

CHNT

正泰电线电缆

浙江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
对外贸易经营者备案	B-4

认证证书

C

3C认证	C-1
质量管理体系认证	C-2
环境管理体系认证	C-2
职业健康安全管理体系认证	C-2
测量管理体系认证	C-2
两化融合管理体系	C-3
知识产权管理体系	C-3
浙江制造认证	C-3
CE认证	C-4
SGS认证	C-4
TUV认证	C-5
SAA认证	C-6
CQC认证	C-7
中核认证	C-7
泰尔认证	C-8
阻燃证书	C-8
售后服务认证	C-9

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
智能制造示范工厂认证	D-1

绿色供应链认证	D-1
绿色设计产品认证	D-2
产品碳足迹证书	D-2
绿色电力认证	D-2
碳中和承诺示范单位	D-3
企业ESG管理体系认证	D-3
能源管理体系认证	D-3
绿色运输管理体系评价证书	D-3
低碳产品供应商证书	D-4

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
高新技术企业	E-12
省级高新技术企业研究开发中心	E-12
创新企业研究院	E-13
浙江省知识产权示范企业	E-13
省级科技型企业	E-14
创新型企业	E-15
中国电器协会会员单位	E-16
线缆行业协会理事单位	E-16
电力电缆技术委员会委员单位	E-17

CONTENTS

总汇目录

线缆行业百强企业	E-18
电线电缆行业营收排名	E-19
浙江省AAA级守合同重信用企业	E-20
企业资信AAA级证书	E-21
资信AAA级证书	E-21
中国质量信用AAA级单位	E-22
中国电缆行业十大品牌诚信单位	E-22
中国质量信用AAA级企业	E-23
中国诚信经营示范单位	E-24
抗疫爱心单位	E-24
线缆行业最具竞争力百强企业	E-25
中国标准化协会委员单位	E-26

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

产学研合作	H-1
国网EIP平台接入	H-1
科技成果	H-2
人保承险	H-14
行业、团体标准	H-16

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

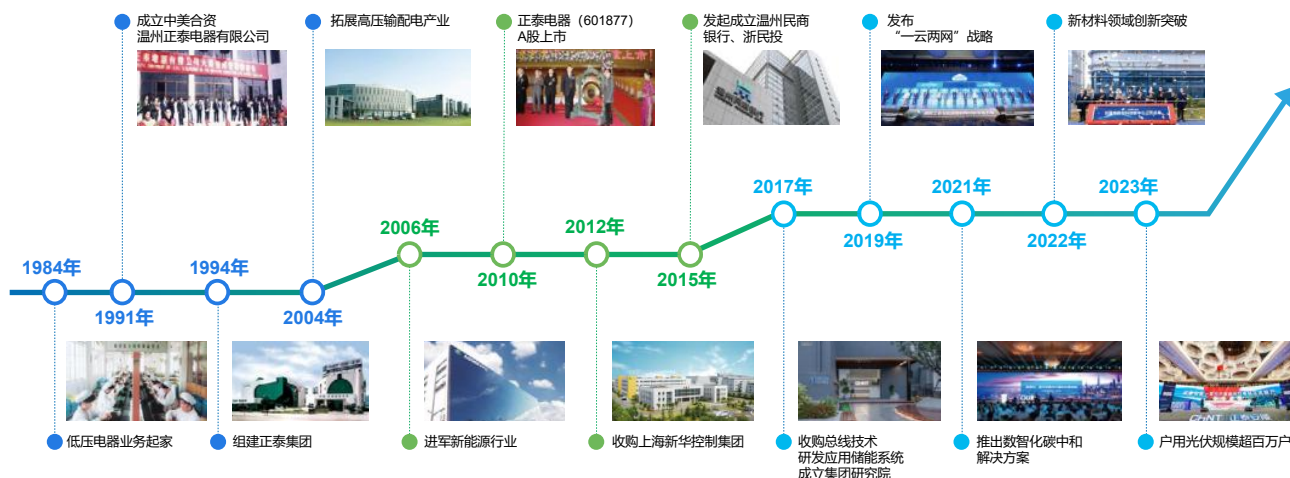
2023.12.31

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

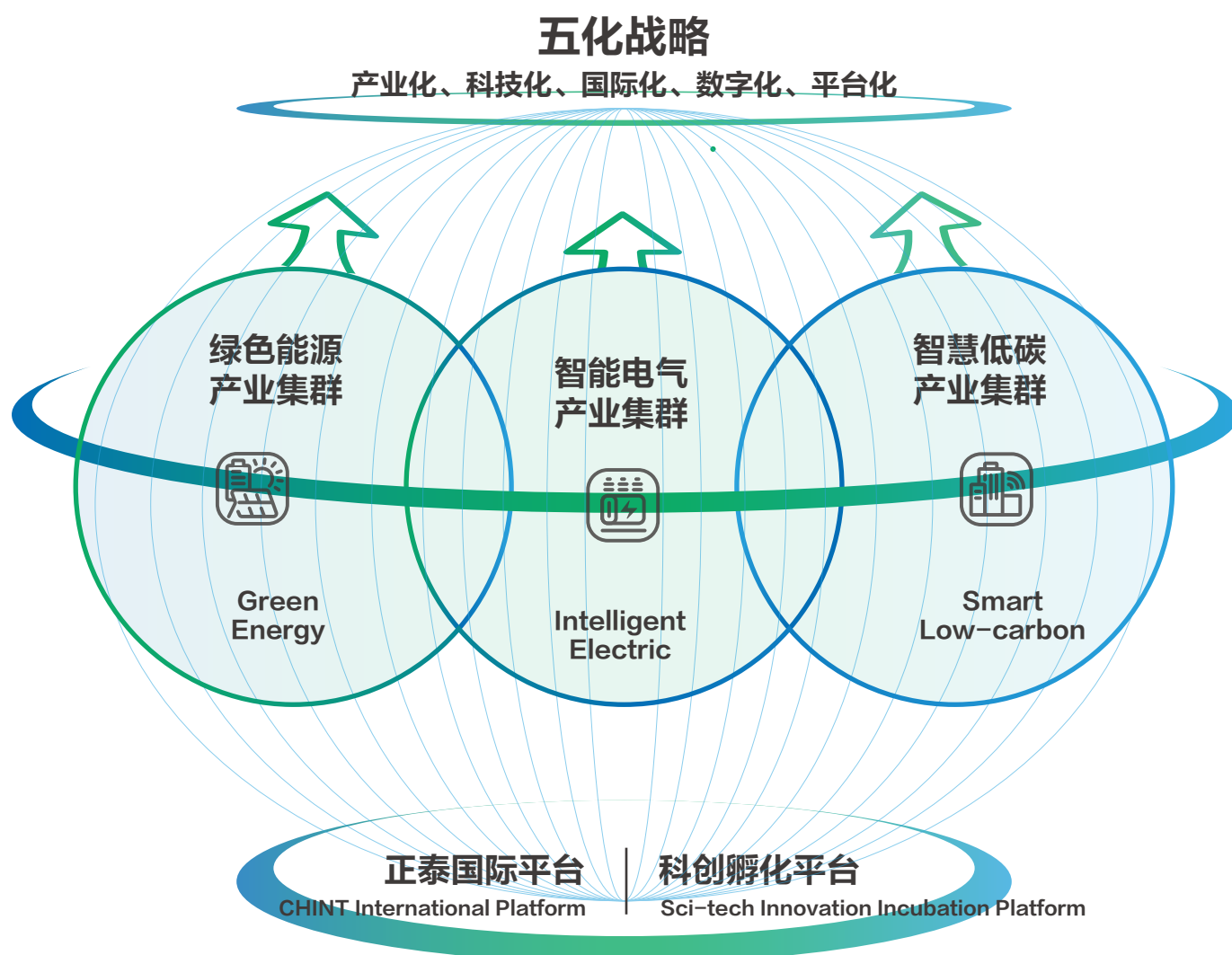
Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

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

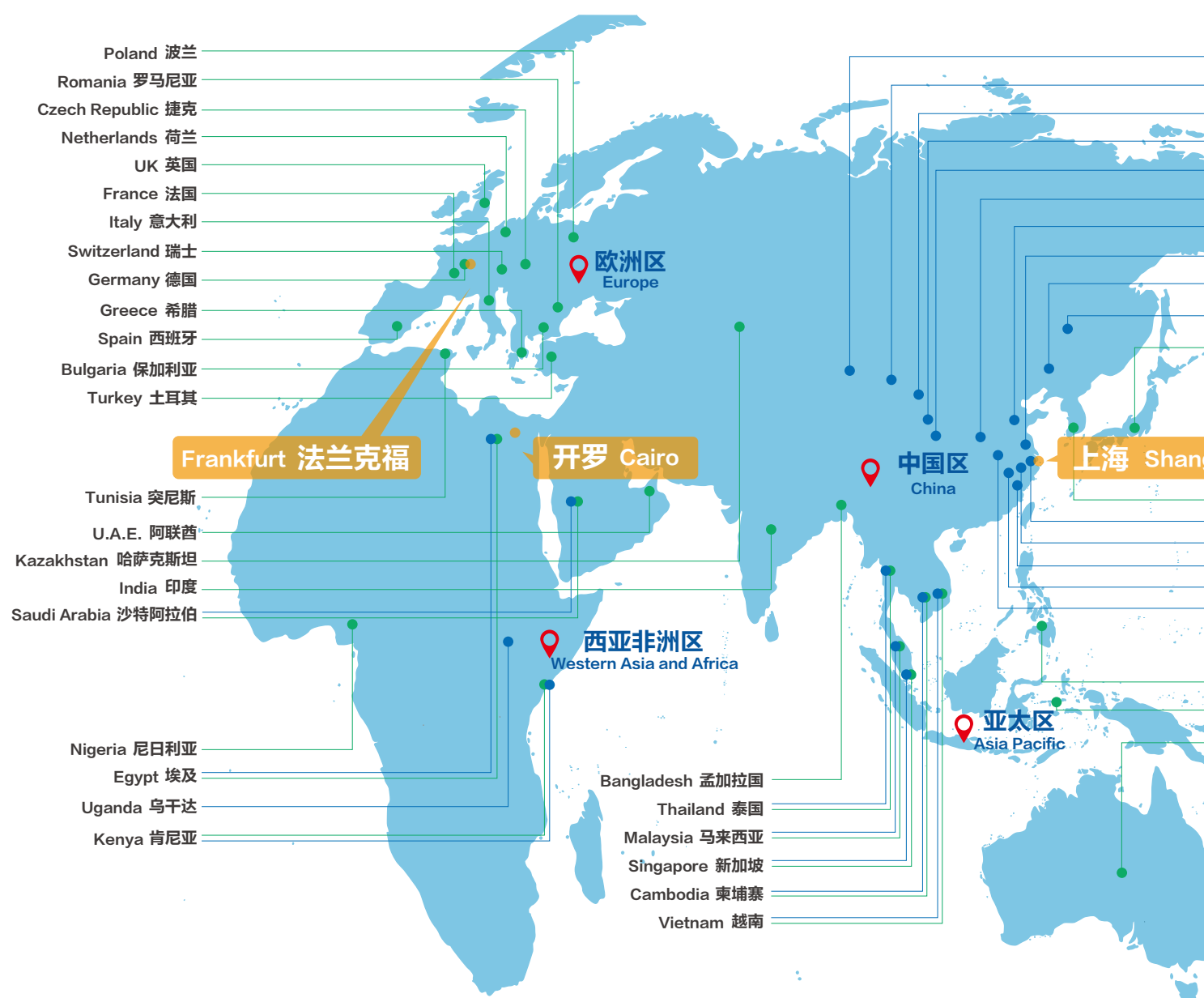
全球研发中心：北美、欧洲、亚太、北非

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



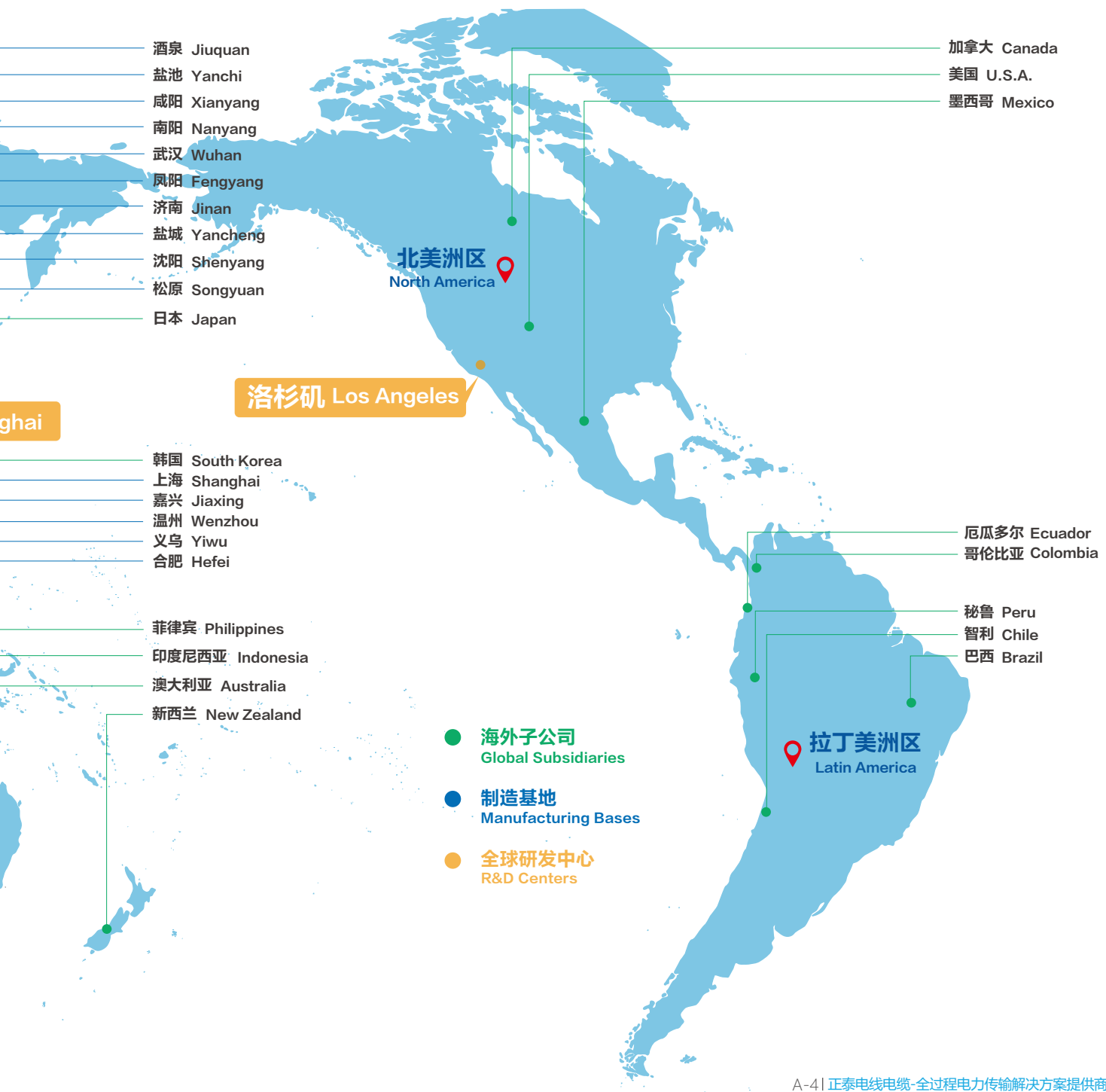


20+ 制造基地
Manufacturing Bases

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

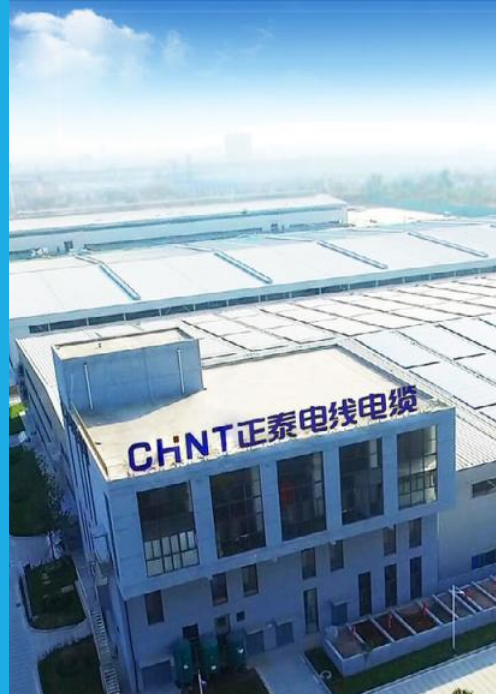


在全球能源发展面临资源紧张、环境污染、气候变化三大难题的背景下, 能源格局优化成必然趋势。正泰积极推进“一云两网”战略布局, 持续分阶段推进大数据、物联网、人工智能与制造业的深度融合, 着力打造平台型企业, 引领行业发展新风向。

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



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



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日通过国家信用信息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	浙江正泰电缆有限公司			产品名称	电线电缆
证书编号	（浙）XK06-001-00142	有效期	2026 年 08 月 28 日	发证日期	2023 年 02 月 01 日
<div>1.塑料绝缘控制电缆 *** (1) 芯数≤61 芯，交联，阻燃，无卤低烟 ***</div> <div>2.挤包绝缘低压电力电缆 *** (1) 电压≤3kV，截面积≤630mm²，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟 ***</div> <div>3.挤包绝缘中压电力电缆 *** (1) 电压≤35kV，截面积≤800mm²，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟，2 条干法交联生产线 ***</div> <div>4.架空绝缘电缆 *** (1) 电压≤10kV，截面积≤400mm² ***</div> <div>*****</div>					



对外贸易经营者备案登记表

备案登记表编号: 02315866

统一社会信用代码: 91330402730931288D
进出口企业代码: _____

经营者中文名称	浙江正泰电缆有限公司		
经营者英文名称	ZHEJIANG CHINT ELECTRIC CABLE CO.,LTD.		
组织机构代码	_____	经营者类型 (由备案登记机关填写)	有限责任公司
住 所	嘉兴市大桥(南湖工业区内)		
经营场所(中文)	嘉兴市大桥(南湖工业区内)江南路1号		
经营场所(英文)	NO.1 Jiangnan Road,Nanhu Industrial Zone,Daqiao Town,Jiaxing		
联系电话	0573-83777777	联系传真	0573-83286199
邮政编码	314006	电子邮箱	dxdl@chint.com
工商登记注册日期	2001-8-7	工商登记注册号	_____

依法办理工商登记的企业还须填写以下内容

企业法定代表人姓名	朱信敏	有效证件号	330323196502273813
注册资金	伍亿零叁佰柒拾壹万元	(折美元)	

依法办理工商登记的外国(地区)企业或个体工商户(独资经营者)还须填写以下内容

企业法定代表人/ 个体工商户负责人姓名	_____	有效证件号	_____
企业资产/个人财产	_____	(折美元)	

备注	_____
----	-------

填表前请认真阅读背面的条款,并由企业法定代表人或个体工商户负责人签字盖章。



2020 年 09 月 03 日



认证证书

Certification certificate

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2003010105030757

发证日期: 2022年09月27日
有效期至: 2027年09月26日

认证委托人名称
及注册地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖)工业区内)

产品生产名称
及注册地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖)工业区内)

生产企业名称
及生产地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥南湖工业区江湾路1号

产品名称和系列、
规格、型号 铜芯之端绝缘护套电线电缆
60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-400; 60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-240; 60227 IEC 05(BV)
300/500V 0.5-1; 60227 IEC 06(RV) 300/500V 0.5-1; 60227 IEC 07(BV) 300/500V 0.5-2.5;
60227 IEC 08(RV) 300/500V 0.5-2.5; BLV 450/750V 2.5-400; BVV 450/750V 2.5-185; BV
300/500V 0.75-1.0;

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-001-01:2014 认证规则的要求, 颁发此证。
证书有效期内本证书的有效性经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: 2003年02月13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.cnca.gov.cn) 查验证书信息



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 3083820

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2003010105030758

发证日期: 2022年09月27日
有效期至: 2027年09月26日

认证委托人名称
及注册地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖)工业区内)

产品生产名称
及注册地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖)工业区内)

生产企业名称
及生产地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥南湖工业区江湾路1号

产品名称和系列、
规格、型号 铜芯之端绝缘护套电线电缆
60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-35(2-5.25); BVV 300/500V 0.75-185; BVVB 300/500V
0.75-10(2-3.25); BLVV 300/500V 2.5-185; BLVB 300/500V 2.5-10(2-3.25);

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-001-01:2014 认证规则的要求, 颁发此证。
证书有效期内本证书的有效性经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: 2003年02月13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.cnca.gov.cn) 查验证书信息



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 3083821

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2004010105110285

发证日期: 2022年09月27日
有效期至: 2027年09月26日

认证委托人名称
及注册地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖)工业区内)

产品生产名称
及注册地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖)工业区内)

生产企业名称
及生产地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥南湖工业区江湾路1号

产品名称和系列、
规格、型号 铜芯之端绝缘护套电线电缆
AV 300/300V 0.08-0.4; AV-90 300/300V 0.08-0.4; AVR 300/300V 0.08-0.4; AVR-90 300/300V
0.08-0.4; AVRS 300/300V 0.12-0.4; AVP 300/300V 0.08-0.4; AVP-90 300/300V 0.08-0.4; RVP
300/300V 0.08-2.5 (1.25); 0.08-0.75 (2.25); RVP-90 300/300V 0.08-2.5 (1.25); 0.08-0.75 (2.25);
RVPV 300/300V 0.08-2.5 (1.25); 0.08-4(2.25); 0.12-4(3.25); 0.12-2.5 (4-24.25); 0.12-0.5 (26.25);
RVVP 300/300V 0.12-2.5 (2+2.25);

产品标准和
技术要求 JB/T8734.4-2016;JB/T8734.5-2016

上述产品符合 CNCA-001-01:2014 认证规则的要求, 颁发此证。
证书有效期内本证书的有效性经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: 2004年03月11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.cnca.gov.cn) 查验证书信息



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 3083822

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2004010105110287

发证日期: 2022年09月27日
有效期至: 2027年09月26日

认证委托人名称
及注册地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖)工业区内)

产品生产名称
及注册地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖)工业区内)

生产企业名称
及生产地址 浙江正泰电器有限公司
浙江省嘉兴市大桥南湖工业区江湾路1号

产品名称和系列、
规格、型号 铜芯之端绝缘护套电线电缆
60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3.25); 60227 IEC 53(RVV) 300/300V 0.75-2.5(2-5.25);
RVV 300/300V 0.5-6; RVV 300/500V 1.5-10 (2.25); 4-10 (3-5.25); 0.75-2.5 (6-10.25); 0.5(10.25);
12, 20.25); 0.75-1.0 (12-41.25); (2-36.25)×0.75+1×2.0; RVB 300/300V 0.5-6(2.25);

