

CHNT

正泰电线电缆

# 正泰电线电缆资质手册

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](http://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-4
开户许可证	B-8
辐照安全许可证	B-10
对外贸易经营者备案	B-11

### 认证证书

#### C

3C认证	C-1
质量管理体系认证	C-4
环境管理体系认证	C-4
职业健康安全管理体系认证	C-5
测量管理体系认证	C-6
两化融合管理体系	C-6
知识产权管理体系	C-6
浙江制造认证	C-7
CE认证	C-7
SGS认证	C-7
TUV认证	C-8
SAA认证	C-10
CQC认证	C-11
P3C认证	C-12
中核认证	C-15
泰尔认证	C-16
阻燃证书	C-16
售后服务认证	C-17

### 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-2

绿色供应链认证	D-3
绿色设计产品认证	D-4
产品碳足迹证书	D-4
绿色电力认证	D-5
碳中和承诺示范单位	D-6
企业ESG管理体系认证	D-6
能源管理体系认证	D-7
绿色运输管理体系评价证书	D-8
绿色包装管理体系评价证书	D-8
低碳产品供应商证书	D-8
绿色设计产品管理体系认证	D-9
碳足迹管理体系证书	D-9

### 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

# CONTENTS

## 总汇目录

电力电缆技术委员会委员单位	E-17
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
陕西省名牌产品	E-27
陕西省优秀民营企业	E-28
陕西省智能制造试点单位	E-28
陕西成长之星企业	E-29
咸阳市市长质量奖	E-30
工业发展突出贡献单位	E-31
智能配电装备工程技术研究中心	E-31
最具成长性企业	E-32
突出贡献奖	E-32
突出贡献企业	E-33
稳增长先进企业	E-33
三星梯队企业	E-34
重质量创品牌讲诚信企业	E-34
咸阳高新区先进单位	E-35
陕西省绿色工厂	E-35
企业信用AAA级证书	E-36
高新技术企业	E-37
中国驰名商标	E-37
国家重点新产品证书	E-38
著名商标证书	E-38
火炬计划项目证书	E-39
中国专利山东明星企业	E-40
山东名牌产品	E-41
山东省瞪羚企业	E-41
山东省科学技术奖	E-42
上海市科学技术奖	E-43
山东省节能奖	E-44

科学技术进步奖	E-45
专利奖	E-46
山东省专精特新企业	E-47
济南市绿色工厂	E-47
重点项目税收服务绿色通道证书	E-48
捐赠证书	E-48
企业资信等级证书	E-49

### 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

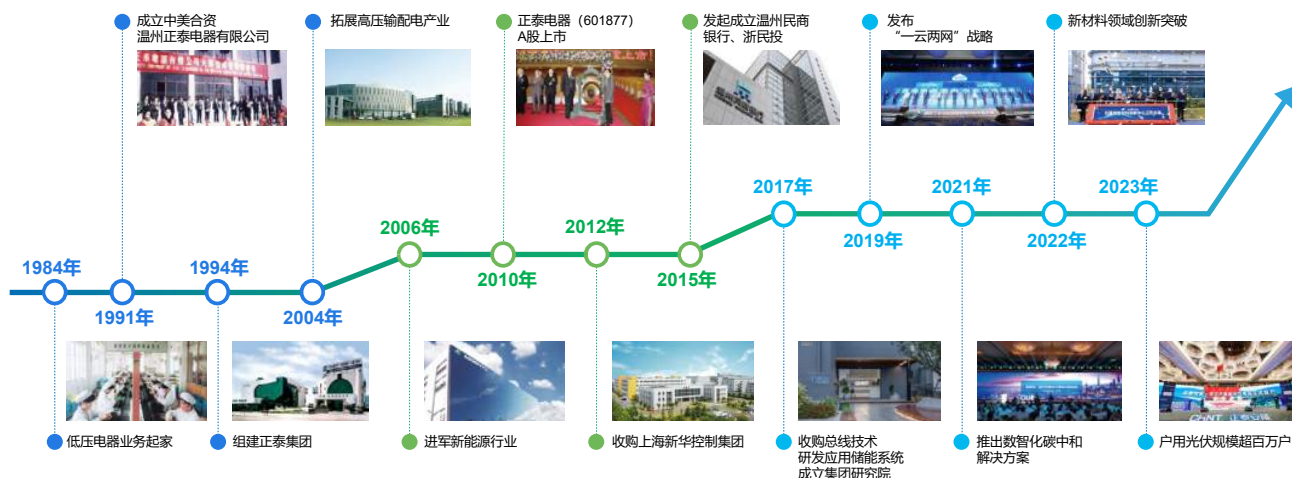
2023.12.31

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

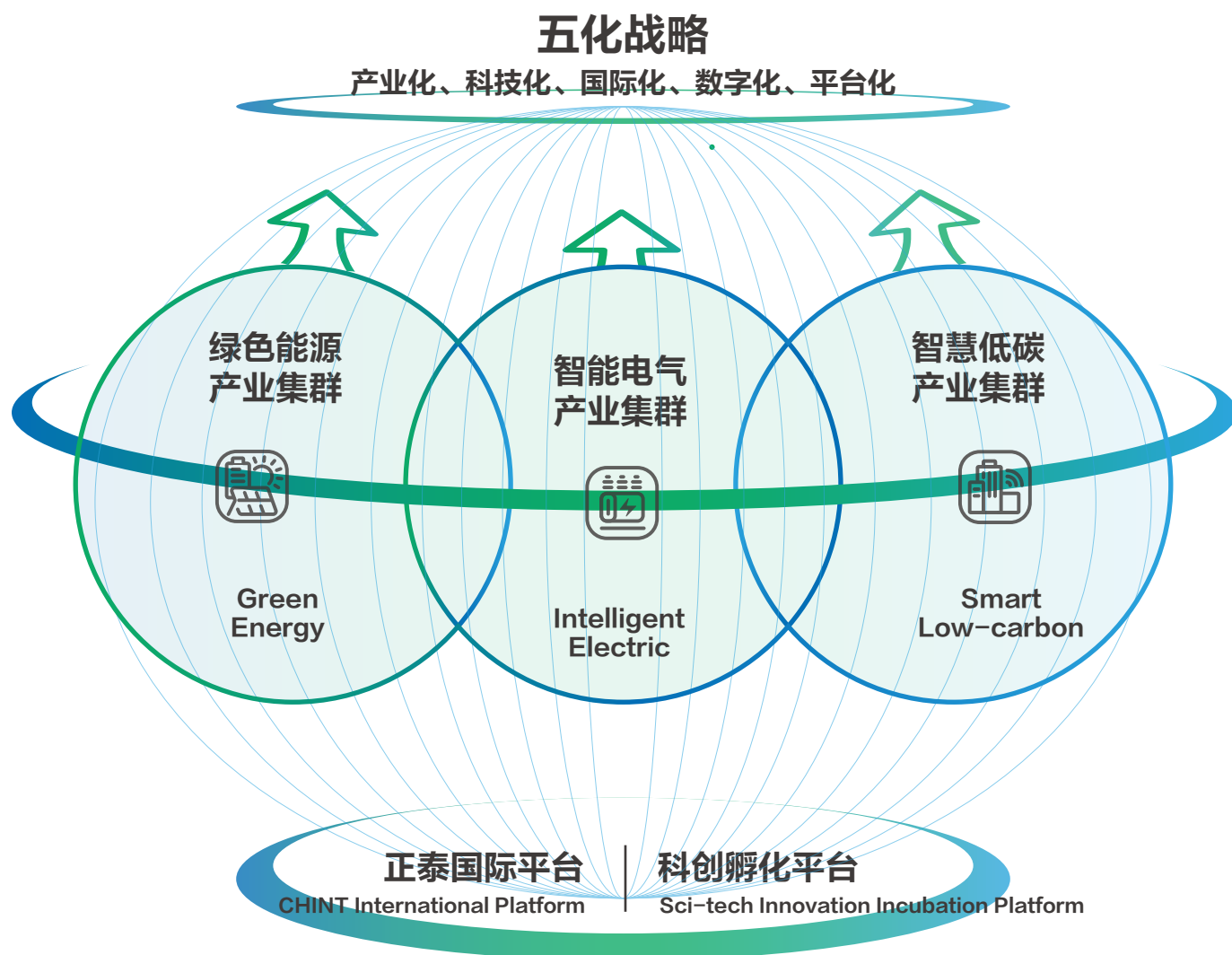
Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

## 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

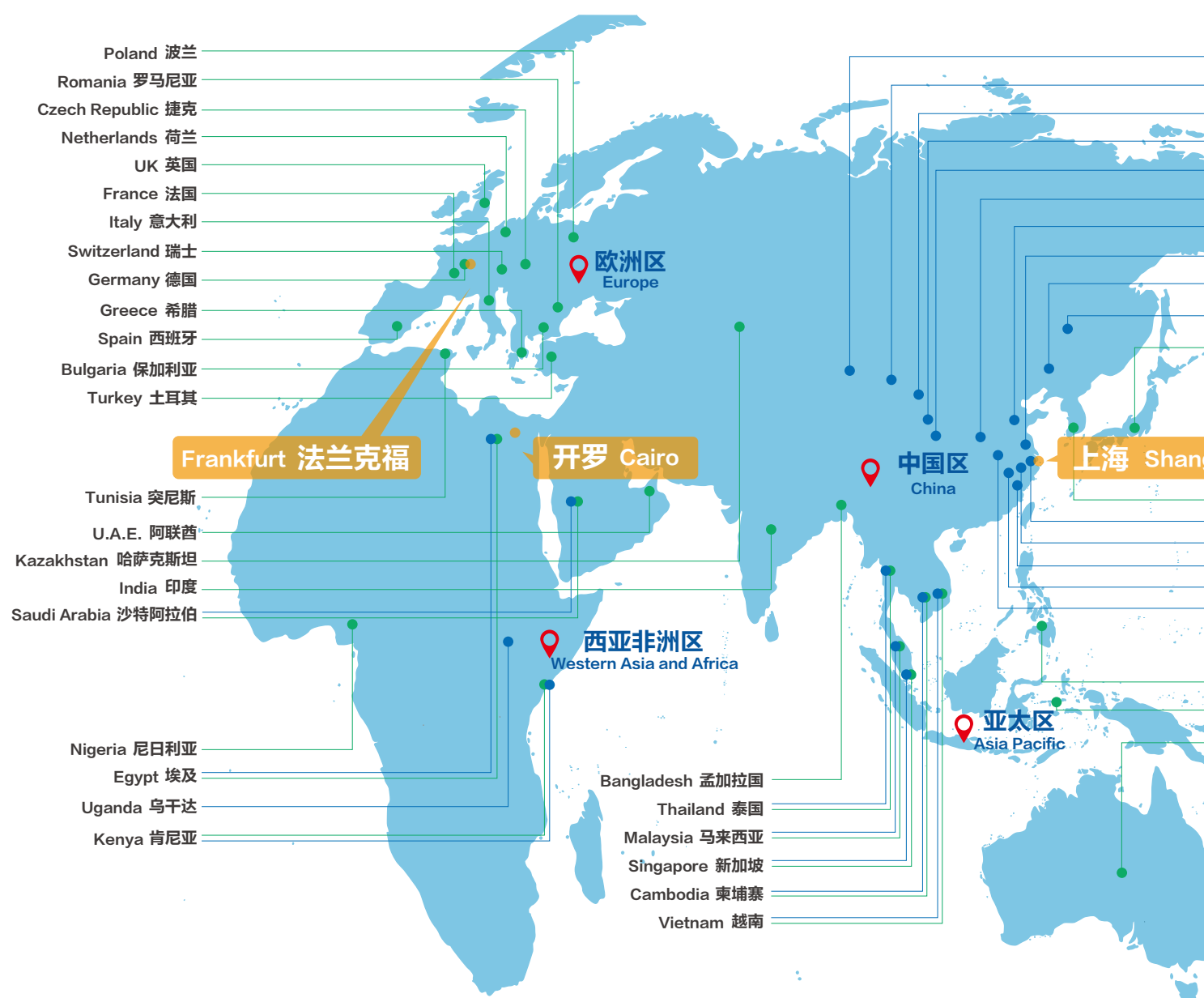
全球研发中心：北美、欧洲、亚太、北非

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



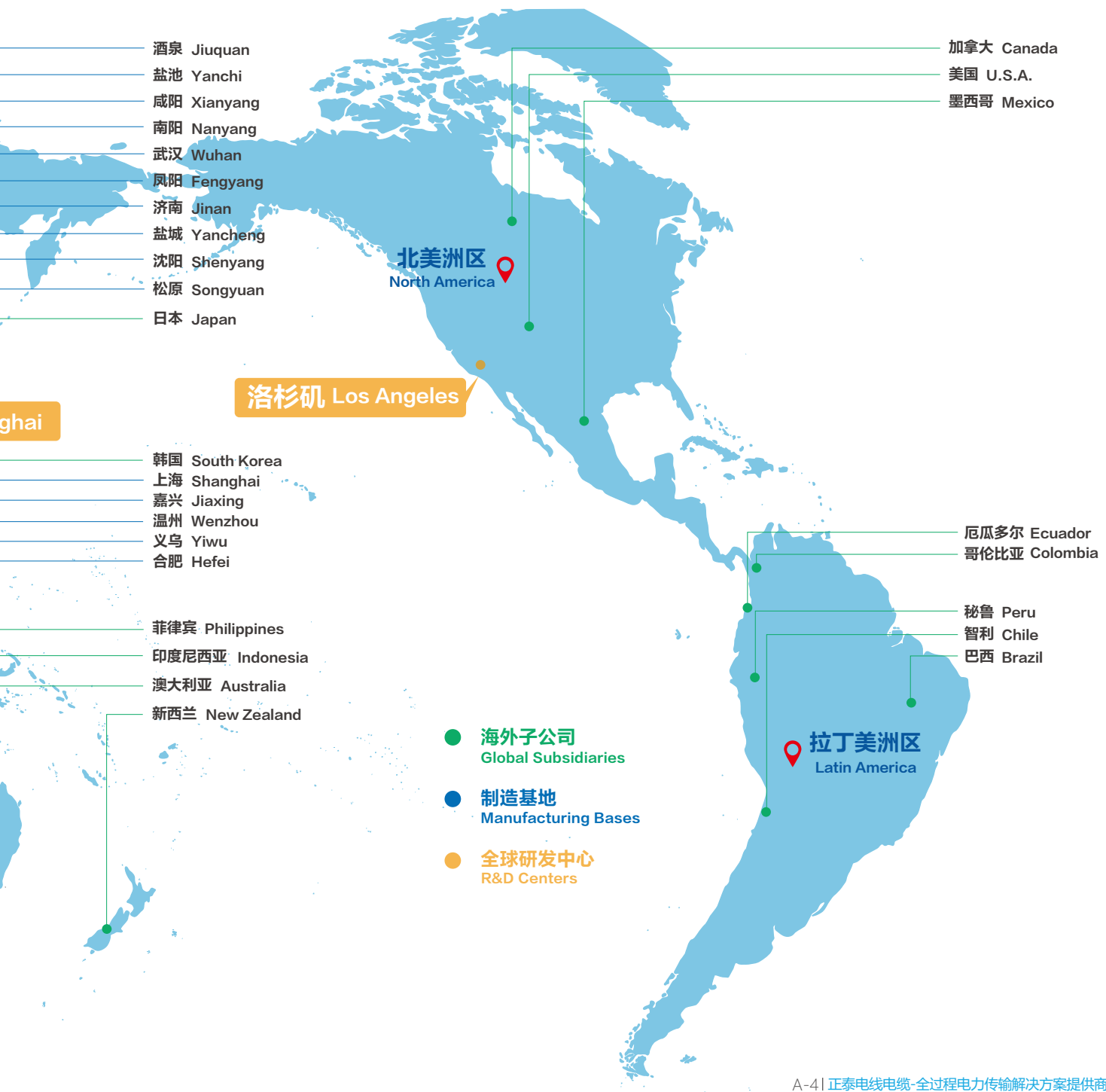


20+ 制造基地  
Manufacturing Bases

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





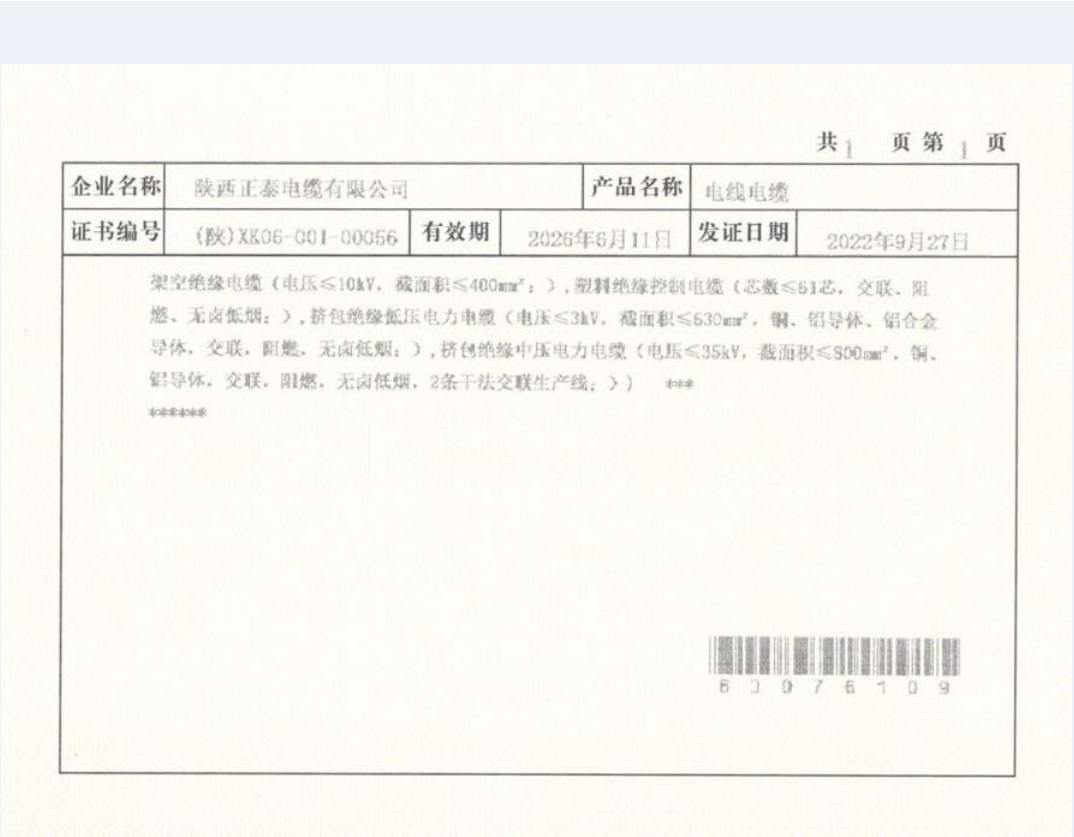




共 1 页 第 1 页					
企业名称	浙江正泰电缆有限公司			产品名称	电线电缆
证书编号	（浙）XK06-001-00142	有效期	2026 年 08 月 28 日	发证日期	2023 年 02 月 01 日
<div>1.塑料绝缘控制电缆 *** (1) 芯数≤61 芯，交联，阻燃，无卤低烟 ***</div> <div>2.挤包绝缘低压电力电缆 *** (1) 电压≤3kV，截面积≤630mm²，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟 ***</div> <div>3.挤包绝缘中压电力电缆 *** (1) 电压≤35kV，截面积≤800mm²，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，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>					



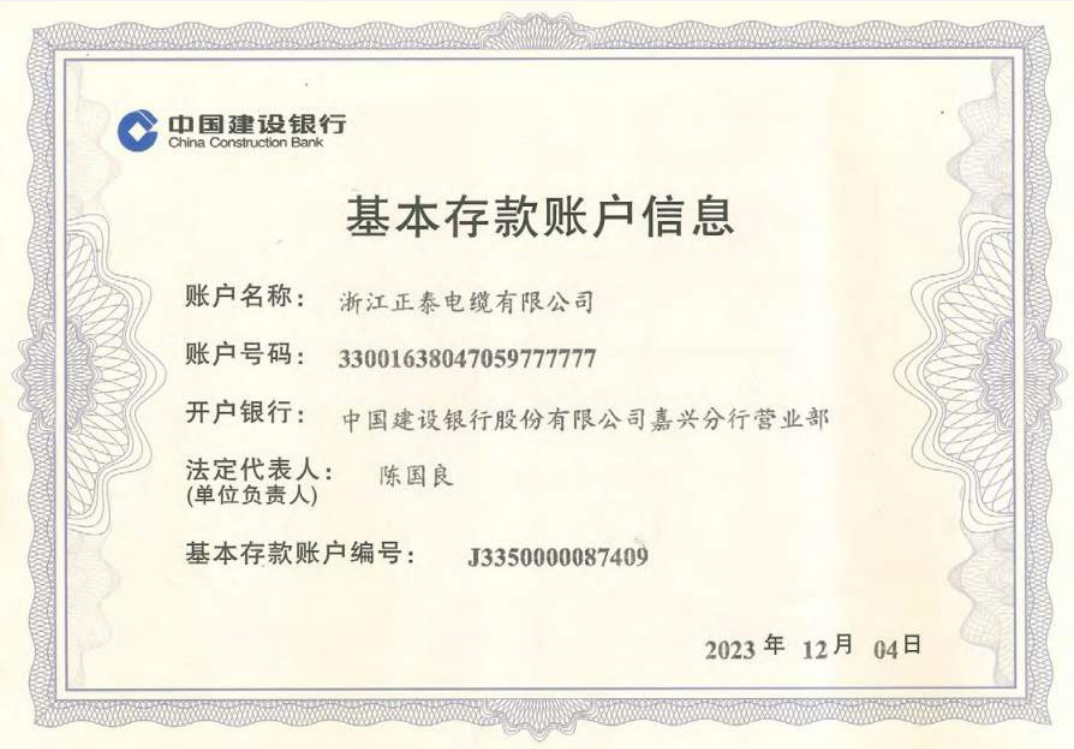






共 1 页 第 1 页					
企业名称	山东正泰电缆有限公司			产品名称	电线电缆
证书编号	(鲁) XK06-001-00028	有效期	2026 年 3 月 29 日	发证日期	2024 年 03 月 26 日
<div>1. 架空绞线：圆线，截面积≤1500mm<sup>2</sup>***</div> <div>2. 挤包绝缘低压电力电缆：电压≤3kV，截面积≤630mm<sup>2</sup>，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，低烟无卤***</div> <div>3. 挤包绝缘中压电力电缆：电压≤35kV，截面积≤800mm<sup>2</sup>，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，低烟无卤，3 条干法交联生产线***</div> <div>4. 塑料绝缘控制电缆：芯数≤61 芯，交联，阻燃，无卤低烟***</div> <div>5. 架空绝缘电缆：电压≤10kV，截面积≤400mm<sup>2</sup> *** **</div> <div>****以下空白(签章)****</div>					





## 基本存款账户信息

账户名称: 山东正泰电缆有限公司

账户号码: 231203746370

开户银行: 中国银行股份有限公司莱芜分行

法定代表人:  
(单位负责人) 胡寒立

基本存款账户编号: J4634000270808

中国银行股份有限公司莱芜分行

2019 年 05 月 06 日





## 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并盖章。



2020 年 09 月 03 日



# 认证证书

Certification certificate

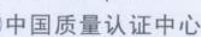
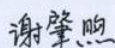




发证日期: 2022年09月27日  
 有效期至: 2027年09月26日

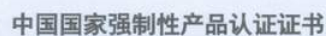
产品名称和系列。	聚氧乙炔绝缘无护套电线电缆
规格、型号	60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-400; 60227 IEC 06(RV) 300/500V 0.5-1; 60227 IEC 06(RV) 300/500V 0.5-2.5; 300/500V 0.75-1.0

上述产品符合 GB4703-01-2014 认证规则的要求,特发此证。  
证书有效期内本证书的有效性按颁发机构的定期监督获得保持。  
本证书为复发证,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 CO01-中



电话: +86 10 87884622

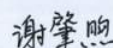
0 3083820



发证日期: 2022年09月27日  
有效期至: 2027年09月26日

产品名称和系列、 规格、型号	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-35(2-5芯); BVV 300/500V 0.75-185; BVVB 300/500V 0.75-10(2-3芯); BLVV 300/500V 2.5-185; BLVVB 300/500V 2.5-10(2-3芯);
-------------------	---

上述产品符合 CNCA-001-01:2014 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。  
本证书为免费证书, 证书首次颁发日期: 2023 年 02 月 13 日  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-



1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

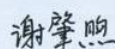
o 3083821



生效日期: 2022 年 09 月 27 日  
有效期至: 2027 年 09 月 26 日

[illegible]

上述产品符合 ONCA-CD1-01/2014 认证规则的要求, 特发此证。  
证书有效期内本证书的可信性依赖于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



電話: +86 10 87066644

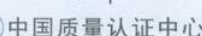
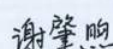
Q 3083822



发信日期: 2022 年 09 月 27 日  
有效期限: 2027 年 09 月 26 日

产品名称和系列、 规格、型号	聚氯乙烯绝缘软电缆 60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3芯) 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 0.75-2.5(2-5芯) 205 RVV 300/300V 0.5-6 RVV 300/500V 1.5-10 (2-25), 4-10 (3-5芯), 0.75-2.5 (6-10芯), 0.5(10
-------------------	--

上述产品符合 CNGA-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发证机构的定期监督维持保持。  
本证书为受奖证书, 证书首次颁发日期: 2004 年 02 月 11 日  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-中



© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

Q 3083823







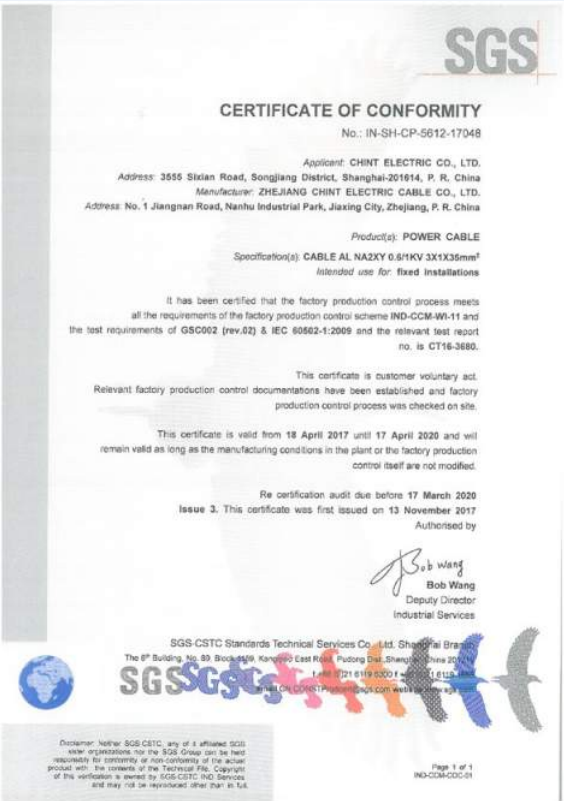


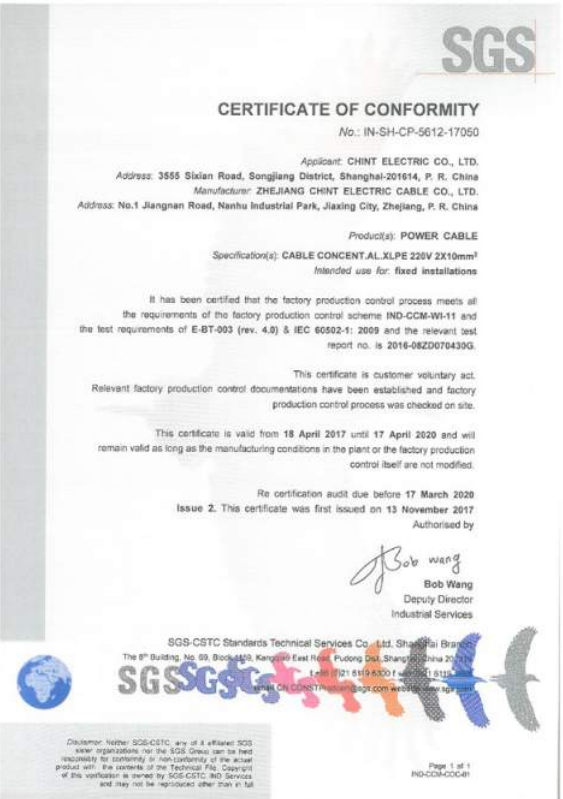
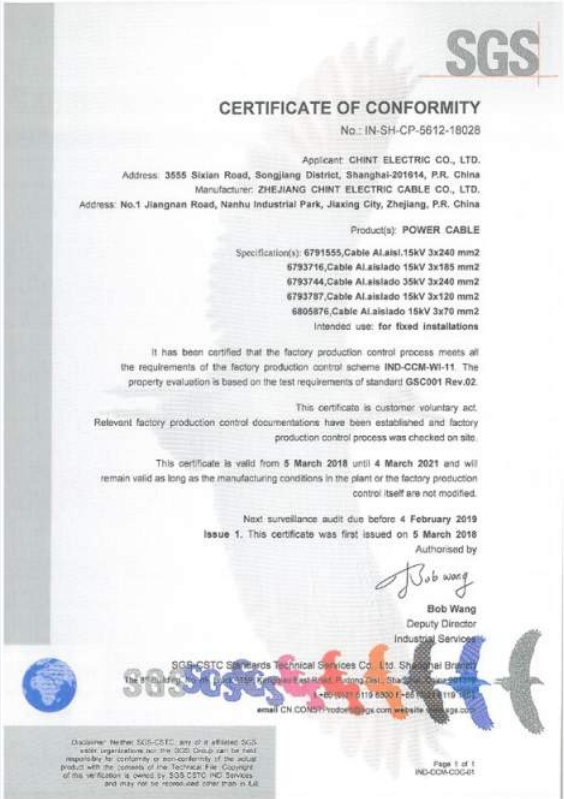
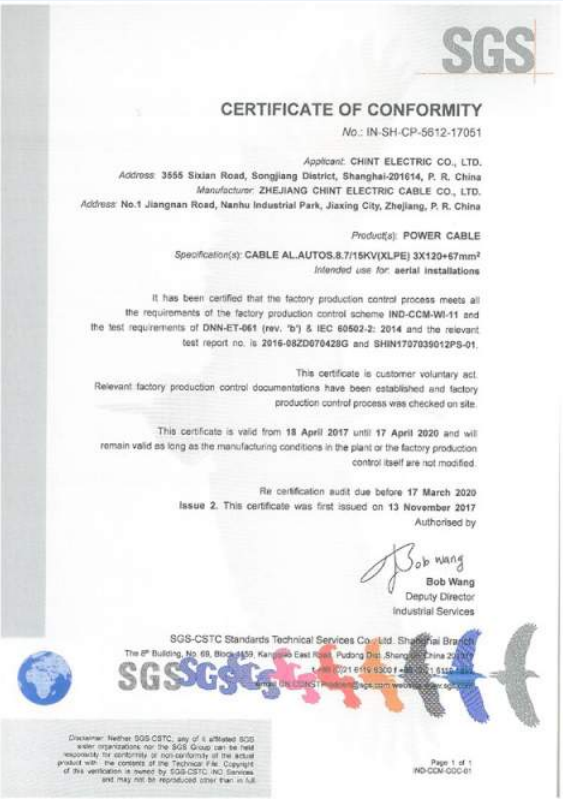




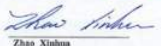










Certificate		TÜVRheinland	
Certificate no. <b>T 50404689 01</b>			
<b>License Holder:</b> Zhejiang Chint Cable Co., Ltd. No. 1 Jiangnan Road Nanhu Industrial Park Jiaxing City, Zhejiang 314006 P. R. China		<b>Manufacturing Plant:</b> Zhejiang Chint Cable Co., Ltd. No. 1 Jiangnan Road Nanhu Industrial Park Jiaxing City, Zhejiang 314006 P. R. China	
<b>Test report no.:</b> JX 15033812 004 <b>Tested to:</b> 2 PFG 1169/08.07		<b>Client Reference:</b> P.X.	
<b>Certified Product: (Cables for Photovoltaic-Systems)</b>			
<b>Type Designation:</b> PV1-F 1X2,5...6mm <sup>2</sup>		<b>License Fee - Units:</b> 7	
<b>Rated Voltage:</b> DC 1,0kV AC Uo/U 0,6/1kV <b>Ambient Temperature:</b> -40°C to +90°C <b>Max. Temperature at Conductor:</b> 120°C <b>Mark of Origin:</b> Trade mark of Zhejiang Chint Cable Co., Ltd.			
<b>Remark:</b> This certificate is not valid for EU since 27.10.27			
<b>Appendix:</b> 1.0			
<b>Licensed Test mark:</b> TÜV Rheinland (China) Ltd. Signature  Zhao Xinlin		<b>Date of Issue (day/month):</b> 28/04/2018	
TÜV Rheinland (China) Ltd. No. 010330-08, Floor 7 and No. 01048-08, Floor 11, AVIC Building, No.108, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China			

Zertifikat Certificate		TÜVRheinland	
Zertifikat Nr. Certificate No. R 50456981		Blatt Sheet 0001	
Das Zeichen Client Reference P.X.		Unser Zeichen Our Reference 01-WJ3-50332156 001	
Anstellungsdatum Date of Issue 14.01.2020			
<b>Gesamhaltungsinhaber License Holder:</b> Zhejiang Chint Cable Co., Ltd. No. 1 Jiangnan Road Nanhu Industrial Park Jiaxing City, Zhejiang 314006 P. R. China		<b>Fertigungsstätte Manufacturing Plant:</b> Zhejiang Chint Cable Co., Ltd. No. 1 Jiangnan Road Nanhu Industrial Park Jiaxing City, Zhejiang 314006 P. R. China	
<b>Prüfzeichen Test Mark:</b>  Type Approved Safety Regular Production Surveillance www.tuv.com ID 11134286		<b>Geprüft nach Tested acc. to:</b> EN 50618:2014	
<b>Zertifiziertes Produkt (Certificate Identification):</b> <b>Certified Product (Product Identification):</b>		<b>Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit:</b>	
<b>Cable (Electric Cables for Photovoltaic Systems)</b>			
<b>Type Designation:</b> 433321		<b>License Fee - Units:</b> 7	
<b>Code Designation:</b> H12222-K Zhejiang Chint Cable Co., Ltd.			
<b>Scope of Sizes:</b> 1X2,5...6mm <sup>2</sup> <b>Rated Voltage:</b> DC 1,0kV AC 1,0/1,0kV <b>Ambient Temperature:</b> -40°C to +90°C <b>Max. Temperature at Conductor:</b> 120°C			
<b>ANLAGE (Appendix):</b> 1.0			
Diese Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsanordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfverfahren. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Das Herstellen des zertifizierten Produktes wird überwacht. This 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.			
<b>TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg</b> Tel.: +49 221 856-1371 e-mail: cert.validity@de.tuv.com Fax: +49 221 856-3935 http://www.tuv.com/validity		<b>Bo Liu</b>	

Zertifikat Certificate		TÜVRheinland	
Zertifikat Nr. Certificate No. R 50526031		Blatt Sheet 0001	
Das Zeichen Client Reference W.X.B.		Unser Zeichen Our Reference 01-SYF-CN21M4M7 001	
Anstellungsdatum Date of Issue 06.12.2021			
<b>Gesamhaltungsinhaber License Holder:</b> Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD. No. 200 Wenxing Road, Technology Industrial Park, Qindu District, Xianyang City, Shaanxi P.R. China		<b>Fertigungsstätte Manufacturing Plant:</b> Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD. No. 200 Wenxing Road, Technology Industrial Park, Qindu District, Xianyang City, Shaanxi P.R. China	
<b>Prüfzeichen Test Mark:</b>  Type Approved Safety Regular Production Surveillance www.tuv.com ID 11134286		<b>Geprüft nach Tested acc. to:</b> EN 50618:2014	
<b>Zertifiziertes Produkt (Certificate Identification):</b> <b>Certified Product (Product Identification):</b>		<b>Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit:</b>	
<b>Cable (Electric Cables for Photovoltaic Systems)</b>			
<b>Type Designation:</b> 2124458-BN		<b>License Fee - Units:</b> 8	
<b>Code Designation:</b> H12222-K Shaanxi Chint Cable Co., Ltd.			
<b>Scope of Sizes:</b> 1X2,5...10mm <sup>2</sup> <b>Rated Voltage:</b> DC 1,0kV AC 1,0/1,0kV <b>Ambient Temperature:</b> -40°C to +90°C <b>Max. Temperature at Conductor:</b> 120°C			
<b>Remark:</b> This certificate is not valid for EU since 27.10.27			
<b>ANLAGE (Appendix):</b> 1.0			
Diese Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsanordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfverfahren. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Das Herstellen des zertifizierten Produktes wird überwacht. This 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.			
<b>TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg</b> http://www.tuv.com/validity E-mail: markcheck@tuv.com Fax: +49 221 856-3935		<b>Kenny Shi</b>	

Certificate		TÜVRheinland	
Certificate no. <b>T 50526029 01</b>			
<b>License Holder:</b> Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD. No. 200 Wenxing Road, Technology Industrial Park, Qindu District, Xianyang City, Shaanxi P.R. China		<b>Manufacturing Plant:</b> Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD. No. 200 Wenxing Road, Technology Industrial Park, Qindu District, Xianyang City, Shaanxi P.R. China	
<b>Test report no.:</b> SYF CN21M4M7 001 <b>Tested to:</b> 2 PFG 1169/08.07		<b>Client Reference:</b> W.X.B.	
<b>Certified Product: (Cables for Photovoltaic-Systems)</b>			
<b>Type Designation:</b> PV1-F 1X2,5...10mm <sup>2</sup>		<b>License Fee - Units:</b> 8	
<b>Rated Voltage:</b> DC 1,0kV AC Uo/U 0,6/1kV <b>Ambient Temperature:</b> -40°C to +90°C <b>Max. Temperature at Conductor:</b> 120°C <b>Mark of Origin:</b> Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD.			
<b>Remark:</b> This certificate is not valid for EU since 27.10.27			
<b>ANLAGE (Appendix):</b> 1.0			
<b>Licensed Test mark:</b> TÜV Rheinland (China) Ltd. Signature  Kenny Shi		<b>Date of Issue (day/month):</b> 06/12/2021	
<b>TÜV Rheinland (China) Ltd.</b> No. 010330-08, Floor 7 and No. 01048-08, Floor 11, AVIC Building, No.108, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China			

**Zertifikat**  
mit überwachter Konformität

Zertifikat Nr. Certificate No.  
J 50526033

Ihr Zeichen Client Reference  
W.X.B.

Genehmigungsinhaber License Holder  
Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD.  
No. 200 Wenxing Road,  
Technology Industrial Park,  
Qindu District, Xianyang City,  
Shaanxi  
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark  
  
www.tuv.com  
ID 11152786

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)  
Cable / PV Aluminium cable for installation in ground

Type Designation : 2124458-AL

Code Designation : PV1500DC-AL

Additional Marking : HALOGEN FREE LOW SMOKE

Scope of Sizes : 1X4,0...16mm<sup>2</sup>

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.

ANLAGE (Appendix): 1.0

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

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg  
http://www.tuv.com/en/efo E-mail: market@tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935

**Certificate**  
of surveyed conformity

Blatt Sheet  
0001

Unser Zeichen Our Reference  
01-SYP-CN21H4XB 001

Ausstellungsdatum Date of Issue  
06.12.2021 (day/month/year)

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD.  
No. 200 Wenxing Road,  
Technology Industrial Park,  
Qindu District, Xianyang City,  
Shaanxi  
P.R. China

Geprüft nach Tested acc. to  
2 PEG 2642/11.17

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit  
8

Kenny Shi

**Certificate of Conformity/Approval**

**\*Addendum\***

Certificate No.: SAA-202279-EA

Date of Issue: 10 September 2020

Regulatory Definition: Building Wiring Cable

Product Description: X-90 Insulated PVC Sheathed Cable

Additional Models

Additional Models	Trade Name	Rating/Marking
XV 4x4 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 4x6 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 4x10 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 4x16 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x1.5 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x2.5 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x4 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x6 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x10 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x16 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V

For and on Behalf of  
SAA Approvals Pty Ltd

This certificate is issued by SAA Approvals Pty Ltd in accordance with the SAA Approvals Electrical Product Safety Certification Scheme accredited by JAS-ANZ under AS/NZS ISO/IEC 17065. RECS accreditation under the Queensland Government legislative requirements and RECS accreditation under the NSW Government legislative requirements. SAA certifies the product mentioned in this certificate complies with standard/s listed above in accordance with the scheme basis. For SAA Contact Details and Certificate verification, go to: www.saaapprovals.com.au

Issued: 10-09-20 202279EA

**Certificate of Conformity/Approval**

**\*Addendum\***

Certificate No.: SAA-202279-EA

Date of Issue: 10 September 2020

Regulatory Definition: Building Wiring Cable

Product Description: X-90 Insulated PVC Sheathed Cable

Additional Models

Additional Models	Trade Name	Rating/Marking
XV 4x4 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 4x6 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 4x10 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 4x16 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x1.5 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x2.5 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x4 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x6 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x10 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 5x16 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V

For and on Behalf of  
SAA Approvals Pty Ltd

This certificate is issued by SAA Approvals Pty Ltd in accordance with the SAA Approvals Electrical Product Safety Certification Scheme accredited by JAS-ANZ under AS/NZS ISO/IEC 17065. RECS accreditation under the Queensland Government legislative requirements and RECS accreditation under the NSW Government legislative requirements. SAA certifies the product mentioned in this certificate complies with standard/s listed above in accordance with the scheme basis. For SAA Contact Details and Certificate verification, go to: www.saaapprovals.com.au

Issued: 10-09-20 202279EA

**Certificate of Conformity/Approval**

**\*Addendum\***

Certificate No.: SAA-202279-EA

Date of Issue: 10 September 2020

Regulatory Definition: Building Wiring Cable

Product Description: X-90 Insulated PVC Sheathed Cable

Additional Models

Additional Models	Trade Name	Rating/Marking
XV 1x4 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 1x6 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 1x10 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 1x16 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 2x1.5 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 2x2.5 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 2x4 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 2x6 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 2x10 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 2x16 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 3x1.5 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 3x2.5 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 3x4 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 3x6 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 3x10 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 3x16 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 4x1.5 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V
XV 4x2.5 mm <sup>2</sup>	chint	450/750V

For and on Behalf of  
SAA Approvals Pty Ltd

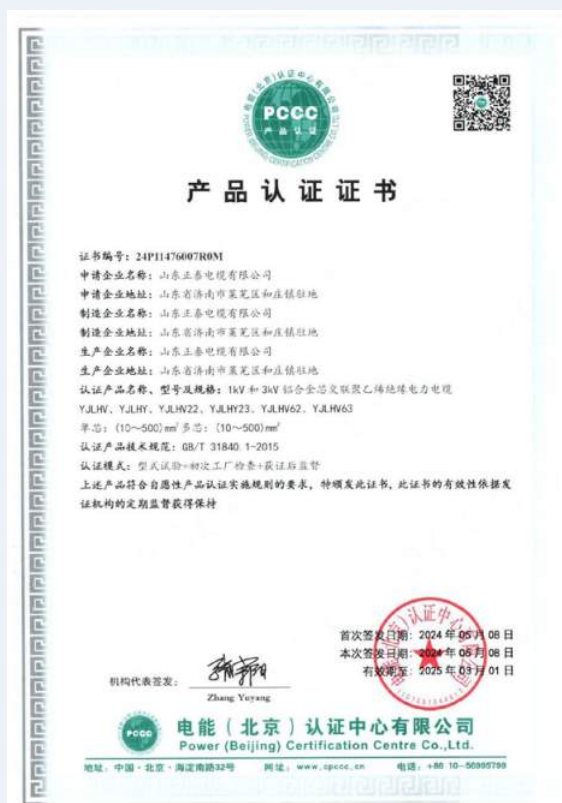
This certificate is issued by SAA Approvals Pty Ltd in accordance with the SAA Approvals Electrical Product Safety Certification Scheme accredited by JAS-ANZ under AS/NZS ISO/IEC 17065. RECS accreditation under the Queensland Government legislative requirements and RECS accreditation under the NSW Government legislative requirements. SAA certifies the product mentioned in this certificate complies with standard/s listed above in accordance with the scheme basis. For SAA Contact Details and Certificate verification, go to: www.saaapprovals.com.au

Issued: 10-09-20 202279EA





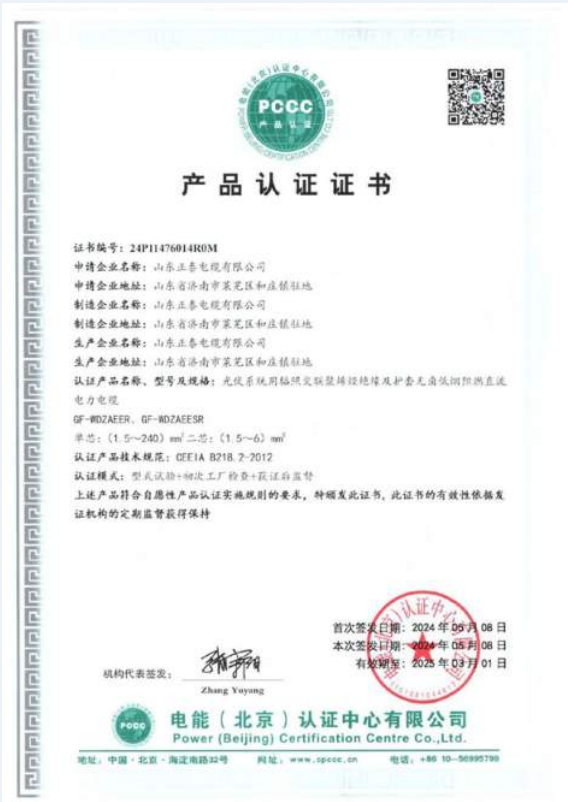


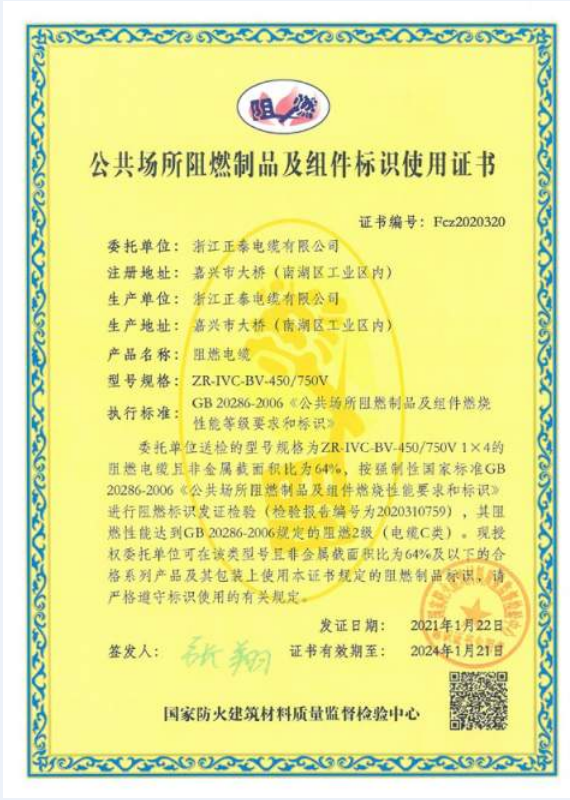
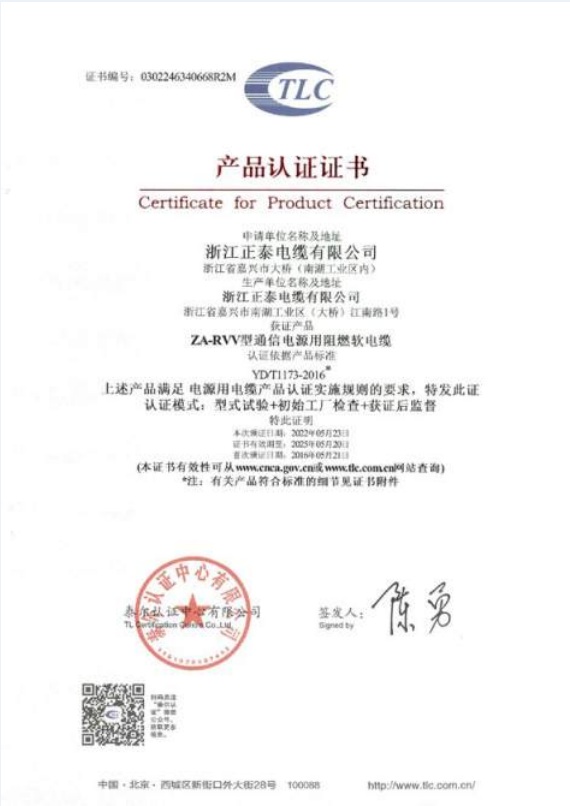




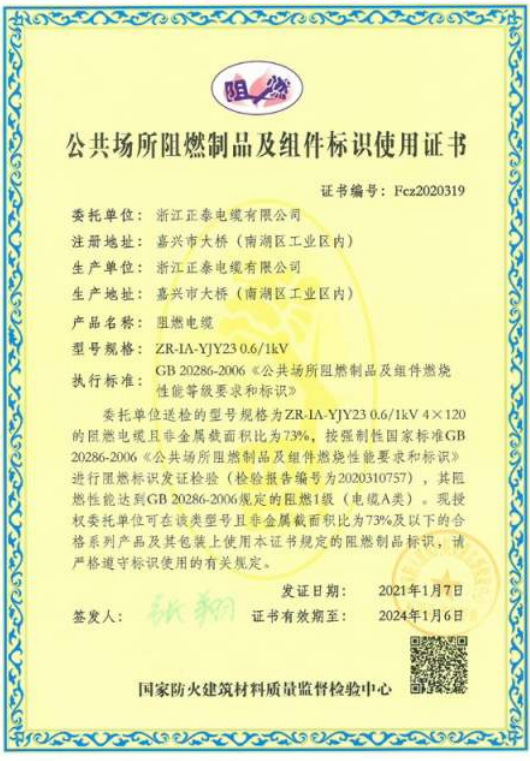
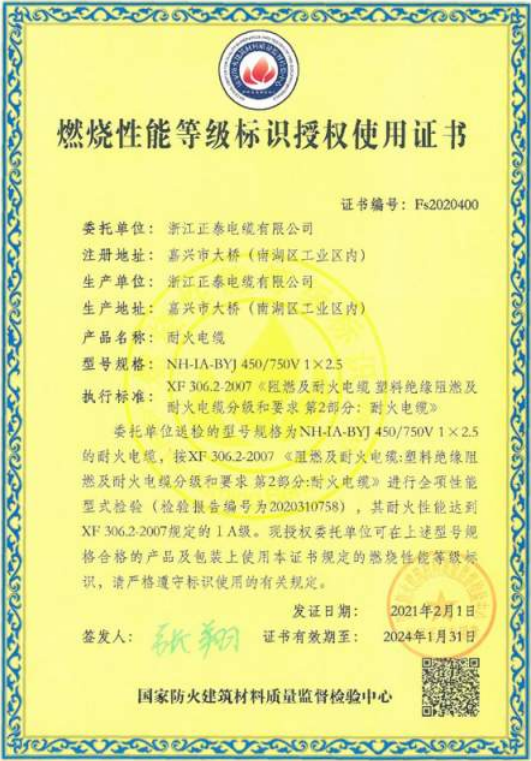












D

绿色智造

Green intelligent manufacturing

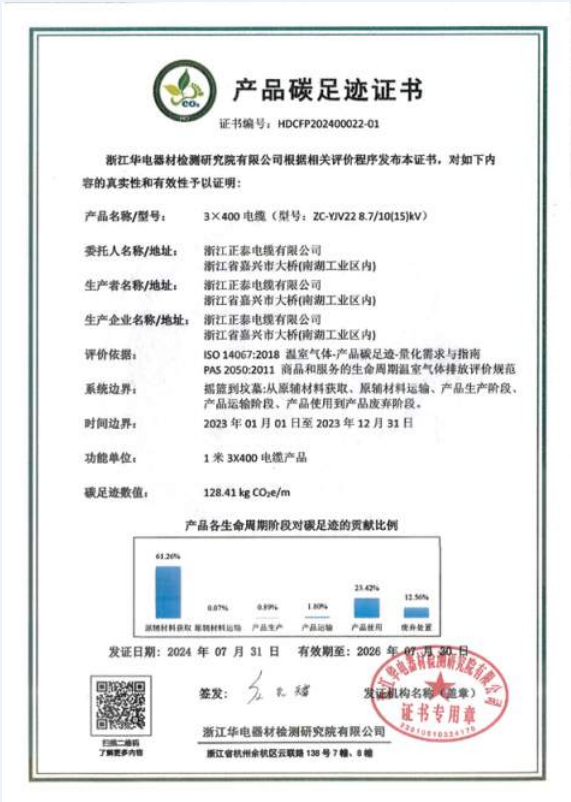















 **产品碳足迹证书**

证书编号: HDCFP202400023-01

浙江华电器材检测研究院有限公司根据相关评价程序发布本证书,对如下内容的真实性和有效性予以证明:

产品名称/型号: 4×240 电缆 (型号: ZC-YJV22 0.6/1kV(15)kV)

委托人名称/地址: 浙江正泰电缆有限公司  
浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)

生产者名称/地址: 浙江正泰电缆有限公司  
浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)

生产企业名称/地址: 浙江正泰电缆有限公司  
浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)

评价依据: ISO 14067:2018 温室气体-产品碳足迹-量化需求与指南  
PAS 2050:2011 商品和服务的生命周期温室气体排放评价规范


系统边界: 摇篮到坟墓-从原材料获取、原材料运输、产品生产阶段、产品运输阶段、产品使用到产品废弃阶段。

时间边界: 2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日


功能单位: 1 米 4X240 电缆产品


碳足迹数值: 68.02 kg CO<sub>2</sub>e/m


产品各生命周期阶段对碳足迹的贡献比例



发证日期: 2024 年 07 月 31 日 有效期至: 2026 年 07 月 30 日

签发:  浙江华电器材检测研究院有限公司  
浙江杭州余杭区云栖路 138 号 7 楼, 8 楼

发证机构名称(盖章): 

二维码: 

 **产品碳足迹证书**

证书编号: CCUC23TJ001R0M-1

申请人名称及地址: 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

制造商名称及地址: 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

生产企业名称及地址: 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

产品名称: 具体详见附件

核查准则: ISO 14067: 2018《温室气体-产品碳足迹-量化需求与指南》  
PAS 2050: 2011《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》

时间边界: 2023 年 01 月 01 日-2023 年 12 月 31 日

系统边界: 从摇篮到大门, 即 原材料获取过程 及 产品生产过程

功能单位: 具体详见附件

产品碳足迹数值: 具体详见附件

产品各阶段碳排放比例:

原材料获取占碳足迹总量的 97.34% 原材料运输占碳足迹总量的 0.29%

产品生产占碳足迹总量的 2.37%

发证日期: 2024 年 08 月 14 日 有效期至: 2027 年 08 月 13 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登录网站 [ccuc.org.cn](http://ccuc.org.cn) 或扫描下方二维码

