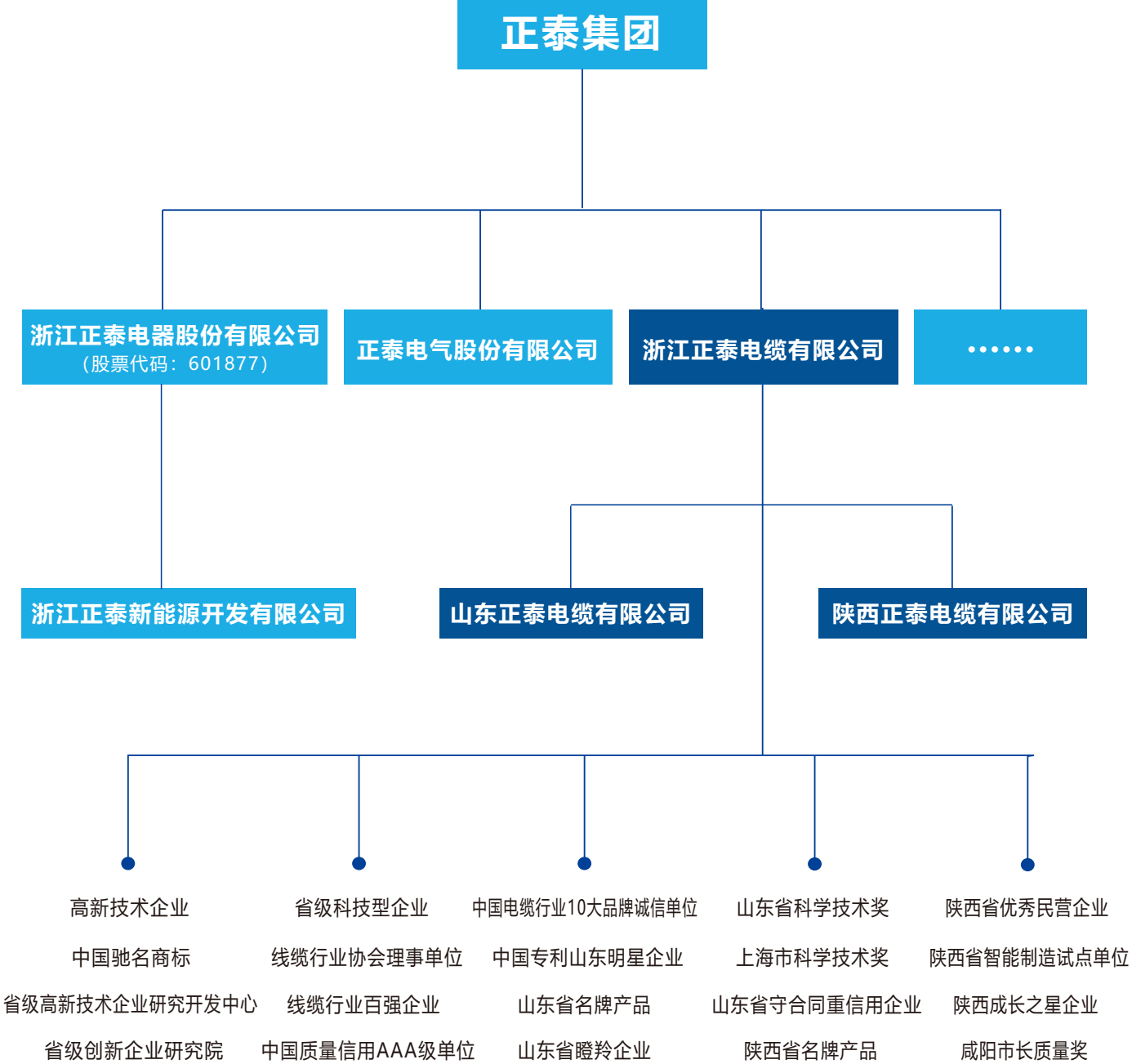
用“芯”守护家庭



用“芯”保障工程



组织机构



与浙江南湖电缆有限公司创立合并成
浙江正泰电缆有限公司

📍 浙江嘉兴
占地面积：85亩
建筑面积：5.3万平方米



2003年9月

上海松江正泰电气组建电线电缆分公司

2005年12月



📍 陕西咸阳
占地面积：157亩
建筑面积：4.9万平方米

2014年2月

投资设立
陕西正泰电缆有限公司

2018年1月

控股合并山东科虹线缆科技股份有限公司成立
山东正泰电缆有限公司



📍 山东济南
占地面积：328亩
建筑面积：10.5万平方米

发电与新能源销售部
联系人：彭先生
电话：13456268220
销售区域：全国

信息与通讯销售部
联系人：魏先生
电话：13967391023
销售区域：全国

基础能源与流程工业销售部
联系人：任先生
电话：18657326962
销售区域：全国

交通运输销售部
联系人：张先生
电话：15157445866
销售区域：全国

基础设施销售部
联系人：姜先生
电话：18368365522
销售区域：全国

长三角销售部
联系人：姜先生
电话：18368365522
销售区域：浙江、上海、福建

大湾区销售部
联系人：魏先生
电话：13967391023
销售区域：广东、广西、海南

苏皖销售部
联系人：任先生
电话：18657326962
销售区域：江苏、安徽

北部销售部
联系人：杨先生
电话：13738277746
销售区域：山东、山西、蒙西

东北销售部
联系人：姜先生
电话：13303621746
销售区域：辽宁、黑龙江、吉林、
蒙东

京津冀销售部
联系人：杨先生
电话：13738277746
销售区域：北京、天津、河北

华中销售部
联系人：杜先生
电话：17625595449
销售区域：湖南、湖北、河南、
江西

西北销售部
联系人：李先生
电话：13468510011
销售区域：陕西、甘肃、宁夏、
青海、西藏、新疆

西南销售部
联系人：黄先生
电话：18857329195
销售区域：重庆、四川、云南、
贵州

电网销售部
联系人：王先生
电话：13967399956
销售区域：电力业务

国际业务处
联系人：王女士
电话：13967391765
销售区域：国际业务

浙江正泰电缆有限公司

地址：浙江省嘉兴市南湖区大桥镇十八里东街918号
邮编：314006
电话：0573-83777777
传真：0573-83286111
欢迎访问：Http://www.chintcable.com

陕西正泰电缆有限公司

地址：陕西省咸阳市秦都区文兴路200号
邮编：712000
电话：029-32777777
传真：029-33677778
欢迎咨询：E-mail:dxdl@chint.com

山东正泰电缆有限公司

地址：山东省济南市莱芜区和庄镇驻地
邮编：271100
电话：0531-75687777
传真：0531-75687776



服务热线：4001181777



本广告资料由正泰电线电缆印制，仅用于说明品牌形象标准的相关信息。正泰电线电缆随时可能因品牌形象而改进本手册有关内容，或对本手册的印刷错误及不准确的信息进行必要的改进和更改，恕不另行通知。本手册仅限正泰电线电缆及授权产业公司内部使用，禁止外传。

“CHINT”、“正泰”系中国驰名商标，属正泰电器所有
正泰电线电缆版权所有 采用环保纸印刷 2024.11