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-001-01:2014 认证规则的要求, 颁发此证。
证书有效期内本证书的有效性经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: 2004年03月11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.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇熙



中国质量认证中心

http://www.cqc.com.cn

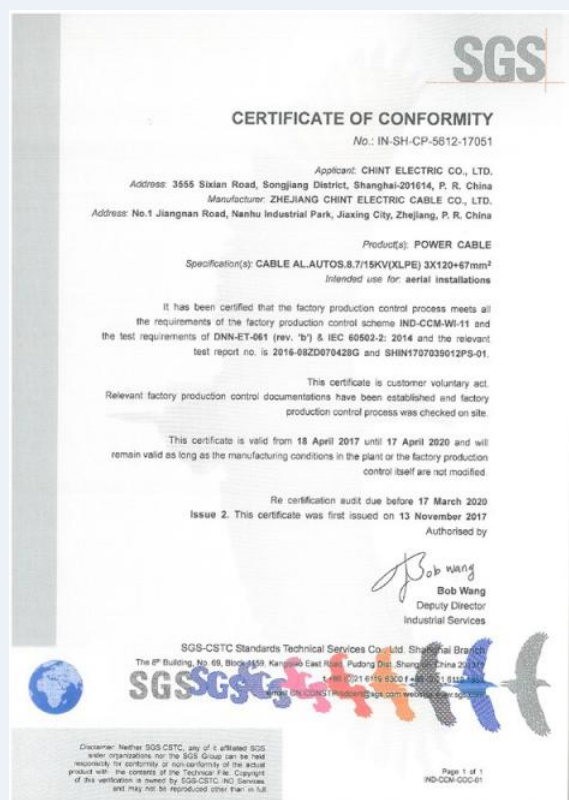
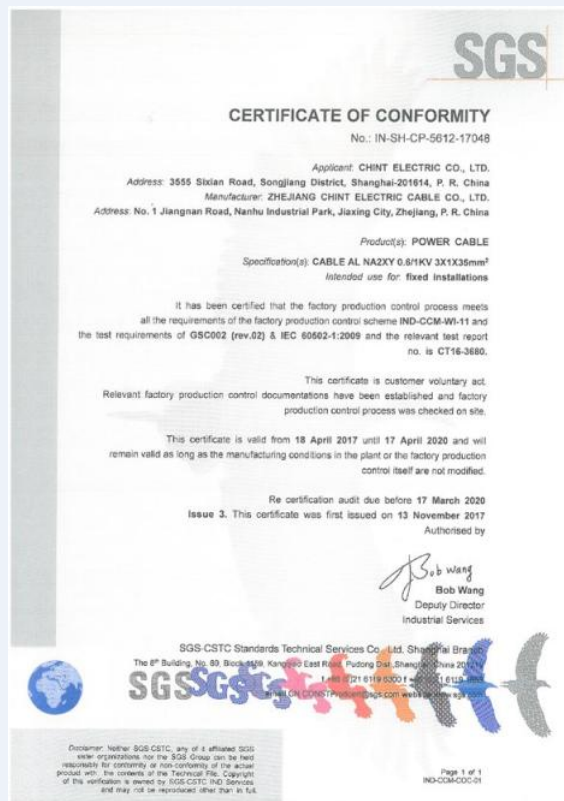
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

Q 3083823







SGS

CERTIFICATE OF CONFORMITY
No.: IN-SH-CP-5612-17050

Applicant: CHINT ELECTRIC CO., LTD.
Address: 3555 Sixian Road, Songjiang District, Shanghai-201614, P. R. China
Manufacturer: ZHEJIANG CHINT ELECTRIC CABLE CO., LTD.
Address: No.1 Jiangnan Road, Nanhu Industrial Park, Jiaxing City, Zhejiang, P. R. China

Product(s): POWER CABLE
Specification(s): CABLE CONCENT.AL.XLPE 220V 2X10mm²
Intended use for: fixed installations

It has been certified that the factory production control process meets all the requirements of the factory production control scheme IND-CCM-WI-11 and the test requirements of E-BT-003 (rev. 4.0) & IEC 60502-1: 2009 and the relevant test report no. is 2016-0820676430G.

This certificate is customer voluntary act. Relevant factory production control documentations have been established and factory production control process was checked on site.

This certificate is valid from 18 April 2017 until 17 April 2020 and will remain valid as long as the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified.

Re certification audit due before 17 March 2020
Issue 2. This certificate was first issued on 13 November 2017
Authorised by

Bob Wang
Bob Wang
Deputy Director
Industrial Services

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shanghai Branch
The 8th Building, No. 99, Block A99, Kangwang East Road, Pudong Dist., Shanghai, China 201300
Tel: +86 21 5103 8300 Fax: +86 21 5103 8111
E-mail: CHN.CONST@sgs.com.cn www.sgs.com.cn

Page 1 of 1
INDCCM-CC004E

Zertifikat **Certificate**
mit überwachter Konformität of supervised conformity

TÜVRheinland

Zertifikat No. Certificate No. Blatt Sheet
J 50456984 0001

Ihr Zeichen Client Reference Unser Zeichen Our Reference Ausstellungsdatum Date of Issue
P. X. 01-WJ3-50332156 002 15.01.2020 (day/month/year)

Genehmigungsinhaber License Holder **Fertigungstätte Manufacturing Plant**
Zhejiang Chint Cable Co., Ltd. Zhejiang Chint Cable Co., Ltd.
No. 1 Jiangnan Road No. 1 Jiangnan Road
Nanhu Industrial Park Nanhu Industrial Park
Jiaxing City, Zhejiang 314006 Jiaxing City, Zhejiang 314006
P. R. China P. R. China

Prüfzeichen Test Mark **Geprüft nach Tested acc. to**
Safety EN 50618:2014
Regular Production Surveillance

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) **Lizenzentgelte - Einheit**
Certified Product (Product Identification) **License Fee - Unit**
(Electric Cables for Photovoltaic Systems) 7

Type Designation : 433323
Code Designation : H12323-K
Zhejiang Chint Cable Co., Ltd. 7
Scope of Sizes : 2X2,5...6mm²
Rated Voltage : DC 1,5kV
AC 1,0/1,5kV
Ambient Temperature : -40°C to +90°C
Max. Temperature at Conductor : 120°C

ANLAGE (Appendix) : 1.0

Das Zertifikat liegt unserer Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Das Produkt entspricht den u.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht. The certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills these mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel: +49 221 806-1371 e-mail: cert-rs@tuev-rheinland.com
Fax: +49 221 806-3933 http://www.tuev-rheinland.com

Bo Liu

Certificate

TÜVRheinland

Certificate no. T 50404689 01

License Holder: Zhejiang Chint Cable Co., Ltd.
No. 1 Jiangnan Road
Nanhu Industrial Park
Jiaxing City, Zhejiang 314006
P. R. China

Manufacturing Plant: Zhejiang Chint Cable Co., Ltd.
No. 1 Jiangnan Road
Nanhu Industrial Park
Jiaxing City, Zhejiang 314006
P. R. China

Test report no.: JHX 15033812 004
Tested to: 2 PFG 1169/08.07

Client Reference: P.X.

Certified Product: (Cables for Photovoltaic-Systems) **License Fee - Unit**
Type Designation : PVL-F 1X2,5...6mm² 7
Rated Voltage : DC 1,0kV
AC Uo/U 0,6/1kV
Ambient Temperature : -40°C to +90°C
Max. Temperature at Conductor : 120°C
Mark of Origin : Trade mark of Zhejiang Chint Cable Co., Ltd.

Remark: This certificate is not valid for EU since 27.10.27

Appendix: 1.0

Licensed Test mark: TÜV Rheinland (China) Ltd.
Signature
Zhao Xinhua

Date of Issue (day/month/year)
28/04/2018

TÜV Rheinland (China) Ltd.
No. 010235-05, Floor 7 and No. 010408-06, Floor 11, AVIC Building, No.108, Central Road, East 3rd Ring Road,
Changping District, Beijing, P.R. China

Zertifikat **Certificate**

TÜVRheinland

Zertifikat No. Certificate No. Blatt Sheet
R 50456981 0001

Ihr Zeichen Client Reference Unser Zeichen Our Reference Ausstellungsdatum Date of Issue
P. X. 01-WJ3-50332156 001 14.01.2020 (day/month/year)

Genehmigungsinhaber License Holder **Fertigungstätte Manufacturing Plant**
Zhejiang Chint Cable Co., Ltd. Zhejiang Chint Cable Co., Ltd.
No. 1 Jiangnan Road No. 1 Jiangnan Road
Nanhu Industrial Park Nanhu Industrial Park
Jiaxing City, Zhejiang 314006 Jiaxing City, Zhejiang 314006
P. R. China P. R. China

Prüfzeichen Test Mark **Geprüft nach Tested acc. to**
Type Approval EN 50618:2014
Safety
Regular Production Surveillance

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) **Lizenzentgelte - Einheit**
Certified Product (Product Identification) **License Fee - Unit**
Cable (Electric Cables for Photovoltaic Systems) 7

Type Designation : 433323
Code Designation : H12323-R
Zhejiang Chint Cable Co., Ltd. 7
Scope of Sizes : 1X2,5...6mm²
Rated Voltage : DC 1,5kV
AC 1,0/1,5kV
Ambient Temperature : -40°C to +90°C
Max. Temperature at Conductor : 120°C

ANLAGE (Appendix) : 1.0

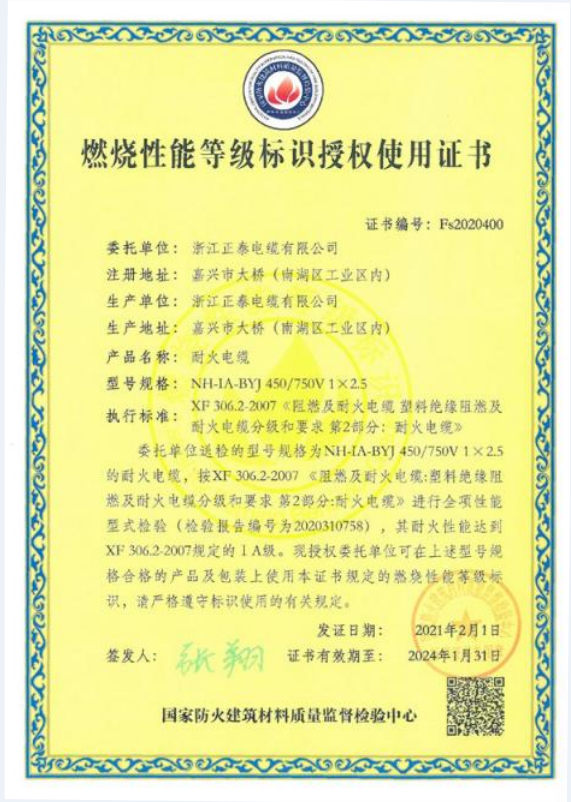
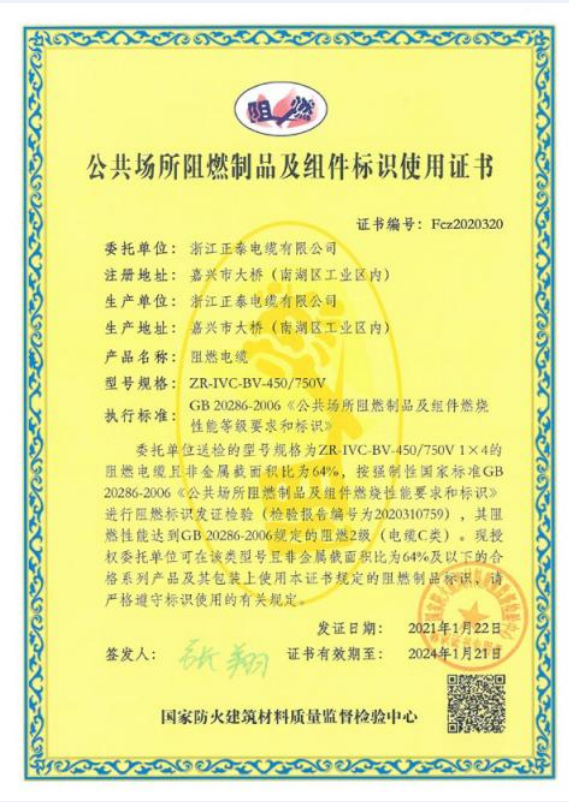
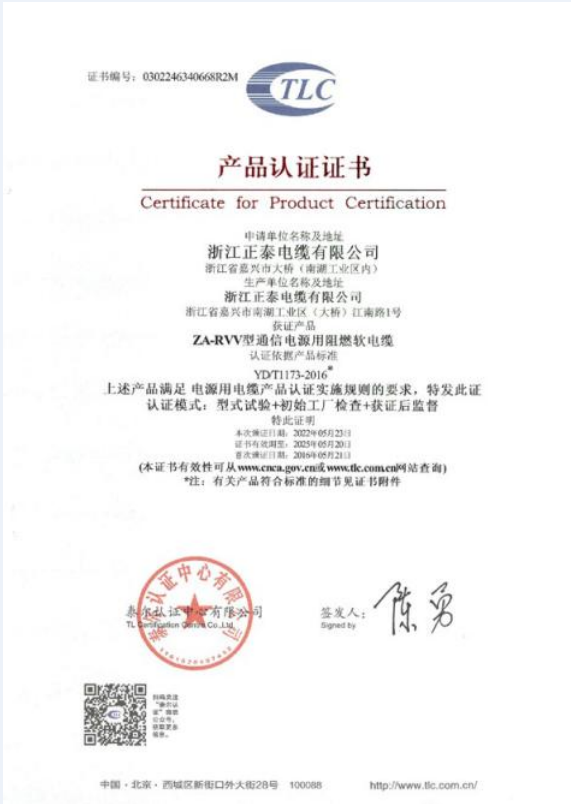
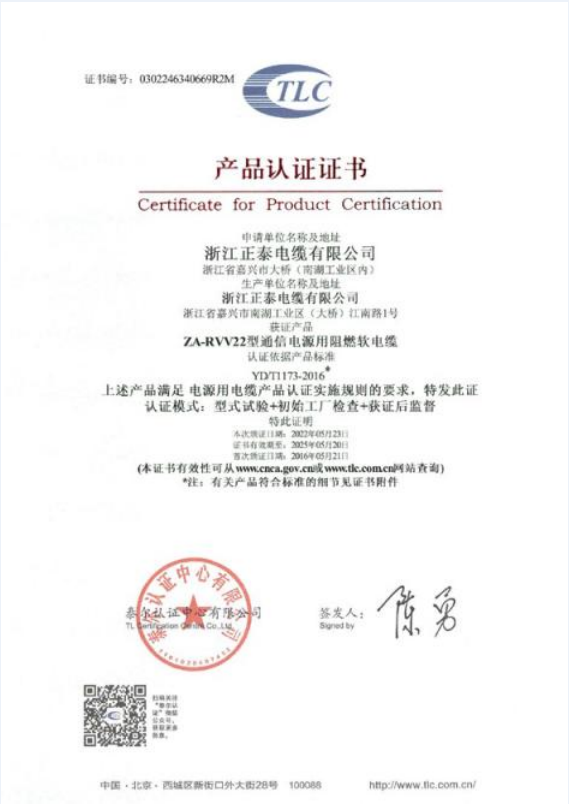
Das Zertifikat liegt unserer Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfungen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung der zertifizierten Produkte wird überwacht. The certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

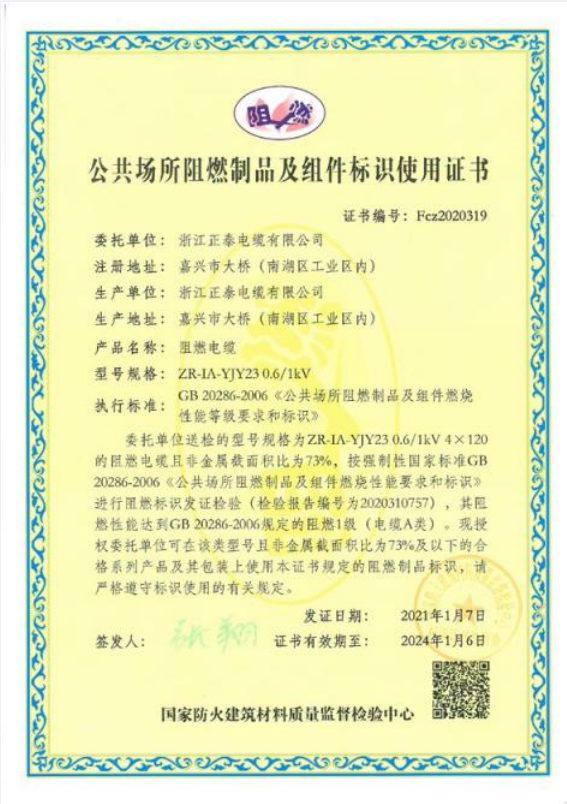
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel: +49 221 806-1371 e-mail: cert-rs@tuev-rheinland.com
Fax: +49 221 806-3933 http://www.tuev-rheinland.com