中检集团认证(广东)有限公司  
地址: 广东省广州市天河区岑村沙东大道 11 号 404 室  
电话: 020-82011144 网址: [ccuc.org.cn](http://ccuc.org.cn)

签发人: 

二维码: 

发证机构名称(盖章): 

 **产品碳足迹证书**

申请方名称: 山东正泰电缆有限公司

注册地: 山东省济南市莱芜区和庄镇驻地

审核地: 山东省济南市莱芜区和庄镇驻地

评价依据: ISO14067 温室气体-产品碳足迹-量化要求和指南  
《PAS2050: 2011 商品和服务的生命周期温室气体排放评价规范》

产品名称: 10kV 交联聚乙烯绝缘挤包电力电缆

功能单位: 1 km 的 10kV 交联聚乙烯绝缘挤包电力电缆的生产

系统边界: 从摇篮到坟墓 (Cradle-to-grave, 包含原材料获取-原材料运输-产品生产制造-产品运输-产品使用-产品报废)

产品碳足迹数值: 89129.57 kg CO<sub>2</sub>e

产品各阶段碳足迹:



证书注册号: 1231230091H0M  
首次发证日期: 2023 年 09 月 14 日  
证书有效期至: 2026 年 09 月 13 日  
本次发证日期: 2023 年 09 月 14 日

总经理: 

恒检检测认证(山东)有限公司  
地址: 山东省东营市东营区玉华路康郡家园写字楼604室  
证书有效性可登录下列网址或扫描证书二维码查询  
恒检检测认证(山东)有限公司查询网址: [www.ccqcr.cn](http://www.ccqcr.cn)  
国家认证认可监督管理委员会查询网址: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)

二维码: 

发证机构名称(盖章): 

 **绿色电力认证证书**

证书编号: ZRC24GE0097R0M

兹证明

浙江正泰电缆有限公司

统一社会信用代码: 91330402730931288D

注册地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)

审核地址: 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇十八里东街 918 号

经评审,组织的绿色电力达到

Q/GDZR 01087-2024《绿色电力认证技术规范》标准的要求

证书适用范围:

资质许可范围内的电线电缆,电缆附件(有资质许可要求除外)的制造和销售所涉及的绿色电力管理活动(辅助使用绿色电力 3102852kwh)

发证日期: 2024 年 07 月 27 日 有效期至: 2027 年 07 月 26 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

证书有效性可登录下列网址或扫描右侧的二维码查询  
广东中认联合认证有限公司查询网址: [www.znrc.com](http://www.znrc.com)  
国家认证认可监督管理委员会查询网址: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)

广东中认联合认证有限公司  
地址: 佛山市顺德区容桂街道容桂大道中 482305 号之一  
邮编: 528315 电话: (0757)-22191188

签发人: 

发证机构名称(盖章): 















# 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
<b>256</b>	<b>正泰集团股份有限公司</b>	<b>8054552</b>
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

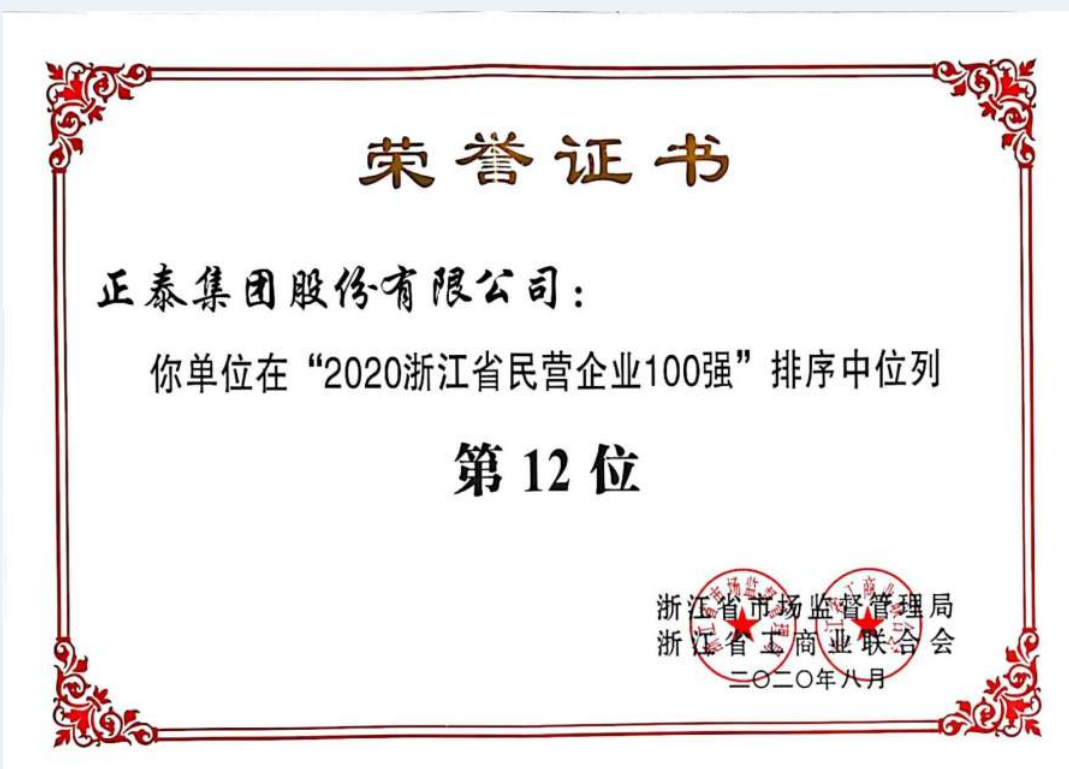
## 全国就业先进企业





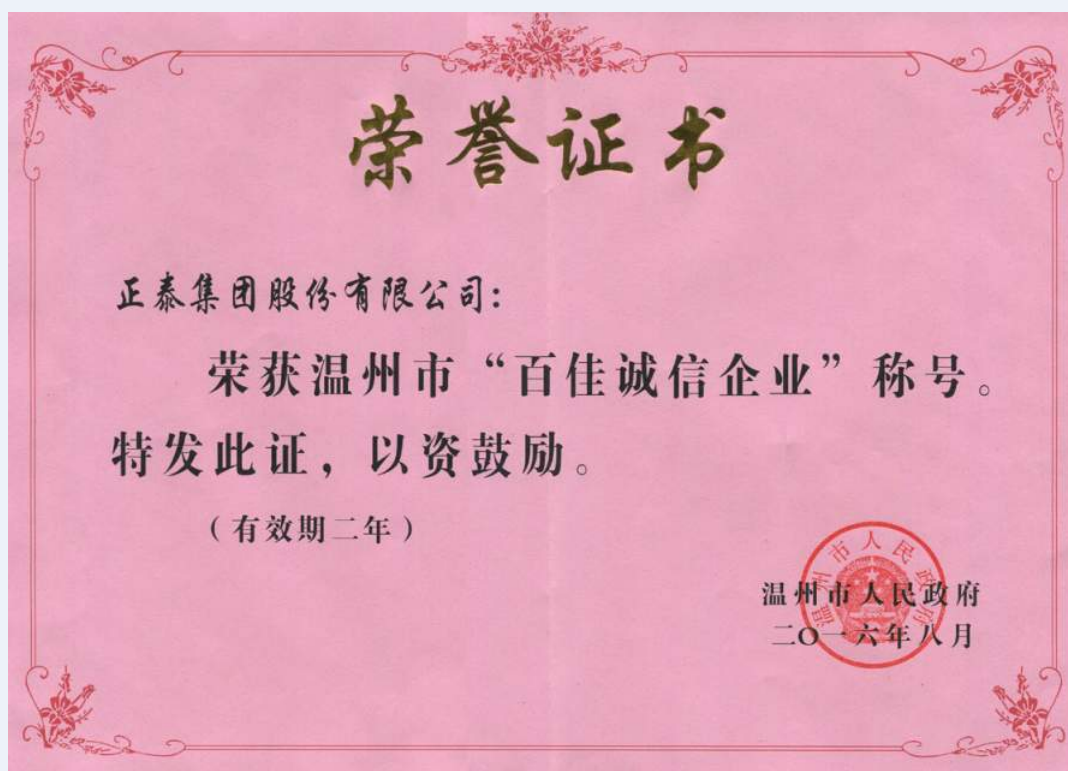


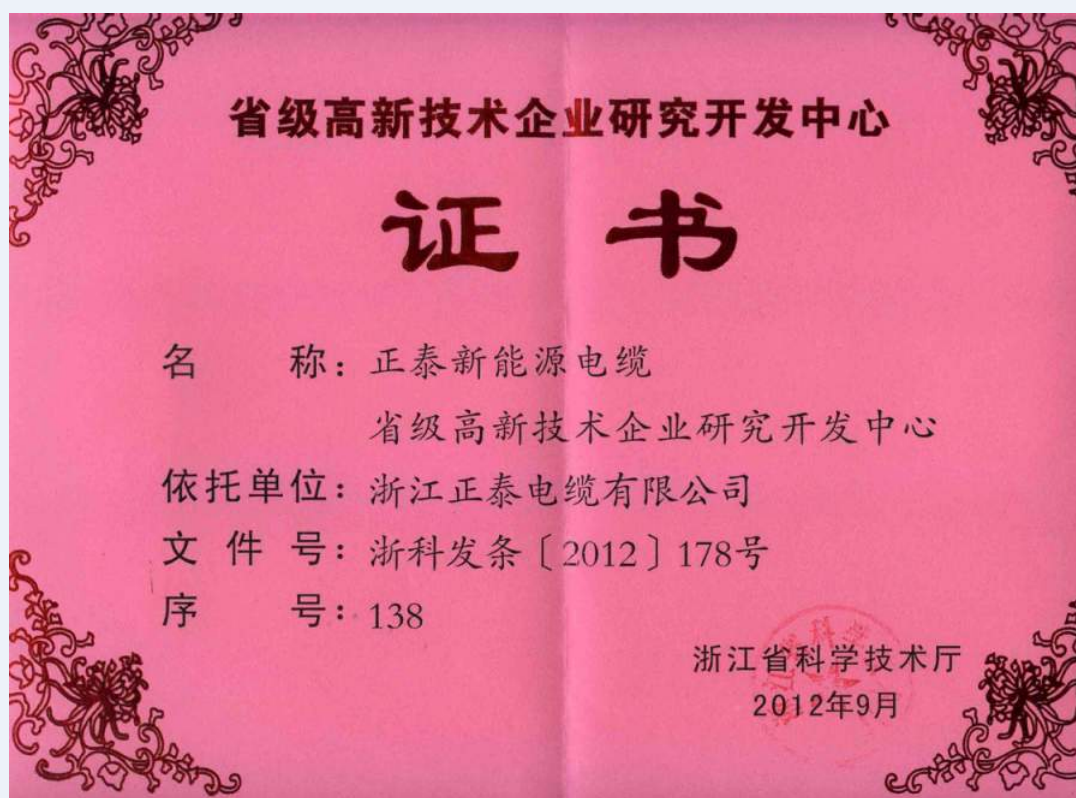




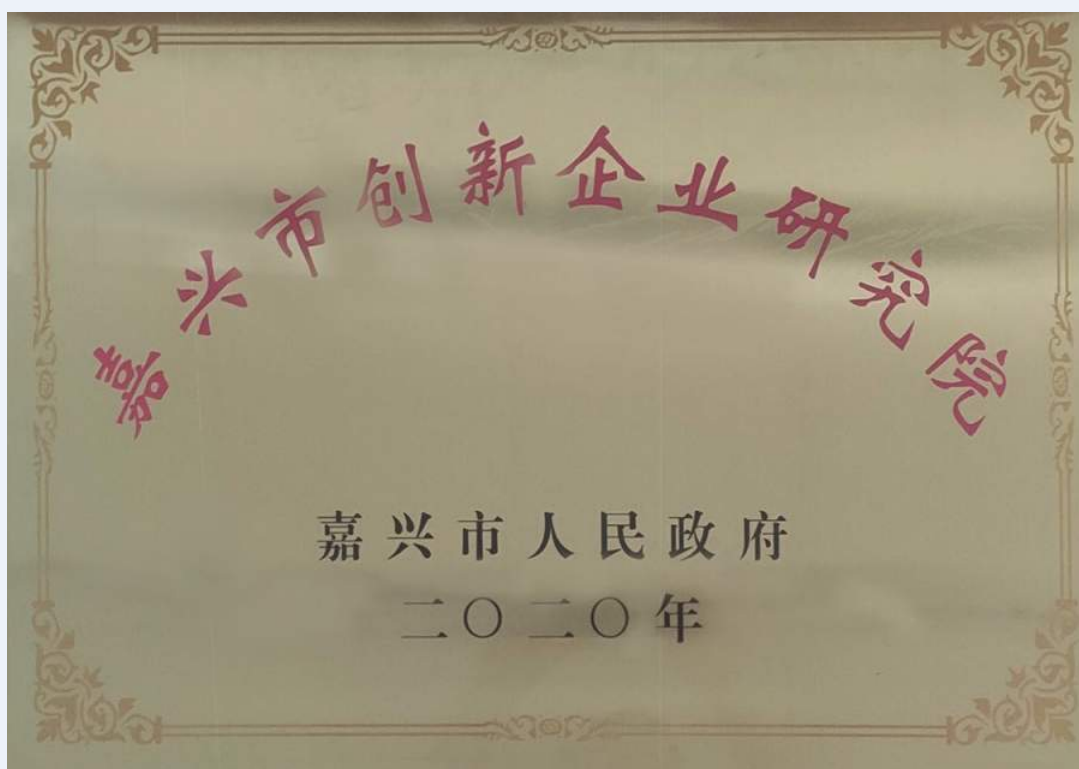
























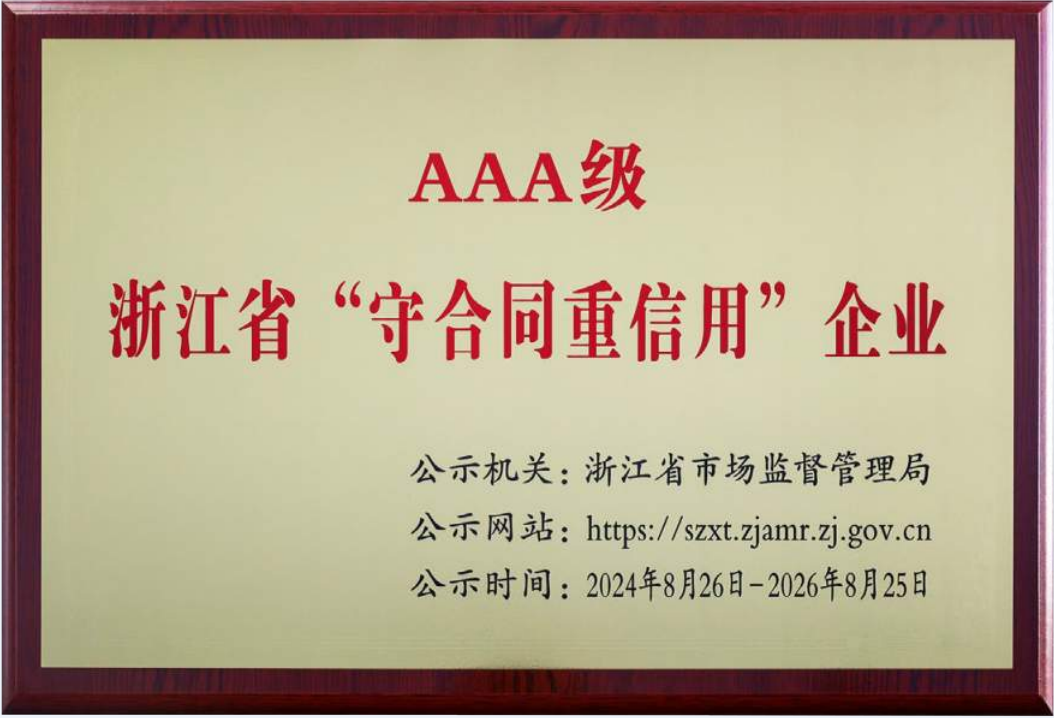


## 荣誉证书

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。





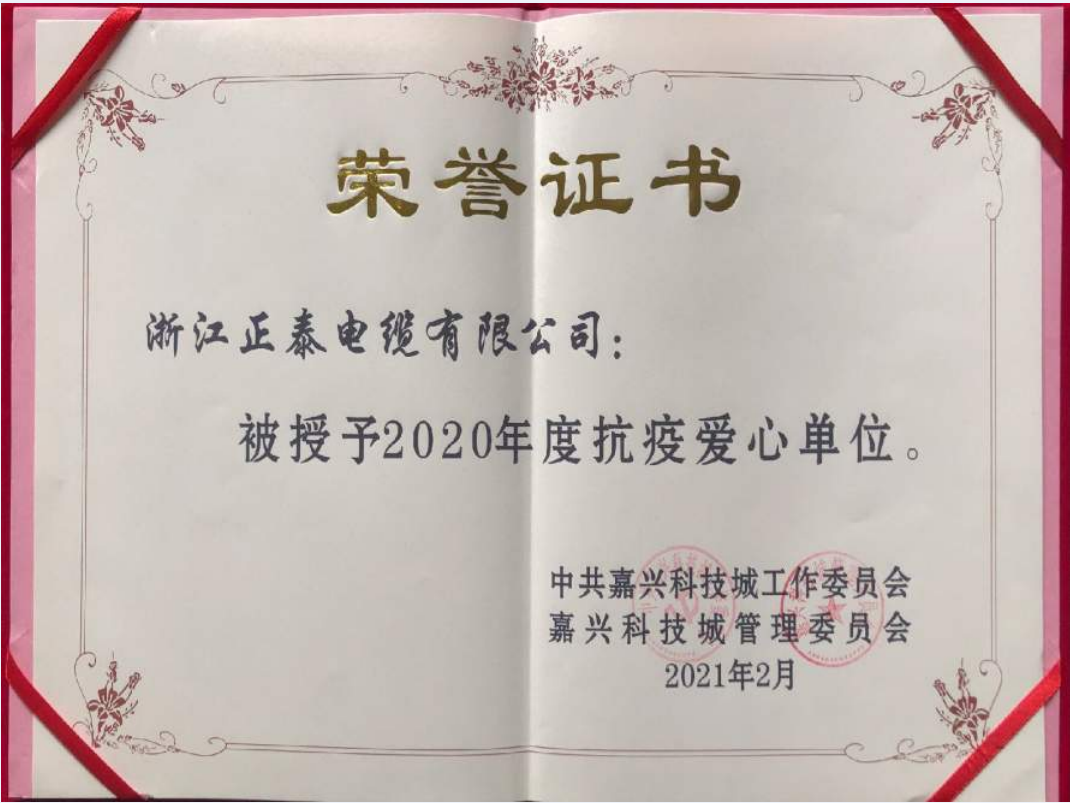












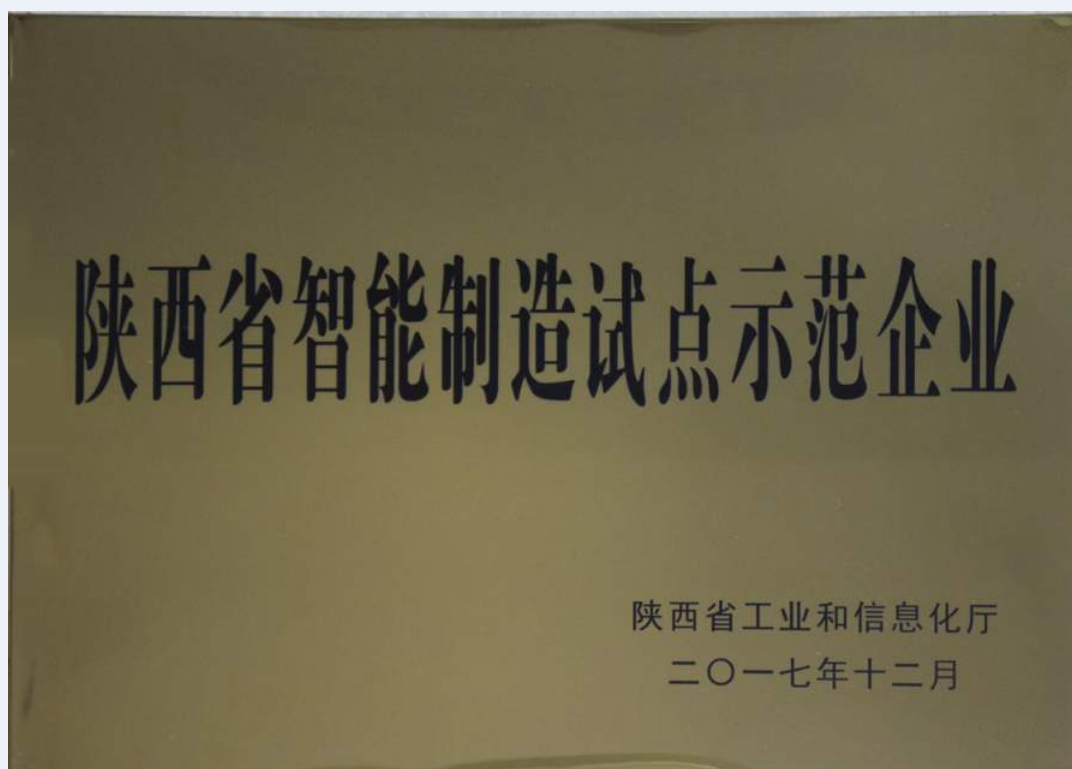








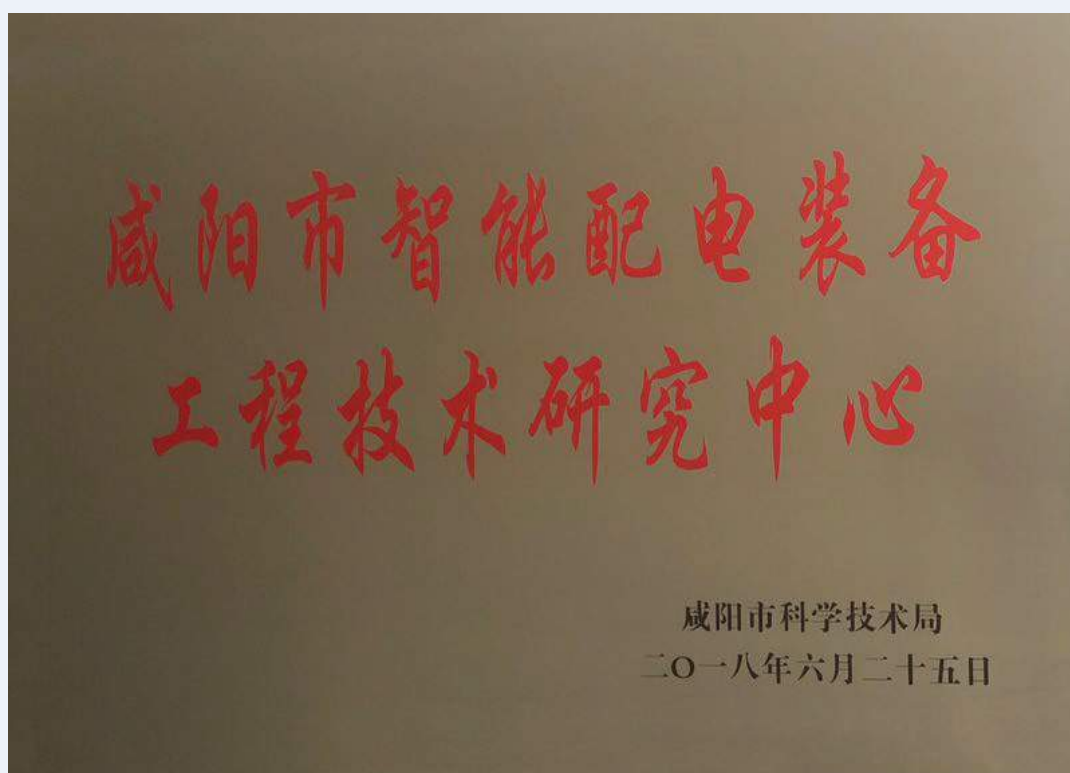






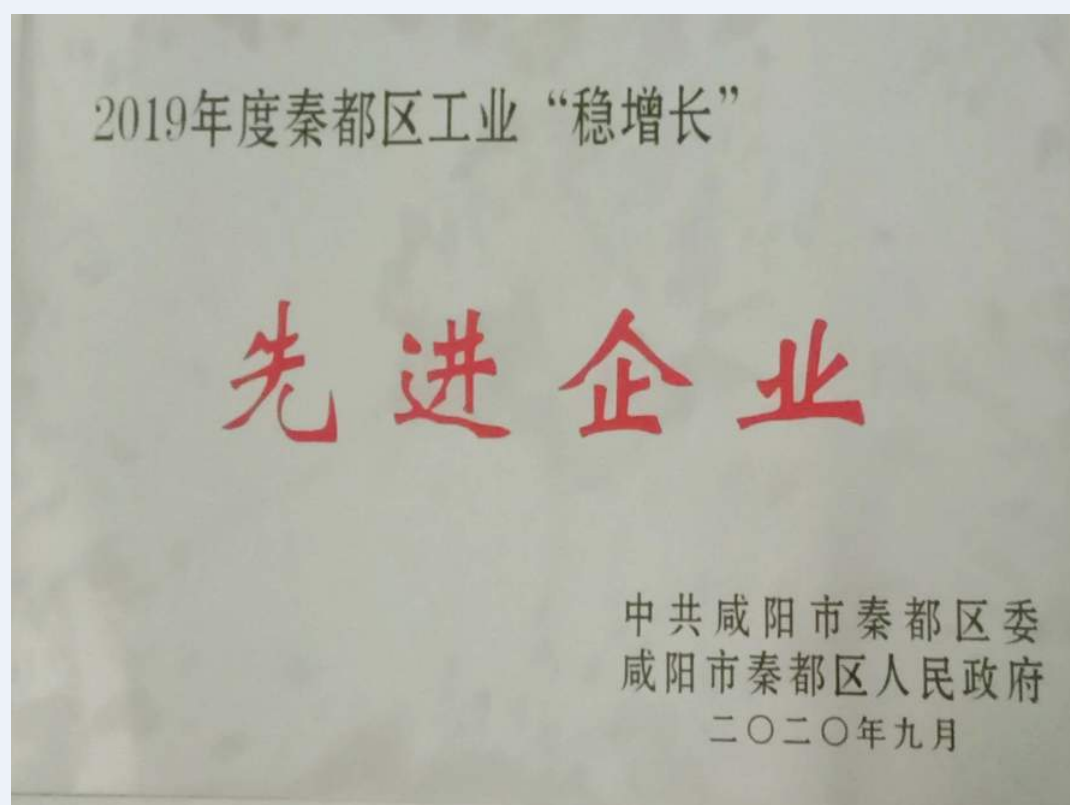


























## 国家重点新产品 证书

项目名称：环保型双屏蔽地热电缆

项目编号：2009GRC60036

承担单位：山东科虹线缆有限公司

发证时间：二〇〇八年十一月

有效期：三年

批准机关：科学技术部



## 著名商标证书

山东科虹线缆科技股份有限公司：

经审定，你单位使用在电线；电缆上注册证号为1489724的“科虹及图”商标为山东省著名商标，有效期三年。



二〇一〇年十二月十八日



## 国家火炬计划项目证书

项目名称：耐热防冰冻高强低垂弧度节能安全线缆

承担单位：山东科虹线缆有限公司

项目编号：2011GH031407

批准机关：中华人民共和国科学技术部

颁证机关：科学技术部火炬高技术产业开发中心

颁证日期：二〇一一年八月













# 上海市科学技术奖 证书

为表彰上海市技术发明奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：基于界面增容的多相协同改性聚合物复合  
材料及制品开发