Bo Liu







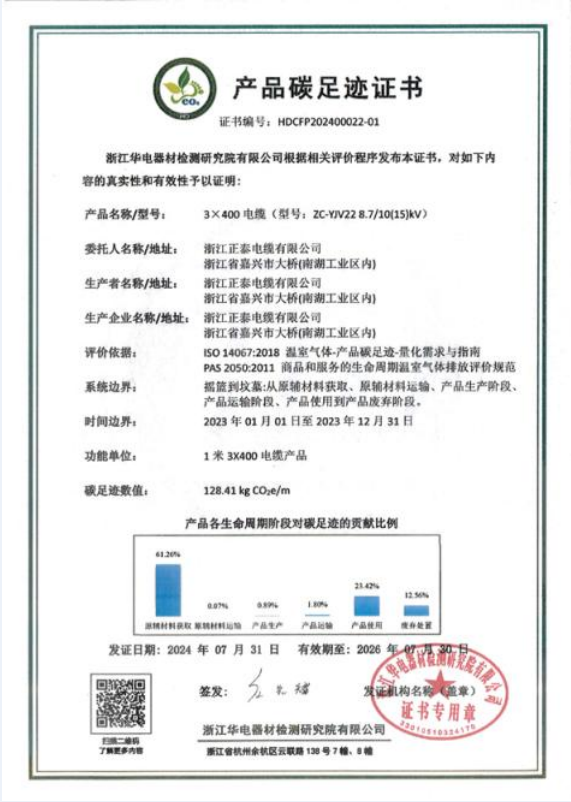


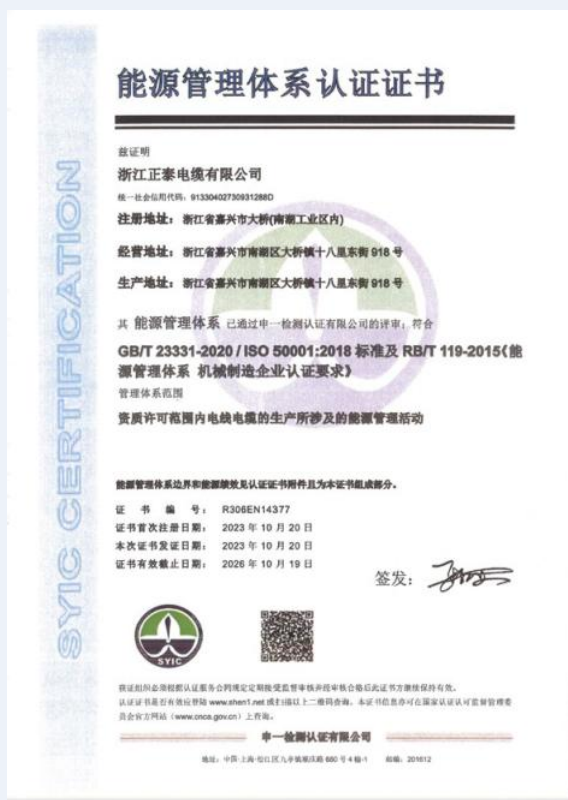
D

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



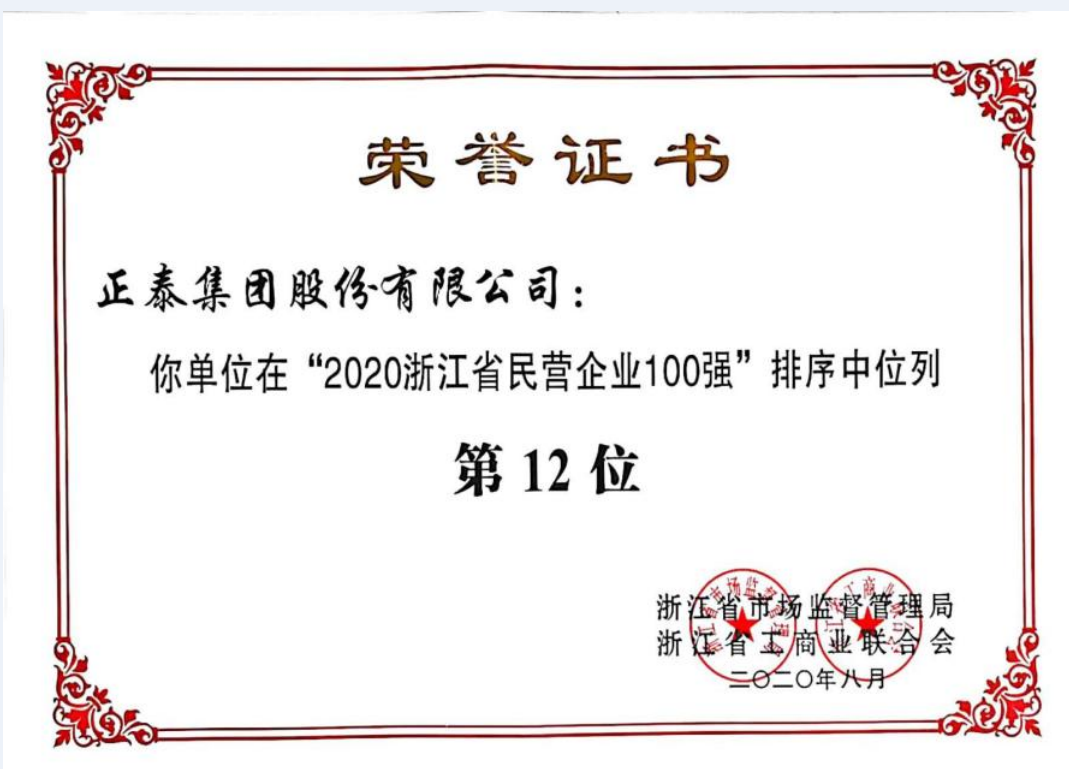
授予 正泰集团股份有限公司

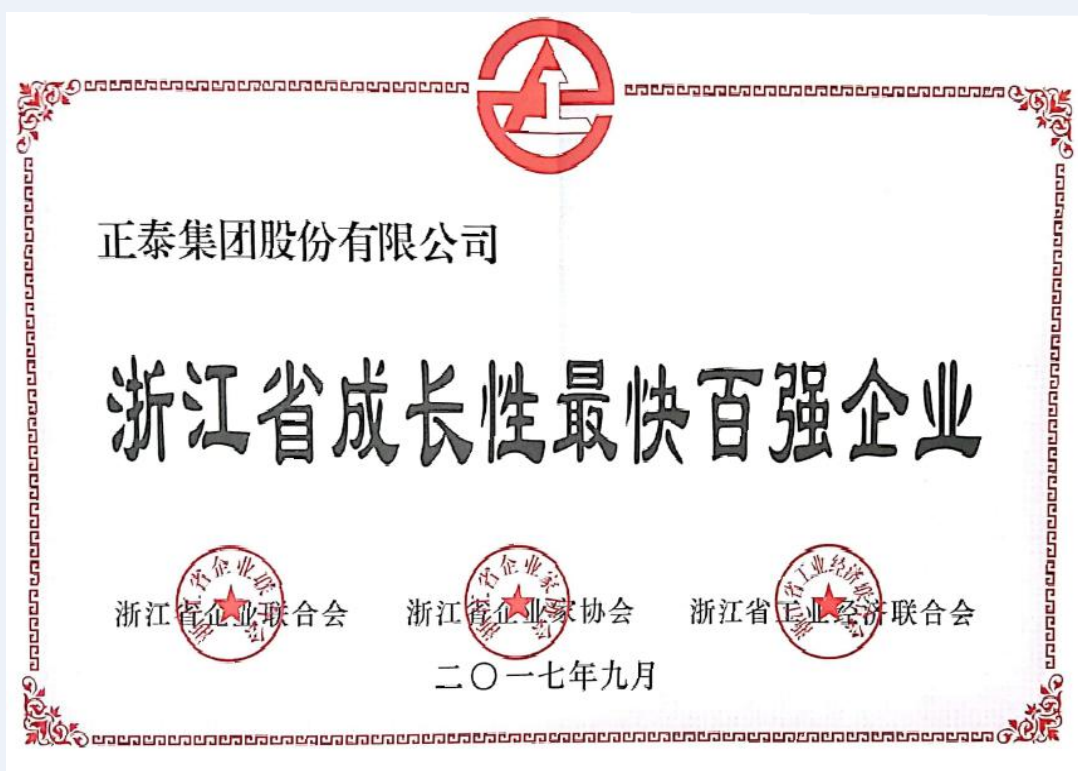
全国就业先进企业

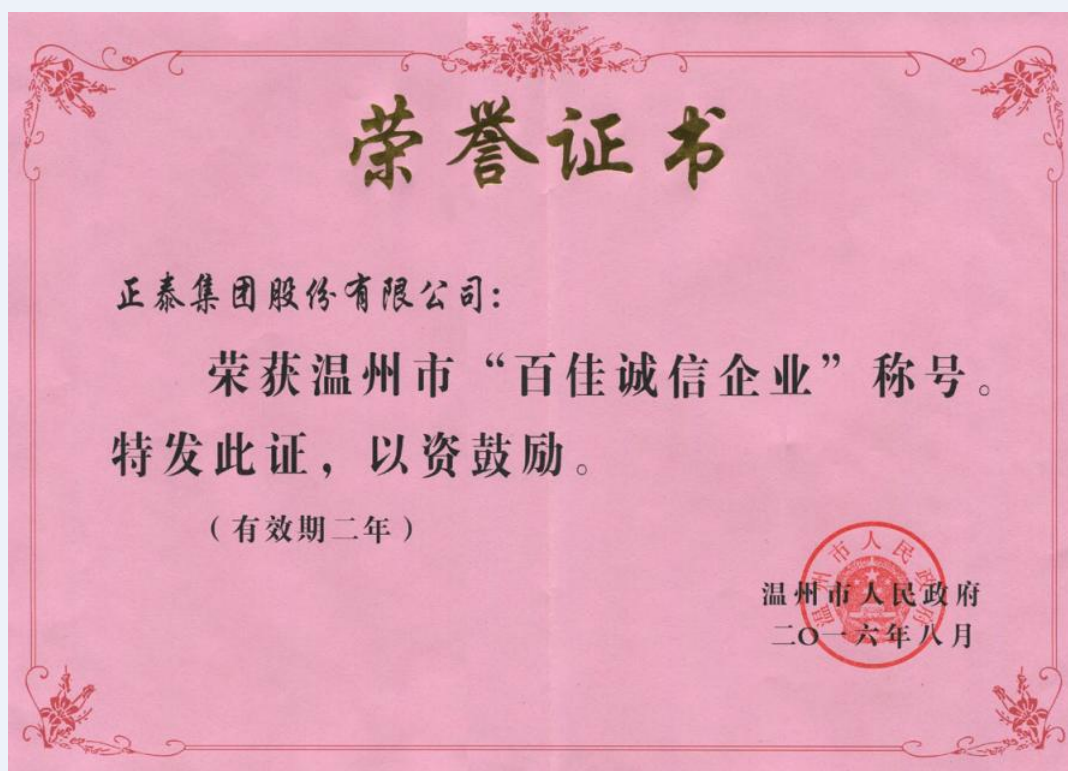


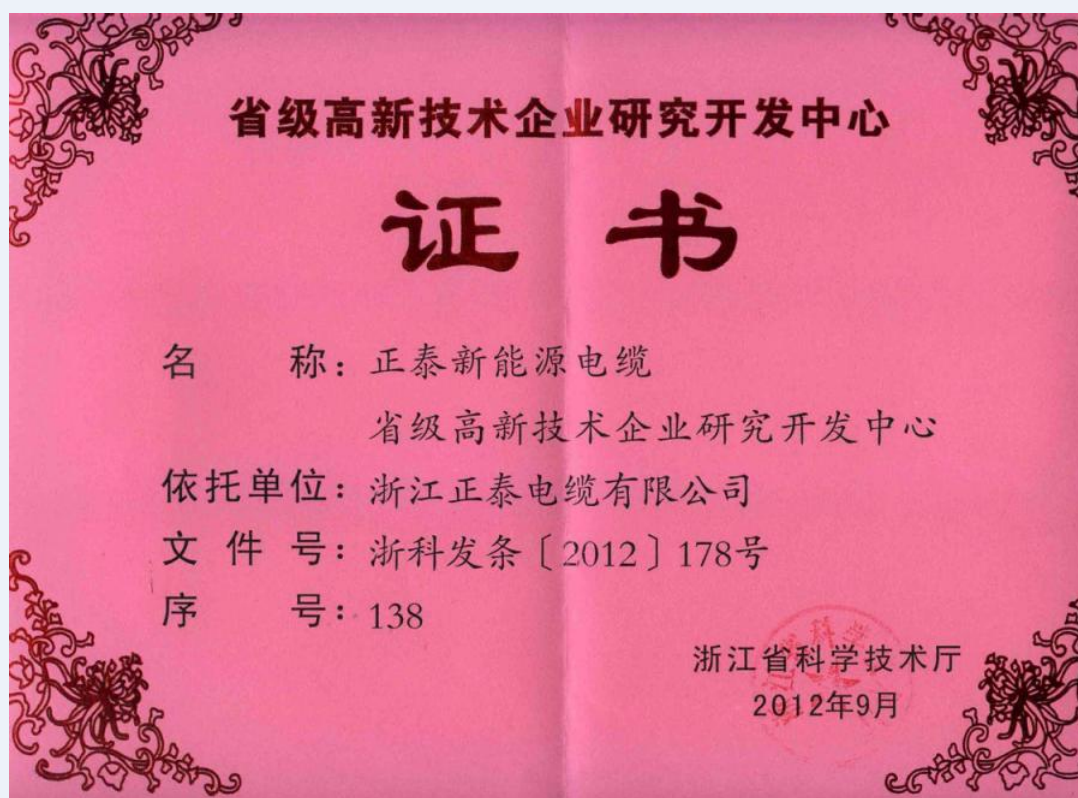


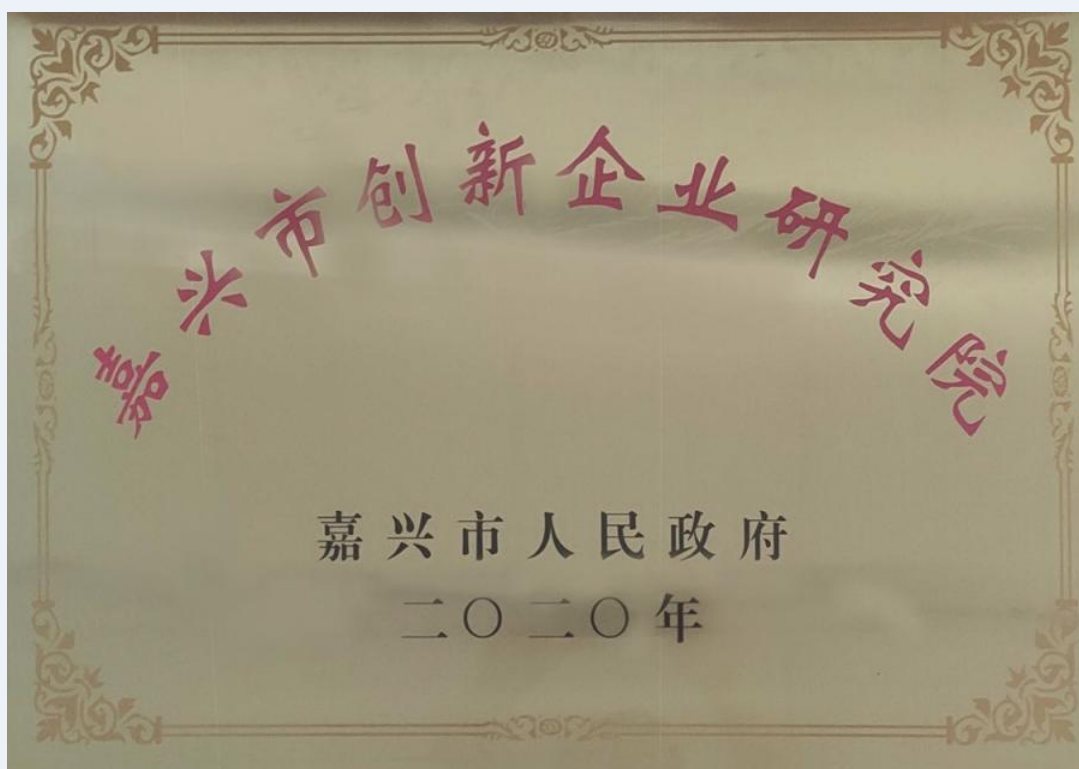






















荣誉证书

浙江正泰电缆有限公司：

在2014年度全国电线电缆行业规模民营企业调研排序中营业收入总额列第18位。

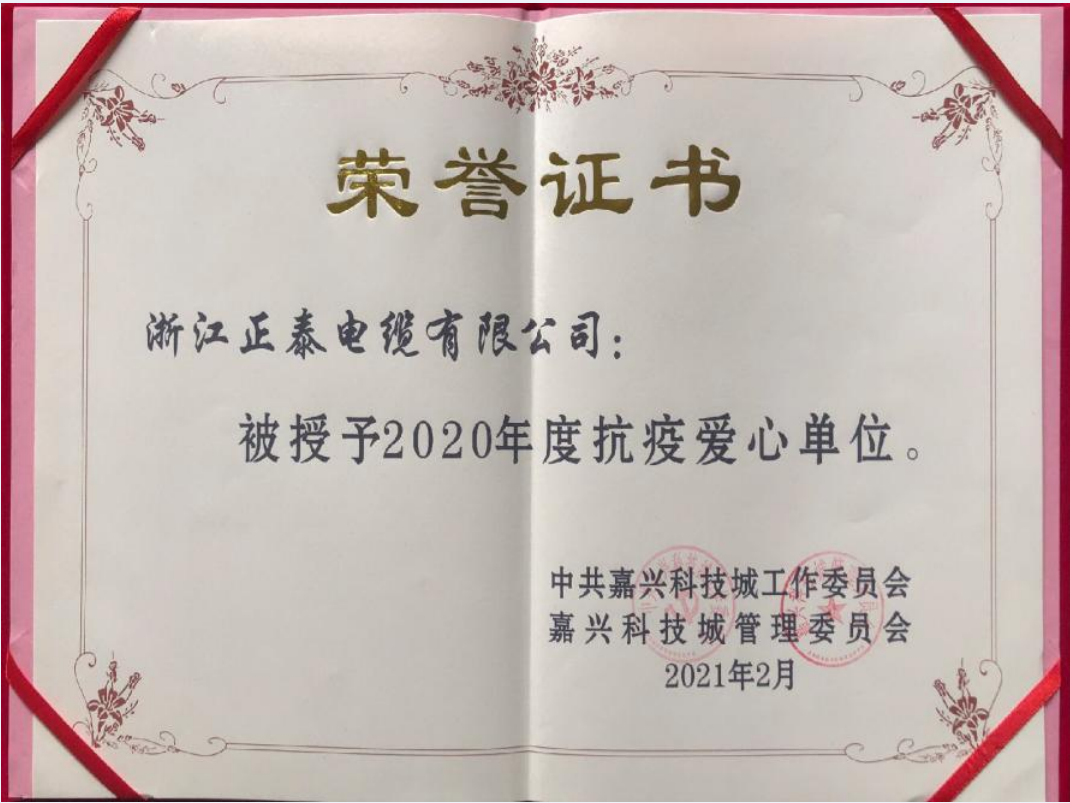














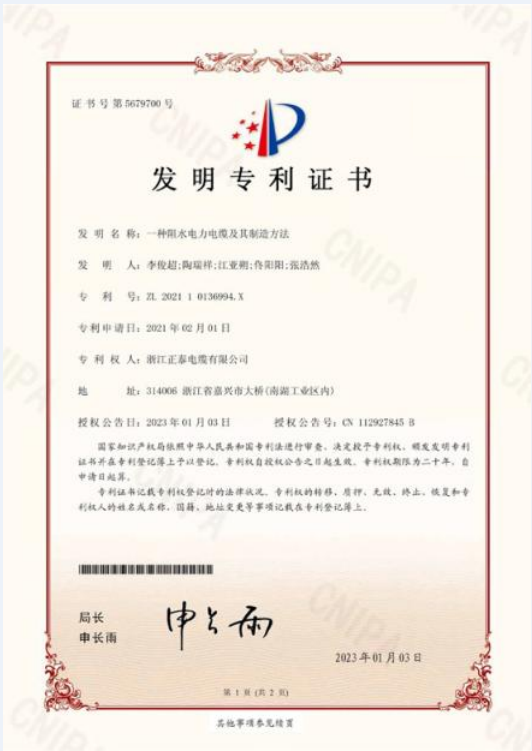


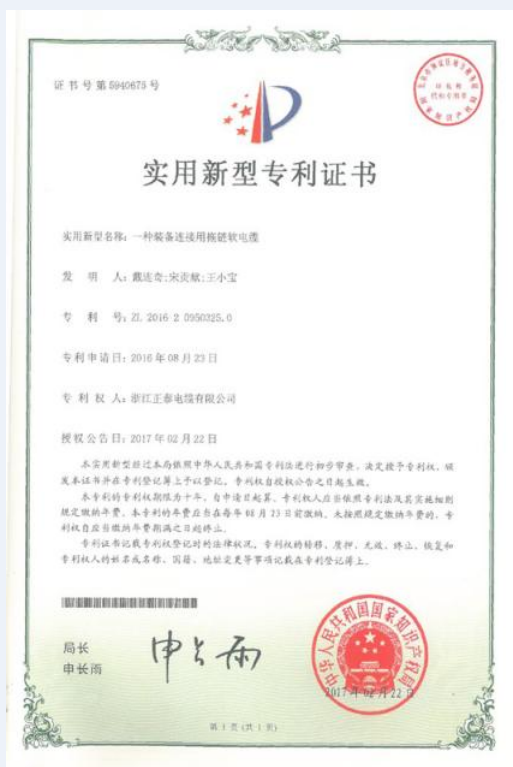


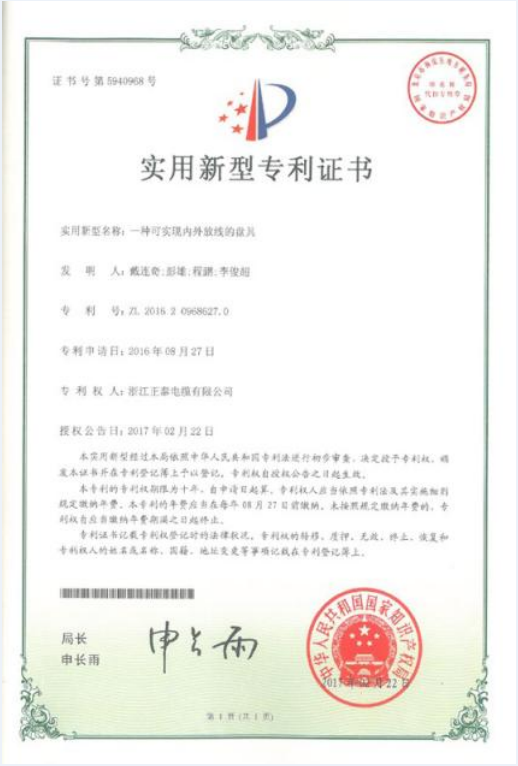
专利证书

Patent certificate

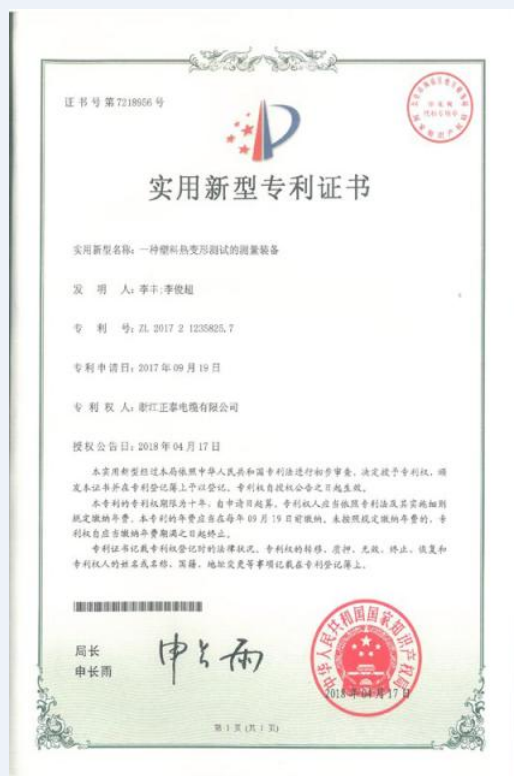


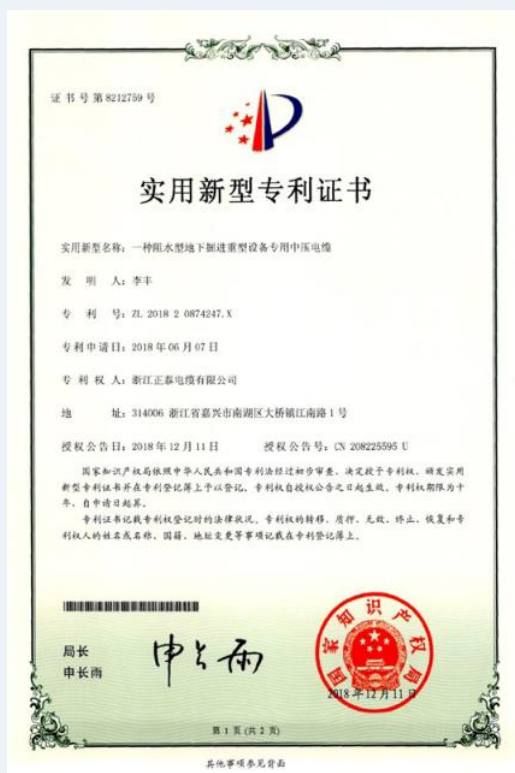
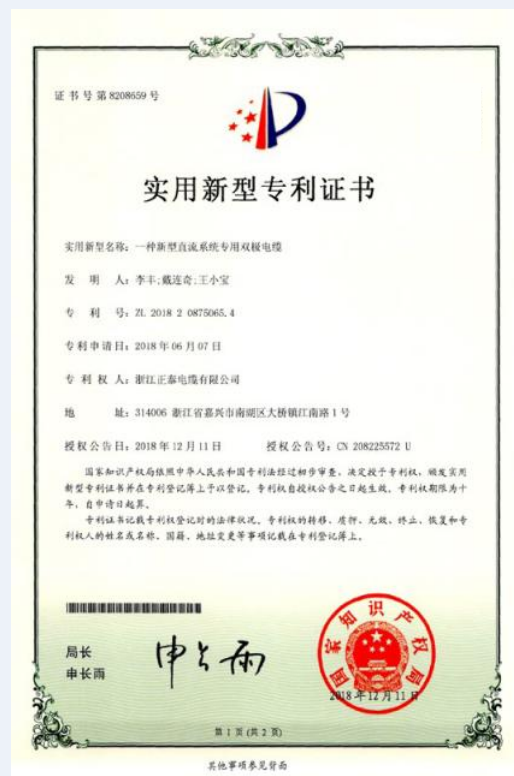




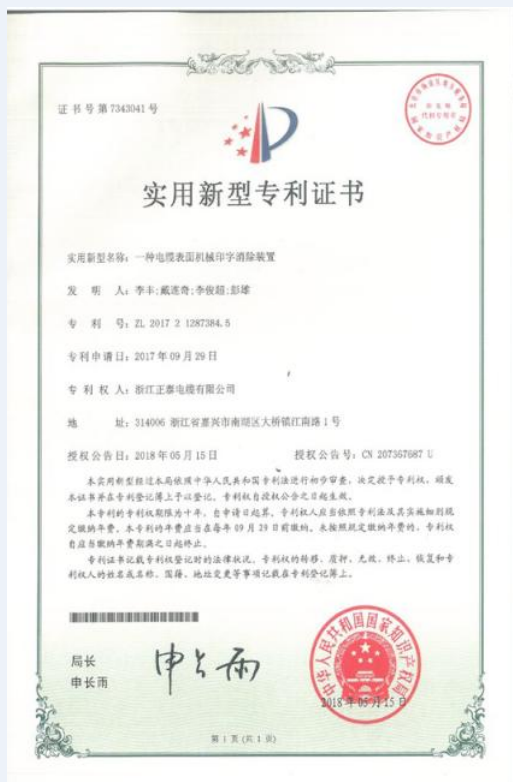


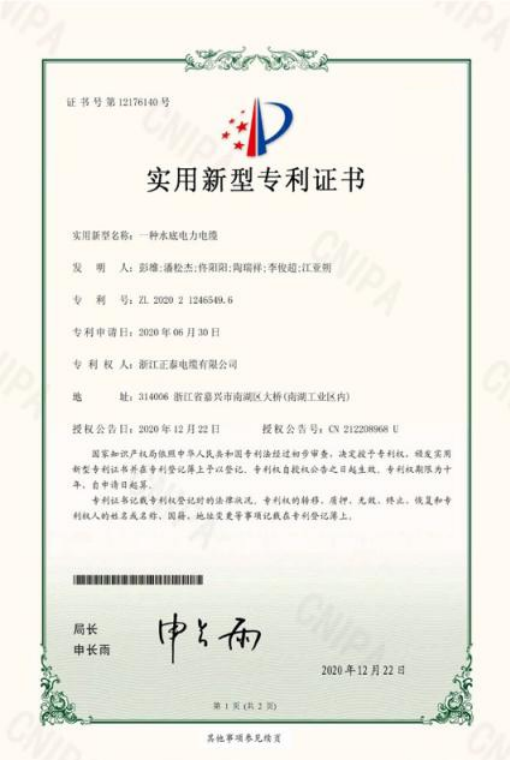


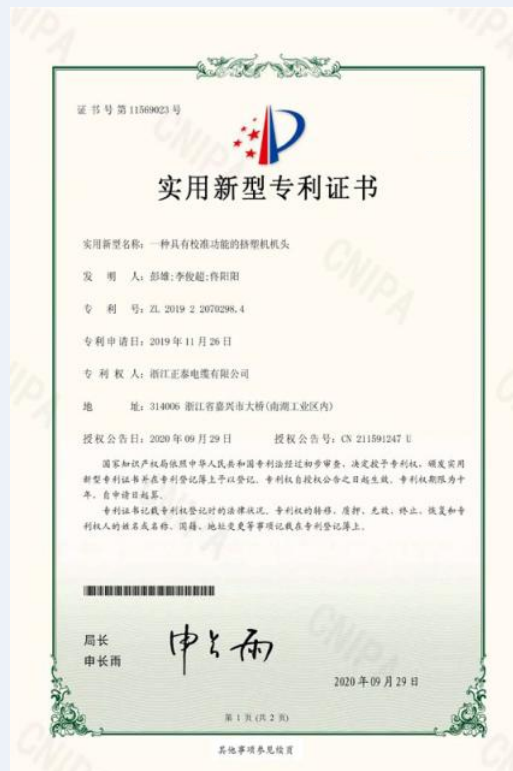
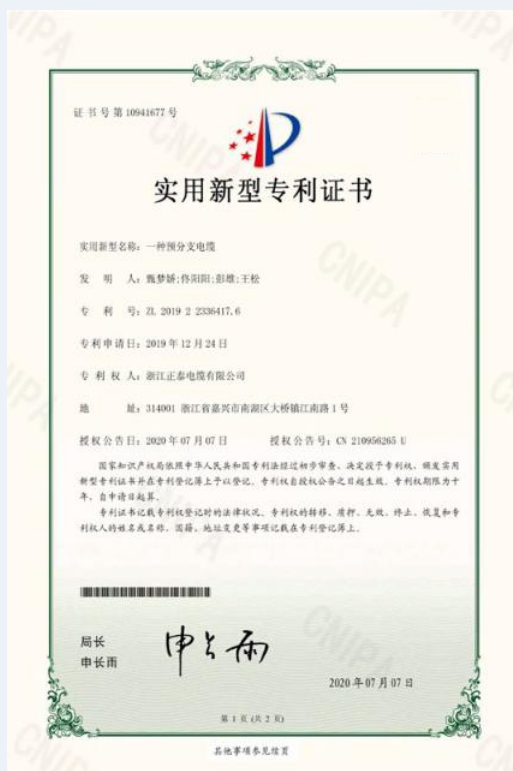
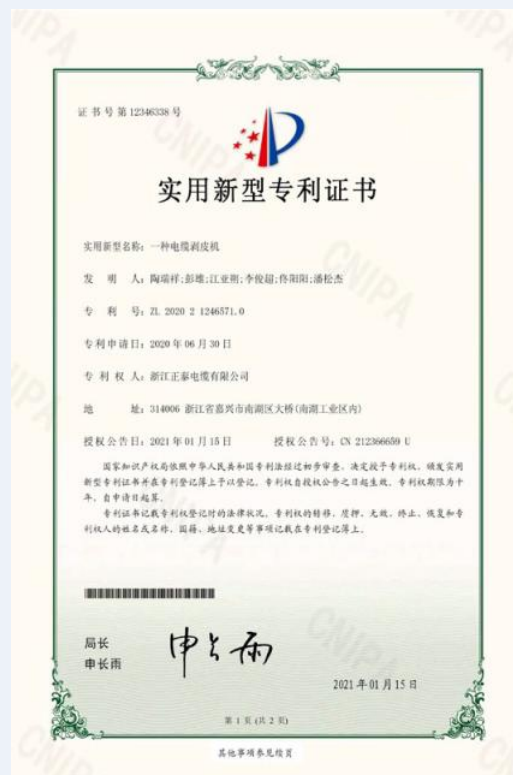


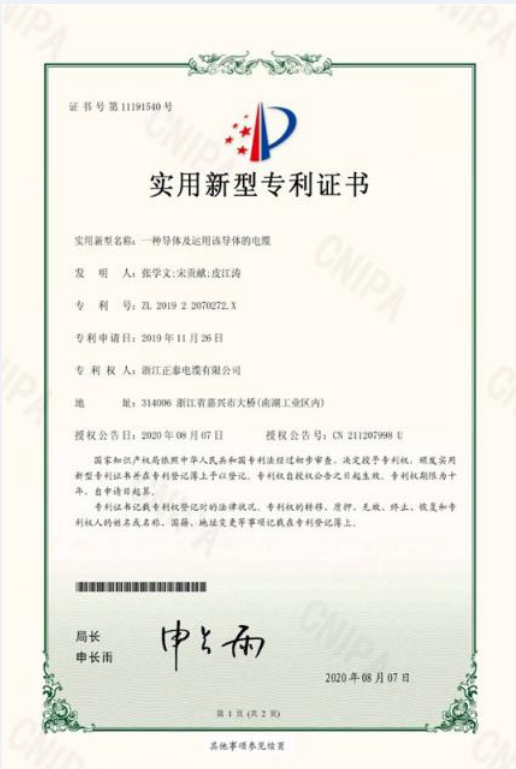
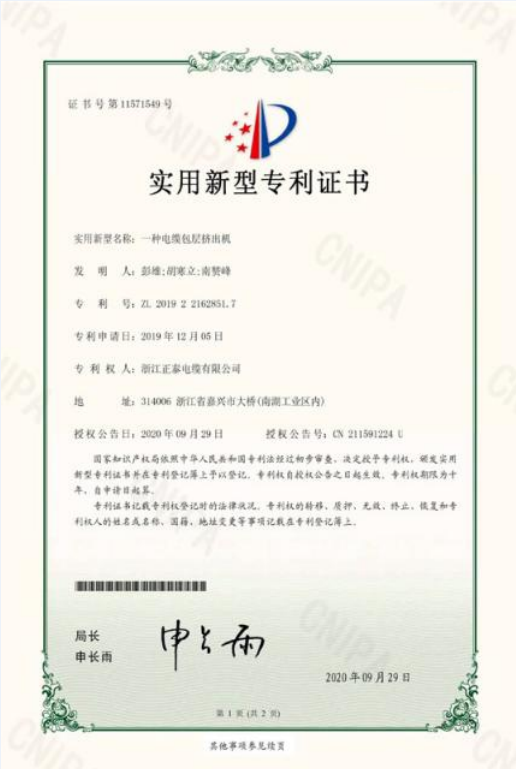
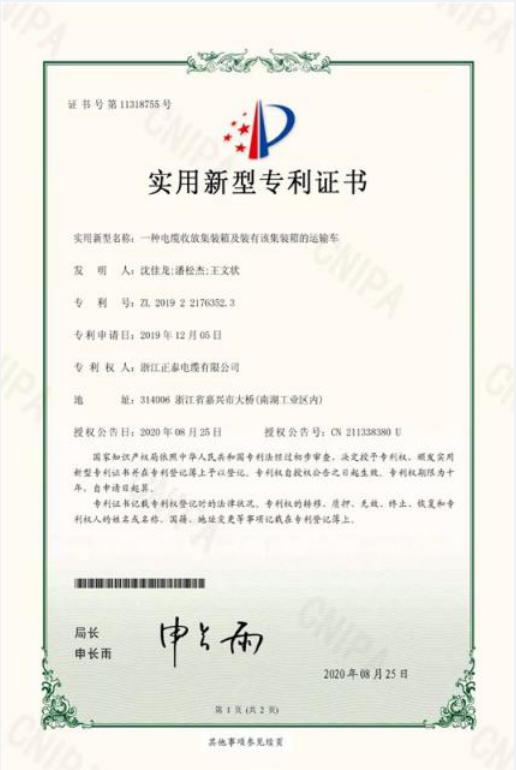


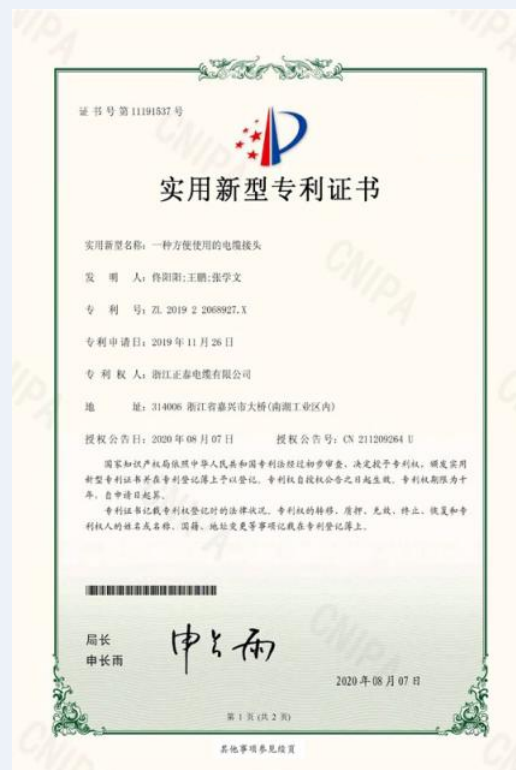
















G

检测报告

Test report

2009000369Z

2009000369Z

报告编号

Reference No

CT10-1206

2009.5.15

检 验 报 告

Test Report

样 品 名 称

Name of sample

铜芯交联聚乙烯绝缘

聚氯乙烯护套阻燃C类预制分支电缆

样 品 型 号

Type of sample

ZC-FZYJV

委 托 方

Consigner

浙江正泰电缆有限公司

试 验 类 型

Kind of test

委托检验

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

DL-018


2009000369Z

国家电线电缆质量监督检验中心

检 验 报 告

(2009000369Z-07-0017)

共 3 页 第 1 页

试验类型	委托检验	报告编号	CT10-1290	
样品名称	聚乙烯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类预分支电缆			
名 称	浙江正泰电气有限公司			
地 址	浙江省嘉兴市大新南路工业区江南路1号			
电话/传真	0573-8377777-7602	邮政编码	314006	单位编号 314221-1
生 产 名 称	浙江正泰电气有限公司			
地 址	浙江省嘉兴市大新南路工业区江南路1号			
单位电话/传真	0573-8377777-7602	邮政编码	314006	单位编号 314221-1
型号规格	ZC-YJVYJ 0.6/1kV 1×630/1×35			
接收状态	正常	采样方式	送样	
抽 样 人	/	联 系 人	/	
抽样日期	/	收样日期	2010年4月22日	
检验日期	2010年4月28日 至 2010年5月25日			
检验依据	中华人民共和国机械行业标准 JB/T10630-2006 额定电压0.6/1kV(0.6/1.2 kV)聚乙烯塑料绝缘预分支电缆			
检验结论	该样品所检项目符合GB/T 10630-2006标准要求			
备 注	阻燃性能符合GB/T 18380.3-2003《阻燃要求》 			
主 检	职 务	项 目 工 程 师	职 务	主 任 工 程 师
签 名	签 名	签 名	签 名	签 名
日 期	日 期	日 期	日 期	日 期
	2010.5.25		2010.5.25	



10120032132



(2012) 国认监认字 (465) 号





在 册
CHAS LISTED

检 验 报 告

No.: (2012) GJYDX-XS0408

额定电压0.6/1kV (铜芯) 交联聚乙烯绝缘
聚氯乙烯护套铜丝编织铠装铝包总屏蔽阻燃C
类交联聚乙烯绝缘主回路电缆

产 品 名 称 _____

受 检 单 位 _____

生 产 单 位 _____

委 托 单 位 _____

检 验 类 别 _____

浙江正泰电缆有限公司

浙江正泰电缆有限公司

浙江正泰电缆有限公司

型式检验

16-0137



国家电线电缆质量监督检验中心(江苏)

国家电线电缆质量监督检验中心(江苏)

检 验 报 告

(2012)GJYK-030408

共5页 第1页

产品名称	额定电压6/10kV(额定)交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜芯聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆 额定电压6/10kV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜芯聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆		规格型号	ZC-BYJYJ12 0.6/1kV 3×50+25S8						
生产日期/批号			商 标	—						
发检单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电器有限公司(浙江嘉兴秀洲区(大塘)江湾路1号)0573-83777773									
委托单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电器有限公司(浙江嘉兴秀洲区(大塘)江湾路1号)0573-83777773									
生产单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电器有限公司(浙江嘉兴秀洲区(大塘)江湾路1号)0573-83777773									
检验类别	型式检验	任务来源	抽样编号							
样品数量	6/36	抽样基数	样品编号							
抽样日期	—	抽样人员	抽样地点							
样品等级	—	条件等级	检测报告							
样品收到日期	2012-07-17	样品状态	检验开始日期							
检验日期	2012-07-26~2012-08-16	检验标准	江苏省质检院·江苏							
检验依据	《额定电压6/10kV(额定)交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜芯聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆 产品技术标准》GB/T 12707-2008/GB/T 12707-1990/IEC 6081-1:2001《电线电缆用阻燃剂和阻燃材料选用测试规范》第11部分, 通用试验方法—物理和机械性能(机械性能试验)。									
检验结论	经抽样检验, 检验项目符合《额定电压6/10kV(额定)交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜芯聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆 产品技术标准》GB/T 12707-2008/GB/T 12707-1990/IEC 6081-1:2001《电线电缆用阻燃剂和阻燃材料选用测试规范》第11部分, 通用试验方法—物理和机械性能(机械性能试验)。									
备 注	经委托方确认该型号等同于ZC-BYJYJ12 0.6/1kV 3×50+25S8, 按技术规范GB/T2951.1-2008进行检验和判定。									

批准: 吴娟

审核: 富瑞理

主检: 宋文

职务: 高级检验员

吴娟

富瑞理

宋文

宋文

国家电网电缆质量监督检验中心 检 验 报 告

2012003092 GWJ33333333

共 5 页 第 1 页

试验类型		型式试验		报告编号		CT13-S220		
样品名称 城市轨道交通用铜交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙烯护套直埋牵引电力电缆								
委托方	名称		浙江正泰电缆有限公司					
	地址		浙江省嘉兴市大善南湖区工业区江南路1号					
	电话号码		0573-83777777		邮政编码		314006	
				单位编号		314221		
生产单位	名称		浙江正泰电缆有限公司					
	地址		浙江省嘉兴市大善南湖区工业区江南路1号					
	电话号码		0573-83777777		邮政编码		314006	
				单位编号		314221		
样品描述	型号规格		GD-VJY33 1500V 1×400					
	接收状态		正常		来样方式			送样
	抽 样 人		/		联 系 人			/
	抽样日期		/		收样日期			2013年12月6日
	检验日期		2013年12月9日 至 2014年1月3日					
检验依据		1. GB/T 2951-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 2. GB/T 3048-2007 电线电缆电性能试验方法 3. GB/T 17650-1998 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 4. GB/T 17651-1998 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟雾密度测定 5. GB/T 18380-2008 电缆和光缆着火条件下燃烧的试验方法 6. IEC 60844-2: 2002 电缆质量 第2部分：试验方法						
检验结论		样品进行了GB/T 2951-2008、GB/T 3048-2007全部项目检验。检验该样品符合GB/T 2951-2008标准要求。 <div style="text-align: center;">专用章</div>						
备 注		/						
主 检	姓 名		贾伟		姓 名		朱永华	
	签 名				签 名			
	日 期		2014.1.3		日 期		2014.1.3	
审 核	姓 名		毛阿兴		姓 名		毛阿兴	
	签 名				签 名			
	日 期		2014.1.6		日 期		2014.1.6	

消防产品质量监督检验中心		检 验 报 告	
报告编号: 201550050		共 3 页 第 1 页	
产品名称	柔性矿物质绝缘电缆	型号规格	WDZAN-BTLY-0.6/1.0kV 3×95+1×50
委托单位	浙江正泰电缆有限公司	商 标	
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	浙江正泰电缆有限公司	抽样基数	/
抽样单位	自送样	抽样日期	
抽样地点	/	送样日期	2015. 01. 14
检验地点	本中心	检验日期	2015. 02. 02
样品数量	5m	样品编号	2015000699
检验依据	GB/T 19216. 21-2003 《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第21部分: 试验步骤和要求—额定电压0. 6/1. 0kV及以下电缆》		
检验项目	线路完整性		
检 验 结 果	<p>经检验, 该WDZAN-BTLY-0. 6/1. 0kV 3×95+1×50耐火电缆受火90min, 冷却15min后, 线路保持完整, 符合标准的规定要求。</p> <p>按GB/T 19216. 21-2003判定, 该产品线路完整性合格。(以下空白)</p>		
备 注	<p>签发日期: 2015年02月04日</p>		
批准:	审核: 冯光宏	编制:	张明华

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No. CT16-0048-3

检 验 报 告

Test Report

样 品 名 称
Name of sample 铜芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆

样 品 型 号
Type of sample JKLGYJ

委 托 方
Consigner 浙江正泰电缆有限公司

试 验 类 型
Kind of test 型式试验

17L-074

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 电话：021-65494605 传真：021-65490171
报告查询网址：www.ticw.com.cn 电子邮箱：ewec@ticw.com.cn 邮编：200093

国家电线电缆质量监督检验中心
检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

试验类型	型式试验	报告编号	CT16-0048-3
样品名称	铜芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆		
名 称	浙江正泰电缆有限公司		
地 址	浙江省嘉兴市大桥南端工业园区江南路1号		
电话	0573-8377777-7602	邮政编码	314006
单位编号	314221		
生 产 单 位	浙江正泰电缆有限公司		
地 址	浙江省嘉兴市大桥南端工业园区江南路1号		
电话	0573-8377777-7602	邮政编码	314006
单位编号	314221		
型号规格	JKLGYJ-10 1×240/30		
接收状态	正常	来样方式	送样
抽 样 人	/	联系人	/
抽 样 日 期	/	收样日期	2016年1月5日
检 验 日 期	2016年1月5日 至 2016年3月9日		
检 验 依 据	参照：1.GB/T 14049-2008 额定电压10kV架空绝缘电缆 2.GB/T 1179-2008 圆铝绞线及钢芯铝绞线		
检 验 结 论	样品进行了GB/T 14049-2008标准要求的全部项目检验，经检验该样品符合结构、导体直流电阻、导体电阻力项符合GB/T 1179-2008标准要求。其余项目符合GB/T 14049-2008标准要求。		
备 注	/		
主 试	姓名 周亮	姓名 梅正志	姓名 毛阿兴
签 名	周亮	梅正志	毛阿兴
日 期	2016.1.9	2016.3.9	2016.3.10

MA 170021113463

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6771

报告编号：180352

检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称
Product Name 铜芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆

受检单位
Inspected Body 浙江正泰电缆有限公司

检验类别
Kind of Test 型式试验

国家特种电线电缆产品质量监督检验中心(安徽)
China National Center For Quality Supervision Testing Of Special Cable&Electric Wire&Cable

MA 170021113463

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6771

报告编号：180352

检 验 报 告

产品名称	铜芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	型号规格	JKLYJ-20 1×400
商 标	/	生产日期/批号	/
受检单位 名称及联系电话	浙江正泰电缆有限公司 0573-8377777-7711		
生产单位 名称及联系电话	浙江正泰电缆有限公司 0573-8377777-7711		
任务来源	型式试验		
抽样人员	/	抽样日期	/
样品数量	50m	抽样基数	/
样品编号	04352	样品等级	合格品
检验依据	Q/ZDZ 0031-2018《10kV和20kV架空绝缘电缆》		
检验结论	样品进行了Q/ZDZ 0031-2018标准要求的全部项目检验，经检验该样品符合Q/ZDZ 0031-2018标准的要求。		
备注	产品名称和型号规格由委托方提供。		

批准：[签名] 审核：[签名] 编制：[签名]

日期：2018年4月28日

		 	中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L10207
		报告编号 Reference No	CT19-05235
<h1>检测报告</h1> <h2>Test Report</h2>			
样品名称	盾构机用乙丙橡胶绝缘氯丁橡胶护套金属屏蔽软电缆		
样品型号	LGFPP		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
试验类型	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 </p>			
 国缆检测		地址：上海市军工路1000号 邮编：200093 电话：021-65491333 传真：021-65490171 电子邮箱：nec@qicw.com.cn 报告查询网站：www.qicw.com.cn	