获 奖 者：山东科虹线缆科技股份有限公司

奖励等级：一等奖

证书号：20173001-1-D05









## 莱芜市科学技术进步奖 证 书

为表彰莱芜市科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：自加热防结冰架空导线

奖励等级：叁等

获 奖 者：山东科虹线缆有限公司

证 书 号：JB2012-3-316-1



2012年12月31日







# 山东省“专精特新”中小企业

山东省工业和信息化厅

有效期至2024年12月31日

济南市

# 绿色工厂

济南市工业和信息化局

2022年8月



















# 专利证书

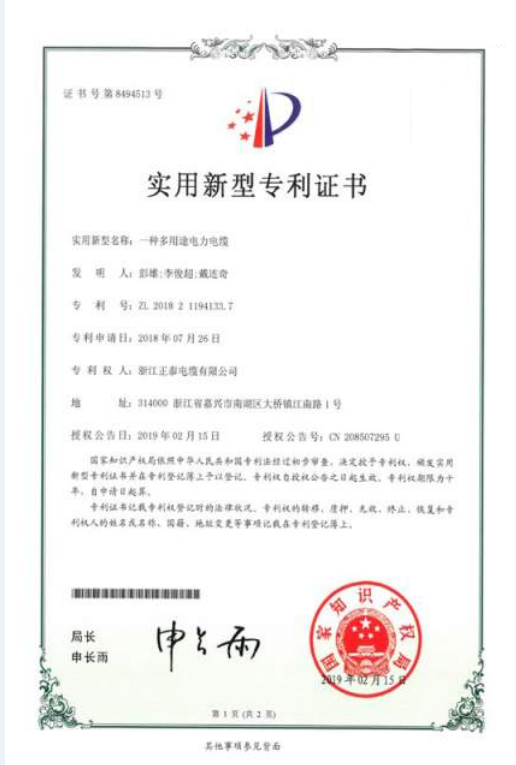
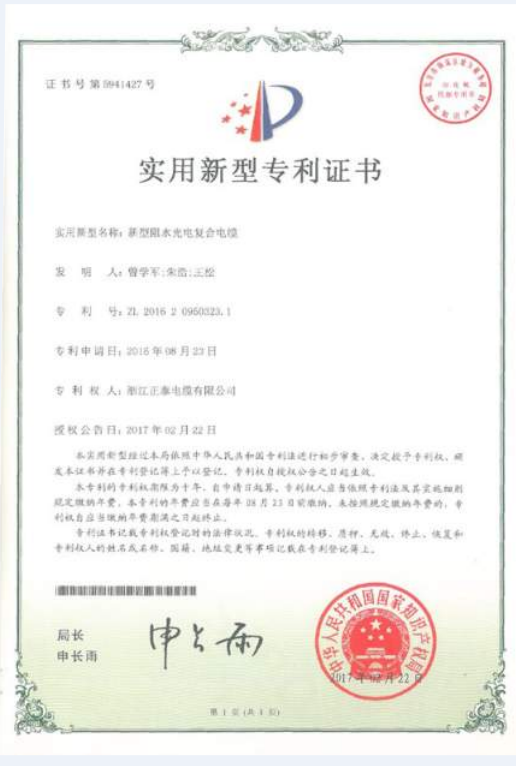
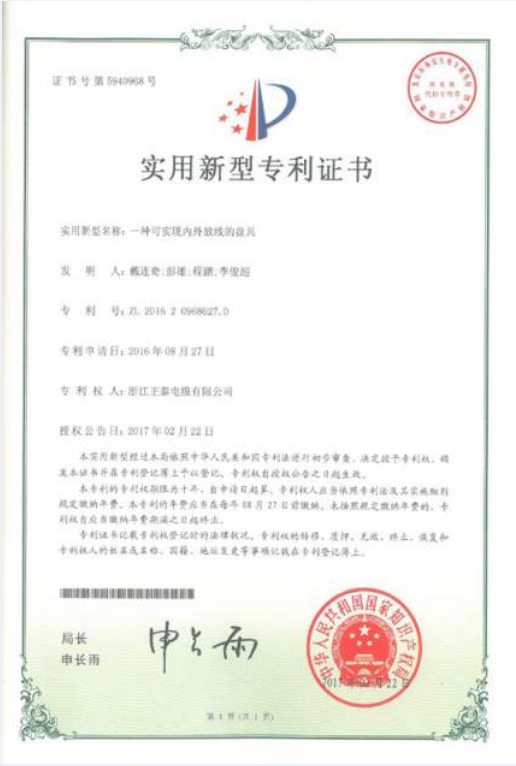
Patent certificate









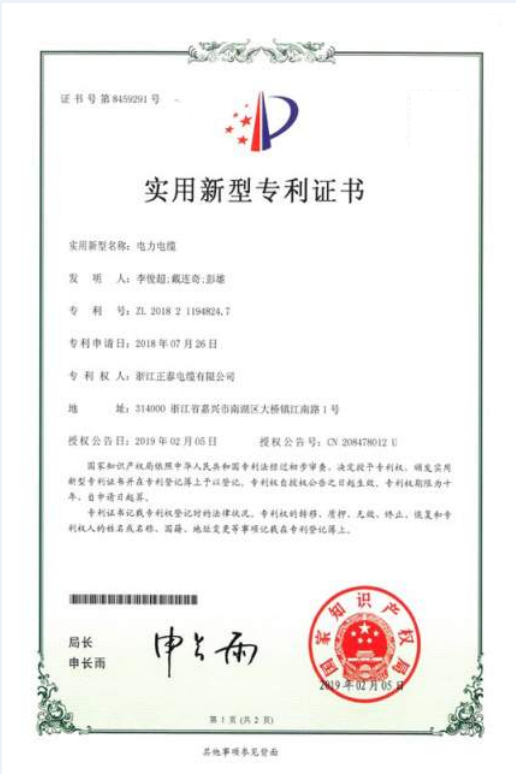






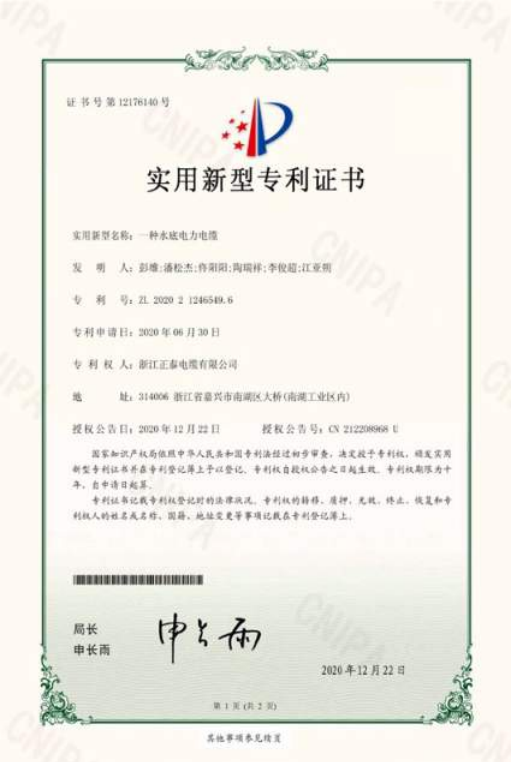
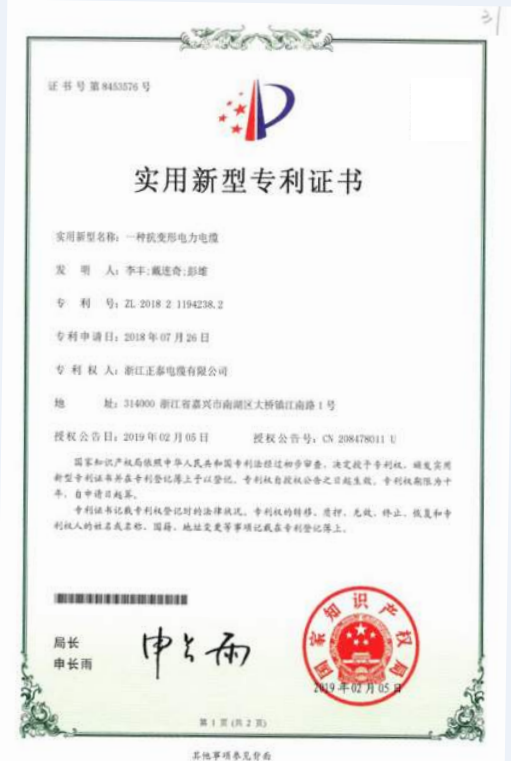


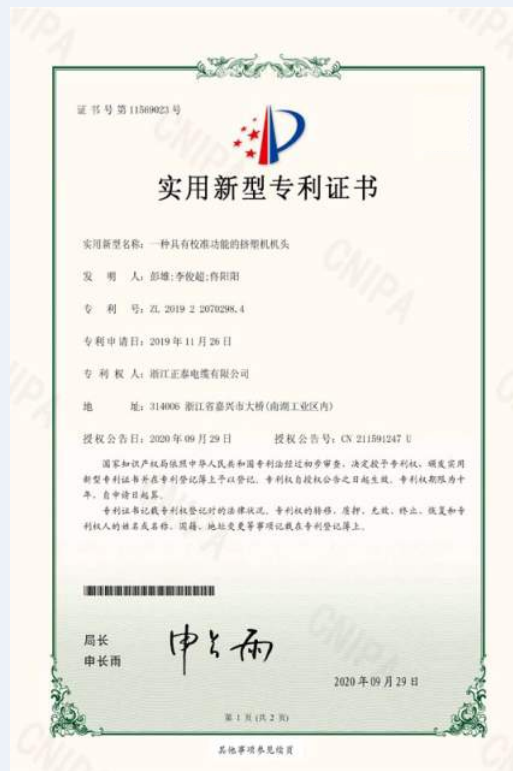
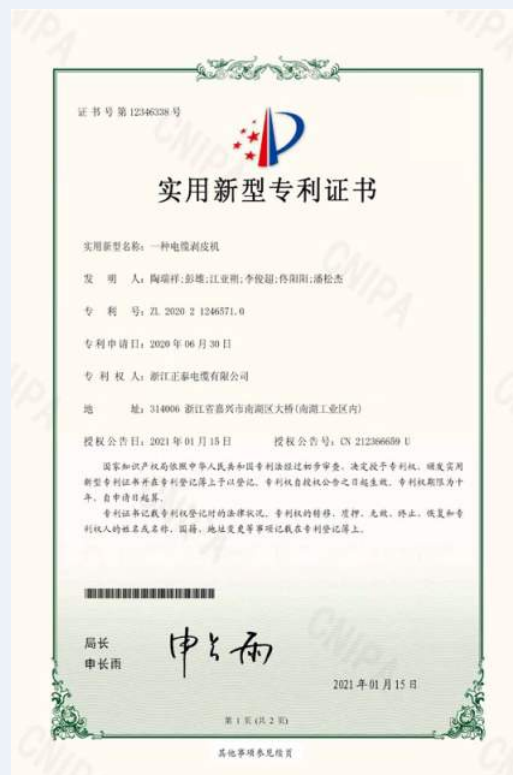




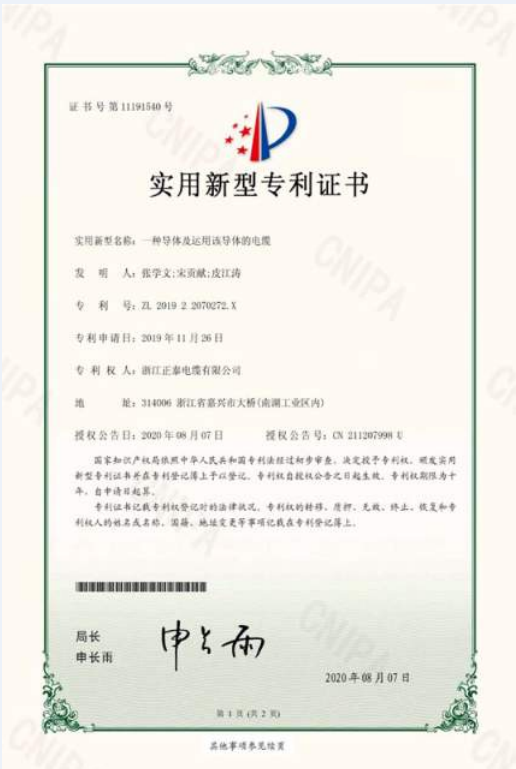
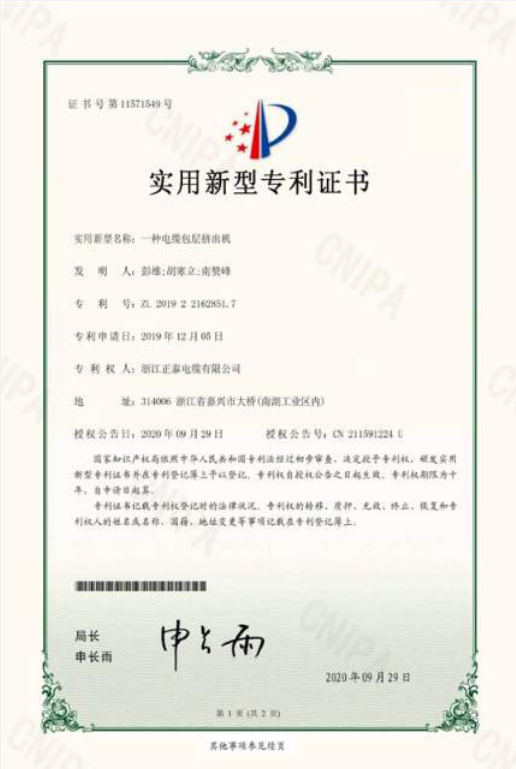
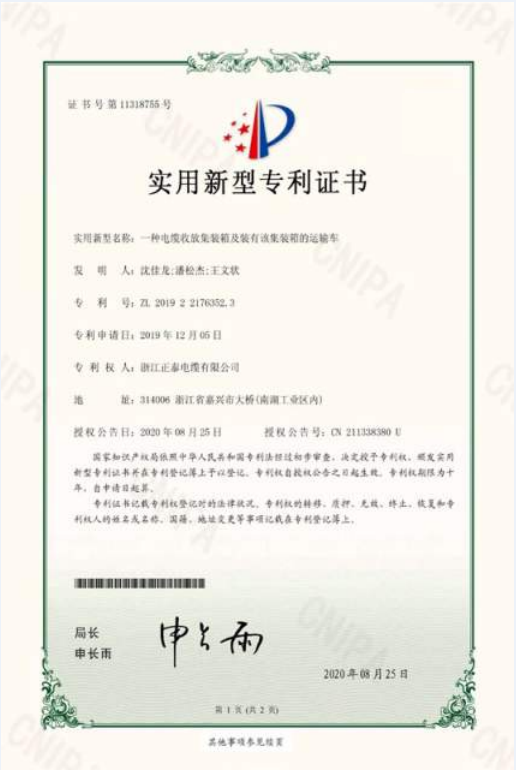
















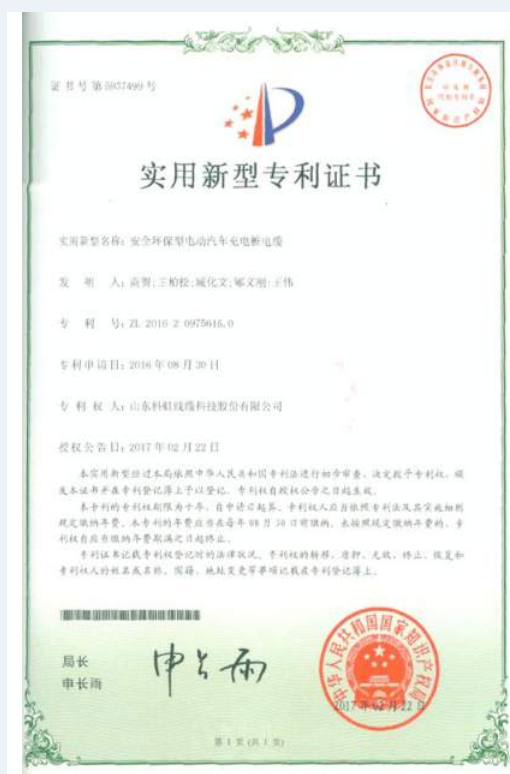
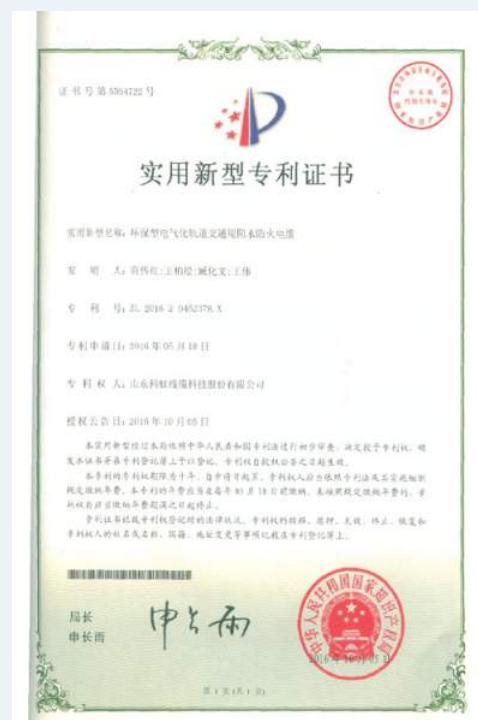


























G

# 检测报告

Test report

MA AL 报告编号 CT10-1266  
20090003692 (2009)国认监字第1601号

## 检 验 报 告

### Test Report

样品名称 铜芯交联聚乙烯绝缘  
Name of sample 聚氯乙烯护套阻燃C类预制分支电缆

样品型号 ZC-FZYJV  
Type of sample

委 托 方 浙江正泰电缆有限公司  
Consigner

试 验 类 型 委托检验  
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

MA AL 国家电线电缆质量监督检验中心  
20090003692 (2009)国认监字第1601号

共 3 页 第 1 页

试验类型 委托检验 报告编号 CT10-1266

样品名称 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

委托方 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区江南路1号  
电话/电码 0573-8377777-7602 邮政编码 314006 单位编号 314221-1

生产单位 名称 浙江正泰电缆有限公司  
地址 浙江省嘉兴市大桥南端工业区江南路1号  
电话/电码 0573-8377777-7602 邮政编码 314006 单位编号 314221-1

型号规格 ZC-FZYJV 0.6/1kV 1×630/1×95

接收状态 正常 委托方式 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26日 至 2010年5月26日

检验依据 中华人民共和国机械行业标准  
JB/T10636-2006  
额定电压0.6/1kV(Um=1.2 kV)铜芯塑料绝缘预制分支电缆

检验结论 该样品所测项目符合JB/T10636-2006标准要求

备 注 阻燃性能符合GB/T 18380.3-2004的要求

职务 项目经理 职务 主任工程师 职务 主 任  
姓名 姜晓 姓名 陈 斌 姓名 姜 文  
日期 2010.5.25 日期 2010.5.25 日期 2010.5.25

MA AL ISO 9001:2008 ISO 14001:2004

20120303132 (2012)国认监字第1603号

## 检 验 报 告

No: (2012)GJYDX-XS0408

产品名称 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带铠包总屏蔽阻燃C  
类电缆用主回路电缆

受 检 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

委 托 单 位 浙江正泰电缆有限公司

检 验 类 别 型式检验

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)GJYDX-XS0408 共 5 页 第 1 页

产品名称 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带铠包总屏蔽阻燃C  
类电缆用主回路电缆 规格型号 ZR-BPVJVP2 0.6/1kV 3×30+25SR

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/浙江省嘉兴市大桥南端工业区(大桥)江南路1号/0573-8377777-7602

生产单位名称/地址/电话/邮编 浙江正泰电缆有限公司/浙江省嘉兴市大桥南端工业区(大桥)江南路1号/0573-8377777-7602

检验类别 型式检验 任务来源 委托检验 样品编号 /

样品数量 6组 抽样基数 6 样品编号 (2012)GJYDX-250408

抽样日期 / 抽样人/ 抽样地点 /

样品等级 / 委托方 委托方地址 / 抽样状态 /

样品到达日期 2012-07-17 样品状态 符合检验要求 检查材料/人员 /

检验日期 2012-07-20~2012-08-16 检验结论 合格 检验依据 GB/T 12706.1-2008

检验依据 浙江正泰电缆有限公司 额定电压0.6/1kV交联聚乙烯绝缘铜丝编织铠装带铠包总屏蔽阻燃C类电缆用主回路电缆 产品技术标准 GB/T 12706.1-2008 和 GB/T 12706.2-2008 (IEC 60502:2001)《额定电压0.6/1kV至10kV挤包绝缘电力电缆》第11部分, 通用试验方法—导体和外部尺寸测量—机械性能试验)。

检验结论 经检验, 该样品符合《额定电压0.6/1kV交联聚乙烯绝缘铜丝编织铠装带铠包总屏蔽阻燃C类电缆用主回路电缆》产品技术标准 GB/T 12706.1-2008 和 GB/T 12706.2-2008 规定的要求。

备 注 该委托方确认该型号等同于ZC-BPVJVP2 0.6/1kV, 3×30+25SR, 按技术规范和GB/T2951.11-2008进行检验和判定。

日期: 吴佩 姜晓 日期: 姜 斌 日期: 姜 文  
职务: 高级检验员 职务: 高级检验员 职务: 主任

# 国家电网电缆质量监督检验中心 检 验 报 告

201200009Z DW09112012

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单芯电力电缆							
委托方	名 称		浙江正泰电缆有限公司				
	地 址		浙江省嘉兴市大新南路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		浙江省嘉兴市大新南路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-YJY33 1500V 1 X 600			
	接收状态			正常			
	抽 样 人			/			
	抽样日期			/			
	来样方式			送样			
			联系人			/	
			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密度测定					
		5. GB/T 18380-2008 电线电缆燃烧试验方法					
检验结论		6. IEC 60844-2: 2002 电缆质量要求部分：试验方法					
		样品进行了GB/T 2951-2008、GB/T 3048-2007标准要求的全部项目检验，经检验该样品符合GB/T 29429-2012标准的要求。					
备 注		/					
主检	姓 名		贾伟		姓 名		朱永华
	签 名				姓 名		毛阿兴
	日 期		2014.1.3		日 期		2014.1.6
审核	姓 名		朱永华		姓 名		毛阿兴
	签 名				姓 名		毛阿兴
	日 期		2014.1.3		日 期		2014.1.6

专用章

国家防火建筑材料质量监督检验中心		检 验 报 告	
报告编号: 201550069		共 3 页 第 1 页	
产品名称	柔性矿物质绝缘电缆	型号规格	WDZAN-BTYL-0.6/1.0kV 3×95+1×50
委托单位	浙江正泰电器有限公司	商 标	
生产单位	浙江正泰电器有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	浙江正泰电器有限公司	抽样数量	/
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	2015500699
<p>检验依据 GB/T 18216. 21-2003 《在火试验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》</p>			
<p>检验项目 线路完整性</p>			
检 验 结 果	<p>经检验, 该WDZAN-BTYL-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 18216. 21-2003判定, 该产品线路完整性合格。(以下空白)</p>		
<p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">签发日期: 2015年02月04日</p>			
备 注			
<p>批准: 陆 强      审核: 冯光宏      编制: 张明华</p>			



  
中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0297  
报告编号  
Reference No. CT16-0048-3

## 检 验 报 告

### Test Report

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

样 品 型 号 JKLGYJ  
Type of sample

委 托 方 浙江正泰电缆有限公司  
Signer

试 验 类 型 型式试验  
Kind of test

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	浙江省嘉兴市大新镇南郊工业区江南路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	浙江省嘉兴市大新镇南郊工业区江南路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	采样方式	送样
抽 样 人	/	监 测 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：GB/T 14049-2008 额定电压10kV架空绝缘电缆 GB/T 1179-2008 圆铝芯绞架空导线		
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GB/T 14049-2008标准的要求，导体截面符合GB/T 1179-2008标准的要求，其试验结果符合GB/T 14049-2008标准的要求。		
备 注	/		
主 试	姓名 周亮	姓名 杨立志	姓名 毛阿兴
主 检	姓名 周亮	姓名 杨立志	姓名 毛阿兴
日 期	2016.3.9	日 期	2016.3.9

  
170021113463  
检测  
CNAS L6771  
报告编号：1860352

## 检 验 报 告

### TEST REPORT

铜芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘  
架空绝缘电缆

产 品 名 称 架空绝缘电缆  
Product Name

受 检 单 位 浙江正泰电缆有限公司  
Inspected Body

检 验 类 型 型式试验  
Kind of Test

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 (Anhui)

  
170021112463  
检 验 报 告  
CNAS L6771

No:1804352

产品名称	铜芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空绝缘电缆	型号规格	JKLYJ-20 1×100
标 准	/	生产日期/批号	/
交检单位 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
样品状态	正常		
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	审核	编制	

 国际认可 检测 TESTING CNAS L3027	 中国认可 检测 TESTING CNAS L3027
报告编号 Reference No	CT19-05238

# 检测报告

## Test Report

样品名称 Name of sample	盾构机用乙丙橡胶绝缘聚乙烯护套金属屏蔽电缆
样品型号 Type of sample	LGFP
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：上海市军工路1000号 邮编：200093  
 电话：021-65493333 传真：021-65490171  
 电子邮箱：nwec@qicw.com.cn  
 监督检测网站：www.qicw.com.cn

国家电线电缆质量监督检验中心				共 7 页 第 1 页		
试验类型		型式试验		报告编号 CT19-05235		
样品名称		普创机电乙丙橡胶绝缘聚乙烯护套套金属屏蔽软电缆				
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		13045344200	邮政编码	314001	单位编号 314221	
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		13045344200	邮政编码	314001	单位编号 314221	
型号规格		UGEFP-B 7/30V 3+150*3+50/3				
接收状态		正常		来样方式 送样		
送样日期		2019-09-27				
检测日期		2019-09-03 ~ 2019-11-11				
检测资质		见第2页				
判定依据		浙江正泰电缆有限公司企业标准Q/72X 0034—2019《额定电压6/10V~8.7/15kV结构用屏蔽型绝缘软电缆》				
检测结论		样品进行了Q/72X 0034—2019标准要求的全部项目检测,经检测样品符合Q/72X 0034—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张堰路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30日17:23:01。				
主检 日期	姓名	王子强	姓名	李闯	姓名	毛阿兴
	日期	2019.11.11	日期	2019.11.11	日期	2019.11.11

		 		中国认可 国际互认 检测 TESTING CERTIFICATION LABORATORY
		报告编号 Report No.		CT20-07068
<div style="text-align: center;"> <h1>检测报告</h1> <h2>Test Report</h2> </div>				
样品名称	铜芯云母带矿物绝缘皱纹铜护套聚烯烃外护套无卤低烟阻燃C类电力电缆			
样品型号	WDZC-KTYYZ			
委托方	浙江正泰电气有限公司			
试验类型	型式试验			
<div style="text-align: center;">  </div>				
<div style="text-align: center;"> <p>国家电线电缆质量监督检验中心</p> <p>CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY</p> <p>SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE</p> </div>				
 <b>国缆检测</b>		地址：上海市金山区漕联公路888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				第 5 页 第 1 页	
检 测 报 告					
试 验 类 型		型式试验		报告编号 C120-07065	
样 品 名 称		铜芯云母带矿物绝缘皱纹纸护套聚烯烃升压罩无纸绝缘燃C类电力电缆			
委 托 方		浙江正泰电缆有限公司			
地 址		浙江省嘉兴市南湖工业区江南路1号			
电 话 号 码		0573-83777777	邮政编码	314501	单位编号 314221
生 产 单 位		浙江正泰电缆有限公司			
地 址		浙江省嘉兴市南湖工业区江南路1号			
电 话 号 码		0573-83777777	邮政编码	314501	单位编号 314221
样 品 编 号		WDG-BITVZ-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, 检测结果该样品符合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-上海市金山区张江镇保康路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	毛阿兴 2020.12.17