国家电线电缆质量监督检验中心				共 7 页 第 1 页		
检 测 报 告			报告编号 CT19-05235			
试验类型	型式试验			样品名称 浙江正泰电缆有限公司		
样品名称	盾构机用乙丙橡胶绝缘聚苯乙烯护套金属屏蔽软电缆					
委托方	名称	浙江正泰电缆有限公司				
	地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号				
	电话号码	13045344200	邮政编码	314001	单位编号 314221	
生产单位	名称	浙江正泰电缆有限公司				
	地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号				
	电话号码	13045344200	邮政编码	314001	单位编号 314221	
型号规格	UGFP-8.7/10kV 3*150+3*70/3					
样品描述	接收状态	正常			来样方式 送样	
	收样日期	2019-08-27				
检测日期	2019-09-03 ~ 2019-11-11					
检测报告	见第2页					
判定依据	浙江正泰电缆有限公司企业标准Q/ZZX 0034—2019《额定电压6kV~8.7/15kV盾构机用屏蔽型橡胶绝缘软电缆》					
检测结论	样品进行了Q/ZZX 0034—2019标准要求的全部项目检测，经检测该样品符合Q/ZZX 0034—2019标准要求。					
备注	1. 成缆电缆燃烧试验（C类）项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇枫南路233号开展。 2. 该企业标准经企业标准信息平台公示时间为2019年08月26日17:23:01。					
主 办	姓名	王子强	姓名	李闯	姓名	毛阿兴
	签名日期	2019.11.11	签名日期	2019.11.11	签名日期	2019.11.11

 16000422245	 TAC-MRA	 CNAS	中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L6207
报告编号 Reference No		CT20-07065	

检测报告

Test Report

样 品 名 称	铜芯云母带矿物绝缘皱纹护套聚烯烃外护套无卤低烟阻燃C类电力电缆
品 型 号	WDZC-RITTYZ
托 方	浙江正泰电气有限公司
试 验 类 型	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

国检检测

地址：上海市宝山区真陈路999号 邮编：200444
 电话：021-65493333 传真：021-65490171
 电子邮箱：ewac@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 5 页 第 1 页	
试 验 类 型		型式试验		报告编号		CT20-07065	
样 品 名 称		铜芯云母带矿物绝缘皱纹纸护套聚烯烃外护套无卤低烟阻燃C类电力电缆					
委 托 名 称		浙江正泰电气有限公司					
托 方 地 址		浙江省嘉兴市南湖区江东南路1号					
生 产 地 址		0573-83777777		邮政编码		314601	单位编号
电 话 号 码		0573-83777777		邮政编码		314601	单位编号
样 品 编 号		WDG-80T2Z-0.6/1kV 1×185					
接收状态		正常		采样方式		送样	
送样日期		2020-11-06					
检测日期		2020-11-09 ~ 2020-12-16					
检测依据		GB/T 34926-2017 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘皱纹纸护套电缆及终端					
判定依据		同检测依据					
检测结论		样品进行了GB/T 34926-2017标准要求的全部项目检测, 经检测该样品符合GB/T 34926-2017标准要求。					
备 注		垂直安装的成束电缆火焰垂直蔓延试验(C类)和电缆在火焰条件下的线路完整性试验-供火、机械冲击、喷水项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇保康路233号开展。					
主 检	姓名 签名 日期	李春刚 2020.12.16	审 核	姓名 签名 日期	曹国祥 2020.12.17	批 准	姓名 签名 日期
							毛阿兴 2020.12.17

检测报告
Test Report

样品名称
Name of sample 额定电压1kV铜芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆

样品型号
Type of sample JKLGYJ

委托方
Consigner 浙江正泰电缆有限公司

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888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@nccw.com.cn
报告查询网站：www.nccw.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	CT20-07351
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		
名称	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号		
电话	13586905317	邮政编码	314001
单位	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号		
电话	13586905317	邮政编码	314001
单位	浙江正泰电缆有限公司		
型号规格	JKLGYJ-1 1×300/40		
接收状态	正常	来样方式	送样
接收日期	2020-11-24		
检测日期	2020-11-27 ~ 2021-02-08		
检测依据	参照1、GB/T 12527-2008 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆 2、GB/T 1179-2017 圆线同心绞架空导线		
判定依据	同检测依据		
检测结论	样品进行了GB/T 12527-2008标准要求的全面项目检测，经检测该样品导体结构、导体直流电阻和电缆拉伸力项目符合GB/T 1179-2017标准中JKLGYJ型的要求，其余项目符合GB/T 12527-2008的标准要求。		
备注	样品型号规格由委托方提供。		
主检	姓名 郭荣 日期 2021.2.8	审核	姓名 杨志 日期 2021.2.8
校核	姓名 毛阿兴 日期 2021.2.8	批准	姓名 毛阿兴 日期 2021.2.8

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类电力电缆

样品型号
Type of sample WDZA-YJSY63

委托方
Consigner 浙江正泰电缆有限公司

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888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@nccw.com.cn
报告查询网站：www.nccw.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	CT21-00145-1
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类电力电缆		
名称	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号		
电话	0573-83777777	邮政编码	314001
单位	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号		
电话	0573-83777777	邮政编码	314001
单位	浙江正泰电缆有限公司		
型号规格	WDZA-YJSY63-26/35 1×800		
接收状态	正常	来样方式	送样
接收日期	2021-01-11		
检测日期	2021-01-14 ~ 2021-02-22		
检测依据	1. GB/T 12706.3-2020 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3部分：额定电压30kV(U ₀ -40.5kV)电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆试验方法		
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标准要求的全面项目检测，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. 电气性能试验项目（3.1和3.7项除外）和外护套耐刮试验项目在本中心试验场（上海市静安区大宁路1000号）完成，成束燃烧试验（A类）项目在本中心试验场（上海市静安区大宁路1000号）完成。 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. 号“*”的项目符合GB/T 19666-2019和GB/T 12706.3-2020的不同之处。		
主检	姓名 周民强 日期 2021.2.22	审核	姓名 王强 日期 2021.2.22
校核	姓名 王强 日期 2021.2.22	批准	姓名 王强 日期 2021.2.22

 160506223089		 		中国认可 国际互认 TESTING CNAS L0007
报告编号 Reference No		CT21-00143		
<h1>检测报告</h1> <h2>Test Report</h2>				
样品名称 Name of sample	铜芯交联聚乙烯绝缘铜导线聚氯乙烯护套 阻燃A类电力电缆			
样品型号 Type of sample	ZA-YJV22			
委托方 Consigner	浙江正泰电缆有限公司			
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				
 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@cicw.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		第 7 页 第 1 页	
试验类型	型式试验	报告编号		CZ11-00143			
样品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘铜导体铝护套阻燃A类电力电缆						
委托方名称	浙江正泰电器有限公司						
委托方地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号						
委托方电话/传真	13588905317	邮政编码	314001	单位编号	314321		
生产方名称	浙江正泰电器有限公司						
生产方地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号						
生产方电话/传真	13588905317	邮政编码	314001	单位编号	314321		
样品规格	型号规格 ZA-VV22-18/20 3×400						
接收状态	正常		采样方式		送样		
接收日期	2021-01-11						
检 测 日 期	2021-01-14 ~ 2021-03-03						
检 测 依 据	1. GB/T 12706.2-2020 额定电压10kV (U ₀ =1.2kV) 到35kV (U ₀ =40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV (U ₀ =7.2kV) 到30kV (U ₀ =36kV) 电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆成缆技术规范						
判定依据	1. GB/T 12706.2-2020 额定电压10kV (U ₀ =1.2kV) 到35kV (U ₀ =40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV (U ₀ =7.2kV) 到30kV (U ₀ =36kV) 电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆成缆技术规范						
检测结论	样品进行了GB/T 12706.2-2020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 12706.2-2020和GB/T 19666-2019标准要求。						
备 注	1. 电缆成缆跟踪试验《办函》项目在本中心试验基地—上海市金山区张堰镇康康路233号进行。电线电缆项目《办函》项目在本中心试验基地—上海市杨浦区军工路1000号进行。 2. 委托方要求按照GB/T 12706.2-2020和GB/T 19666-2019标准进行检测和判定。						
主 审	姓名	贺仁红	姓名	王子强	姓名	阮玉军	
签 名	贺仁红	签 名	王子强	签 名	阮玉军		
日期	2021.03.03	日期	2021.03.03	日期	2021-03-05		

 16000822369	 报告编号 Reference No	 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L2007
		C721-00140-2
<h1 style="margin: 0;">检测报告</h1> <h2 style="margin: 0;">Test Report</h2>		
样品名称 Name of sample	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套套铜带铠装 阻燃A类电力电缆	
样品型号 Type of sample	ZA-VJ22	
委托方 Consigner	浙江正泰电器有限公司	
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：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200446

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		第 1 页 共 1 页	
试验类型	型式试验			报告编号	C721-20140-2		
样品名称	鄂市交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝铠装阻燃A类电力电缆						
委托方	浙江正泰电缆有限公司						
委托地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江湾路1号						
电话/传真	0573-83777777	邮政编码	314001	单位编号	314321		
名称	浙江正泰电缆有限公司						
生产地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江湾路1号						
电话/传真	0573-83777777	邮政编码	314001	单位编号	314321		
样品型号规格	2A-YJ22 8.7/15 3X500						
接收状态	正常			采样方式	送样		
接收日期	2021-01-11						
检测日期	2021-01-14 ~ 2021-03-05						
检测依据	1. GB/T 12706.2-2020 额定电压1kV(U ₀ =1.2kV)到30kV(U ₀ =48.9kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压0.6/1(U ₀ =0.7, 2kV)到30kV(U ₀ =48.9kV)电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆技术规范						
判定依据	同检测依据						
检测结论	样品进行了GB/T 12706.2-2020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 12706.2-2020和GB/T 19666-2019的标准要求。						
备注	1. 样品名称和型号规格由委托方提供； 2. 成束电缆燃烧试验（A类）项目在本地中心试验基地——上海市金山区涇港镇涇南路233号开展，电气性能项目（除项目3.3.7）在本中心试验基地——上海市杨浦区军工路1000号开展； 3. 委托方要求检测样品结构图见电审部参照GB/T 12706.2-2020标准中YJ222-8.7/15 3X500进行试验并判定； 4. 委托方要求依据GB/T 12706.2-2020和GB/T 19666-2019标准进行检测判定。						
主审	姓名 日期	编制 日期	审核 日期	姓名 日期	批准 日期	姓名 日期	姓名 日期
	张青 2021-01-05			王子强 2021-02-05		阮玉平 2021-03-05	

报告编号
REPORT NO. 220020349320

样品名称
NAME OF SAMPLE 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃C类电力电缆

委托单位
CUSTOMER 浙江正泰电缆有限公司

受检单位
SUBJECTIVITY /

检测类别
TEST CATEGORY 型式试验

检测报告
TEST REPORT

国家电器安全质量监督检验中心(浙江)
STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY (ZHEJIANG)

报告编号 (Report No.) 2113300578A 第 1 页, 共 6 页 (Page 1 of 6)

国家电器安全质量监督检验中心(浙江)
STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY (ZHEJIANG)

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无卤低烟阻燃C类电力电缆	检测类别 Test Category	型式试验
型号规格 Model Spec Code	WDZC-KV-LB/F 3×300	商标 Trademark	浙江正泰
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Batch No.	/
受托单位 (客户) 名称 Name of Customer	浙江正泰电缆有限公司	受托单位 Accepted Party	/
样品信息 Sample Information	/	客户名称 Manufacturer	浙江正泰电缆有限公司
抽样地点 Sampling Location	/	抽样数量 Number of Samples	/
抽样日期 Sampling Date	/	抽样数量 Inspection Number	/
送样者 Sample Deliverer	浙江正泰电缆有限公司	接收日期 Receiving Date of Sample	2021年03月16日
判定依据 Decision Criteria	GB/T 12706.1-2020《额定电压10kV(Um=10kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压10kV(Um=10kV)和35kV(Um=40.5kV)电缆》; GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆通用技术规范》; GB/T 12706.3-2020《额定电压10kV(Um=10kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压10kV(Um=10kV)和35kV(Um=40.5kV)电缆》		
检测依据 Test Requirements	GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆通用技术规范》; GB/T 12706.3-2020《额定电压10kV(Um=10kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压10kV(Um=10kV)和35kV(Um=40.5kV)电缆》		
检测项目 Test Item	共44项, 详见报告内容。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample	样品符合检测要求		
检测日期 Test Date	2021年03月16日	检测地点 Test Location	上海检测基地, 上海实验
检测日期 Test Date	2021年04月29日	检测日期 Test Date	2021年04月29日
检测结论 Test Summary	样品符合检测要求		
备注 Remarks	本报告为2113300578A号报告的内容部分, 报告为有效。		

批准: / 审核: / 编制: /

报告编号
Reference No. CT21-02924

检测报告
Test Report

样品名称
Name of sample 铜芯轧纹铝护套无机矿物绝缘电缆

样品型号
Type of sample YTW

委托方
Consigner 浙江正泰电缆有限公司

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

QCW 国缆检测

地址: 上海市金山区卫民路888号 邮编: 200444
电话: 021-65493333 传真: 021-65490171
电子邮箱: nswc@qcw.com.cn
报告查询网站: www.qcw.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 CT21-02924

样品名称 铜芯轧纹铝护套无机矿物绝缘电缆

名称 浙江正泰电缆有限公司

地址 浙江省嘉兴市南湖区工业新区江南路1号

电话 13588695317 邮编 314006 单位编号 314221

生产名称 浙江正泰电缆有限公司

产地 浙江省嘉兴市南湖区工业新区江南路1号

位 电话 13588695317 邮编 314006 单位编号 314221

型号规格 YTW-0.6/1kV 3×120+1×70

接收状态 正常 来样方式 送样

送样日期 2021-07-02

检测日期 2021-07-02 ~ 2021-08-05

检测依据 JB/T 313-2014
额定电压0.6/1kV及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端

判定依据

检测结论 样品进行了JB/T 313-2014标准要求的型式试验项目检测, 经检测该样品符合JB/T 313-2014标准要求。

备注 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℃的单丝供火和电缆在火焰条件下保持线路完整性的试验(GB 6387)项目在本中心试验基地—上海市金山区卫民路888号233号开展。

主检 姓名 李春阳 日期 2021.8.5

审核 姓名 黄国祥 日期 2021.8.6

批准 姓名 毛阿兴 日期 2021.8.6

 		中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L2007
报告编号 ReferenceNo		CT21-02906
<h1>检测报告</h1> <h2>Test Report</h2>		
样 品 名 称 Name of sample	柔性矿物绝缘防火电缆	
样 品 型 号 Type of sample	BTRTZ (BTRV)	
委 托 方 Consigner	浙江正泰电缆有限公司	
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		


国缆检测

地址：上海市宝山区顾路路889号 邮编：200444
 电话：021-65493333 传真：021-65490171
 电子邮箱：ewec@tiew.com.cn
 报告查询网站：www.tiew.com.cn

上海国模检测股份有限公司				第 6 页 第 1 页	
国家电线电缆质量检验检测中心					
检 测 报 告					
试 验 类 型		型式试验		报告编号 CT21-02926	
样品名称 柔性矿物绝缘防火电缆					
委托名称 浙江正惠电缆有限公司					
委托地址 浙江省嘉兴市南湖工业区江南路1号					
电话号码 13586905317				邮政编码 314006	
				单位编号 314221	
名称 浙江正惠电缆有限公司					
生产地址 浙江省嘉兴市南湖工业区江南路1号					
电话号码 13586905317				邮政编码 314006	
				单位编号 314221	
型号规格 BR/RE(BTRF)-0.6/1kV 4×240+1×120					
接收状态 正常					
送样方式 送样					
送样日期 2021-07-02					
检测日期 2021-07-02 ~ 2021-09-24					
检测依据 1. 参照GB/T 12706.1-2020 额定电压1kV(U ₀ =1.2kV)及以下挤包绝缘电力电缆及附件 第一部分: 额定电压1kV(U ₀ =1.2kV)和额定电压0.6/1kV(U ₀ =0.6kV)电缆 2. 参照GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆通用技术规范					
判定依据 浙江正惠电缆有限公司企业标准 Q/ZD3 0024-2021 额定电压0.6/1kV(U ₀ =1.2kV)柔性矿物绝缘防火电缆					
检测结论 样品进行了浙江正惠电缆有限公司Q/ZD3 0024-2021企业标准要求的全部项目检测, 检验结果符合GB/T2033 0024-2021企业标准要求。					
备注 1. 该企业标准在企业标准信息公开平台的公开时间为2023年07月13日16:01分。 2. 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℃的单根供火回路在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇康陵路233号开展。					
主 审 日期	姓名	李春林	审 核 日期	姓名	周国祥
	签名	李春林		签名	周国祥
出 发 日期	姓名	李春林	出 发 日期	姓名	周国祥
	签名	李春林		签名	周国祥

MA
210021113463

ilac-MRA

CNAS
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6771
NO: 2109129

检 验 报 告

TEST REPORT

额定电压8.7/15kV网芯交联聚乙烯绝缘双钢带铠装

产品名称 聚乙烯护套铠装阻燃A类电力电缆

Product Name

受检单位 浙江正泰电器有限公司

Inspected Body

检验类别 型式试验

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.

  		中国认证 认可 证书 编号: CNAS L001 第 1 页 共 1 页			
国家特种电线电缆产品质量检验检测中心(安徽) 210091113403 检 验 报 告					
检测类别	型式试验		报告编号 21091309		
样品名称 额定电压8.7/15kV铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套防鼠防阻燃B类电力电缆					
型号规格 FYZA-VJ22 8.7/15kV 3×400		商 标	/		
委托单位名称 浙江正泰电缆有限公司					
生产单位名称 浙江正泰电缆有限公司					
来样方式	送 样	接受状态	正 常		
	样品到达日期	2021年9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. JB/T 10696.9-2011电线电缆机械和理化性能试验方法 第 9 部分: 白蚁试验					
检验结论 样品进行了《中国南方电网10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆技术规范书》要求的全部项目检测, 经检测该样品符合《中国南方电网10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆技术规范书》的要求; 其中防白蚁试验项目符合JB/T 10696.9-2011的标准要求。					
备 注 1. 防白蚁试验项目分包, 分包单位: 广东省科学院动物研究所。 2. 样品的名称和型号规格由委托单位提供。					
主检	签名	审核	签名	批准	签名
	日期		日期		日期
	2021.12.3		2021.12.3		2021.12.3

•厚德/严谨•创新/卓越•

MA 检测中心 CNAS

Inspection and Detection Report

检验检测报告

Inspection and Detection Report

No. (2021)GJYDX-WT4740

样品名称 铝合金芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙烯护套阻燃C类电力电缆

受检单位

生产单位 浙江正泰电缆有限公司

委托单位 浙江正泰电缆有限公司

检验检测类别 委托检验

国家电线电缆质量监督检验中心(江苏)

地址: 江苏省宜兴市绿园路500号 电话: 0510-80713755 传真: 0510-80713799
网址: www.ntow.org.cn 电子邮箱: jszj-dx@163.com 邮编: 214205

国家电线电缆质量监督检验中心(江苏)

检验检测报告

No. (2021)GJYDX-WT4740 共3页 第1页

样品名称	铝合金芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙烯护套阻燃C类电力电缆	规格型号	ZC-YJLV22-36/36 3×300
生产日期/批号	—	商 标	—
委托单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电缆有限公司/浙江省嘉兴市南湖工业区(大桥)江南路1号 (37300776222)		
生产单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电缆有限公司/浙江省嘉兴市南湖工业区(大桥)江南路1号 (37300776222)		
受检单位名称/地址/电话/邮编	—		
检验检测类别	委托检验	任务来源/任务号	—
样品数量	15m	抽样基数	—
抽样日期	—	抽样人员	—
样品等级	—	备样量及封存地点	—
样品到达日期	2021-12-14	样品状态	符合检验检测要求
检验检测日期	2021-12-15~2021-12-20	检验检测地点	江苏省质检院·宜兴
检验检测依据	GB/T 21840.3-2018《额定电压1kV(Um=1.2kV)到3kV(Um=4.2kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第3部分:额定电压3kV(Um=4.2kV)电缆》、GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆通用试验方法》		
判定依据	GB/T 21840.3-2018《额定电压1kV(Um=1.2kV)到3kV(Um=4.2kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第3部分:额定电压3kV(Um=4.2kV)电缆》		
检验检测结论	经检验检测,样品所检项目符合GB/T 21840.3-2018标准规定要求。		
备注	经委托方确认该样品未使用,该样品按照GB/T 21840.3-2018和GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆通用试验方法》第3部分:额定电压3kV(Um=4.2kV)电缆》		

批准: 向春发 审核: 雷张萍 主检: 王磊凡

•厚德/严谨•创新/卓越•

MA 检测中心 CNAS

Inspection and Detection Report

检验检测报告

Inspection and Detection Report

No. (2022)GJYDX-XT00786

样品名称 交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙烯护套阻燃C类电力电缆

受检单位

生产单位 浙江正泰电缆有限公司

委托单位 浙江正泰电缆有限公司

检验检测类别 型式试验

江苏省产品质量监督检验研究院

国家电线电缆质量监督检验中心(江苏)

地址: 江苏省宜兴市绿园路500号 电话: 0510-80713755 传真: 0510-80713799
网址: www.ntow.org.cn 电子邮箱: jszj-dx@163.com 邮编: 214205





检验检测报告

No. (2022)GJYDX-XT00786 共3页 第1页

样品名称	交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙烯护套阻燃C类电力电缆	规格型号	ZC-YJLV22-1.8/3 3×150
生产日期/批号	—	商 标	—
委托单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电缆有限公司/浙江省嘉兴市南湖工业区(大桥)江南路1号 (37300776222)		
生产单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电缆有限公司/浙江省嘉兴市南湖工业区(大桥)江南路1号 (37300776222)		
受检单位名称/地址/电话/邮编	—		
检验检测类别	型式试验	任务来源/任务号	—
样品数量	15m	抽样基数	—
抽样日期	—	抽样人员	—
样品等级	—	备样量及封存地点	—
样品到达日期	2022-02-18	样品状态	符合检验检测要求
检验检测日期	2022-02-18~2022-02-19	检验检测地点	江苏省质检院·宜兴
检验检测依据	GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(Um=1.2kV)到3kV(Um=4.2kV)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=4.2kV)电缆》		
判定依据	GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(Um=1.2kV)到3kV(Um=4.2kV)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=4.2kV)电缆》		
检验检测结论	经检验检测,样品所检项目符合GB/T 12706.1-2020标准规定要求。		
备注	检验检测结论中“所检项目”不包括样品中涉及的项目和材料,本报告是对编号为(2022)GJYDX-XT00786报告的补充,本报告不作为仲裁依据。		