国家电线电缆质量监督检验中心  
检测报告  
Test Report

样品名称  
Name of sample 额定电压1kV铜芯铝绞线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：nwec@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 3 页 共 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铜芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆		
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	13886905317	邮政编码	314001
单位编号	314221		
生产地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号		
电话	13886905317	邮政编码	314001
单位编号	314221		
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截面力项目符合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 林立志 日期 2021.2.8
校核	姓名 王江 日期 2021.2.8	批准	姓名 毛阿兴 日期 2021.2.8

国家电线电缆质量监督检验中心  
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氯乙烯护套无卤低烟阻燃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：nwec@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 9 页 共 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氯乙烯护套无卤低烟阻燃A类电力电缆		
委托方名称	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号		
电话	0573-83777777	邮政编码	314001
单位编号	314221		
生产地址	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
单位编号	314221		
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 <sub>0</sub> -1.2kV)到20kV(U <sub>0</sub> -40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压30kV(U <sub>0</sub> -40.5kV)电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆试验规程		
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所（上海市静安区广西路1000号）完成，成缆电性能试验（A类）项目在本中心试验场所（上海市宝山区真陈路888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. 带“*”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 2021.2.20	审核	姓名 王江 日期 2021.2.20
校核	姓名 王江 日期 2021.2.20	批准	姓名 王江 日期 2021-02-23





180506220369




中国认可  
国际互认  
检测  
CNAS L0007

报告编号  
Reference No

CT21-00143

# 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</p> <hr/> <p>ZA-YJV22</p> <hr/> <p>浙江正泰电缆有限公司</p> <hr/> <p>型式试验</p> <hr/>
--	---


  
**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**

**ICWC 国缆检测**

地址：上海市宝山区鑫陈路888号 邮编：200446  
 电话：021-65493333 传真：021-65493171  
 电子邮箱：ewec@icwc.com.cn  
 报告查询网站：www.icwc.com.cn

国家电线电缆质量监督检验中心				检 测 报 告		共 1 页 第 1 页	
试验类型	型式试验		报告编号		CZ11-02143		
样品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘铜导体铝护套聚氯乙烯A类电力电缆						
委托方名称	浙江正泰电气有限公司						
委托方地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号						
委托方电话号码	13588905317	邮政编码	314001	单位编号	3143221		
生产单位名称	浙江正泰电气有限公司						
生产地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号						
生产电话号码	13588905317	邮政编码	314001	单位编号	3143221		
样品规格	ZA-YJ22-18/20 3×400						
接收状态	正常		采样方式		送样		
接收日期	2021-01-11						
检 验 日 期	2021-01-14 ~ 2021-03-03						
检 测 依 据	1. GB/T 12706.2-2020 额定电压10kV(U <sub>m</sub> /U <sub>0</sub> )到35kV(U <sub>m</sub> /U <sub>0</sub> )挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分: 额定电压6kV(U <sub>m</sub> /U <sub>0</sub> )到30kV(U <sub>m</sub> /U <sub>0</sub> )电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆成缆规则						
判定依据	1. GB/T 12706.2-2020 额定电压10kV(U <sub>m</sub> /U <sub>0</sub> )到35kV(U <sub>m</sub> /U <sub>0</sub> )挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分: 额定电压6kV(U <sub>m</sub> /U <sub>0</sub> )到30kV(U <sub>m</sub> /U <sub>0</sub> )电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆成缆规则						
检 验 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。 1. 电缆的成缆试验(GB/T 12706.2-2020和GB/T 19666-2019)符合标准要求。						
备 注	1. 电缆的成缆试验(GB/T 12706.2-2020和GB/T 19666-2019)符合标准要求。 2. 委托方要求依据GB/T 12706.2-2020和GB/T 19666-2019标准进行检测和判定。						
主 办 单 位	姓名	贺金红	姓 名	王子强	姓 名	阮亚军	
签 名	贺金红	签 名	王子强	签 名	阮亚军		
日 期	2021.03.03	日 期	2021.03.03	日 期	2021.03.05		

	 报告编号 Report No.	 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L2007	
 16008823309	0211-60140-2		
<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钢带铠装 阻燃A类电力电缆		
样品型号 Type of sample	ZA-YJ22		
委托方 Consigner	摩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：200446

电话：021-65493333 传真：021-65493711

电子邮箱：ewec@icwc.com.cn

报告查询网址：www.icwc.com.cn

国家电线电缆质量监督检验中心						第 7 页 共 8 页	
检 测 报 告							
试验类型	型式试验				报告编号	CZ21-09140-2	
样品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装型阻燃A类电力电缆						
委托单位	浙江正泰电气有限公司						
委托地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江湾路1号						
电话分机	0573-83777777	邮政编码	314001	单位邮编	314221		
生 产 厂 名 称	浙江正泰电器有限公司						
生产地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江湾路1号						
电话分机	0573-83777777	邮政编码	314001	单位邮编	314221		
样品规格	2X-VJY22 8.7/15 3X-500						
接收状态	正常			采样方式	送样		
送样日期	2021-01-11						
检测日期	2021-01-14 ~ 2021-03-05						
检测依据	1. GB/T 12706.2—2020 额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)到30kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压0.6/1(U <sub>m</sub> =0.7、2kV)到30kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)电缆 2. GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电线电缆技术规范						
判定依据	同检测标准						
检测结果	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的要求。						
备 注	1. 样品名称和型号规格由委托方提供; 2. 成缆电源测试试验: 该项目在本中心试验基地——上海市金山区浦锦街道张庙233号开展; 电气性能项(除项目表3.7)在本市中心试验基地——上海市杨浦区军工路1000号开展; 3. 委托方要求该样品规格与产品证书相符GB/T 12706.2—2020标准中“127012.8.7/15 3×500进行试样排列”; 4. 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 	审核 日期 2021-01-05	市 核	姓名 王子强	批准 	姓名 顾玉平	姓名 日期 2021-03-05

报告编号  
REPORT NO. 220020349320

MA IAC-MRA CNAS 中国认可 国际互认 检测 TESTING CHAS L0118

## 检测报告

### TEST REPORT

报告编号  
REPORT NO. Z113300578A

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  
SUBJECT INSTITUTE /

检测类别  
TEST CATEGORY 型式试验

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-KYJL-B/F 3×300	商标 Trademark	浙江正泰
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Batch No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	浙江正泰电缆有限公司	制造商名称 Manufacturer Name	浙江正泰电缆有限公司
检测日期 Sampling Date	/	检测数量 Number of Samples	/
检测地点 Sample Location	/	检测数量 Number of Samples	/
检测日期 Sampling Date	/	检测数量 Number of Samples	30 米
送样者 Sampled 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=12.7kV)及以下挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分:额定电压 10kV(Um=12.7kV)和 30kV(Um=36.0kV)电缆》; GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆通用技术规范》; GB/T 12706.1-2020《额定电压 10kV(Um=12.7kV)及以下挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分:额定电压 10kV(Um=12.7kV)和 30kV(Um=36.0kV)电缆》		
检测项目 Test Item	第 44 页, 详见报告内容。		
样品描述 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	浙江正泰电缆有限公司
检测日期 Test Date	2021 年 04 月 29 日	检测地点 Test Location	浙江正泰电缆有限公司
检测结论 Test Summary	样品符合检测要求		
备注 Remarks	本报告为 2113300578 号报告的特约报告, 仅供参考。		

批准: / 审核: / 编制: /

报告编号  
Reference No. CT21-02924

IAC-MRA CNAS 中国认可 国际互认 检测 TESTING CHAS L0207

## 检测报告

### Test Report

样品名称  
Name of sample 铜芯轧纹铜护套无机矿物绝缘电缆

样品型号  
Type of sample YTTW

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: 上海市金山区洞泾镇888号 邮编: 200444  
电话: 021-65493333 传真: 021-65490171  
电子邮箱: msc@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	铜芯轧纹铜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路1号		
电话	13588695317	邮编	314006
单位	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区工业路1号		
电话	13588695317	邮编	314006
单位	浙江正泰电缆有限公司		
型号规格	YTTW-0.6/1kV 3×120+1×70		
接收状态	正常		
接收日期	2021-07-02		
检测日期	2021-07-02 ~ 2021-08-05		
检测依据	GB/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	GB/T 313-2014		
检测结论	样品进行了GB/T 313-2014标准要求的全部项目检测, 经检测该样品符合GB/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℃)的单独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-上海市金山区张堰镇康康路233号开展。		
主检	姓名 李春刚 签名 李春刚 日期 2021.8.5	审核	姓名 龚国祥 签名 龚国祥 日期 2021.8.6
校核	姓名 毛阿兴 签名 毛阿兴 日期 2021.8.6	批准	姓名 毛阿兴 签名 毛阿兴 日期 2021.8.6

 		中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0207
报告编号 Reference No	CT21-02908	
<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	BRK7Z (BTR7)	
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		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div> <b>国缆检测</b>            地址：上海市宝山区真陈路555号 邮编：200444            电话：021-65493333 传真：021-65490171            电子邮箱：ewec@ticw.com.cn            售后服务网站：www.ticw.com.cn         </div> </div>		

上海国瑞检测股份有限公司				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 柔性矿物绝缘耐火电缆					
委托名称 浙江正泰电缆有限公司					
委托地址 浙江省嘉兴市南湖区工务区江南路1号					
电话号码 13586969317				邮政编码 314006 单位编号 314221	
生产名称 浙江正泰电缆有限公司					
生产地址 浙江省嘉兴市南湖区工务区江南路1号					
电话号码 13586969317				邮政编码 314006 单位编号 314221	
样品规格 BR/RE(YJTRY)-0.6/1kV 4×240+1×120					
接收状态		正常		采样方式 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 <sub>0</sub> =1.2kV)的35kV(U <sub>0</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(U <sub>0</sub> =1.2kV)和3kV(U <sub>0</sub> =3.6kV)电缆 2、参照GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆成缆通则					
判定依据 浙江正泰电缆有限公司企业标准 Q/ZJ31 0024-2021 额定电压0.6/1kV (U <sub>0</sub> =1.2kV) 柔性矿物绝缘耐火电缆					
检测结论 样品进行了浙江正泰电缆有限公司Q/ZJ31 0024-2021企业标准要求的全部项目检测, 经检测样品符合Q/ZJ31 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、电缆在火灾条件下保持线路完整性的试验-火焰温度不低于750℃的单独供火项目在技术中心试验基地-上海市金山区张堰镇南桥路233号开展。					
主 审 日期	姓名 签名 日期	李春林 2021.9.24	审 核 日期	姓名 签名 日期	周国祥 2021.9.24
	姓名 签名 日期	李春林 2021.9.24		姓名 签名 日期	周国祥 2021.9.24

MA  
210021113463

ilac-MRA  
International Laboratory Accreditation Cooperation

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同心交联聚乙烯绝缘双钢带铠装

产品名称 聚乙烯护套会防核阻燃A类电力电缆

Product Name

浙江正泰电器有限公司

受检单位  
Inspected Body

检验类别  
Kind of Test

型式试验

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 检验检测机构	
国家特种电线电缆产品质量检验检测中心(安徽) 210021113403		检测报告 第 1 页 共 3 页	
检验类别	型式试验	报告编号	2109159
样品名称	额定电压8.7/15kV铜芯交联聚乙烯绝缘双铜带铠装聚乙烯护套阻燃耐火A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电力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 
日期	2021.12.3	日期	2021.12.3
		批准	签名 
		日期	2021.12.3



• 厚德/严谨 • 创新/卓越 •

MA 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.ntcw.org.cn 电子邮箱: jzq-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乙 烯护套阻燃C类电力电缆	规格型号	ZRC-YJLH23-26/30 3×300
生产日期/批号	—		
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(大塘)江湾路1号 (31300776222)		
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(大塘)江湾路1号 (31300776222)		
受检单位名称/地址/电话/邮编	—		
检验检测类别	委托检验	设备名称/位号	—
样品数量	15m	抽样基数	—
抽样日期	—	抽样人员	—
样品等级	—	备样量/密封件数量	—
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 21840.3-2015《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 21840.3-2015《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,样品所检项目符合GB/T 21840.3-2015标准规定的要求。		
备注	经委托方确认该样品不继续使用,该样品按照GB/T 21840.3-2015第6.3.1条规定进行处置。		

批准: 向春美 审核: 曹雪萍 主检: 王磊凡

• 厚德/严谨 • 创新/卓越 •

MA CNAS

Inspection and Detection Report

**检验检测报告**

Inspection and Detection Report

No. (2022)GJYDX-KT00786

样品名称 交联聚乙烯绝缘铜带铠装乙  
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.ntcw.org.cn 电子邮箱: jzq-dx@163.com 邮编: 214205

检验检测报告

No. (2022)GJYDX-KT00786 共3页第1页

样品名称	交联聚乙烯绝缘铜带铠装乙 烯护套阻燃C类电力电缆	规格型号	ZC-YJLH22-1.8/3 3×150
生产日期/批号	—		
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(大塘)江湾路1号 (31300776222)		
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(大塘)江湾路1号 (31300776222)		
受检单位名称/地址/电话/邮编	—		
检验检测类别	型式试验	设备名称/位号	—
样品数量	45m	抽样基数	—
抽样日期	—	抽样人员	—
样品等级	—	备样量/密封件数量	—
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,样品所检项目符合GB/T 12706.1-2020标准规定的要求。		
备注	检验检测结论中“所检项目”不包括护套平凸型试验项目,本报告对应编号为(2022)GJYDX-KT00786报告的记录,本报告有参考价值。		

批准: 周强 审核: 曹雪萍 主检: 宋文
















## G检测报告

   	
<h1>检 验 检 测 报 告</h1>	
<b>No. (2023)GJYDX-XT00243</b>	
样 品 名 称	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 无卤低烟阻燃 B1 级耐火电 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
<h2>江苏省产品质量监督检验研究院</h2> <h3>国家电线电缆质量监督检验中心（江苏）</h3>	
地址： 宜兴市绿园路 500 号 电话： 0510-80773730      邮编： 215005      网址： www.jsgjydx.com	

[illegible]






中国合格评定  
 国际认可  
 检测  
 机构  
 TESTING  
 CNAS L1115

2211001110151

# 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.

2211101429

样品名称  
SAMPLE NAME

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  
CUSTOMER

浙江正泰电器有限公司

受检单位  
DETECT UNIT

/

检测类别  
TEST CATEGORY

委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

报告编号: Report No.: ZJ31104428

第 1 页 共 2 页 (Page 1 of 2)

浙江方图检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGTUO TEST GROUP CO., LTD.

检 测 报 告  
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	铝合金芯双联铜芯聚氯乙烯 氯磺化聚乙烯包塑铜芯电力电缆	检测类别 Test Category	委托检测		
型号规格 Model Specification	ZC-YJV0.6/1-3×95+1×50 组合	检测 Test Method	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	受托单位 Accepted Party	/		
委托地址 Contact Information	浙江省嘉兴市南湖区大塘工 业区江湾路 1 号	生产单位 Manufacturer	浙江正泰电器有限公司		
抽样号 Sample No.	/	抽样数量 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	4 束		
送样者 Sampled Deliverer	浙江正泰电器有限公司	抽样日期 Sampling Date of Sample	2023 年 07 月 27 日		
技术要求 Technical Criteria	GB/T 11840-2015 (额定电压 10kV/3.3kV 及以下 30kV 及以下铜芯聚氯乙烯绝缘电力电缆 第 2 部分)、额定电压 10kV/3.3kV 和 30kV/10.5kV 及以下				
试验要求 Test Requirements	GB/T 11840-2015 (额定电压 10kV/3.3kV 及以下 30kV 及以下铜芯聚氯乙烯绝缘电力电缆 第 2 部分)、额定电压 10kV/3.3kV 和 30kV/10.5kV 及以下				
检测项目 Test Item	共 12 项, 详见标准内容。				
样品来源、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求				
检测日期 Test Date	2023 年 07 月 27 日	检测地点 Test Location	无检测地址		
检测结论 Test Summary	依据上述检测标准, 对所送样品进行检测, 检测结果符合 GB/T 11840-2015 标准要求, 项目符合检测要求, 其余项目符合 GB/T 11840-2015 标准要求。				
备注 Remarks	/				

批准  
Approved by

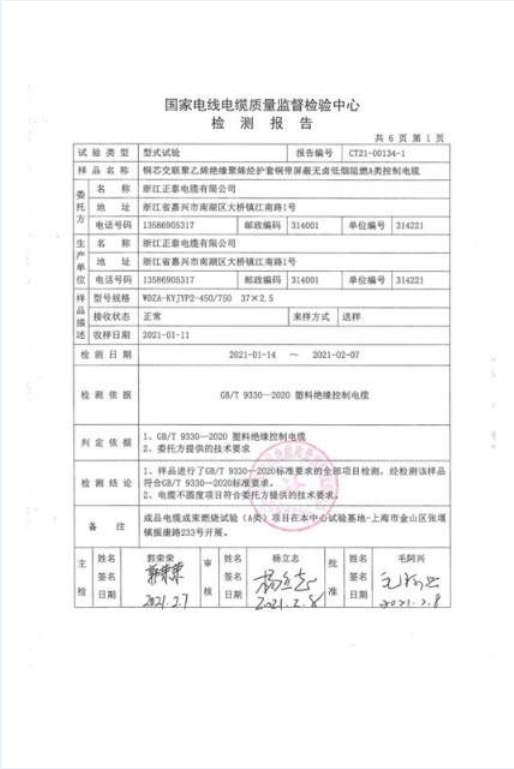
审核  
Verified by

编制  
Composed by

方图检测







 中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2027

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铜带铠装阻燃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铜带铠装阻燃A类耐火控制电缆		
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	314221		
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	314221		
型号规格	ZAN-KVVP2-22-450/750 14×4		
接收状态	正常	采样方式	选择
接收日期	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（E类）项目和悬挑火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233号开展。		
主检	姓名 郭南荣	审核	姓名 杨立志
姓名	郭南荣	姓名	杨立志
日期	2021.2.7	日期	2021.2.8
主检	姓名 毛阿河	审核	姓名 毛阿河
姓名	毛阿河	姓名	毛阿河
日期	2021.2.8	日期	2021.2.8

 中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2027

报告编号  
Reference No. CT18-03570-2

## 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-KEEP

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

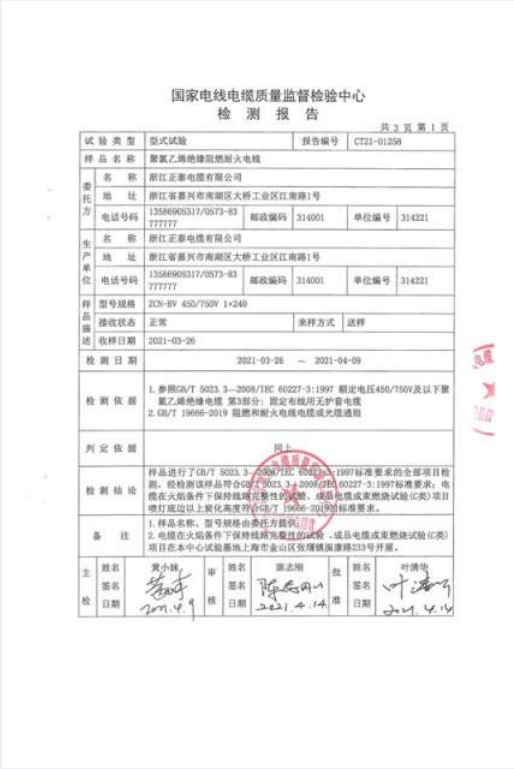
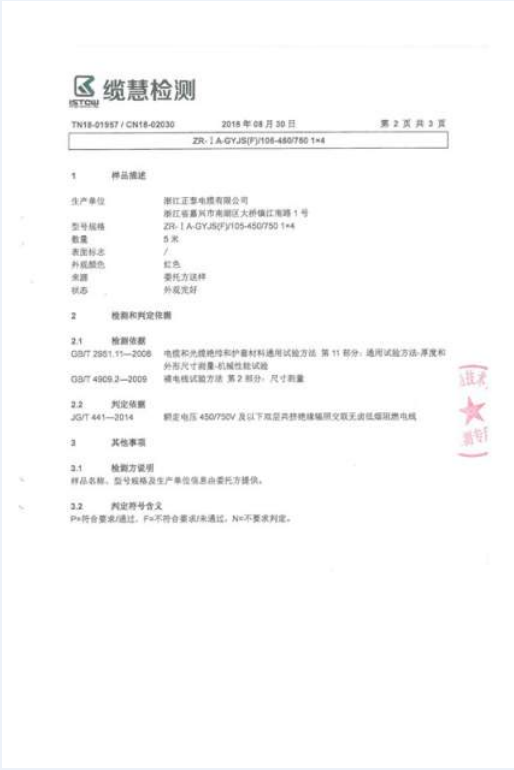
地址：上海市军工路1000号 电话：021-65494605 传真：021-65490171  
报告查询网址：www.ticw.com.cn 电子邮箱：ewec@ticw.com.cn 邮编：200093

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	CT18-03570-2
样品名称	屏蔽软电缆		
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园（大桥）江南路1号		
电话	0573-83777777	邮政编码	314006
单位	314221		
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园（大桥）江南路1号		
电话	0573-83777777	邮政编码	314006
单位	314221		
型号规格	WDZ-IB-KEEP 0.6/1kV 4C3S CE		
接收状态	正常	采样方式	选择
接收日期	2018-05-30		
检测日期	2018-06-31 ~ 2018-06-14		
检测依据	1. GB/T 2961.11-2008/IEC 60811-1-1:2001 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法—厚度和外径尺寸测量—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	审核	姓名 郭立志
姓名	张金环	姓名	郭立志
日期	2018.6.14	日期	2018.6.15
主检	姓名 叶清华	审核	姓名 叶清华
姓名	叶清华	姓名	叶清华
日期	2018.6.15	日期	2018.6.15





中国认可  
国际互认  
TESTING  
CNAS L2007

报告编号  
Reference No. CT21-01299

## 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

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	CT21-01299
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区江南路1号		
电话	13080905317/0573-83777777	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区江南路1号		
电话	13080905317/0573-83777777	邮政编码	314001
单位	314001	单位编号	314221
型号规格	ZCN-BVR 450/750V 1×185		
接收状态	正常	采样方式	送样
接收日期	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 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（成束垂直燃烧试验）符合 GB/T 19666-2019 标准要求。		
备注	1. 样品名称、型号规格由委托方提供。 2. 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（成束垂直燃烧试验））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 黄少雄 日期 2021.4.9	审核	姓名 陈志刚 日期 2021.4.14
主检	姓名 叶清华 日期 2021.6.11	审核	姓名 叶清华 日期 2021.6.11

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-105

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

国家电线电缆质量监督检验中心  
检测报告

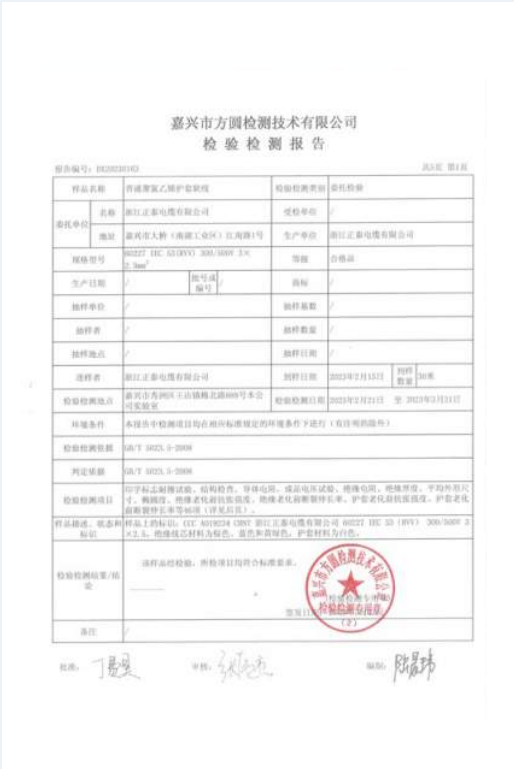
共 5 页 第 1 页

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区江南路1号		
电话	0573-83777777	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区江南路1号		
电话	0573-83777777	邮政编码	314001
单位	314001	单位编号	314221
型号规格	WDZB1-BYJ-105 450/750 1×6		
接收状态	正常	采样方式	送样
接收日期	2021-09-07		
检测日期	2021-09-07 ~ 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 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 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 张金环 日期 2021.6.10	审核	姓名 陈志刚 日期 2021.6.11
主检	姓名 叶清华 日期 2021.6.11	审核	姓名 叶清华 日期 2021.6.11


















万圆检测  
FANGYUAN TEST  
220020349320

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1718

# 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 ENTITY

/

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)

4/4

报告编号 (Report No.): 24JZ00178

第 1 页 共 5 页 (Page 1 of 5)

## 浙江万测检测集团股份有限公司 国家电器安全质量检验检测中心 (浙江)

# 检测报告

样品名称 Name of Sample	铝芯聚氯乙烯绝缘护套聚氯乙烯 护套额定电压电线电缆	检测类别 Test Category	型式试验
型号规格 Model 规格 Grade	BVV 100/500V N 1×240 自粘贴	商标 Trademark	浙江正泰
生产日期 Date of Manufacture	浙江正泰	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	生产单位 Manufacturer	浙江正泰电器有限公司
委托信息 Contact Information	浙江省嘉兴市南湖区大塘 路十八号德信 818 号	检测基数 Number of Samples	/
抽样者 Sampling Organization	/	抽样数量 Number of Samples For Sampling	/
抽样地点 Sampling Location	/	抽样基数 Sampling Number For Sampling	/
抽样日期 Sampling Date	/	抽样数量 Sampling Number For Sampling	25 米
抽样者 Sampling Operator	浙江正泰电器有限公司	抽样日期 Sampling Date of Samples	2024 年 06 月 11 日
判定依据 Decision Criteria	GB/T10109-2021《额定电压 300/500V 聚氯乙烯绝缘护套聚氯乙烯护套额定电压电线电缆》		
判定依据 Test Requirements	GB/T 8734.1-2016《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和额定电压 1 部分一般规范》和 GB/T 8734.2-2016《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和额定电压 2 部分分固定布线用电线电缆》		
检测项目 Test Item(s)	第 42 项, 详见检测报告。		
样品描述, 包含 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 至 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。 判定依据标准。 依据 1 述检测标准, 判定合格。 判定依据标准。		
备注 Remarks	/		

检测:  
Approved By

审核:  
Validated By

编制:  
Compiled By

李成志

(盖章处)

 220008343840	 发证编号 Reference No	 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0207	CT24-02388X1
<h1>检测报告</h1> <h2>Test Report</h2>			
样品名称 Name of sample	EN50618标准光伏产品		
样品型号 Type of sample	HIZ22Z-K		
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 CENTRE 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: 上海市宝山区真南路588号 邮编: 200444 电话: 021-65493333 传真: 021-65490371 电子邮箱: cweec@jicw.com.cn 售后服务网站: www.jicw.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 13567205944	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 13567205944	邮政编码 314006	单位编号 314221		
样 品 规 格	012222-K 1+6				
接收状态	正常		来样方式	送样	
收样日期	2024-05-21				
检 测 日 期	2024-05-28 ~ 2024-07-19				
检 测 类 别	GB 50618-2014 光伏系统用电缆				
判定 类 别	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 邵秋发	审 核	姓名 郭汉萍	批 准	姓名 叶清华
	日期 2024.07.19		日期 2024.07.19		日期 2024.7.20

MA

220003343040

ILAC-MRA

CNAS

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

上海国维检测股份有限公司  
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

国维检测

上海国维检测股份有限公司  
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/传真  
13587295944