批准: 周强 审核: 雷张萍 主检: 王磊凡



  		标准代号 GB 19659.1 标准名称 额定电压 10kV 及以下 交流金属氧化物避雷器		
2100203493174				
<h1 style="text-align: center;">检验检测报告</h1>				
No. (2022)GJYDX-XT0530				
样 品 名 称	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套铜丝编织铜带铠装屏蔽 电抗器用阻燃 A 类电力电 缆			
受 检 单 位	——			
生 产 单 位	浙江正泰电器有限公司			
委 托 单 位	浙江正泰电器有限公司			
检 验 检 测 类 别	型式试验			
<div style="text-align: center;"> <h2>江苏省产品质量监督检验研究院</h2> <h3>国家电线电缆质量检验检测中心（江苏）</h3> </div>				
<hr/>				
地址：宜兴市绿园路 000 号		邮编：214205		网址：www.js-jd-jc.net.cn
电话：0519-86713730				

* 厚德 / 严谨 · 创新 / 卓越 *

检验检测报告

No.2023GJYDX-YT0030

共 8 页 第 1 页

样品名称	烟台正泰电源有限公司浙江嘉善内务所加工区《大群》以海路(1)Z3707P-0.6/1 3×18-3×1.5 电缆		规格型号	Z3-07/207P-0.6/1 3×18-3×1.5	
生产日期/批次	2023/4/1		商标	—	
委托单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电源有限公司浙江嘉善内务所加工区《大群》以海路(1)Z3707P00221				
生产单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电源有限公司浙江嘉善内务所加工区《大群》以海路(1)Z3707P00221				
受托单位名称/地址/电话/邮编	——/——/——/——				
检验试验标准	型式试验	技术要求/ 备注	抽样编号	——	
样品数量	145m	抽样基数	——	样品编号	ZD23-GJYDX- YT0030
抽样日期	——	抽样人员	——	抽样地点	——
样品等级	——	余样量 及封置状态	——	封存状态	——
样品列入日期	2022-09-05	样品状态	符合检验检测要求	检查封存人员	——
检验检测日期	2022-09-07~2022-10-13		检验检测地点	江苏省镇江市、宜兴	
检验检测依据	GB/T 12706.1-2020 《额定电压 10kV (Um=12.7kV) 挤包绝缘电力电缆或光缆》; GB/T 15670-2019 《额定电压 10kV (Um=12.7kV) 挤包绝缘电力电缆或光缆》; GB/T 19860-2019 《阻性降伏大电流电流感应耦合器》				
判定依据	GB/T 19862-2002 《额定电压 10kV (Um=12.7kV) 挤包绝缘电力电缆》				
检验检测结果	经检验, 样品所用项目符合 GB/T 19862-2002 标准要求。				
备 注	经委托方确认该样品未使用。企业标准号 ZS/GJ 19862-2022 项目及项目的检测方法均按规范和约定。认定。经顾客代表提出并经过讨论和理论, 检验检测结果中“使用项目”不反映产品实际质量问题和性能变化因素。				

陈娟, 黄伟

周洁

审核: 黄伟萍

张霖

王娟, 陈娟

陈娟



220008343840




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L60207

报告编号
Reference No

CT21-06279

检测报告

Test Report

样品名称
Name of sample

样品型号
Type of sample

委托方
Consigner

试验类型
Kind of test

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套阻燃A类电缆
电力电缆

FYZA-YJV23

浙江正泰电缆有限公司

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



国缆检测

地址：上海市金山区真南路588号 邮编：200444
 电话：021-65493333 传真：021-65496171
 电子邮箱：ewec@icw.com.cn
 服务网站：www.icw.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 8 页,第 1 页	
试验类型	型式试验	报告编号	CT21-05270
样品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙烯护套阻燃A类阻燃电力电缆		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
委托地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江山路1号		
电话	0573-83777777	邮政编码	314001
单位	浙江正泰电缆有限公司	单位编号	314221
生产地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江山路1号		
电话	0573-83777777	邮政编码	314001
单位	浙江正泰电缆有限公司	单位编号	314221
样品规格	FYZA-YJYZ 6/3-7/35 3X400		
接收状态	正常	来样方式	送样
送样日期	2021-12-10		
检测日期	2021-12-10 ~ 2022-12-12		
检测依据	1. GB/T 12706.2—2020 额定电压1kV (U ₀ /U ₁ : 0.6/1kV)到50kV (U ₀ /U ₁ : 0.6/1kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分: 额定电压0.6kV (U ₀ /U ₁ : 0.6/1kV)到20kV (U ₀ /U ₁ : 0.6/1kV)电缆 2. GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电线电缆通用试验方法 3. JB/T 10996.9—2011 电线电缆机械和理化性能试验方法 第9部分: 自稳试验		
判定依据	国检院标准		
检测结论	1. 样品进行了12706.2—2020和GB/T 19666—2019标准的全部项目检测, 检验结果样品符合GB/T 12706.2—2020和GB/T 19666—2019标准的要求。 2. 该样品自稳试验《依据标准》符合GB/T 10996.9—2011标准中耐热等级I级要求。		
备注	1. 电缆的成束燃烧试验《依据》项目在本中心试验室(上海市金山区东钱公路康桥115号开闭所, 电缆检测区) (标准GB 3, 1863.3) 在本中心试验室(上海市浦东新区三一路1000号)开展。 2. 委托方要求检测GB/T 12706.2—2020和GB/T 19666—2019标准进行检测和判定。 3. 样品名称和型号经委托人提供, 委托方主要检测标准《依据》项目按照GB/T 10996.9—2011标准中等级为I级的方式进行考核。 4. 委托方用护甲套为阻燃型。		
主 检	姓名 签名 日期	姓名 签名 日期	姓名 签名 日期
	闫寒寒 2023.13.12	王子强 2022.12.12	直玉军 2023-12-12

检验检测报告

No. (2023)GJYDX-XT00243

样 品 名 称	交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套 无卤低烟阻燃 B1 级耐火电 力电缆
---------	---------------------------------------

受 檢 单 位 ——

生 产 单 位 浙江正泰电缆有限公司

委 托 单 位 浙江正泰电缆有限公司

检验检测类别 型式试验

江苏省产品质量监督检验研究院
国家电线电缆质量检验检测中心(江苏)

地址: 宜兴市绿园路 300 号
电话: 0510-80713730 邮编: 214205 网址: www.jacj.net.cn

检验检测报告

No.(2023)GJYDX-XT00243

共 7 頁 第 1 頁

样品名称	安徽某发电设备股份有限公司 高压变频器		规格型号	M2020-3 8.5/3.7 A 3000/1.5 kW	
生产日期/批次	—		商 标	—	
委托单位名称/电话/电子邮箱	浙江某发电有限公司/浙江某发电有限公司工区（九桥）/浙江路（13710772227）				
生产单位名称/电话/电子邮箱	浙江某发电有限公司/浙江某发电有限公司工区（九桥）/浙江路（13710772227）				
受检单位名称/电话/电子邮箱	—				
检测依据标准	型式试验	技术要求/ 说明书	—	抽样标准	—
样品数量	227#	抽样数量	—	样品号	1003124-P003-370003
抽样日期	—	抽样地点	—	检测地点	—
样品等级	—	考核项目 及存在缺陷	—	抽样意见	—
样品送达日期	2023-06-13	样品状态	符合检测标准要求	检测材料人员	—
检测日期/时段	2023-06-14 ~ 2023-07-09			检测地点/地址	江苏省扬州市、杭州
委托检测依据	GB/T 13196.1-2020《变频电动机（3kV~7.5kV）》GB 18653《变频电动机能效限定值及能效等级 第三部分：额定功率 2.2 kW 及以下》GB 18653《变频电动机能效限定值及能效等级 第三部分：额定功率 3.7 kW 及以上》GB/T 18650-2019《变频电动机能效限定值及能效等级 第三部分：额定功率 3.7 kW 及以上》GB 18650-2019《变频电动机能效限定值及能效等级 第三部分：额定功率 3.7 kW 及以上》				
判定依据	GB/T 12796.1-2020《变频电动机（3kV~7.5kV）》GB 18653《变频电动机能效限定值及能效等级 第三部分：额定功率 2.2 kW 及以下》GB 18653《变频电动机能效限定值及能效等级 第三部分：额定功率 3.7 kW 及以上》GB/T 18650-2019《变频电动机能效限定值及能效等级 第三部分：额定功率 3.7 kW 及以上》GB 18650-2019《变频电动机能效限定值及能效等级 第三部分：额定功率 3.7 kW 及以上》				
检测结论	经检验合格。样品所带资料符合 GB 18650-2019 标准要求。GB/T 12796.1-2020 标准要求的要求。				
检测单位/地址	 				
备注	经委托方同意，本检测报告的有效性依赖于 20000 小时运行数据的有效性。经检验结论中“符合标准”字样的部分属于内部判定项目，非实验室检测项目或由委托方提供的项目。				

起草：周旭
 审核：周旭
 主校：王展

检测报告

TEST REPORT



报告编号 2311104429

样品名称	铝合金芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 阻燃C类电力电缆
------	-------------------------------

委托单位 浙江正泰电缆有限公司

受檢單位 _____

检测类别 委托检测
TEST CATEGORY _____

浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	企安宝智能充电桩质保单 聚乙稀护套铜芯无氧铜为电线		检测类别 Test Category	委托检测
样品规格 Model or Specification	ZC-V8W-0A73 3×18V×50 型号		商标 Trademark	浙江正泰
生产厂家 Place of Manufacture	浙江正泰		品牌 Brand	/
客户名称 / 客户工厂名称 Name of Customer / Name of Customer's Factory	浙江正泰电器有限公司		材料名称 Material Name	/
取样信息 Collection Information	浙江省嘉兴市南湖区大钟工 业区江湾路1号		生产厂家 Manufacturer	浙江正泰电器有限公司
检测机构 Sampling Organization	/		抽样数量 Number of Samples	1
检测地点 Sampling Place	/		检测数量 Number of Samples	1
抽样日期 Sampling Date	/		送检数量 Number of Samples	4 米
送样者 Sample's Deliverer	浙江正泰电器有限公司		抽样日期 Sampling Date	2023 年 07 月 17 日
判定依据 Judgment Criteria	GB/T 31840-1.3015 额定电压 30V(0.1~2.8V) 和 35V(0.4~3.3V) 的 4 芯无护套铜芯电线的第 2 部分：额定电压 30V(0.1~2.8V) 和 35V(0.4~3.3V) 电压			
检测标准 Test Standard	GB/T 31840-1.3015 额定电压 30V(0.1~2.8V) 和 35V(0.4~3.3V) 的 4 芯无护套铜芯电线的第 2 部分：额定电压 30V(0.1~2.8V) 和 35V(0.4~3.3V) 电压			
检测结果 Test Results	共 12 项，详见报告内容。			
样品状态、备注 Description and Comments	样品符合检测要求			
检测日期 Test Date	2023 年 07 月 17 日		检测地点 Test Location	1 号检测线
检测结论 Test Conclusion	2023 年 07 月 20 日		1 号检测线	
备注 Remarks	/			

批准: 审核: 编制:

Approved by:  Verified by:  Composed by: 



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

報告編號 CT24-01994

检 测 报 告
Test Report

样 品 名 称 Name of sample	隔离型矿物绝缘防火电缆
样 品 型 号 Type of sample	NG-A (BTLT)
委 托 方 Consigner	浙江正泰电缆有限公司
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: 上海市宝山区真陈路888号 邮编: 200444
电话: 021-65493333 传真: 021-65496171
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 5 页 第 1 页

试验类型		型式试验		报告编号		CT24-01994	
样品名称		隔氧矿物绝缘电力电缆					
委托方		浙江正泰电器股份有限公司					
地址		浙江省嘉兴市南湖区大桥工业园区大桥南路1号					
电话/传真		15657309944		邮政编码		314001	
单位名称		浙江正泰电器有限公司		单位编号		314221	
生产单位		浙江省嘉兴市南湖区大桥工业园区大桥南路1号					
电话/传真		15657309944		邮政编码		314001	
样品规格		NG-(3*117)-0.6/1kV 4*7*0.1*3*5					
接收状态		正常		来样方式		送样	
接收日期		2024-04-28					
检测日期		2024-04-28 ~ 2024-05-07					
检测依据		1、GB/T 12706.1-1-2020 额定电压(U ₀ /U ₁ :2.5/3) 93/94(0.5/0.5kV) 包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压(U ₀ /U ₁ :2.5/3) 93/94(0.5/0.5kV) 电缆 2、GB/T 19666-2005 阻燃和耐火电线电缆通则					
判定依据		浙江正泰电器有限公司企业标准 Q/ZD 000-2018 GB/T 12706.1-1-2020 93/94(0.5/0.5kV) 包绝缘电力电缆					
检测结论		样品进行了型式试验(GB/T 12706.1-1-2020) 0.5/0.5kV 包绝缘电力电缆的型式试验, 经检测样品符合 GB/T 12706.1-1-2020 标准要求的全部项目, 检测结果样品符合 GB/T 12706.1-1-2020 标准要求。					
备注		1、该企业标准在企业标准信息公共服务平台的公开时间为2024年04月23日16:10分。 2、电缆的阻燃(燃烧试验)和单根供火的耐火性能项目在技术中心试验室——上海市金山区华理路检测站224号进行。					
主检	陈旭 日期 2024.5.7	李海明 日期 2024.5.7	审核	杨立志 日期 2024.5.7	批准	姓名 肖德东 日期 2024.5.7	姓名 肖德东 日期 2024.5.7



检验报告

INSPECTION REPORT

NO: XC2024第051977号



样品名称	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃A类电力电缆
------	----------------------------

委托单位 浙江正泰电缆有限公司

检验类别 型式试验

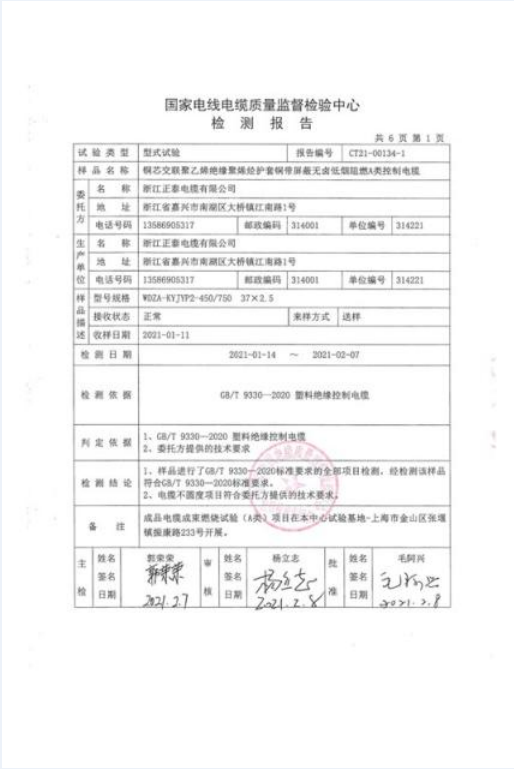
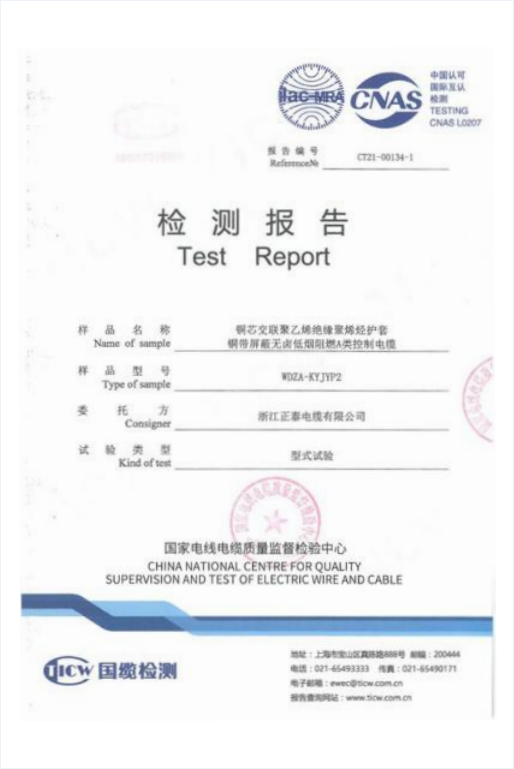
陕西协成测试技术有限公司
SHAANXI XIECHENG TESTING TECHNOLOGY CO., LTD

陕西协成测试技术有限公司
检 验 报 告

226 227

No. KC2024060197号		网6第 1页	
样品名称	聚乙烯乙-烯绝缘带用新型聚苯乙-烯树脂有阻燃阻燃电力电缆	规格型号	ZA-VV22-0.6/1 3×6
委托单位	浙江正泰电器有限公司	委托单位地址	浙江省嘉兴市大桥(南湖区工业区)
生产单位	浙江正泰电器有限公司	生产单位地址	浙江省嘉兴市大桥(南湖区工业区)
标 准		样品等级	合格品
送 样 人	段德涛	样品数量	170米
生产日期	——	抽样日期	2024.05.30
原编号/批号	——	检验日期	2024.06.31~2024.07.08
样 品 状 况 描述	样品状态完好, 符合检验要求	检验项目	全项
检验类别	型式试验	检验地址	西安市高新区兴义八路69号
检验依据	GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(Um=1.2kV)至35kV(Um=66kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第一部分: 额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆》 GB/T 12544.1-2018《0.6/1kV 挤包绝缘电力电缆用标准 第1部分: 通用技术要求》		
检验结论	该样品符合GB/T 12706.1-2020和GB/T 12544.1-2018标准技术要求。 鉴定日期: 2024年 07月 10日		
备注	标准编号: GB/T 12706.1-2020, GB/T 12544.1-2018 该电力电缆产品不满足所供样品GB/T 12544.1-2018中0.6/1kV挤包绝缘电力电缆用标准 第1部分: 通用技术要求 第7.1.1条判定。		

批准: 张弛 审核: 张雷 主检: 李子春



 中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No. CT21-00134-2

检测报告 Test Report

样品名称
Name of sample 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装阻燃A类耐火控制电缆

样品型号
Type of sample ZAN-KVVP2-22

委托方
Consigner 浙江正泰电缆有限公司

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

 国缆检测

地址：上海市金山区枫泾镇888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@ticw.com.cn
报告查询网址：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	CT21-00134-2
样品名称	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装阻燃A类耐火控制电缆		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号		
电话	13586905317	邮政编码	314001
单位名称	浙江正泰电缆有限公司		
生产地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号		
电话	13586905317	邮政编码	314001
单位名称	浙江正泰电缆有限公司		
型号规格	ZAN-KVVP2-22-450/750 14×4		
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 ~ 2021-02-07		
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（F类）项目和悬挑供火的耐火性能项目在本中心试验基地-上海市金山区枫泾镇888号253号开展。		
主检	姓名 郭南东 签名 郭南东 日期 2021.2.7	审核	姓名 杨立志 签名 杨立志 日期 2021.2.8
批准	姓名 毛阿河 签名 毛阿河 日期 2021.2.8		

 中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No. CT18-03370-2

检测报告 Test Report

样品名称
Name of sample 屏蔽软电缆

样品型号
Type of sample WDZ-IB-REEP

委托方
Consigner 浙江正泰电缆有限公司

试验类型
Kind of test 委托试验

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

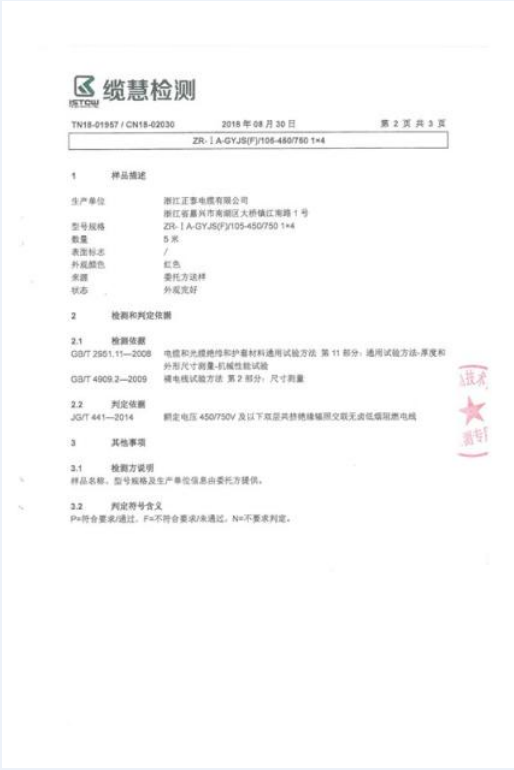
 国缆检测

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

国家电线电缆质量监督检验中心
检测报告

共 2 页 第 1 页

试验类型	委托试验	报告编号	CT18-03370-2
样品名称	屏蔽软电缆		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区工业园（大桥）江南路1号		
电话	0573-83777777	邮政编码	314006
单位名称	浙江正泰电缆有限公司		
生产地址	浙江省嘉兴市南湖区工业园（大桥）江南路1号		
电话	0573-83777777	邮政编码	314006
单位名称	浙江正泰电缆有限公司		
型号规格	WDZ-IB-REEP 0.6/1kV 4CIS CE		
接收状态	正常	采样方式	送样
送样日期	2018-05-30		
检测日期	2018-06-01 ~ 2018-06-14		
检测依据	1. GB/T 2967.11-2005/IEC 60811-1-1:2001 电缆和无绳电缆和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验 2. GB/T 2048.4-2007 电线电缆性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验		
判定依据	委托方技术要求		
检测结论	该样品所测项目符合委托方技术要求。		
备注	该样品名称和型号规格由委托方提供。		
主检	姓名 张金环 签名 张金环 日期 2018.6.10	审核	姓名 郭汉津 签名 郭汉津 日期 2018.6.15
批准	姓名 叶清华 签名 叶清华 日期 2018.6.15		