邮编  
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/传真  
13587295944

邮编  
314006

单位编号  
314221

样品规格  
PV1-F 1x6

接收状态  
正常

接收日期  
2024-05-21

检测日期  
2024-05-22 ~ 2024-07-19

检测依据  
GB/T 1360-2007  
光伏电缆系统用电缆的一般要求

判定依据  
GB/T 1360-2007  
光伏电缆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 1360-2007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  
日期  
2024.7.19

审核  
姓名  
郭海  
日期  
2024.7.19

批准  
姓名  
叶清军  
日期  
2024.7.19

TTI 泰尔实验室

CAICT 中国信通院

报告编号：24801X705125-001

MA

230003345094

ILAC-MRA

CNAS

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0207

检测报告

产品名称  
通信电源用聚氯乙稀绝缘双铜带铠装聚氯乙稀护套阻燃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  
泰尔实验室  
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

产品名称  
通信电源用聚氯乙稀绝缘双铜带铠装聚氯乙稀护套阻燃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

送样地点  
北京市新街口外大街28号

送样日期  
2024年08月15日

送样人  
曹少军

样品数量  
110m

检测项目  
31项

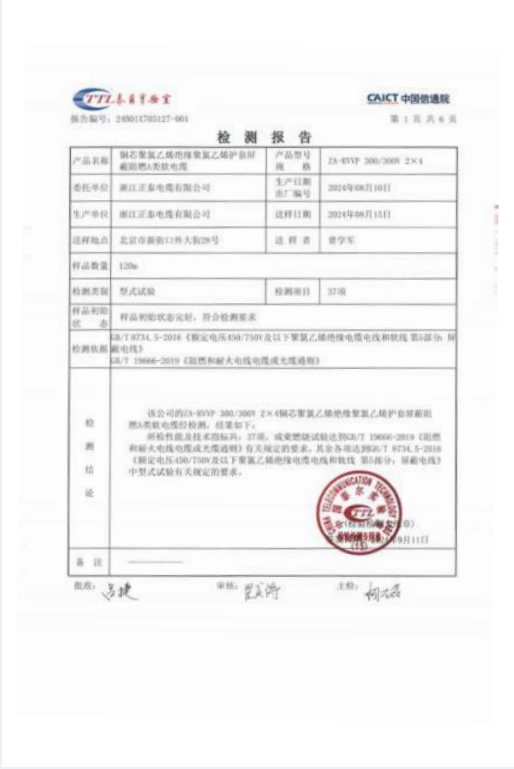
样品初始状态  
样品初始状态完好，符合检测要求

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通信电源用聚氯乙稀绝缘双铜带铠装聚氯乙稀护套阻燃A类软电缆经检测，结果如下：  
用性能及技术要求判定，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：郭海  
主检：叶清军



报告编号: 07301-XL2017015809

MA CNAS TESTING CNAS L1008

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 81 (BY)  
60227 IEC 82 (BY)  
60227 IEC 83 (BY)  
60227 IEC 86 (BY)  
BY  
BY  
BY

检测机构: 陕西省产品质量监督检验研究院

CQC

报告编号: 07301-XL2017015808

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 81 (BY) 60227 IEC 82 (BY) 60227 IEC 83 (BY) 60227 IEC 86 (BY) BY BY	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-XL2017015808/1-5 50m 07301-XL2017015808/2-5 50m 07301-XL2017015808/3-5 50m 07301-XL2017015808/4-5 50m 07301-XL2017015808/5-5 50m 07301-XL2017015808/6-5 50m 07301-XL2017015808/7-5 50m 07301-XL2017015808/8-5 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
生产日期: 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 81 (BY) 450/750V 1×1.5; 60227 IEC 81 (BY) 450/750V 1×400;  
60227 IEC 82 (BY) 450/750V 1×1.5; 60227 IEC 82 (BY) 450/750V 1×400;  
60227 IEC 83 (BY) 300/500V 1×0.75; 60227 IEC 83 (BY) 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。  
BY 450/750V 1×1.5; BY 450/750V 1×4 样品符合 GB/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 81 (BY) 450/750V 1.5-400; 60227 IEC 82 (BY) 450/750V 1.5-400; 60227 IEC 83 (BY) 300/500V 0.5-1; 60227 IEC 86 (BY) 300/500V 0.5-1; BY 300/500V 0.5-1;  
BY 450/750V 2.5-400; BY 450/750V 2.5-185; 样品颜色: 金色漆。

签发人: 夏晋燕  
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-XL2017015808/3-5 的检验数据引自编号为 07301-XL201611911-5 的报告; 报告编号 07301-XL2017015808/4-5 的检验数据引自编号为 07301-XL201611912-5 的报告。

报告编号: 07301-XL2017015808

MA CNAS TESTING CNAS L1008

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线电缆

型号: 60227 IEC 10 (BYV)  
BYV  
BLVV  
BYVB  
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-XL2017015808

产品名称: 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电线电缆	委托人: 陕西正泰电缆有限公司
型号: 60227 IEC 10 (BYV) BLVV BYVB BYVB	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-XL2017015808/1-5 50m 07301-XL2017015808/2-5 50m 07301-XL2017015808/3-5 50m 07301-XL2017015808/4-5 50m 07301-XL2017015808/5-5 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
生产日期: 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	

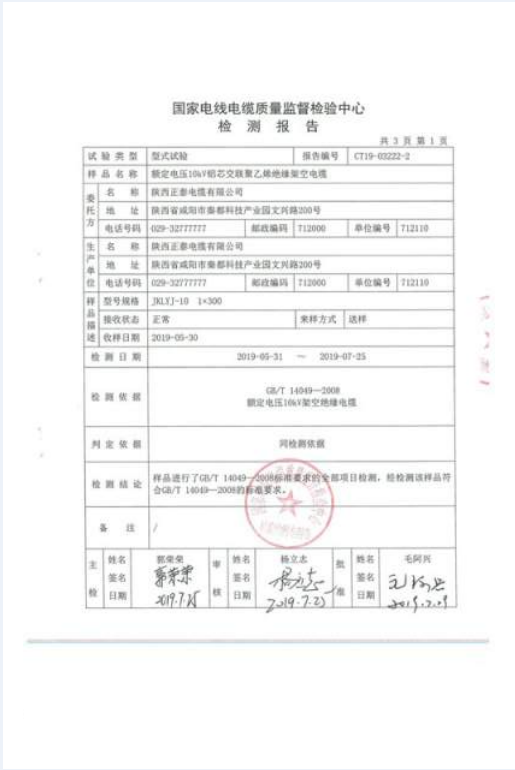
试验结论: 60227 IEC 10 (BYV) 300/500V 5×1.5 样品符合 GB/T 5023.4  
—2008/IEC 60227-4:1997《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯  
绝缘电缆 第 4 部分: 固定布线用护套电缆》的标准要求。  
BLVV 300/500V 1×185; BYVB 300/500V 2×0.75 样品符合 JB/T  
8734.2—2016《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电  
缆和软线 第 2 部分: 固定布线用电线电缆》的标准要求。

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 (BYV) 300/500V 1.5-35 (2-5 芯); BYV 300/500V 0.75-  
185; BLVV 300/500V 2.5-185; BYVB 300/500V 0.75-10 (2-3 芯); BLVVB  
300/500V 2.5-10 (2-3 芯)。

签发人: 夏晋燕  
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。





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：021-45494625 传真：021-45490171  
电子邮箱：ewac@qicw.com.cn  
报告查询网站：www.qicw.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

报告编号 CT19-03222-1

试验类型 型式试验

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

生产地址 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

样品规格 JKTRYJ-10 1×300

接收状态 正常

来样方式 送样

接收日期 2019-05-30

检测日期 2019-05-31 ~ 2019-07-25

检测依据 参照GB/T 14549-2008  
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GB/T 10095-2019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库登记备案，发布日期为2019年06月29日  
15点30分。

主检 郭荣荣 审核 杨立志 姓名 毛阿兴  
日期 2019.7.25 日期 2019.7.25 日期 2019.7.25

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 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装  
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  
APPROVED 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 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装  
聚氯乙烯护套耐火电力电缆

型号规格 Model 规格 Grade RVV22-0.6/1 2×16

生产日期 2021.9.15

委托单位 陕西正泰电缆有限公司

检测依据 型式试验

检测日期 2021.9.15

检测地点 陕西正泰电缆有限公司

检测项目 型式试验

检测标准 GB/T 12706.1-2020《额定电压 10kV(Um=12.7kV)及以下挤包绝缘电力电  
缆及附件 第 1 部分：额定电压 10kV(Um=12.7kV)和 30kV(Um=36kV)电缆》、GB/T  
19666-2019《阻燃和耐火电线电缆通则》

检测结果 符合 GB/T 12706.1-2020《额定电压 10kV(Um=12.7kV)及以下挤包绝缘电力电  
缆及附件 第 1 部分：额定电压 10kV(Um=12.7kV)和 30kV(Um=36kV)电缆》、GB/T  
19666-2019《阻燃和耐火电线电缆通则》

样品描述、状态  
Description and  
Condition of Sample 样品符合检测要求

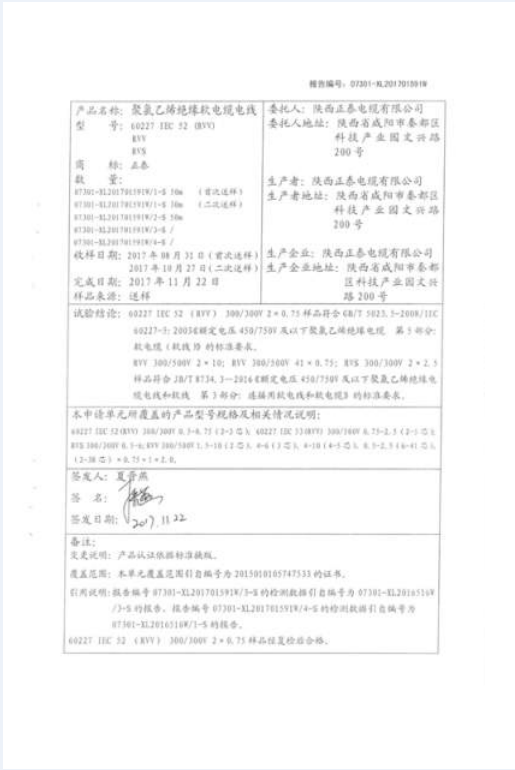
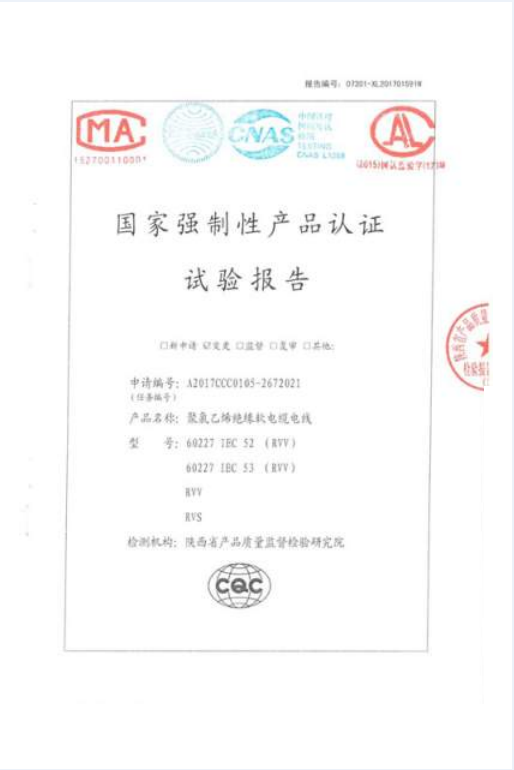
检测日期 2021 年 10 月 26 日

检测地点 下沙检测基地

检测结论 符合 GB/T 12706.1-2020《额定电压 10kV(Um=12.7kV)及以下挤包绝缘电力电  
缆及附件 第 1 部分：额定电压 10kV(Um=12.7kV)和 30kV(Um=36kV)电缆》、GB/T  
19666-2019《阻燃和耐火电线电缆通则》

备注 Remarks

批准: 审核: 编制:



 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

 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.cicw.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	15389095120	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	15389095120	邮政编码	712000
单位	712110		
样品规格	WDZA-KYJYP2-650/750 3*7*2.5		
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（A类）项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇康康路232号开展。		
主 姓名	郭永成	审 姓名	杨立志
签 姓名	郭永成	签 姓名	杨立志
日期	2021.2.8	日期	2021.2.8
检 姓名	郭永成	准 姓名	毛阿兴
日期	2021.2.8	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屏蔽聚烯烃护套  
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

 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.cicw.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屏蔽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	15389095120	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	15389095120	邮政编码	712000
单位	712110		
样品规格	WDZAN-YJY23-0.6/1 4*300+1*150		
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 ~ 2021-03-09		
检测依据	1. GB/T 12706.1-2020 额定电压1kV(U <sub>0</sub> =1.2kV)到3.6kV(U <sub>0</sub> =4.0, 5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(U <sub>0</sub> =1.2kV)和3kV(U <sub>0</sub> =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	1. GB/T 12706.1-2020 额定电压1kV(U <sub>0</sub> =1.2kV)到3.6kV(U <sub>0</sub> =4.0, 5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(U <sub>0</sub> =1.2kV)和3kV(U <sub>0</sub> =3.6kV)电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 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℃的单根供火项目符合GB/T 19666-2019标准要求。电缆不圆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）和耐火试验在火焰条件下保持线路完整性的试验-火焰温度不低于750℃的单根供火项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇康康路232号开展。		
主 姓名	郭永成	审 姓名	杨立志
签 姓名	郭永成	签 姓名	杨立志
日期	2021.3.9	日期	2021.3.9
检 姓名	郭永成	准 姓名	毛阿兴
日期	2021.3.9	日期	2021.3.9



			中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0027
报告编号 Report No.	报告编号 Reference No.	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	WDZ-A-YJV63
委托方 Consigner	陕西正泰电器有限公司
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**

 <b>国缆检测</b>	地址：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200444 电话：021-65493133 传真：021-65493171 电子邮箱：ewec@icw.com.cn 服务费用网站：www.icw.com.cn
--	--

国家电线电缆质量监督检验中心						西 9 质 第 1 号	
试 验 类 型		型式试验		报告编号		C721-0014-I	
样 品 名 称		铜芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚氯乙烯无卤低烟阻燃A类电力电缆					
委 托 单 位		陕西正泰电器有限公司					
地 址		陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路300号					
电 话 号 码		029-32777777	邮政编码	712000	单位编号	712110	
生 产 厂 名 称		陕西正泰电器有限公司					
厂 址 址		陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路300号					
电 话 号 码		029-32777777	邮政编码	712000	单位编号	712110	
样 型 号 规 格		WDZA-YJY93-06/25 1×800					
提 供 状 态		正常		来样方式		送样	
送 样 日 期		2021-01-11					
检 测 日 期		2021-01-13 ~ 2021-02-23					
检 测 报 告		1.GB/T 12706、2009—2002 额定电压10kV(U <sub>m</sub> /U <sub>n</sub> )2kV及以下(YJ)和35kV(U <sub>m</sub> /U <sub>n</sub> )3.3kV及以下(YJ)的挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压10kV(U <sub>m</sub> /U <sub>n</sub> )3.3kV及以下(YJ)的挤包绝缘电力电缆 2.GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电线电缆通用规范					
评 定 报 告		同检测报告					
检 测 结 论		样品进行了GB/T 12706、2009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、2009和GB/T 19666—2019的标准要求。					
备 注		1. 电线电缆试验项目在《GB 31237标准和》和外判委托试验项目在本中心试验基地—上海市杨浦区江湾(500号开闭所)或重庆南岸试验站(A类)项目进行 本中心试验基地—上海青浦(淀山湖镇康保路253号)开展。 2. 委托方要求检测GB/T 12706、2009和GB/T 19666—2019标准进行检测和判定。 3. 带“*”的项目为GB/T 19666—2019中GB/T 12706、2009中的不同之处。					
主 检	姓名	刘勇军		审核		王宇强	
	签名			签名			
校 核	日期	2021.1.25		日期		2021.2.23	




182721345013  
有效期至2024年02月06日



# 检 验 报 告

No. ZD1907246



产品名称: 无卤阻燃阻燃C类交联聚烯烃绝缘电缆

委托单位: 陕西正泰电视有限公司

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	无卤阻燃阻燃 C 类充放电储能锂电池	注册商标	/
型号规格	WDZC-BV1 450/750V 2.5mm <sup>2</sup>	生产日期批号	/
检验类别	委托检验	取样日期	2019.07.30
委托单位	陕西正泰电器有限公司	样品数量	13m
制造单位	陕西正泰电器有限公司	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	王小康
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;"><b>检验结论</b></p> <p>经检验, 该样品所检项目符合 JB/T10491.2-2004 要求。 具体结果见下页。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">颁发日期: 2019 年 07 月 31 日</p>			
备 注	样品及委托信息由客户提供, 检验报告结论仅作参考。		

批准: 邵博

审核: 张立飞

主检: 张立飞

   中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0207

报告编号  
ReferenceNo CT22-01803-2

## 检测报告 Test Report

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

样品型号 WDZC-YJLHY23  
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

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：上海市宝山区真陈路88号 邮编：200444  
电话：021-65493333 传真：021-65490171  
电子邮箱：www@ticw.com.cn  
服务咨询热线：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氯乙烯护套无卤低烟阻燃C类电力电缆		
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	邮编	712000
单位	712110	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		
电话	15389695120	邮编	712000
单位	712110	单位编号	712110
样品规格	WDZC-YJLHY23-L 8/3 3+400		
接收状态	正常	来样方式	送样
收件日期	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 <sub>0</sub> =1.2kV) 到35 kV (U <sub>0</sub> =40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压1kV (U <sub>0</sub> =1.2kV) 和3kV (U <sub>0</sub> =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(GB/T 19666-2019)项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇张堰235号开展；耐火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 19666-2015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（CNAS资质认定证书号为220009349237）； 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	蒋文龙	审核	贺金红
签名	蒋文龙	签名	贺金红
日期	2022.12.08	日期	2022.12.09
批准	李闯	批准	李闯
日期	2022.12.12	日期	2022.12.12

   中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0207

报告编号  
ReferenceNo CT22-01803-1

## 检测报告 Test Report

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

样品型号 WDZC-YJLHY23  
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

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：上海市宝山区真陈路88号 邮编：200444  
电话：021-65493333 传真：021-65490171  
电子邮箱：www@ticw.com.cn  
服务咨询热线：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氯乙烯护套无卤低烟阻燃C类电力电缆		
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	邮编	712000
单位	712110	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		
电话	15389695120	邮编	712000
单位	712110	单位编号	712110
样品规格	WDZC-YJLHY23-26/35 3+400		
接收状态	正常	来样方式	送样
收件日期	2022-06-28		
检测日期	2022-06-30 ~ 2022-12-08		
检测依据	1. 参照GB/T 31840.1-2015 额定电压1kV (U <sub>0</sub> =1.2kV) 到35 kV (U <sub>0</sub> =40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压1kV (U <sub>0</sub> =1.2kV) 和3kV (U <sub>0</sub> =3.6kV) 电缆 2. GB/T 31840.1-2015 额定电压1kV (U <sub>0</sub> =1.2kV) 到35 kV (U <sub>0</sub> =40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压1kV (U <sub>0</sub> =1.2kV) 和3kV (U <sub>0</sub> =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 31840.1-2015、GB/T 31840.1-2015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 31840.1-2015和GB/T 19666-2019标准要求，其余所测项目符合GB/T 31840.1-2015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(GB/T 19666-2019)项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇张堰235号开展；耐火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。 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（CNAS资质认定证书号为220009349237）； 4. 带“*”的项目为GB/T 19666-2015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	蒋文龙	审核	贺金红
签名	蒋文龙	签名	贺金红
日期	2022.12.08	日期	2022.12.09
批准	李闯	批准	李闯
日期	2022.12.12	日期	2022.12.12

  <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left;">             中国认可              国际互认              TESTING              CNAS L0207         </div>		报告编号 Reference No.	CT21-00136-2
<h1>检测报告</h1> <h2>Test Report</h2>			
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	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			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  <b>国缆检测</b> </div> <div>                         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@ticw.com.cn                          服务咨询网站：www.ticw.com.cn                     </div> </div>			

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-铜护套铜带屏蔽铜芯聚氯乙烯A类耐火控制电缆				
委托方名称	陕西正泰电气有限公司				
委托方地址	陕西省咸阳市秦都区科技产业园文兴路200号				
委托方电话号码	15389695120	邮政编码	712000	单位编号	712110
生产单位名称	陕西正泰电气有限公司				
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				
生产单位电话号码	15389695120	邮政编码	712000	单位编号	712110
样品规格	ZAR-KYYP2-22-450/750 14×4				
样品描述	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. 电缆不覆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-上海市金山区横塘街道399号开展。				
主检	姓名 签名 日期	姓名 签名 日期	姓名 签名 日期	姓名 签名 日期	姓名 签名 日期
校核	郭新康 2021.2.8	杨立志 杨立志 2021.2.8	毛阿兴 毛阿兴 2021.2.8		

中国认可  
国际互认  
中国  
TESTING  
CNAS L8771

No. 2206087

# 检 验 报 告

TEST REPORT

铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套

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 国家认可中心 国家认证认可监督管理委员会	
国家特种电线电缆产品质量检验检测中心(安徽)			
检 验 报 告			
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铠装聚乙烯氟塑料阻燃A类电力电缆	
型号规格		ZA-YJV22-0.6/1kV 4×500	商 标 /
委托单位名称		陕西正泰电力有限公司	
生产单位名称		陕西正泰电力有限公司	
采样方式		送 样	接受状态 正 常
检验依据		样品送达日期 2022年01月24日 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、国家电网公司标准国网标准化学物资固化技术规程中低压电力电缆(19906-500130894-00001) 要求的全部项目检验, 经检验符合 GB/T 31840.1-2015 的标准和国家电网公司总部标准化学物资固化技术规程中低压电力电缆(19906-00016894-00001) 的要求, 该样品成束电缆燃烧试验(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. 金具厂家为江苏慕盟电力设备有限公司, 材料: 钢绞线(注: 金具规格型号: CAL-5008, 导体与金具连接工艺为压式连接); (供应电线电缆厂家) 3. 带 (+) 标记意为委托方提供的国家电网公司标准化学物资固化技术规程书与国家标准要求的不同项目或要求。			
主检	签名 日期	审核 签名 日期	批准 签名 日期
	许德斌 2022.2.25	[Signature] 2022.2.25	[Signature] 2022.2.25



210021113463





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6771

No. 228688

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚苯乙烯护套

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.

  <div style="float: right; text-align: right;">             中国合格评定              国家认可中心              注册号: C110756              地址: 安徽省              合肥市 160101           </div>					
<b>国家特种电线电缆产品质量检验检测中心（安徽）</b> <b>21002113463 检 验 报 告</b>					
检验类别	型式试验	报告编号	2104086		
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-YJLV22-8.7/15kV 3×500	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	样品列表日期	2022年4月24日
检验依据	GB/T 13480.2-2015 额定电压1kV(Um=1.2kV)到330kV(Um=363kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第2部分, 额定电压0.6/1kV(Um=0.72kV)到330kV(Um=363kV) 电缆 3.GB/T 19666-2019阻燃和耐火电线电缆性能试验				
检验结论	样品进行了GB/T 13480.2-2015、国家标准电网公司总部设备分类分A（优质设备）固化技术规范书10kV电力电缆（216-500030991-00002）标准要求的全部项目检验，检验结论样品符合GB/T 13480.2-2015标准和国家标准电网公司总部设备分类分A（优质设备）固化技术规范书10kV电力电缆（216-500030991-00002）技术要求的要求，该样品质量性能符合GB/T 13480.2-2015标准要求。				
备 注	1. 样品的名称和型号规格由委托方提供； 2. 金具厂家为江苏富源电力设备有限公司，材料、钢印过账审核，规格型号为：CAL-5008S，导体与金具连接工艺为压式连接；（钢印是南京亿信通印） 3. 带（*）标记处为委托方提供的国家标准电网公司总部设备分类分A（优质设备）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	审核	签名 日期	批准	签名 日期
	许德海 2022年2月5日		2022年2月5日		2022年2月5日

		 	中国认可 国际互认 TESTING CNAS L0007
		报告编号 Reference No.	CT21-00160-2
<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芯聚氯乙烯护套阻燃A类电力电缆		
样 品 型 号 Type of sample	ZA-YJSY22		
委 托 方 Commissioner	陕西正泰电气有限公司		
试 验 类 型 Kind of test	型式试验		
 <p> <b>国家电线电缆质量监督检验中心</b>  <b>CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY</b>  <b>SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE</b> </p>			
 <b>国缆检测</b>		地址：上海市金山区真南路898号 邮编：200464 电话：021-65491333 传真：021-65490771 电子邮箱：ewac@ctcw.com.cn 报告查询网站：www.ctcw.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	CT21-00146-2		
样品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯铝套聚氯乙烯护套阻燃A类电力电缆						
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汇路100号						
电话/传真	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汇路200号						
电话/传真	029-32777777	邮政编码	712000	单位编号	712110		
样品规格	ZA-YJV22-26/35-3×300						
样品来源	验收状态	正常	采样方式	送样			
接收日期	2021-01-11						
检测日期	2021-01-12 ~ 2021-01-23						
检测项目	1. GB/T 12706.3-2020 额定电压10kV(U <sub>m</sub> =12kV)到35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分, 额定电压30kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆通用规范						
判定依据	同检测依据						
检测结果	样品进行了GB/T 12706.3-2020和GB/T 19666-2019标准要求的各项型式试验, 检测测试样符合GB/T 12706.3-2020和GB/T 19666-2019标准的要求。						
备注	1. 电线电缆试验项目(13、14项2项除外)和耐火垂直燃烧试验项目在中心试验基地—上海市杨浦区军工路1689号开展; 电线电缆试验(A类)项目在中心试验基地—上海市金山区海盐镇海盐公路273号开展; 2. 委托方要求按GB/T 12706.3-2020和GB/T 19666-2019标准进行检测和判定。						
主检	张英军	审核	张英军	王子强	批准	张英军	13
检验日期	2021.1.23	审核日期	2021.2.23	批准日期	2021.2.23	2021.2.23	



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

产品名称聚氯乙稀护套阻燃A类电力电缆

Product Name

受检单位陕西正泰电缆有限公司

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 Yumei 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氯乙稀护套阻燃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, 经检测该样品符合 GB/T 12706.1-2020 的标准要求。

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8.7/10kV铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装

产品名称聚氯乙稀护套阻燃A类电力电缆

Product Name

受检单位陕西正泰电缆有限公司

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 Yumei 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2104260

样品名称额定电压8.7/10kV铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙稀护套阻燃A类电力电缆

型号规格ZA-YJV22 8.7/10kV 3×400 (优表)

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, 经检测该样品符合 GB/T 12706.2-2020标准及国家电网公司总部配网设备分部分类(绝缘设备) 固化技术规范书 10kV电力电缆 (S216-300030091-0000) 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B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 Wanning Road, Technology Industrial Park, Qindu District, Xianyang City, P.R. China

**Prüfgegenstand:** Electric Cables for Photovoltaic Systems  
Test item:

**Bezeichnung / Typ-Nr.:** H1222Z-K 1X2.5...10mm<sup>2</sup>  
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:** *Xunfei Sun* **genehmigt von:** *Xunfei Sun*  
tested by: authorized by:

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

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

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

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

\* Legende: Pass = entspricht z.B. Prüfgrundlagen; Fail = nicht z.B. Prüfgrundlagen; Not = nicht anwendbar; Not = nicht geprüft  
Legend: Pass = correspond to e.g. test specifications; Fail = not to e.g. test specifications; Not = not applicable; Not = not tested

Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht ausweitend vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfscheins.  
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 or extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.

TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. No. 177, Lane 777 West Guangzhong Road, Jingan District, Shanghai, China  
Mail: service@tue.com Web: www.tue.com

Prüfbericht - Produkte  
Test Report - Products

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

**Produktbeschreibung**  
Product description

**Characteristics of cable**

Code designation	H1222Z-K
Trademark	Shaanxi CHINT CABLE CO., LTD.
Rated Voltage AC	U <sub>0</sub> /U AC: 1/1 kV
Rated voltage DC	1.5 kV DC (conductor-conductor and conductor-earth)
Cross section	[mm <sup>2</sup> ]
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 B.1 of EN 50618:2014 in this report are performed to the complete cable H1222Z-K 1X4 mm<sup>2</sup> and H1222Z-K 1X10 mm<sup>2</sup> provided by the client with 100m of each. Thermal endurance test data refer to test report 50277106-001  
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 Wanning 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...10mm<sup>2</sup>  
Identification / Type no.:

**Auftragsinhalt:** Issuing TÜV mark  
Order content:

**Prüfgrundlage:** 2PHG 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:** *Xunfei Sun* **genehmigt von:** *Xunfei Sun*  
tested by: authorized by:

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

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

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

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

\* Legende: Pass = entspricht z.B. Prüfgrundlagen; Fail = nicht z.B. Prüfgrundlagen; Not = nicht anwendbar; Not = nicht geprüft  
Legend: Pass = correspond to e.g. test specifications; Fail = not to e.g. test specifications; Not = not applicable; Not = not tested

Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht ausweitend vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfscheins.  
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 or extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.

TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. No. 177, Lane 777 West Guangzhong Road, Jingan District, Shanghai, China  
Mail: service@tue.com Web: www.tue.com

Test Report No.: CN21MAME 001 Page 3 of 16

**2 PHG 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 <sub>s</sub> [Ω]	Obtained value R <sub>0</sub> [Ω/m]	Specified value [max.] [Ω/m]
PV1-F 1X4mm <sup>2</sup>	4.85x10 <sup>-1</sup>	4.893	5.09 P
PV1-F 1X10mm <sup>2</sup>	1.76x10 <sup>-1</sup>	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 1X4mm<sup>2</sup> No breakdown P  
PV1-F 1X10mm<sup>2</sup> 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]	Calculated value [Ω]	Specified value [min.] [Ω]
PV1-F 1X4mm <sup>2</sup>	5.344	9.26x10 <sup>11</sup>	1.56x10 <sup>11</sup>	10 <sup>10</sup> P
PV1-F 1X10mm <sup>2</sup>	7.596	1.88x10 <sup>12</sup>	4.49x10 <sup>11</sup>	10 <sup>10</sup> P

## G检测报告

		 	中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0207
	报告编号 Reference No		
180008220308	CT19-06991		
<h1>检测报告</h1> <h2>Test Report</h2>			
样品名称	铜芯云母绝缘阻燃聚烯烃护套柔性矿物绝缘防火电缆		
样品型号	BBTRZ		
委托方	山东正泰电气有限公司		
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			
 <b>国缆检测</b>			
		地址：上海市军工路1000号 邮编：200093 电话：021-65493333 传真：021-65491771 电子邮箱：www@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				第 6 页 共 1 页	
试验类型	型式试验		报告编号 CT19-06991		
样品名称	铜芯乙母绝缘阻燃聚氯乙烯护套型矿物绝缘防火电缆				
委托方名称	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				
电话/电码	0634-5687777	邮政编码	271110	单位编号	910723
生产商名称	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				
电话/电码	0634-5687777	邮政编码	271110	单位编号	910723
样品描述	型号规格 ZBTZ-0.6/1kV 4X70		接收方式 送样		
接收状态	正常				
收件日期	2019-11-19				
检测日期	2019-11-26 ~ 2019-12-13				
检测依据	1. 参照GB/T 12706.1-2008 额定电压1kV(U <sub>0</sub> -1.2kV)到35kV(U <sub>0</sub> -40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(U <sub>0</sub> -1.2kV)和3kV(U <sub>0</sub> -3.6kV)电缆 2. 参照GB/T 19666-2005 阻燃和耐火电线电缆通用 3. GB 8491-2009 用于输电和配电系统的某些矿物防火系统的大直径电力电缆评定火灾线路完整性的试验方法				
判定依据	山东正泰电缆有限公司企业标准 Q/ZW 0010-2019 额定电压1kV(U <sub>0</sub> -1.2kV)束状矿物绝缘防火电缆				
检测结论	样品进行了山东正泰电缆有限公司Q/ZW 0010-2019企业标准要求的全部项目检测。经检测该样品符合山东正泰电缆有限公司Q/ZW 0010-2019企业标准要求。				
备注	1. 该企业标准在企业标准信息公开服务平台的公开时间为2019年12月02日09:03:59。 2. 垂直安装的垂直电缆大焰垂直蔓延试验(A类)和电缆在火焰条件下的线路完整性试验-供水、机械冲击+喷水 (GB 8491) 项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇康桥路233号进行。				
主检	姓名 李青刚 签名 李青刚 日期 2019.12.13	复核	姓名 孙建东 签名 孙建东 日期 2019.12.13	批准	姓名 毛阿凡 签名 毛阿凡 日期 2019.12.13



230020349585





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6771

NO. 2211279

# 检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称 铜芯铝绞线

Product Name

受检单位 安徽宇测线缆质检技术有限公司

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.

 国家特种电线电缆产品质量检验检测中心(安徽)		 检验报告		 中国认可 CHINA CERTIFIED CNAS 13771 第1页共1页	
检验类别	型式试验	报告编号	2311279		
样品名称	铜芯铝绞线				
型号规格	JL1/G1A-1250/100-84/19	商标	/		
委托单位 名称	山东正泰电缆有限公司				
生产单位 名称	山东正泰电缆有限公司				
来样方式	通 样	接受状态	正 常	样品到达 日期	2023年11月28日
检验依据	GB/T 1179-2017 铜线芯绞架空导线				
检验结论	该样品进行了GB/T 1179-2017标准规定的全部项目检验,经检验该样品所测项目符合GB/T 1179-2017的标准要求。				
备 注	样品的名称和型号规格由委托方提供。				
主检	签名 日期	审核	签名 日期	批准	签名 日期
	叶汉鑫 2023.12.23		许德瑜 2023.12.23		2023.12.23

报告编号  
Reference No. CT19-06008

检测报告  
Test Report

样品名称  
Name of sample 潜油泵电缆

样品型号  
Type of sample QTPN3

委托方  
Consigner 山东正泰电缆有限公司

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

QCW 国缆检测

地址：上海市军工路1000号 邮编：200093  
电话：021-65483333 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 3 页 第 1 页

试验类型	委托试验	报告编号	CT19-06008
样品名称	潜油泵电缆		
委托方	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		
电话	0534-5687777	邮编	271110
单位	山东正泰电缆有限公司	单位编号	910733
产地	山东省济南市莱芜区和庄镇驻地		
型号规格	QTPN3-3-20/90		
接收状态	正常	采样方式	送样
接收日期	2019-10-08		
检测日期	2019-10-16 ~ 2019-11-01		
检测依据	GB/T 16750-2015 潜油电泵机组		
判定依据	同检测依据		
检测结论	该样品所测项目符合GB/T 16750-2015标准要求。		
备注	该样品的名称和型号与委托单一致。		
主检	姓名 王忠林	审核	姓名 杨立志
校核	姓名 王忠林	批准	姓名 毛阿兴
日期	2019-11-01	日期	2019-11-01

报告编号  
Reference No. CT21-06133-1

检测报告  
Test Report

样品名称  
Name of sample 铜芯交联聚乙烯绝缘挤包护套  
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 山东正泰电缆有限公司

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：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200444  
电话：021-65483333 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	CT21-06133-1
样品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘挤包护套铜带屏蔽无卤低烟阻燃A类控制电缆		
委托方	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		
电话	0531-75687777	邮编	271110
单位	山东正泰电缆有限公司	单位编号	910733
产地	山东省济南市莱芜区和庄镇驻地		
型号规格	WDZA-KYJYP2-450/750 3T×2.5		
接收状态	正常	采样方式	送样
接收日期	2021-01-13		
检测日期	2021-01-13 ~ 2021-02-22		
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（A类）送样技术中心试验基地-上海市金山区张堰镇康康路233号开展。		
主检	姓名 郭来荣	审核	姓名 杨立志
校核	姓名 郭来荣	批准	姓名 毛阿兴
日期	2021.2.22	日期	2021.2.22



		 		中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L6207
160008220369		报告编号 Reference No		CT21-00137-1
<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	WUZAN-YJY23		
委托方	Consigner	山东正泰电缆有限公司		
试验类型	Kind of test	型式试验		
 <p> <b>国家电线电缆质量监督检验中心</b>  <b>CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY</b>  <b>SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE</b> </p>				
 <b>国缆检测</b>		地址：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200444 电话：021-65491333 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 1 页 第 1 页	
试验类型	型式试验	报告编号	CT21-00137-1		
样品名称	额定电压交联聚乙烯绝缘铜芯铜丝编织屏蔽护套无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆				
委托名称	山东正泰电缆有限公司				
委托地址	山东省济南市莱芜区和庄镇驻地				
电话号码	0531-79687777	邮编/地址	271110	单位/电话	910733
生产厂家	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				
生产单位	0531-79687777	邮编/地址	271110	单位/电话	910733
样品规格	WDZAN-YJ22-0.6/1 4×300+1×130				
接收状态	正常	采样方式	送样		
接收日期	2021-01-11				
检测日期	2021-01-13 ~ 2021-03-09				
检测依据	1. GB/T 12706.1-2020 额定电压1kV(U <sub>0</sub> =1.2kV)到30kV(U <sub>0</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(U <sub>0</sub> =1.2kV)和3kV(U <sub>0</sub> =3.6kV)电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆通用技术要求 3. GB/T 12706.1-2020 额定电压1kV(U <sub>0</sub> =1.2kV)到30kV(U <sub>0</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(U <sub>0</sub> =1.2kV)和3kV(U <sub>0</sub> =3.6kV)电缆 4. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆通用技术要求 5. 委托方提供的技术要求				
判定依据	1. 样品进行了GB/T 12706.1-2020标准要求的全部项目检测, 经检测样品符合GB/T 12706.1-2020标准要求。 2. 该样品在电线电缆燃烧条件下经阻燃完整性试验-火焰温度不低于750℃的单根电线电缆符合GB/T 19666-2019标准要求, 电缆不满足项目符合委托方提供的技术要求。				
检测结论					
备 注	电缆的成束阻燃试验(A类)项目新电缆在火焰条件下经阻燃完整性试验-火焰温度不低于750℃的单根样品在技术中心试验基地-上海市金山区张堰镇保康路223号开展。				
主 检	姓名 日期 张 瑞 2021.01.07	审 核	姓名 日期 杨 杰 2021.3.9	批 准	姓名 日期 毛阿河 2021.3.9

		 		中国认可 国际互认 TESTING CNAS L0007
		报告编号 Reference No	CT21-00148-1	
<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 Consignor	山东正泰电缆有限公司			
试 验 类 型 Kind of test	型式试验			
				
<b>国家电线电缆质量监督检验中心</b> <b>CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY</b> <b>SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE</b>				
				
地址：上海市宝山区顾路888号 邮编：200444 电话：021-65493333 传真：021-65490171 电子邮箱：ewac@icwc.com.cn 调查查询网站：www.icwc.com.cn				

国家电线电缆质量监督检验中心				检 测 报 告		第 9 页 共 11 页	
试验类别	型式试验		报告编号		CT21-00148-1		
样品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽护套铜芯无卤低烟阻燃A类电力电缆						
委托单位	山东正泰电缆有限公司						
委托地址	山东省济南市莱芜区和庄镇驻地						
委托电话/电	0531-75687777	邮政编码	271100	单位编号	910733		
生产名称	山东正泰电缆有限公司						
生产地址	山东省济南市莱芜区和庄镇驻地						
委托电话/电	0531-75687777	邮政编码	271100	单位编号	910733		
样品型号规格	WDGA-YJY35/35-1X800						
样品接收状态	正常			采样方式	送样		
样品送检日期	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 <sub>0</sub> =1.2kV)到35kV(U <sub>0</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压35kV(U <sub>0</sub> =40.5kV)电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆性能测试标准						
判定依据	行业标准						
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(3.1、3.1.1、3.1.2除外)和护套机械试验项目在本中心试验基地(上海市松江区广富林1000号)开展,电性能燃烧试验(A类)项目在本中心试验基地(上海市松江区广富林1000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. 号“*”的项目为GB/T 19666-2019中GB/T 12706.3-2020的本页之注。						
主 检	姓名 邵 义 兴	日期 2021.1.13	审 核	姓名 王 子 强	日期 2021.1.13	校 准	姓名 范玉军
校 对	姓名 邵 义 兴	日期 2021.1.13	校 对	姓名 王 子 强	日期 2021.1.13	校 对	姓名 范玉军



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0297

报告编号  
Reference No. CT21-00133-2

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铜带铠装阻燃A类耐火控制电缆

样品型号  
Type of sample ZAN-KYVP2-22

委托方  
Consigner 山东正泰电缆有限公司

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

ICW 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 6 页 第 1 页

试验类型 型式试验 报告编号 CT21-00133-2

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

委托方 名称 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  
电话号码 0531-75687777 邮编 271110 单位编号 910733

生产单位 名称 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  
电话号码 0531-75687777 邮编 271110 单位编号 910733

样品规格 ZAN-KYVP2-22-450/750 14×4

接收状态 正常 采样方式 选择

接收日期 2021-01-11

检测日期 2021-01-13 ~ 2021-02-22

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）器具和电火供火的耐火性能项目在技术中心试验室-上海市金山区真南路888号开展。

主检 姓名 郭家豪 日期 2021.2.22  
审核 姓名 杨立志 日期 2021.2.22  
批准 姓名 毛阿兴 日期 2021.2.22

MA  
160700110126

检验报告  
Test Report

№: SC101JD-20200282

产品名称：一般用途单芯硬导体无护套电缆

受检单位：扶余市三岔河镇赵山五金电料商店

生产单位：山东科虹线缆科技有限公司（标称生产单位）

委托单位：吉林省市场监督管理厅

检验类别：省级监督抽查检验

吉林省产品质量监督检验院  
Jilin Province Product Quality Supervision and Inspection Institute

吉林省产品质量监督检验院  
检验报告

№: SC101JD-20200282 共 3 页 第 1 页

产品名称 一般用途单芯硬导体无护套电缆 商标 规格型号 450/750V 3×2.5 (GB/T 5023.3-2008) 450/750V 3×2.5

生产日期/批号 2019-02-25/-

发检单位名称 扶余市三岔河镇赵山五金电料商店  
吉林省检验检测机构名称 扶余市检验检测所  
联系电话 15948803079

生产单位名称 山东科虹线缆科技有限公司（标称生产单位）  
山东省莱芜市莱城区和庄镇驻地  
联系电话

任务来源 吉林省市场监督管理厅

抽样日期 2020-10-11 抽样人员 杨立志、孙永生 样品到达日期 2020-10-14

样品数量 40米（含备样20米） 抽样基数 检验封样人员 才康

样品等级 合格品 样品/抽样单编号 SC101JD-20200282/072002029 封样状态 封条封样完好

检验依据 GB/T 5023.3-2008《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》

判定依据 《吉林省电线电缆产品质量监督抽查实施细则》

检验结论 经抽样检验，所检项目符合GB/T 5023.3-2008标准，依据《吉林省电线电缆产品质量监督抽查实施细则》，判定为合格。

签发日期 2020年11月20日

备注 各样数量：20米，各样封存地点：抽样地点，批量：100米×10米×1盘

批准：范向阳 审核：张利 主检：王学浩

160008220369

中国认可  
国家互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0207

报告编号  
Reference No. CT20-07353

## 检测报告

### Test Report

样品名称  
Name of sample 额定电压20kV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 山东正泰电缆有限公司

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

ICW 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@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4页 第1页

试验类型	型式试验	报告编号	CT20-07353
样品名称	额定电压20kV铜芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆		
委托方	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		
电话	0531-75687777	邮政编码	271110
单位	单位编号 910733		
生产单位	山东正泰电缆有限公司		
生产地址	山东省济南市莱芜区和庄镇驻地		
电话	0531-75687777	邮政编码	271110
单位	单位编号 910733		
型号规格	JKLGYJ-20 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	2020-12-03 ~ 2021-02-01		
检测依据	参照 GB/T 12527-2008 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆		
判定依据	委托方提供的山东正泰电缆有限公司企业标准Q/ZDW 9914-2019额定电压20kV及以下承力架空绝缘电缆		
检测结论	样品进行了山东正泰电缆有限公司企业标准Q/ZDW 0014-2020标准要求的全部项目检测，经检测该样品符合Q/ZDW 0014-2020的标准要求。		
备注	1. 样品名称、型号规格由委托方提供。 2. 该企业标准和企业标准信息公开服务平台的公开时间为2020年12月04日15点49分。		
主检	姓名 郭东来 签名 郭东来 日期 2021.2.1	审核	姓名 杨立志 签名 杨立志 日期 2021.2.1
批准	姓名 毛阿兴 签名 毛阿兴 日期 2021.2.2	姓名 毛阿兴 签名 毛阿兴 日期 2021.2.2	

160008220369

中国认可  
国家互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0207

报告编号  
Reference No. CT20-07352

## 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 山东正泰电缆有限公司

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

ICW 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@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3页 第1页

试验类型	型式试验	报告编号	CT20-07352
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		
委托方	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		
电话	0531-75687777	邮政编码	271110
单位	单位编号 910733		
生产单位	山东正泰电缆有限公司		
生产地址	山东省济南市莱芜区和庄镇驻地		
电话	0531-75687777	邮政编码	271110
单位	单位编号 910733		
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	2020-12-03 ~ 2021-02-01		
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	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		
检测结论	样品进行了GB/T 12527-2008标准要求的全部项目检测，经检测该样品导体结构、导体直流电阻和电流负荷力项目符合GB/T 1179-2017标准中JL/G1A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 郭东来 签名 郭东来 日期 2021.2.1	审核	姓名 杨立志 签名 杨立志 日期 2021.2.1
批准	姓名 毛阿兴 签名 毛阿兴 日期 2021.2.2	姓名 毛阿兴 签名 毛阿兴 日期 2021.2.2	



MA 18030622755

中国认可  
国际互认  
检测  
CNAS TESTING  
CNAS L6207

报告编号  
Reference No. CT21-00144

### 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 山东正泰电缆有限公司

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：上海外环线内真南路888号 邮编：200444  
电话：021-65493333 传真：021-65490171  
电子邮箱：ewec@cnec.com.cn  
报告查询网站：www.cnec.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	CT21-00144
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	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		
电话	18866341568	邮编	271110
单位	单位编号 910723		
生产地址	山东省济南市莱芜区和庄镇驻地		
生产电话	18866341568	邮编	271110
单位	单位编号 910723		
样品规格	ZA-YJV22 18/20 3×400		
接收状态	正常	来样方式	送样
送样日期	2021-01-11		
检测日期	2021-01-13 ~ 2021-03-12		
检测依据	1. GB/T 12706.2-2020 额定电压1kV(U <sub>0</sub> =1.2kV)到30kV(U <sub>0</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压9kV(U <sub>0</sub> =9.2kV)到30kV(U <sub>0</sub> =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	1. GB/T 12706.2-2020 额定电压1kV(U <sub>0</sub> =1.2kV)到30kV(U <sub>0</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压9kV(U <sub>0</sub> =9.2kV)到30kV(U <sub>0</sub> =40.5kV)电缆 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则		
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. 电缆的成束阻燃试验（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；电气性能项目（除项目1.1和3.7）在本中心试验基地——上海市松江区车工路1009号开展。 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。		
主检	姓名 贾金红 签名 贾金红 日期 2021.3.12	审核	姓名 王子强 签名 王子强 日期 2021.3.15
批准	姓名 陈玉军 签名 陈玉军 日期 2021.3.15		

MA 210020349118

中国认可  
国际互认  
检测  
CNAS TESTING  
CNAS L1106

### 检验报告

TEST REPORT

产品名称  
Product Description 10kV架空绝缘电缆

规格型号  
Model/Specification JKLYJ-10 300/40

委托单位  
Client 山东正泰电缆有限公司

检验类别  
Test Type 型式试验

青岛市产品质量检验研究院  
Qingdao Product Quality Testing Research Institute  
国家电器安全质量监督检验中心  
National Electronics and Electric Appliance Safety Quality Inspection and Testing Center

青岛市产品质量检验研究院  
国家电器安全质量监督检验中心  
检验报告

Test Report

共 4 页 第 1 页

No. 2022J1000233

产品名称	10kV架空绝缘电缆	商标	/
规格型号	JKLYJ-10 300/40	样品等级	合格品
生产单位/地址	山东正泰电缆有限公司/山东省济南市莱芜区和庄镇驻地	联系电话	18866341568
委托单位/地址	山东正泰电缆有限公司/山东省济南市莱芜区和庄镇驻地	联系电话	18866341568
检验类别	型式试验	送样日期	2022-02-23
样品数量	10米	生产日期/批号	/
样品状态	完好无损，绝缘材料颜色为黑色，导体由铜绞线组成。	送样者	王梅
检验日期	2022-02-24~2022-04-06	样品编号	2022J1000233
检验项目	结构和尺寸检查，导体直流电阻试验，弯曲试验，冲击电压及随后交流电压试验，40kV交流电压试验，绝缘电阻试验，绝缘耐压试验，导体直流电阻试验，绝缘的机械性能试验，绝缘耐刮伤试验，绝缘耐冲击试验，绝缘耐电弧试验，标志		
检验依据	GB/T 2951.11-2008, GB/T 3048.4-2007, GB/T 14049-2008, GB/T 3048.8-2007, GB/T 3048.13-2007, GB/T 3048.5-2007, GB/T 3048.7-2007, GB/T 2951.12-2008, GB/T 2951.21-2008		
检验结论	该样品本次检验，符合GB/T 2951.1-2008标准。		
备注	*GB/T 2951.1-2008仅作为判定使用。 *报告仅对来样负责，未报告其他项目来样负责。		
批准	赵利群	审核	王利
批准日期	2022-04-07	审核日期	2022-04-07



 220000343940		 报告编号 Reference No	 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L8037 0273-02282
<h1>检测报告</h1> <h2>Test Report</h2>			
样 品 名 称 Name of sample	64/110kV铜芯交联聚乙烯绝缘焊接皱纹铝套聚乙烯护套 阻水阻燃A类电力电缆 64/110kV Copper conductor XLPE insulated Corrugated aluminum sheath PE sheath flame retardant (Category A) longitudinal water blocking power cable		
样 品 型 号 Type of sample	ZA-YJLW03-Z		
委 托 方 Consigner	山东正泰电缆有限公司 SHANDONG CHINT CABLE CO., LTD.		
试 验 类 别 Kind of test	型式试验 Type Test		
上海国恒检测股份有限公司 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			

<p style="text-align: center;"><b>上海国维检测股份有限公司</b>  <b>国家电线电缆质量监督检验中心</b>  <b>检测报告</b></p>					
<p style="text-align: center;">Shanghai National Center of Testing and Inspection for Electric Cable and Wire Co., Ltd.  China National Center of Testing and Inspection for Electric Cable and Wire  Test Report</p>					
试验类型		报告编号		第 18 页 共 18 页	
Kind of test	Type Test	Reference No.		Page 1 of 18	
样品名称	64(11)KV交联聚乙烯绝缘挤包铝护套屏蔽电力电缆A类电力电缆	CT12-01282			
Name of sample	64(11)KV CPE conductor XLPE insulated Corrugated aluminum sheath PE sheath (State standard)				
型号规格	ZA-YJVW3-2-64(11)-1+1000	检测日期	2023-03-30 ~ 2023-08-08		
Type and Size		Date of test			
委托方	委托方名称 SHANGHAI CHINT ELECTRIC CO., LTD.	委托方地址 上海市青浦区重工业区和昌路	委托方电话 021-77687777	委托方邮编 271100	单位编号 910733
Commissioner	Name SHANGHAI CHINT ELECTRIC CO., LTD.	Address Huashang Town, Lishui District, Jiang Su City, Shandong Province	Telephone 021-77687777	P.C.	Unit No.
生产单位	生产单位名称 SHANGHAI CHINT ELECTRIC CO., LTD.	生产地址 山东省青浦区重工业区和昌路	生产单位电话 021-77687777	生产单位邮编 271100	单位编号 910733
Manufacturer	Name SHANGHAI CHINT ELECTRIC CO., LTD.	Address Huashang Town, Lishui District, Jiang Su City, Shandong Province	Telephone 021-77687777	P.C.	Unit No.
供货方式	送样	接收状态	正常	收样日期	2023-03-30
Delivering method	Supplied by	Sample state	Normal	Receipt date	
检测依据	标准	检测方法	正常	收样日期	2023-03-30
Test standard	Standard	Sample state	Normal	Receipt date	
判定标准	判定标准	判定标准	判定标准	判定标准	判定标准
Verdict standard	Verdict standard	Verdict standard	Verdict standard	Verdict standard	Verdict standard
检测结论	<p>1. 样品进行了 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求的型式试验检测。经检测该样品符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>All items for the sample have been carried out according to IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014, and the results are qualified for the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p> <p>2. 该样品电性能符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>The test vertical column meets the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p> <p>3. 该样品符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>The sample meets the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p> <p>4. 该样品符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>The sample meets the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p>				
检测结论	<p>1. 样品进行了 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求的型式试验检测。经检测该样品符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>All items for the sample have been carried out according to IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014, and the results are qualified for the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p> <p>2. 该样品电性能符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>The test vertical column meets the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p> <p>3. 该样品符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>The sample meets the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p> <p>4. 该样品符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>The sample meets the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p>				
Conclusion	<p>1. 样品进行了 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求的型式试验检测。经检测该样品符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>All items for the sample have been carried out according to IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014, and the results are qualified for the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p> <p>2. 该样品电性能符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>The test vertical column meets the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p> <p>3. 该样品符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>The sample meets the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p> <p>4. 该样品符合 IEC 60440: 2023/9/20 GB 11017.3-2014 标准要求。</p> <p>The sample meets the requirements of IEC 60440: 2023 and GB 11017.3-2014.</p>				
备注	<p>备注内容</p>				
Remarks	<p>备注内容</p>				
审核	审核人	审核日期	批准	批准日期	批准人
Checked by	审核人	审核日期	Approved by	批准日期	批准人
Date	日期	Date	Date	Date	Date



227000343540



报告编号  
Reference No



中国认可  
国际互认  
检测  
CNAS L20207

# 检测报告

## Test Report

样品名称  
Name of sample

样品型号  
Type of sample

委托方  
Consignor

试验类型  
Kind of test

额定电压0.6/1kV铝芯四芯形  
交联聚乙烯架空绝缘导线束

BS-3KLYJ

山东正泰电缆有限公司

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：上海市宝山区真陈路889号 邮编：200448

电话：021-65493333 传真：021-65490171

电子邮箱：ewmc@tbcw.com.cn

报告查询网址：www.tbcw.com.cn

上海国维检测股份有限公司 国家电线电缆质量检验检测中心 检 测 报 告				共 3 页 第 1 页	
试 验 类 型	型式试验		报告编号 C123-69945		
样 品 名 称	额定电压0.6/1kV铝芯四芯分叉型聚乙烯绝缘交联绝缘导线				
名 称	山东正泰电缆有限公司				
地 址	山东省济南市莱芜区和庄镇				
电 话 号 码	0531-71687777	邮政编码	271100	单位编号	910723
生 产 单 位	山东正泰电缆有限公司				
地 址	山东省济南市莱芜区和庄镇				
电 话 号 码	0531-71687777	邮政编码	271100	单位编号	910723
样 品 编 号	85-3XL1J-0.6/1kV 4 X 120				
接收状态	正常	来样方式	送样		
收 样 日 期	2023-12-05				
检 测 日 期	2023-12-05 ~ 2024-02-01				
检 测 规 程	参照 GB/T 12527-2008 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆				
判 定 规 程	国家电网公司《输变电工程验收管理办法》(2017-版)交行集集团导线性能压配 线路设计规程(3)				
检 测 结 论	样品进行了国网电网公司企业标准Q/GDW 10176-2017《输变电工程验收管理办法》 导线性能压配线路设计规程(3)的要求,全部项目合格。经检测该样品符合Q/GDW 10176-2017标准要求。				
备 注	1. 样品的名称、型号规格由委托方提供。 2. 样品的绝缘最薄处厚度项目按照Q/GDW 10176-2017中6.3.3条的要求考核。 3. 电缆截面力项目按照Q/GDW 10176-2017中附录B的要求考核。				
主 审	姓名 签名 日期	郭崇荣 2024.2.1	审 核	姓名 签名 日期	李娜 2024.2.1
主 检	姓名 签名 日期	杨立志 2024.2.1	检 测	姓名 签名 日期	杨立志 2024.2.1