140000202069

中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L2007

报告编号
Reference No CT21-01259

检测报告

Test Report

样品名称
Name of sample 聚氯乙烯绝缘阻燃耐火电线

样品型号
Type of sample ZCN-BVR

委托方
Consigner 浙江正泰电器有限公司

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

TICW 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	CT21-01259
样品名称	聚氯乙烯绝缘阻燃耐火电线		
名称	浙江正泰电器有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥工业园区江南路1号		
电话	13588905317/0573-8377777	邮政编码	314001
单位	314001	单位编号	314221
生产地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥工业园区江南路1号		
生产电话	13588905317/0573-8377777	邮政编码	314001
单位	314001	单位编号	314221
样品规格	ZCN-BVR 450/750V 1×185		
接收状态	正常	来样方式	送样
送样日期	2021-03-26		
检测日期	2021-03-26 ~ 2021-04-09		
检测依据	1. 参照 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 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则		
判定依据	同上		
检测结论	样品进行了 JB/T 8734.2-2016 标准要求的全部项目检测，经检测该样品符合 JB/T 8734.2-2016 标准要求；电线电缆在正常条件下保持线路完整性的试验，成品电线电缆燃烧试验（成束燃烧试验）项目符合标准要求，以上理化项目符合 GB/T 19666-2019 标准要求。		
备注	1. 样品名称、型号规格与合格证一致。 2. 电线电缆在火焰条件下保持线路完整性的试验（成品电线电缆燃烧试验（成束燃烧试验））项目在本中心试验基地上海市金山区张堰镇康桥路233号开展。		
主检	姓名 黄少峰	审核	姓名 陈志刚
日期	2021.4.9	日期	2021.4.14
主检	姓名 叶清华	审核	姓名 叶清华
日期	2021.4.14	日期	2021.4.14

140000202069

中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L2007

报告编号
Reference No CT21-01903

检测报告

Test Report

样品名称
Name of sample 耐热105℃无卤低烟阻燃B1级交联聚烯烃绝缘电缆

样品型号
Type of sample WDZB1-BYJ-10S

委托方
Consigner 浙江正泰电器有限公司

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

TICW 国缆检测

国家电线电缆质量监督检验中心
检测报告

共 5 页 第 1 页

试验类型	型式试验	报告编号	CT21-01903
样品名称	耐热105℃无卤低烟阻燃B1级交联聚烯烃绝缘电缆		
名称	浙江正泰电器有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥工业园区江南路1号		
电话	0573-8377777	邮政编码	314001
单位	314001	单位编号	314221
生产地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥工业园区江南路1号		
生产电话	0573-8377777	邮政编码	314001
单位	314001	单位编号	314221
样品规格	WDZB1-BYJ-10S 450/750 1×6		
接收状态	正常	来样方式	送样
送样日期	2021-06-07		
检测日期	2021-06-07 ~ 2021-06-10		
检测依据	1. JB/T 10491.2-2004 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆和电缆 第2部分：耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线电缆和电缆 2. GB/T 31247-2014 电缆及光缆燃烧性能分级		
判定依据	1. JB/T 10491.2-2004 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆和电缆 第2部分：耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线电缆和电缆 2. GB/T 31247-2014 电缆及光缆燃烧性能分级		
检测结论	样品进行了 JB/T 10491.2-2004 标准要求的全部项目检测，经检测该样品符合 JB/T 10491.2-2004 标准要求；该样品电线电缆燃烧等级（A类、A类、A类）项目符合 GB 31247-2014 标准要求。		
备注	电缆在火焰蔓延试验期间的热释放和产烟特性项目在上海市金山区张堰镇康桥路233号开展。		
主检	姓名 陈志刚	审核	姓名 叶清华
日期	2021.6.10	日期	2021.6.11
主检	姓名 叶清华	审核	姓名 叶清华
日期	2021.6.11	日期	2021.6.11



MA
171120112218

检验检测报告 Test Report

嘉兴市方圆检测技术有限公司
Jiaxing Fangyuan Certification & Testing Co., Ltd

嘉兴市方圆检测技术有限公司
检验检测报告

报告编号: EN0023925 第3页 共3页

样品名称	额定电压450/750V 1×1.5	检验检测类别	委托检验
委托单位	浙江正泰电缆有限公司	受托单位	/
地址	嘉兴市南湖区(大桥)江湾路1号	生产单位	浙江正泰电缆有限公司
规格型号	300-450/750V 1×1.5	等级	合格品
生产日期	/	批号或编号	/
抽样单位	/	抽样数量	/
抽样日期	/	抽样地点	/
送样者	浙江正泰电缆有限公司	抽样日期	/
检验日期	2022年8月12日	抽样数量	30米
检验地点	嘉兴市南湖区(大桥)江湾路1号本公司实验室	检验日期	2022年8月12日 至 2022年8月12日
环境条件	本报告中所检测项目均在标准规定的环境条件下进行(有注明除外)		
检验标准	GB/T 8734.1-2016, GB/T 2951.11-2008, GB/T 2951.12-2008, GB/T 2951.14-2008, GB/T 2951.21-2008, GB/T 2951.22-2008, GB/T 2951.23-2008, GB/T 18380.12-2008		
判定规则	GB/T 2951.23-2008		
检验项目	产地标志和电压识别, 标志连续性, 绝缘电阻(21项(详见附录))		
样品描述	样品名称: 浙江正泰电缆有限公司 300-450/750V, 绝缘线芯材料为蓝色。		
检验结果/结论	该样品符合GB/T 8734.1-2016, GB/T 2951.11-2008, GB/T 2951.12-2008, GB/T 2951.14-2008, GB/T 2951.21-2008, GB/T 2951.22-2008, GB/T 2951.23-2008, GB/T 18380.12-2008的要求。		
备注	/		

检测: 丁晨 审核: 张超 编制: 陈瑞

缆慧检测
CNAS

报告编号: TN22-3090 样品编号: CN22-2720 第1页 共7页
合同号: ISTCW22-1364

检测报告

委托方: 浙江正泰电缆有限公司
地址: 嘉兴市南湖区(大桥)江湾路1号

样品名称: 额定电压450/750V 1×1.5
型号规格: ZA-BVR 450/750 1×1.5
试验类型: 型式试验
样品接收日期: 2022年07月13日
检测日期: 2022年07月13日 - 2022年07月14日
检测结论: 1. 该样品符合GB/T 8734.1-2016, GB/T 2951.11-2008, GB/T 2951.12-2008, GB/T 2951.14-2008, GB/T 2951.21-2008, GB/T 2951.22-2008, GB/T 2951.23-2008, GB/T 18380.12-2008的要求。
2. 该样品符合GB/T 8734.1-2016, GB/T 2951.11-2008, GB/T 2951.12-2008, GB/T 2951.14-2008, GB/T 2951.21-2008, GB/T 2951.22-2008, GB/T 2951.23-2008, GB/T 18380.12-2008的要求。

上海缆慧检测技术有限公司授权
李强 Li J
2022-08-11
检测工程师: 黄宇 Huang Yu

地址: 上海市浦东新区金桥路1000号14幢3层
电话: 021-50400000
邮编: 201208
网址: www.lshd.com.cn

缆慧检测
ISTOM

报告编号: TN22-3090 样品编号: CN22-2720 第2页 共7页
合同号: ISTCW22-1364

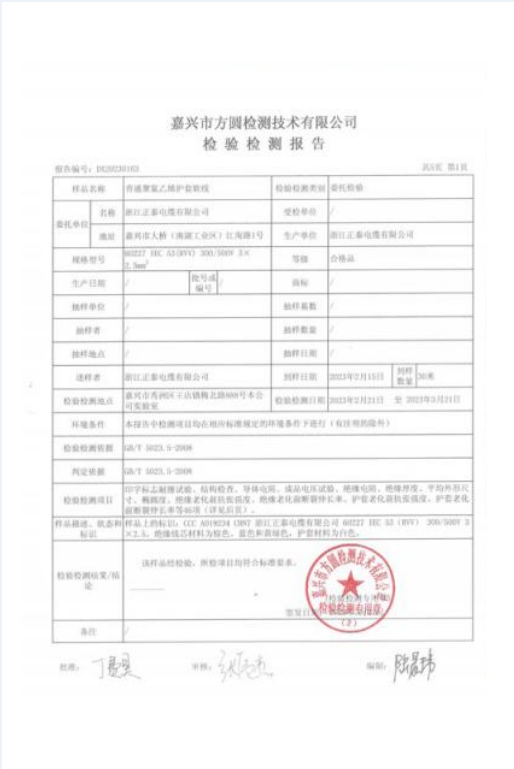
检测报告

委托方: 浙江正泰电缆有限公司
地址: 嘉兴市南湖区(大桥)江湾路1号

样品名称: 额定电压450/750V 1×1.5
型号规格: ZA-BVR 450/750 1×1.5
试验类型: 型式试验
样品接收日期: 2022年07月13日
检测日期: 2022年07月13日 - 2022年07月14日
检测结论: 1. 该样品符合GB/T 8734.1-2016, GB/T 2951.11-2008, GB/T 2951.12-2008, GB/T 2951.14-2008, GB/T 2951.21-2008, GB/T 2951.22-2008, GB/T 2951.23-2008, GB/T 18380.12-2008的要求。
2. 该样品符合GB/T 8734.1-2016, GB/T 2951.11-2008, GB/T 2951.12-2008, GB/T 2951.14-2008, GB/T 2951.21-2008, GB/T 2951.22-2008, GB/T 2951.23-2008, GB/T 18380.12-2008的要求。

上海缆慧检测技术有限公司授权
李强 Li J
2022-08-11
检测工程师: 黄宇 Huang Yu

地址: 上海市浦东新区金桥路1000号14幢3层
电话: 021-50400000
邮编: 201208
网址: www.lshd.com.cn



MA 181000110049

CNAS 中国合格评定 检验机构 TESTING CNAS L2680

检验检测报告

Inspection and Test Report

No.: D2023MTS0093

产品名称: 聚氯乙稀绝缘无护套电线电缆
Product Name: 聚氯乙稀绝缘无护套电线电缆
经销单位: _____
Unitbeing tested: _____
生产单位: 浙江正泰电缆有限公司
Manufacturer: 浙江正泰电缆有限公司
委托单位: 浙江正泰电缆有限公司
Entrusting Unit: 浙江正泰电缆有限公司
检验类别: 委托检验
Test Kind: 委托检验

连云港市质量技术综合检验检测中心
Lianyungang Comprehensive Inspection and Testing Center for Quality and Technology

连云港市质量技术综合检验检测中心
检验检测报告

No.: D2023MTS0093

产品名称	聚氯乙稀绝缘无护套电线电缆	商标	——
规格型号	60227 IEC 01 (BV) 1×2.5	样品编号	D2023MTS0093
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	样品数量	35米
委托单位/地址/联系电话/邮编	浙江正泰电缆有限公司/浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区)江南路1号 0573-8377777	生产日期/批号	——
检验日期	2023-08-03 ~ 2023-08-21	送样日期	2023-08-03
检验状态	符合整定要求	检验封样人员	夏天
封样状态	——	检验检测地点	连云港市质检中心/海州区海华东路18号
检验检测结论	样品经检验, 所检项目符合GB/T 5023.3-2008 标准规定的要求。 签发日期: 2023年8月21日		
备注	本次检验仅对来样负责。		

主检: 夏天 审核: 蔡西峰 批准: 刘宇

MA 220020349118

IEC-MEA CNAS 0603016 0001 中国合格评定 检验机构 TESTING CNAS L1704

检验报告

TEST REPORT

产品名称: 聚氯乙稀绝缘电线
Product Description: 聚氯乙稀绝缘电线
规格型号: BVV 300/500V 1×240
Model/Specification: BVV 300/500V 1×240
委托单位: 浙江正泰电缆有限公司
Client: 浙江正泰电缆有限公司
检验类别: 型式试验
Test Type: 型式试验

青岛市产品质量检验研究院
Qingdao Product Quality Testing Research Institute
国家电器电器安全质量检验检测中心
National Electrical and Electronic Safety Quality Inspection and Testing Center

青岛市产品质量检验研究院
国家电器电器安全质量检验检测中心
检验报告
Test Report

No.: 202321002235

产品名称	聚氯乙稀绝缘电线	商标	正泰
规格型号	BVV 300/500V 1×240	样品等级	合格品
生产单位/地址	浙江正泰电缆有限公司/浙江省嘉兴市南湖区大桥工业园区江南路1号	联系电话	0573-83777777
委托单位/地址	浙江正泰电缆有限公司/浙江省嘉兴市南湖区大桥工业园区江南路1号	联系电话	0573-83777777
检验类别	型式试验	送样日期	2023-08-23
样品数量	50米	生产日期/批号	/
样品状态	完好无损	送样者	陶瑞祥
检验日期	2023-08-24 ~ 2023-11-17	样品编号	202321002235
检验项目	全项	检验结论	该样品本次检验, 符合GB/T 5023.3-2008标准。 签发日期: 2023年8月23日
检验依据	GB/T 5023.2-2008, JB/T 8734.1-2016, GB/T 2951.11-2008, GB/T 2951.12-2008, GB/T 2951.32-2008, GB/T 2951.31-2008, GB/T 2951.14-2008, GB/T 18380.12-2008		
备注	qg/ZD JX 0953-2021仅能判断使用。 带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准	石同利	审核	郭志志
批准	石同利	审核	郭志志
批准	石同利	审核	郭志志

主检: 石同利 审核: 郭志志 批准: 石同利

G检测报告






方圓檢測
FANGYUAN TEST
220020349320

中國認可
國際互認
標準
TESTING
CNAS LETTER

检测报告

TEST REPORT

扫一扫 查真伪

扫一扫 查真伪

扫一扫 查真伪

报告编号
REPORT NO. 2413304174

样品名称
NAME OF SAMPLE 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套
固定布线用电线

委托单位
CUSTOMER 浙江正泰电器有限公司

受检单位
INSPECTED BODY /

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.): 24131004174

第 1 页 共 5 页 (Page 1 of 5)

浙江方正检测集团股份有限公司
国家电器安全质量监督检验中心 (浙江)

检 测 报 告

TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	铝芯聚氯乙烯绝缘护套铜芯聚氯乙烯护套固定布线用电线	检测类别 Test Category	型式试验
型号规格 Model 规格 Grade	RVV 100/500V 1×240 自粘品	检测标准 Teststandard	浙江正泰
生产日期 Date of Manufacture	/	报告编号 Report No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	浙江正泰电器有限公司	受检单位 Inspected Entity	浙江正泰电器有限公司
联系信息 Contact Information	浙江省嘉兴市南湖区长桥路十八号康桥 918 号	生产单位 Manufacturer	浙江正泰电器有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样数量 Number of Samples	/
抽样地点 Sampling Location	/	抽样数量 Number of Samples	/
抽样日期 Sampling Date	/	抽样数量 Number of Samples	25 米
选择者 Sampler/Deviser	浙江正泰电器有限公司	收到日期 Receiving Date of Samples	2024 年 06 月 11 日
判定依据 Decision Criteria	GB/T10109-2021《额定电压 300/500V 聚氯乙烯绝缘铜芯聚氯乙烯护套固定布线用电线》		
判定依据 Test Requirements	GB/T 8734.1-2024《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第 1 部分一般规范》和 GB/T 8734.2-2024《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》		
检测项目 Test Item(s)	第 42 项, 详见报告内容。		
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	2024 年 06 月 11 日 年 2024 年 06 月 25 日	检测地点 Test Location	七峰实验室
检测结论 Test Summary	依据 1 述检测标准判定合格。 判定结果摘要: Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:
Approved By

审核:
Verified By

编制:
Compiled by

李心杰



220008343840



ILAC-MRA
HANGZHOU



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号

Reference No

CT24-0238831

检测报告

Test Report

样 品 名 称	EN50618标准光伏产品
Name of sample	
样 品 型 号	H1Z22Z-K
Type of sample	
委 托 方	浙江正泰电缆有限公司
Consigner	
试 验 类 型	委托试验
Kind of test	



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.

国家电线电缆质量监督检验检测中心

CHINA NATIONAL CENTRE OF TESTING AND INSPECTION
FOR ELECTRIC CABLE AND WIRE



国缆检测

地址：上海市金山区真南路999号 邮编：200444

电话：021-65493333 传真：021-65490371

电子邮箱：cwcw@ilcw.com.cn

售后服务网站：www.ilcw.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 6 页 第 1 页			
试验类型		委托试验		报告编号		CT24-0238831		
样品名称 EN60618标准光伏产品								
委托方	名称	浙江正泰电器有限公司						
	地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号						
	电话号码	13567206944	邮政编码	314006	单位编号	314221		
生产单位	名称	浙江正泰电器有限公司						
	地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号						
	电话号码	13567206944	邮政编码	314006	单位编号	314221		
样品描述	型号规格	HJ2222-K 1*6		来样方式	送样			
	接收状态	正常						
	收件日期	2024-06-21						
检测日期	2024-05-28 ~ 2024-07-19							
检测依据	GB 50618-2014 光伏系统用电缆							
判定依据	GB 50618-2014 光伏系统用电缆							
检测结论	该样品所检项目符合GB 50618-2014的标注要求。							
备注	样品的名称和型号规格由委托方提供。							
主 检	姓名	刘秋文	审 核	姓名	郭汉洋	批准	姓名	叶国华
	签名	刘秋文		签名	郭汉洋		签名	叶国华
校 对	日期	2024.7.19	日期	2024.7.19	日期	2024.7.20	日期	2024.7.20

MA 220008343040

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No. CT24-02391X1

检测报告

Test Report

样品名称
Name of sample 光伏电缆

样品型号
Type of sample PV1-F

委托方
Consigner 浙江正泰电缆有限公司

试验类型
Kind of test 委托试验

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

国缆检测

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 1 页 第 1 页

试验类型	委托试验	报告编号	CT24-02391X1
样品名称	光伏电缆		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号		
电话	13567290944	邮政编码	314006
单位编号	314221		
生产单位	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号		
电话	13567290944	邮政编码	314006
单位编号	314221		
型号规格	PV1-F 1x6		
接收状态	正常	采样方式	送样
检测日期	2024-05-22 ~ 2024-07-19		
检测依据	GB/T 1169-2007 光伏电力系统用电缆的一般要求		
判定依据	GB/T 1169-2007 光伏电力系统用电缆的一般要求		
检测结论	该样品所测项目符合GB/T 1169-2007的标记要求。		
备注	样品的名称和型号规格由委托方提供。		
主检	姓名 刘秋实 签名 刘秋实 日期 2024.7.17	审核	姓名 郭海 签名 郭海 日期 2024.7.19
批准	姓名 叶清华 签名 叶清华 日期 2024.7.19	批准	姓名 叶清华 签名 叶清华 日期 2024.7.19

TTI 泰尔实验室

CAICT 中国信通院

报告编号：24801X705125-001

MA 230009345094

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

检测报告

产品名称 通信电源用聚氯乙烯绝缘双铜带铠装
聚乙烯护套阻燃A类软电缆

产品型号 ZA-RVV22 0.6/1kV 3×35+1×16

委托单位 浙江正泰电缆有限公司

生产单位 浙江正泰电缆有限公司

检测类别 型式试验

中国信通院
中国信息通信研究院

TTI 泰尔实验室

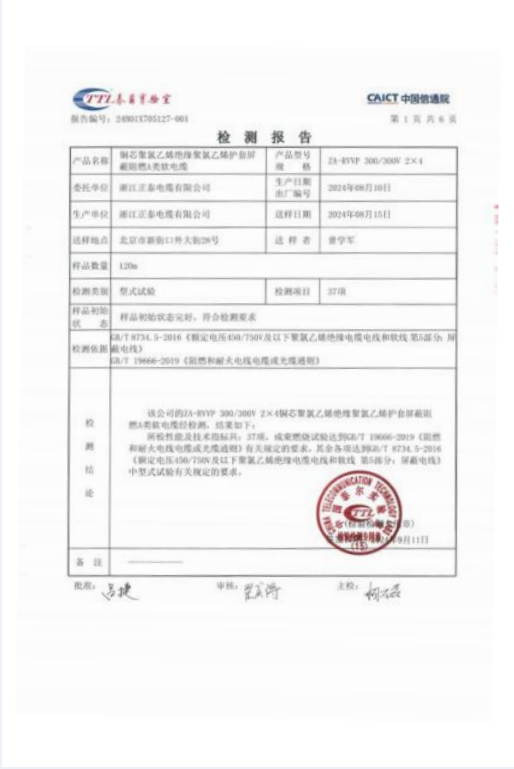
CAICT 中国信通院

报告编号：24801X705125-001

第 1 页 共 6 页

检测报告

产品名称	通信电源用聚氯乙烯绝缘双铜带铠装 聚乙烯护套阻燃A类软电缆	产品型号	ZA-RVV22 0.6/1kV 3×35+1×16
委托单位	浙江正泰电缆有限公司	生产日期 出厂编号	2024年08月10日
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	送样日期	2024年08月15日
送样地点	北京市新街口外大街28号	送样者	曾学军
样品数量	110m		
检测类别	型式试验	检测项目	31项
样品初始状态	样品初始状态完好，符合检测要求		
检测依据	GB/T 1173-2016《通信电源用阻燃耐火电缆》		
检测结论	该公司的ZA-RVV22 0.6/1kV 3×35+1×16通信电源用聚氯乙烯绝缘双铜带铠装聚乙烯护套阻燃A类软电缆经检测，结果如下： 所检性能及技术指标，31项，各项达到GB/T 1173-2016《通信电源用阻燃耐火电缆》中有关规定的要求。		
备注			
批准	吕建	审核	曾学军
		主检	叶清华



H

其它

other

技术开发（合作）合同

甲方：浙江正泰电器有限公司
住 所 地：浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号
法定代表人：陈成制
项目联系人：戴道奇
联系方式
通讯地址：浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号
电 话：0573-83777777-7701 传 真：0573-83688777
电子信箱：
乙方：浙江大学
住 所 地：浙江省杭州市浙大路58号
法定代表人：王 强
项目联系人：邵益新
联系方式
通讯地址：浙江省杭州市浙大路58号浙江大学
通讯地址：化学工程与生物工程学院 邮编：310027
电 话：88273888 传 真：88273888
电子信箱：shayixin@zhu.zju.edu.cn
丙方：
住 所 地：
法定代表人：
项目联系人：
联系方式
通讯地址：
电 话： 传 真：
电子信箱：

乙方：

1. 研究开发成果交付的形式及数量： 依协议书。
2. 研究开发成果交付的时间及地点： 依协议书。

第十三条 合作各方确定，按以下标准及方法对合作一方完成的研究开发工作成果进行验收：

甲方：无。

乙方：重复小试实验。

第十四条 合作各方确定，按以下标准及方法对本合同最终完成的研究开发工作成果进行验收： 双方认可。

第十五条 合作各方确定，因履行本合同所产生，并由合作各方分别独立完成的阶段性技术成果及其相关知识产权权利归属，按第 1 种方式处理：

1. 完成方 （完成方，合作各方）方享有申请专利的权利，专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下： 归完成方所有。
2. 按技术秘密方式处理，有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

(1) 技术秘密的使用权： / ；

(2) 技术秘密的转让权： / ；

(3) 相关利益的分配办法： / 。

合作各方对因履行本合同产生，并由合作各方分别独立完成的阶段性技术成果及其相关知识产权权利归属，特别约定如下： / 。

第十六条 合作各方确定，因履行本合同产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，按第 1 种方式处理：

1. 完成方 方享有申请专利的权利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下： 归完成方所有。

2. 按技术秘密方式处理，有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

7

国家电网有限公司电工装备智慧物联平台
供应商互联接入

验收报告

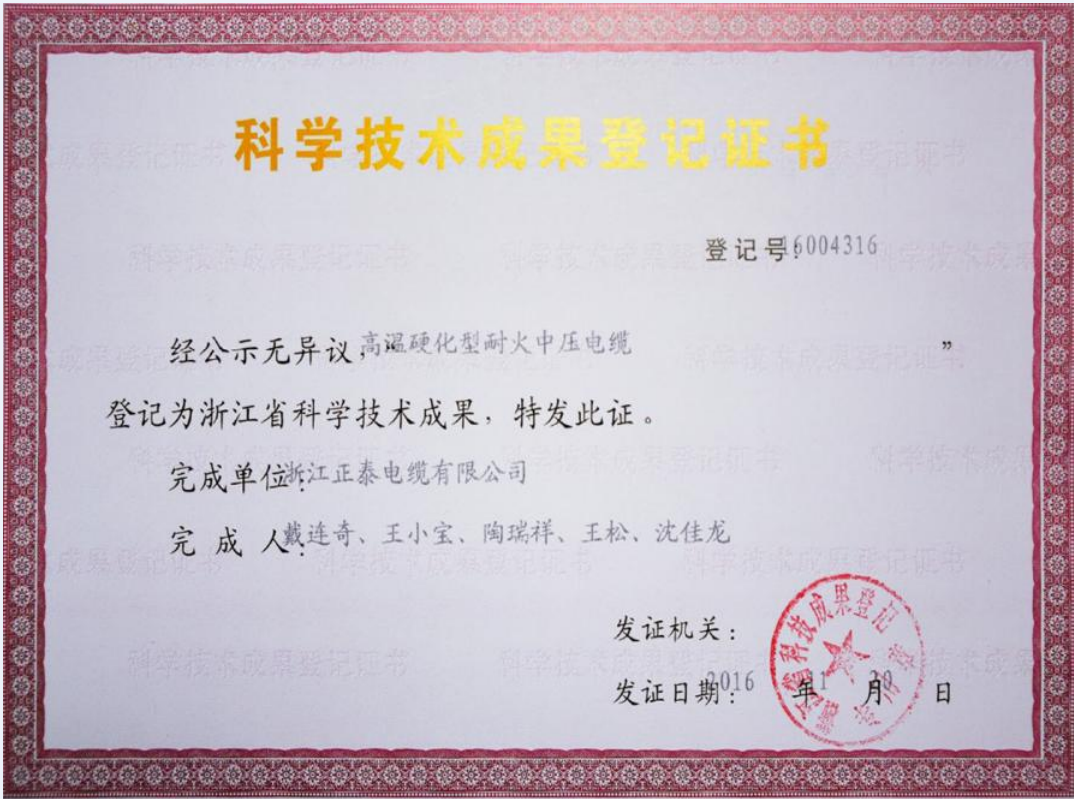
供应商名称：浙江正泰电器有限公司
物资种类：中压电缆
报告日期：2020年12月08日

1

六、供应商确认意见	
<input checked="" type="checkbox"/> 确认	
<input type="checkbox"/> 不确认，原因：	
供应商代表签字：[Signature]	日期：2020/12/8
七、品类中心牵头省公司确认意见	
<input type="checkbox"/> 确认	
<input type="checkbox"/> 不确认，原因：	
品类中心牵头省公司物资部签字：[Signature]	日期：
八、平台项目组确认意见	
<input checked="" type="checkbox"/> 确认，供应商业务数据、生产数据已正常接入平台。	
<input type="checkbox"/> 不确认，原因：	
平台项目组签字：[Signature]	日期：
九、现场验收报告附件	
附件1：《国家电网有限公司电工装备智慧物联平台供应商互联接入现场检查表》	
附件2：《供应商生产数据接入情况核查表》	
附件3：《国家电网有限公司电工装备智慧物联平台接入基础信息清单》	
附件4：《不符合项/整改项记录表》	

5



















科学技术成果登记证书

登记号：DJ105002023Y0018

经公示无异议，“耐高温、耐老化型屏蔽电缆”
登记为浙江省科学技术成果，特此发证。

完成单位：浙江正泰电缆有限公司

完成人：王绅宇,傅益锋,陶瑞祥,王敏,彭雄,沈佳龙,李俊超,江亚朔,殷浩翔,佟阳阳

科技成果登记证书不作为确认科技成果权属的直接依据，不作为产品性能、功能等有效性的判断，不作为商业宣传用途。

发证机关：

发证日期：2023年08月09日



浙江省科技厅制

科学技术成果登记证书

登记号：DJ105002024Y0015

经公示无异议，“储能电池用连接软线”
登记为浙江省科学技术成果，特此发证。

完成单位：浙江正泰电缆有限公司

完成人：陶瑞祥,李俊超,李俊杰,殷浩翔,范洪涛,曹倩,沈佳龙,高朋程,冯哲

科技成果登记证书不作为确认科技成果权属的直接依据，不作为产品性能、功能等有效性的判断，不作为商业宣传用途。

发证机关：

发证日期：2024年08月17日



浙江省科技厅制



科学技术成果登记证书

登记号：DJ105002024Y0014

经公示无异议，
“新型成型铜导体交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 B 级电缆”
登记为浙江省科学技术成果，特此发证。

完成单位：浙江正泰电缆有限公司

完成人：范洪涛,陶瑞祥,李俊超,彭雄,江亚翔,沈佳龙,刘龙飞,殷浩翔,冯晨

科技成果登记证书不作为确认科技成果权属的直接依据，不作为产品性能、功能等有效性的判断，不作为商业宣传用途。

发证机关：

发证日期：2024 年 04 月 17 日



浙江省科技厅制



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

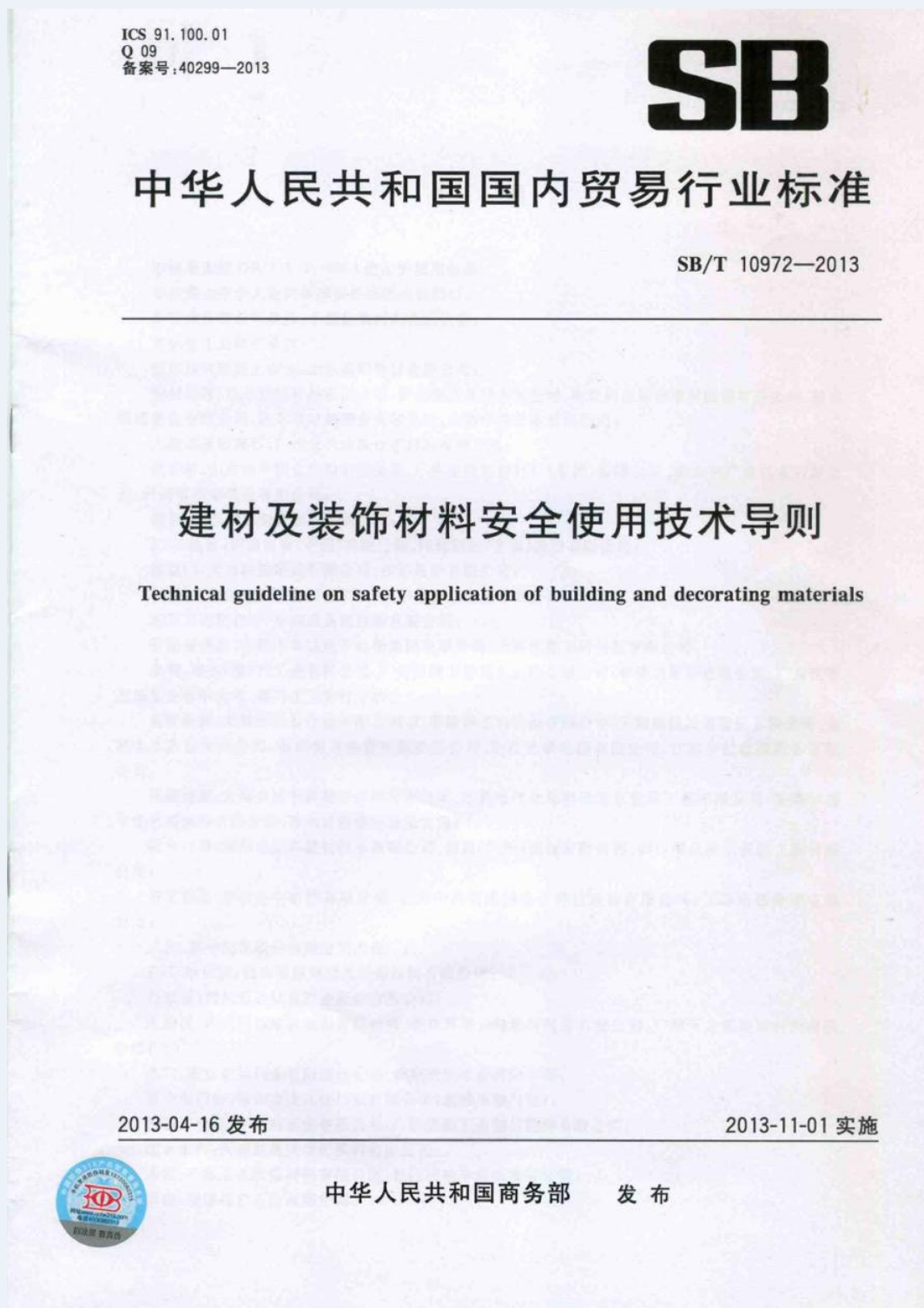
Authorized Signature

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 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



ICS 29.060.20
K 13



体 标 准

T/ZZB 1337—2019

无卤低烟阻燃耐火中压电力电缆

Halogen-free low-smoke flame-retardant and fire resistant
medium-voltage power cable



2019 - 11 - 15 发布

2019 - 11 - 30 实施

浙江省品牌建设联合会 发布

ICS 77. 140. 50
CCS H 46

YB

中华人民共和国黑色冶金行业标准

YB/T 024—2021
代替 YB/T 024—2008

铠装电缆用钢带

Steel strip for cable armouring

2021-12-02 发布

2022-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

ICS 29.060
CCS K 13



团 体 标 准

T/CAS 566—2022

铝合金导体光伏发电系统用电缆 Cables with aluminum alloy conductors for use in photovoltaic-systems

2022-01-26 发布

2022-01-26 实施

中国标准化协会 发布

ICS 29.060.20
K13

CEEIA

团 体 标 准

T/ CEEIA 580-2022

电力电缆用型线绞合导体

Formed Wire Stranded Conductors of Power Cables

2022-04-11 发布

2022-04-11 实施

发 布

ICS 29.060.20
CCS K 13

中华人民共和国国家标准

GB/T 42397—2023/IEC 60949:1988

考虑非绝热效应时允许短路电流的计算

Calculation of thermally permissible short-circuit currents, taking into account non-adiabatic heating effects

(IEC 60949:1988, IDT)

2023-03-17 发布

2023-10-01 实施



国家市场监管总局 发布

合同编号：

技术开发（合作）合同

项目名称：高压电缆绝缘料的研究和应用

甲方：浙江正泰电缆有限公司

乙方：浙江大学

签订地点：浙江省杭州市西湖区

有效期限：2020年7月1日—2025年6月30日

中华人民共和国科学技术部印制



国家电线电缆质量检验检测中心技术规范

TICW 26—2023

66kV 到 500kV 电缆线路交叉互联及接地用
电缆

Cables for cross-bonding and grounding
for power cable lines with rated voltages from 66 kV up to 500 kV

2023 - 06 - 06 发布

2023 - 06 - 06 实施

国家电线电缆质量检验检测中心
上海国缆检测股份有限公司 发 布

CCS K 13



国家电线电缆质量检验检测中心技术规范

TICW 27—2023

电化学储能系统用直流侧电缆

DC side cable for electrochemical energy storage systems

2023 - 05 - 05 发布

2023 - 05 - 31 实施

国家电线电缆质量检验检测中心
上海国缆检测股份有限公司 发布

ICS 29.060.01
CCS K 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 42740—2023

轨道交通用电线电缆安全导则

Safety guidelines for wires and cables used in rail transport

2023-05-23 发布

2023-12-01 实施



国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

ICS 29.060.20
CCS K 13



团 体 标 准

T/ZZB 2804—2022

安防用无卤低烟屏蔽软电缆

Halogen-free low-smoke shielded flexible cable for security



2022 - 12 - 08 发布

2022 - 12 - 31 实施

浙江省品牌建设联合会 发布

ICS 29.060.01
CCS K 13

CEEIA

团 体 标 准

T/CEEIA 610—2022

额定电压 110 kV 及以上 电力电缆缓冲层用半导体包带

Semi-conductive tapes for buffer layer of power cables
of rated voltages 110 kV and above

2022-10-27 发布

2022-10-27 实施

中 国 电 器 工 业 协 会 发 布

ICS 29.060
CCS K13



团 体 标 准

T/CAS 593—2022

电缆用多组分金属铜带

Copper strip of multicomponent metal for cable

2022-05-11 发布

2022-05-11 实施

中国标准化协会 发布

ICS 29.060.10
CCS K 11



团 体 标 准

T/CES 197—2023

电缆屏蔽用铝合金带

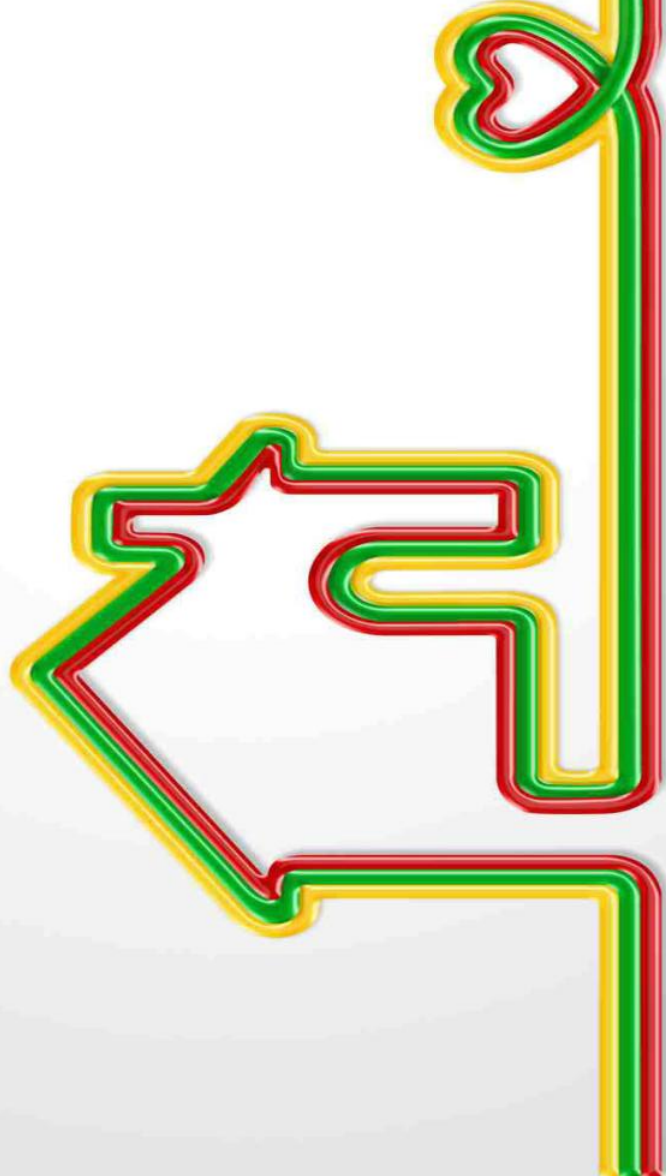
Aluminum alloy strip for cable shield

2023-05-19 发布

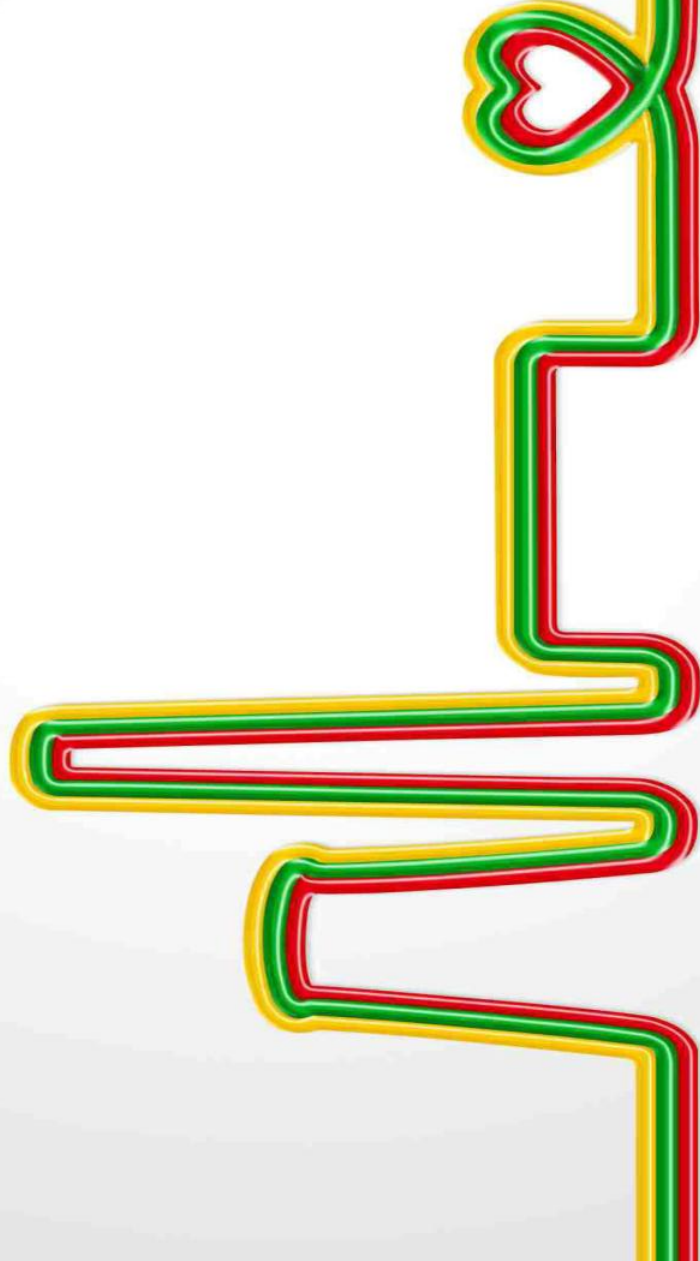
2023-05-22 实施

中国电工技术学会 发布

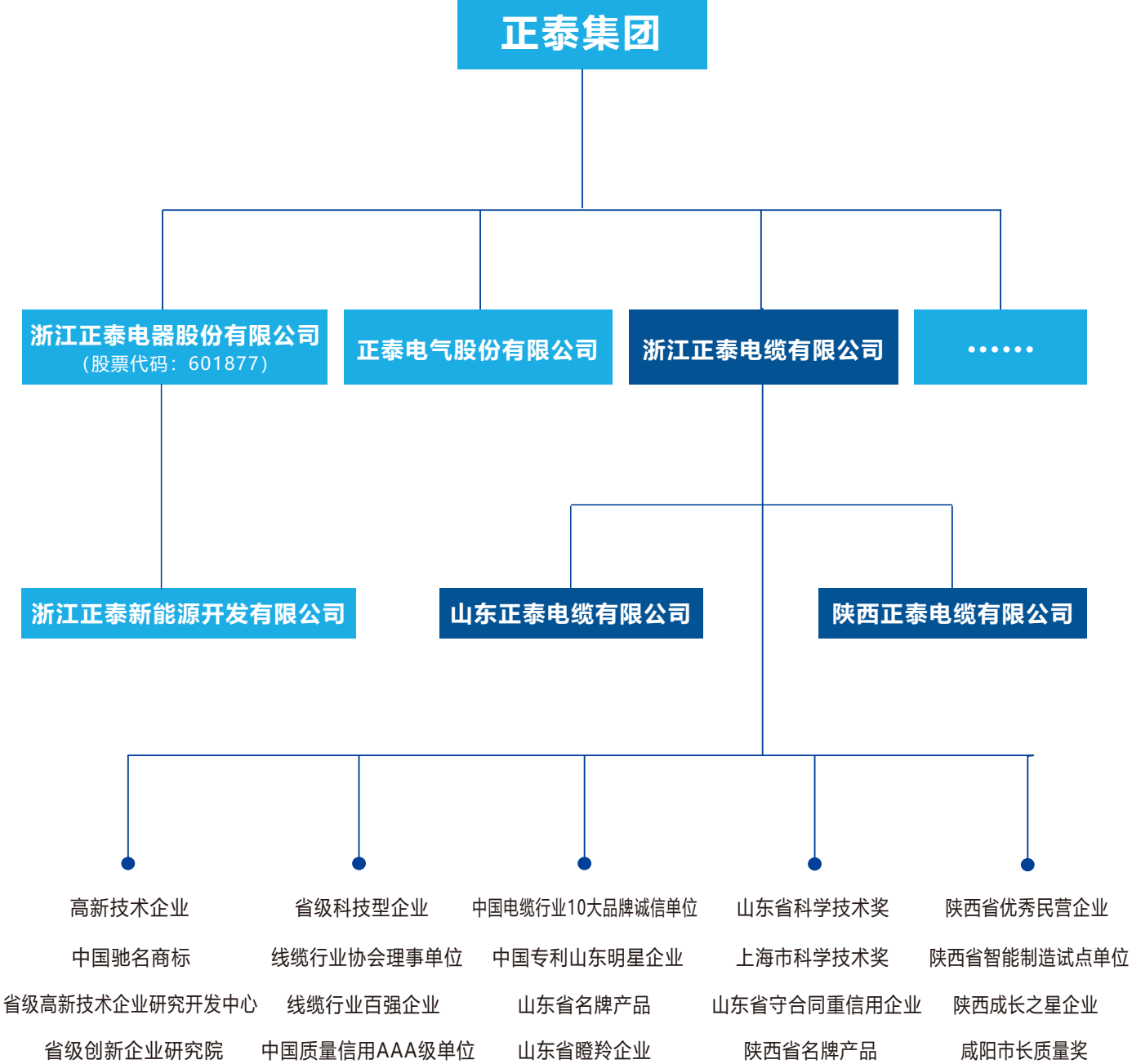
用“芯”守护家庭



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



2005年12月

2003年9月

上海松江正泰电气组建电线电缆分公司



📍 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