MA 180008250711 CNAS TESTING CHNAS L0999 CEPRI

## 检测报告

CEPRI-EET008-2023-0495

委托单位: 山东正泰电缆有限公司

样品名称: 127/220kV 交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚氯乙烯护套纵向阻水阻燃 A 类电力电缆

型号规格: ZA-YJLW02-Z 127/220 1×2500

检测类别: 委托试验

电力工业电气设备质量检验检测中心

检测项目	电力工业电气设备质量检验检测中心	CEPRI-EET008-2023-0495
委托单位	山东正泰电缆有限公司	生产单位
样品名称	127/220kV 交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚氯乙烯护套纵向阻水阻燃 A 类电力电缆	型号规格
来样方式	委托试验	样品编号
检测类别	委托试验	检测日期
检测依据	1.GBT 18986.1—2015 额定电压 220kV (U <sub>m</sub> =252kV) 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 2.GBT 18986.2—2015 额定电压 220kV (U <sub>m</sub> =252kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第 2 部分: 电缆 3.GBT 19666—2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则	
检测结论	根据 GB/T 18986.1—2015、GB/T 18986.2—2015 和 GB/T 19666—2019 标准, 对山东正泰电缆有限公司送检的 ZA-YJLW02-Z 127/220 1×2500 型 127/220kV 交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚氯乙烯护套纵向阻水阻燃 A 类电力电缆进行了外护套老化后机械性能试验、非金属护套耐燃试验和电缆的成束燃烧试验共 3 项试验, 所检测的试验项目符合要求。	
备注	/	
检测: 王霞	杨文	杨文
校核: 张	审核: 张伟	张伟
批准: 周	签发日期: 2023-09-11	

MA 210202049108 CNAS TESTING CHNAS L1177

## 检验报告

TEST REPORT

样品名称: 聚氯乙烯绝缘无护套阻燃耐火电线电缆

生产单位: 山东正泰电缆有限公司

委托单位: 山东正泰电缆有限公司

检验类别: 委托

山东省产品质量检验检测研究院  
Shandong Institute for Product Quality Inspection  
国家消防及阻燃产品质量检验检测中心(山东)  
National Inspection and Testing Center for Fire and Flame-retardant Product (Shandong)


№: FZ0500014-2022

山东省产品质量检验检测研究院  
国家消防及阻燃产品质量检验检测中心(山东)  
检验报告  
Test Report

样品名称	检验类别	委托
样品名称	型号规格	280-800 1×E 450/750P
委托单位	样品等级	合格品
生产单位	商标	/
委托单位地址	送样人员	王伟
抽样地点	抽样日期	2022-01-19
抽样数量	生产日期	2022-01-19
样品数量	样品批号	/
样品特性和状态	检验日期	2022-02-18~2022-02-17
检验环境	温度: (7~10)℃, 湿度: /RH	
检验依据	GB/T 19666-2019	
判定依据	GB/T 19666-2019	
检验要求	耐火性能、成束阻燃(灼热)性能	
检验结论	该样品所检项目依据 GB/T 19666-2019 判定为合格。	
备注	1. 本报告含封面及封三, 符号“/”表示该项无内容。 2. 检验地址: 山东省章丘区世纪大道16288号。	
批准: 刘	审核: 刘	主检: 刘
日期: 2022-02-18	日期: 2022-02-17	日期: 2022-02-17



<b>Profilnummer</b> = Produkte Type / Produit = Products		 <b>TÜV Rheinland</b>	
<b>Profilnummer-Nr.:</b> Test report no.:	CN22048P 001	<b>Auftrags-Nr.:</b> Order no.:	244423575
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> Client reference no.:	N/A	<b>Auftragsdatum:</b> Order date:	16. 05. 2022
<b>Auftraggeber:</b> Client:	SHANDONG CHINT CABLE CO.,LTD. Heixiang Town, Lixian District, Jinan City, 271100 Shandong P.R. China		
<b>Prüfgegenstand:</b> Test item:	Electric Cables for Photovoltaic Systems		
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> Identification / Type no.:	H1Z2ZK-K 1X2,5...10mm <sup>2</sup>		
<b>Auftragsinhalt:</b> Order content:	TÜV mark approval		
<b>Prüfnummernoteil:</b> Test specification:	EN 50618-19 Kabel und Leitungen – Leitungen für Photovoltaik Systeme Electric cables for photovoltaic systems		
<b>Wareneingangdatum:</b> Date of sample receipt:	25.04.2022		
<b>Prüfserie-Nr.:</b> Test sample no.:	7N2-3709E, 7N2-3710E		
<b>Prüfzeitraum:</b> Testing period:	25.04.2022 - 21.05.2022		
<b>Ort der Prüfung:</b> Place of testing:	See other below for details		
<b>Prüflaboratorium:</b> Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.		
<b>Prüfverfahren:</b> Test method:	Pass		
<b>geprüft von:</b> tested by:	X <i>Xiaoqin Sun</i> _____		
<b>Datum:</b> Date:	2022-11-29		
<b>Stellung / Position:</b>	X <i>ShangPu</i> _____		
<b>geprüft von:</b> authorized by:	X <i>ShuTC</i> _____		
<b>Ausstellungsdatum:</b> Issue date:	2022-11-29		
<b>Stellung / Position:</b>	X <i>ShuTC</i> _____		
<b>Sonstiges /</b>	This report is based on test report CN2160407 001. Place of testing: Shanghai Intelligent Service and Technology Co., Ltd., East Zone, Building 14, 100 No., Jiehai Road, Putuogang New District, Shanghai P.R. China		
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</b> Condition of the test item at delivery:	Prüfverfahren vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged		
(geprüft) (tested) ( geprüft ) ( tested )	(Fehl-) (missing) (not) ( defective )	(Fehl-) (missing) (not) ( defective )	(Fehl-) (missing) (not) ( defective )
<b>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o. Prüfverfahren und über keine Genehmigung der Prüfzettel nicht veröffentlicht werden. Dieser Bericht beinhaltet nicht zur Verwendung ohne Prüfzettel.</b> This test report only relates to the o. test method. Without permission of the test center this report is not permitted to be duplicated or extracts. This test report does not relate to carry any test mark.			

<b>Produkte</b> <b>Products</b>	 <b>TÜV Rheinland</b>
<b>Prüfbericht-Nr.: CN22048P 001</b>	<b>Seite 3 von 21</b>
<b>Test Report No.:</b>	<b>Page 3 of 21</b>
<b>Produktdescription Produkt description</b>	
<b>Characteristics of cable</b>	
Code designation	H12222-K
Trademark	<b>SHANDONG CHENT CABLE CO., LTD.</b>
Rated Voltage AC	U <sub>0</sub> /U <sub>i</sub> AC: 1/1 kV
Rated voltage DC	1.5 kV DC (conductor-to-conductor and conductor-to-earth)
Cable section:	4                      10
Outer dimension:	6.0                      7.3
Mass, wall thickness insulation:	0.8                      0.8
Min. wall thickness insulation:	<b>0.7                      0.7</b>
Max. wall thickness sheath:	0.9                      0.8
Min. wall thickness sheath:	<b>0.8                      0.8</b>
Min. wall thickness compl. insulation:	1.55                      1.50
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
<b>Remarks:</b>	
All tests exceed the test of cl 15, of cl 16, in table 2 and of cl. 1.4 in table B1 of EN 50618:2014 in this report are performed by the cable cable H12222-K 10 kV (and H12222-K 15 kV) model provided by the client with 150m of each. Thermal endurance test data refer to test report 50272706 001.	
This test report contains 21 pages and an attachment 1 with 2 pages for testing equipment list.	






报告编号: TN21-4470      样品编号: CN21-3859      第 1 页 共 12 页  
 合同号: ISTCW21-1766

# 检测报告

委托方	山东正泰电源有限公司 山东省济南市高新区及正镇驻地		
样品名称	双联共停智能交流无触点断路器 9 类低压电力电缆		
型号规格	WQZB-QY-5Y(JY) 0.6/1kV 4+10		
试验类别	型式试验		
样品接收日期	2021 年 08 月 04 日		
检测日期	2021 年 08 月 04 日		
检测结论	按样品规格 JG/T 442—2014 标准进行了一系列检测，检测结果是符合 JG/T 442—2014 的要求。		
	检测专用章		
上海慧静检测技术有限公司授权			
李强 L.J			
签发日期	2021.9.28		
	检测工程师：黄宁 Huang N		

声明：本检测单位仅对被检测样品负责，对于售出后所提供的信息，本公司对其真实性并不产生任何后果负责。具有修改结果及篡改日期并篡改本单位检测报告的此类行为属违法行为，本检测单位对此类行为，其内容本（如PDF格式打印）恕不受理。因客户“人为故意”改动、篡改和篡改数据检测有异说，请读者知悉本所于五月五日在官方网站公布本所声明。自半年以来从美国境内，读者亦知悉其检测结果。读者亦知悉本所检测单位于客户、教师、网络检测单位、产品研发等，仅供参考。

上海市浦东新区金海路 1000 号 14 楼东区  
电话: 80-4008016288  
邮编: 201208  
传真: 80-21-60680978  
网址: [www.365w.com](http://www.365w.com)  
邮箱: [service@365w.com](mailto:service@365w.com)

	
报告编号: TN21-4470	样品编号: CN21-3589 WQZB-GY-JSY(JP) 0.6/1kV 4+10
第 2 页 共 12 页	
1 样品描述	
生产单位	山东正泰电缆有限公司
生产地址	山东省济南市莱芜区和庄镇驻地
型号规格	WQZB-GY-JSY(JP) 0.6/1kV 4+10
数量描述	120米
委托标志	CHNT 山东正泰电缆有限公司 WQZB-GY-JSY(JP) 0.6/1kV 4X10 JG/T 434-2014 2021/07/18 003 标称
外观颜色	黑色
关键	委托方样件
状态	拆皮见封
2 检测判定依据	
2.1 检测依据	JG/T 442—2014 额定电压 0.6/1kV 双层挤包绝缘电缆交联无卤阻燃阻燃电力电缆
2.2 判定依据	同检测依据
3 其他事项	
3.1 检测方案说明	1) 样品名称、型号规格及生产单位信息委托方提供。 2) 委托方要求项目: 内外绝缘料、护套料。采购源山东太钢达大新材股份有限公司生产的交联阻燃无卤阻燃聚酰胺包电料料。
3.2 检测地点	随电气性能、热稳定性和护套电性能、热稳定性测试、低湿测试、无卤测试, 单根垂直燃烧试验和外委测试在上海市奉贤区海渡路 458 号检测。
3.3 符号定义	注: I=标准中无规定 判定: P=符合要求/通过, F=不符合要求/未通过, N=不要求判定。



160008223640

160008223640

报告编号 Reference No. CT21-03912-1

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氯乙烯护套阻燃C类电力电缆

样品型号 Type of sample ZC-YJLHV22

委托方 Consigner 山东正泰电缆有限公司

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：上海市金山区高路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 5 页 第 1 页

试验类型	委托试验	报告编号	CT21-03912-1
样品名称	铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆		
委托方	名称 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		
	电话/传真 0531-75687777 邮政编码 271100 单位编号 910733		
生产单位	名称 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		
	电话/传真 0531-75687777 邮政编码 271100 单位编号 910733		
样品规格	ZC-YJLHV22-0.6/1 3X300+1X150		
接收状态	正常		
接收日期	2021-09-03		
检测日期	2021-09-06 ~ 2021-10-15		
检测依据	1. GB/T 31840.1—2015 额定电压1kV(U <sub>0</sub> -1.2kV)到35kV(U <sub>0</sub> -40.5kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压1kV(U <sub>0</sub> -1.2kV)到35kV(U <sub>0</sub> -40.5kV)电缆 2. GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电线电缆成缆通则		
判定依据	同检测依据		
检测结论	该样品所测项目符合GB/T 31840.1—2015和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. 成缆电缆快速试验（C类）项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇新康路233号开展。		
主检	姓名 闫贺寒	姓名 王子祺	姓名 李闯
签名	闫贺寒	王子祺	李闯
日期	2021.10.15	2021.10.15	2021.10.18

160008223640

160008223640

报告编号 Reference No. CT21-03911

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氯乙烯护套阻燃C类电力电缆  
Aluminum alloy conductor XLPE insulation steel tape armor PVC sheath flame retardant (Category C) power cable

样品型号 Type of sample ZC-YJLHV22

委托方 Consigner 山东正泰电缆有限公司  
SHANGDONG CHINT CABLE CO.,LTD.

试验类型 Kind of test 型式试验  
Type 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  
国家电线电缆质量检验检测中心  
CHINA NATIONAL CENTRE OF TESTING AND INSPECTION  
FOR ELECTRIC CABLE AND WIRE

地址：上海市金山区高路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

Shanghai National Center of Testing and Inspection for Electric Cable and Wire Co., Ltd  
China National Centre of Testing and Inspection for Electric Cable and Wire  
Test Report

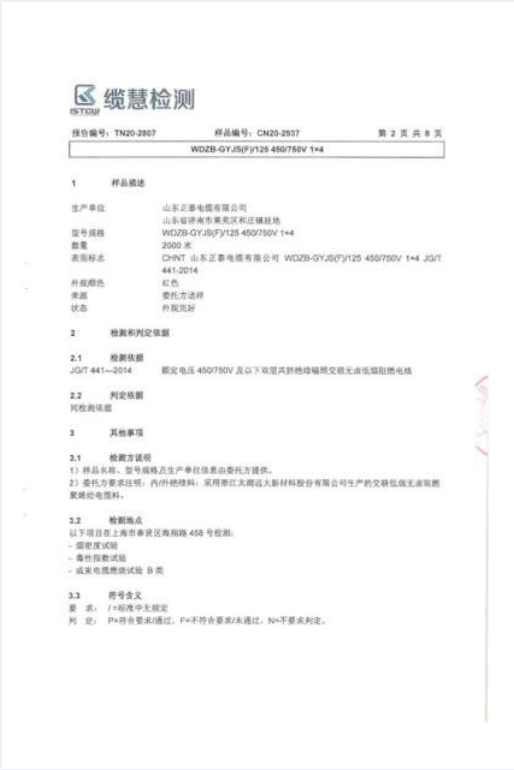
共 22 页 第 1 页  
Page 1 of 22

试验类型	型式试验	报告编号	CT21-03911
试验名称	铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆 Aluminum alloy conductor XLPE insulation steel tape armor PVC sheath flame retardant (Category C) power cable		
样品规格	ZC-YJLHV22-0.6/1 3X400	检测日期	2021-09-13 ~ 2022-08-20
委托方	名称 山东正泰电缆有限公司 SHANGDONG CHINT CABLE CO.,LTD. 地址 山东省济南市莱芜区和庄镇 Haifeng Town, Laiwu District, Jinan City, Shandong Province 电话/传真 0531-75687777 邮政编码 271100 单位编号 910733		
生产单位	名称 山东正泰电缆有限公司 SHANGDONG CHINT CABLE CO.,LTD. 地址 山东省济南市莱芜区和庄镇 Haifeng Town, Laiwu District, Jinan City, Shandong Province 电话/传真 0531-75687777 邮政编码 271100 单位编号 910733		
委托方式	送样	接收日期	2021-09-03
检测依据	GB/T 31840.1—2015和GB/T 19666—2019		
判定依据	同检测依据		
检测结论	样品通过了GB/T 31840.1—2015和GB/T 19666—2019标准规定的型式试验项目，检测结果符合GB/T 31840.1—2015和GB/T 19666—2019标准的要求。 All test items for the sample have been carried out according to GB/T 31840.1—2015 and GB/T 19666—2019, and the sample is qualified for the requirements of GB/T 31840.1—2015 and GB/T 19666—2019.		
备注	无		
主检	闫贺寒	审核	王子祺
签名	闫贺寒	王子祺	李闯
日期	2021.10.15	2021.10.15	2021.10.18

 		中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L20207
报告编号 Reference No		CT21-00036-3
<h1 style="margin: 0;">检测报告</h1> <h2 style="margin: 0;">Test Report</h2>		
样 品 名 称 Name of sample	450/750V无卤低烟交联聚烯烃绝缘阻燃A类电线	
样 品 型 号 Type of sample	W02A-BTJ	
委 托 方 Consigner	山东正泰电缆有限公司	
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		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <b>国缆检测</b> </div> <div style="text-align: right;">           地址：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200444            电话：021-65493333 传真：021-65493173            电子邮箱：eww@cnicw.com.cn            服务查询网站：www.cicw.com.cn         </div> </div>		

上海国缆检测股份有限公司						共 5 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	CT23-00936-3	
样 品 名 称	450/750V 无卤低烟交联聚烯烃绝缘阻燃A类电线						
委 托 方	山东正泰电器有限公司						
地 址	山东省济南市莱芜区和庄镇						
电 话 号 码	0531-7698777/18886341568		邮政编码		271100	单位编号	918733
制 造 商	山东正泰电器有限公司						
地 址	山东省济南市莱芜区和庄镇						
电 话 号 码	0531-7698777/18886341568		邮政编码		271100	单位编号	918733
样 品 规 格	WDZA-BV 450/750V 1+6						
接收状态	正常				采样方式	送样	
送 收 样 日 期	2023-03-10						
检 测 日 期	2023-03-13 ~ 2023-04-04						
检 测 依 据	见第2页						
判 定 依 据	 山东正泰电器有限公司委托品号WDZA-BV 0006-2021《额定电压450/750V及以下辐照交联聚烯烃绝缘电线电缆》标准要求的符合性(见附表)。						
检 测 结 论	样品进行了GB/T 2950-2021《额定电压450/750V及以下辐照交联聚烯烃绝缘电线电缆》(额定电压450/750V)标准要求的符合性(见附表)。经检测该样品符合GB/T 2950-2021《额定电压450/750V及以下辐照交联聚烯烃绝缘电线电缆》(辐照环保电线)标准要求。						
备 注	1. 样品名称及型号规格由委托方提供; 2. 该企业在企业标准公共服务平台的公开时间为2021年05月24日08时22分; 3. 成品电线成束燃烧试验(A类)项目在本中心试验基地上海市金山区堡镇镇南陈路233号开展。						
主 检	姓名 日期	蒋小斌 2023.4.6	审 核	姓名 日期	陈志刚 2023.4.6	批 准	姓名 日期
校 对	姓名 日期	叶清华 2023.4.6	姓名 日期	叶清华 2023.4.6	姓名 日期	叶清华 2023.4.6	姓名 日期





No: DQ22048

MA 211520112731

ILAC-UKA

CNAS

检验报告  
Test Report

产品名称: 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆

型号规格: BLV 450/750V 1×240

委托单位: 山东正泰电缆有限公司

检验类别: 委托检验

泰安市产品质量监督检验所  
Taian Institute of Product Quality Supervision & Inspection

No: DQ22048

泰安市产品质量监督检验所  
检验报告

共4页 第1页

样品名称	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	规格	/	检验类别	委托检验
名称	山东正泰电缆有限公司	地址	山东省济南市莱芜区莱钢街道	联系电话	18866341568
地址	山东省济南市莱芜区莱钢街道	邮编	271110	联系人	王伟
生产单位	山东正泰电缆有限公司	地址	山东省济南市莱芜区莱钢街道	邮编	271110
型号规格	BLV 450/750V 1×240	样品等级	合格品	送样人员	王伟
送样日期	2022-03-10	生产日期	2022-02-19	检验日期	2022-03-14
检验依据	JB/T 8734.2-2016	检验要求	型式试验	检验结论	该产品按 JB/T 8734.2-2016 标准检验合格。
备注	1. 序号“/”表示无内容。 2. 送样条件: 室温。 3. 样品描述信息及其生产单位信息由委托单位提供。				

批准: 张英男 审核: 石同利 主检: 张俊璐

No: 20221000566

MA 210020349118

ILAC-UKA

CNAS

检验报告  
TEST REPORT

产品名称: 铝合金芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装无卤低烟阻燃A类电力电缆

规格型号: WDZA-YJLVH23-1.8/3 3×500

委托单位: 山东正泰电缆有限公司

检验类别: 型式试验

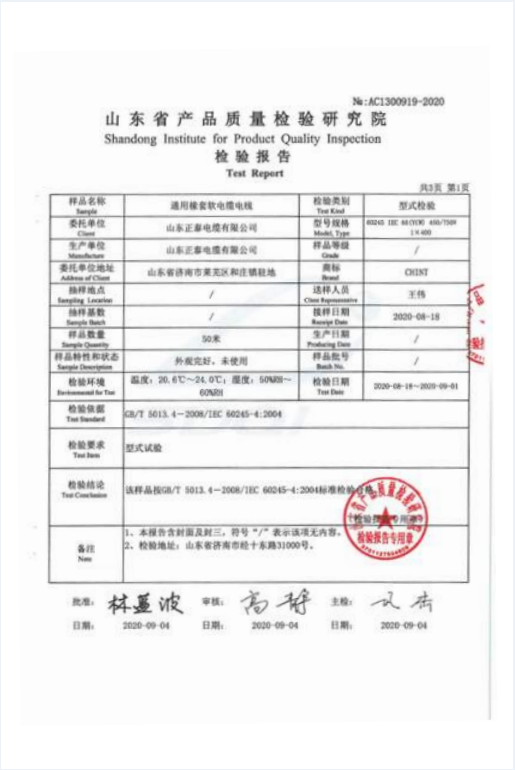
青岛市产品质量检验研究院  
Qingdao Product Quality Testing Research Institute  
国家电子电器安全质量检验检测中心  
National Electronics and Electric Appliance Safety Quality Inspection and Testing Center

No: 20221000566

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

共8页 第1页

产品名称	铝合金芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装无卤低烟阻燃A类电力电缆	规格	WDZA-YJLVH23-1.8/3 3×500	样品等级	合格品
生产单位/地址	山东正泰电缆有限公司/山东省济南市莱芜区莱钢街道	联系电话	18866341568	送样日期	2022-03-07
委托单位/地址	山东正泰电缆有限公司/山东省济南市莱芜区莱钢街道	联系电话	18866341568	生产日期	/
检验类别	型式试验	检验结论	该产品符合 GB/T 31840.1-2015、GB/T 19666-2019 标准。	备注	带*信息由委托方提供。本报告结果仅对来样负责。
检验项目	全项	检验依据	GB/T 31840.1-2015、GB/T 19666-2019	批准	张英男
检验日期	2022-03-10-2022-06-14	检验结论	该产品符合 GB/T 31840.1-2015、GB/T 19666-2019 标准。	审核	石同利
样品数量	60米	检验结论	该产品符合 GB/T 31840.1-2015、GB/T 19666-2019 标准。	主检	张俊璐
样品状态	完好, 绝缘材料颜色为乳白色, 分相用红、黄、绿颜色标记, 护套材料颜色为黑色, 导体材料为铝合金导体。	检验结论	该产品符合 GB/T 31840.1-2015、GB/T 19666-2019 标准。		
检验日期	2022-03-10-2022-06-14	检验结论	该产品符合 GB/T 31840.1-2015、GB/T 19666-2019 标准。		
样品编号	20221000566	检验结论	该产品符合 GB/T 31840.1-2015、GB/T 19666-2019 标准。		



MA 230020349565  
ilac-MRA  
CNAS 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L6771  
NO. 2212349

## 检 验 报 告

TEST REPORT

0.6/1kV交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙烯护套

产品名称: 阻燃A类电力电缆  
Product Name:

受检单位: 山东正泰电缆有限公司  
Inspected Party:

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 Center (Anhui)  
安徽丰源线缆质检技术有限公司  
Anhui Yueyuan Cable Quality Inspection Technology Co., Ltd.

MA 230020349565  
ilac-MRA  
CNAS 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L6771  
NO. 2212349

## 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4页

检验类别	型式试验	报告编号	2212349
样品名称	0.6/1kV交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙烯护套阻燃A类电力电缆		
型号规格	ZA-VV22 0.6/1kV 4×240	商 标	/
委托单位名称	山东正泰电缆有限公司		
生产单位名称	山东正泰电缆有限公司		
来样方式	送 样	接受状态	正 常
样品到达日期	2023年12月27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验, 检验结论符合GB/T 12706.1-2020标准的要求。		
备 注	1. 样品的名称和型号规格由委托方提供。 2. 委托方申明增加绝缘偏心度和电缆不圆度的测量。		
主 检	签名: [Signature] 日期: 2024.5.7	审 核	签名: [Signature] 日期: 2024.5.7
批 准	签名: [Signature] 日期: 2024.5.7	备 注	签名: [Signature] 日期: 2024.5.7

MA 20191504192  
ilac-MRA  
CNAS 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1177

## 检 验 报 告

TEST REPORT

样品名称: 通用橡套电焊机电缆

生产单位: 山东正泰电缆有限公司

委托单位: 山东正泰电缆有限公司

检验类别: 型式检验

山东省产品质量检验检测研究院  
Shandong Institute for Product Quality Inspection

№: AC1300921-2020

## 山东省产品质量检验检测研究院

### Shandong Institute for Product Quality Inspection

### 检 验 报 告

Test Report

共2页 第1页

样品名称	通用橡套电焊机电缆	检验类别	型式检验
委托单位	山东正泰电缆有限公司	型号规格	WDZD 10C XL 190 1×16
生产单位	山东正泰电缆有限公司	样品等级	/
委托单位地址	山东省济南市莱芜区和庄镇驻地	商 标	CHINT
抽样地点	/	送样人员	王博
抽样数量	/	抽样日期	2020-08-18
样品数量	50米	生产日期	/
样品特性和状态	外观完好, 未使用	样品批号	/
检验环境	温度: 20.6℃~24.0℃; 湿度: 50%RH~60%RH	检验日期	2020-08-18~2020-09-02
检验依据	GB/T 5013.6-2008/IEC 60245-6:1994		
检验要求	型式试验		
检验结论	该样品符合GB/T 5013.6-2008/IEC 60245-6:1994标准的要求。		
备 注	1. 本报告封面及封三, 符号“/”表示该项无内容。 2. 检验地址: 山东省济南市经十东路31000号。		
批准	林建波	审核	高 峰
日期	2020-09-04	日期	2020-09-04
主 检	王 博	日期	2020-09-04



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：  
项目联系人：  
联系方式  
通讯地址：浙江省杭州市浙大路58号浙江大学  
化学工程与生物工程学院 邮编：310027  
电 话： 传 真：  
电子信箱：  
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：《详细补充协议》。

2. 研究开发成果交付的时间及地点：《详细补充协议》。

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：《详细补充协议》。

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：《详细补充协议》。

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：无。

(2) 技术秘密的转让权：无。

(3) 相关利益的分配办法：无。

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：无。

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（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：按完成方所有。

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

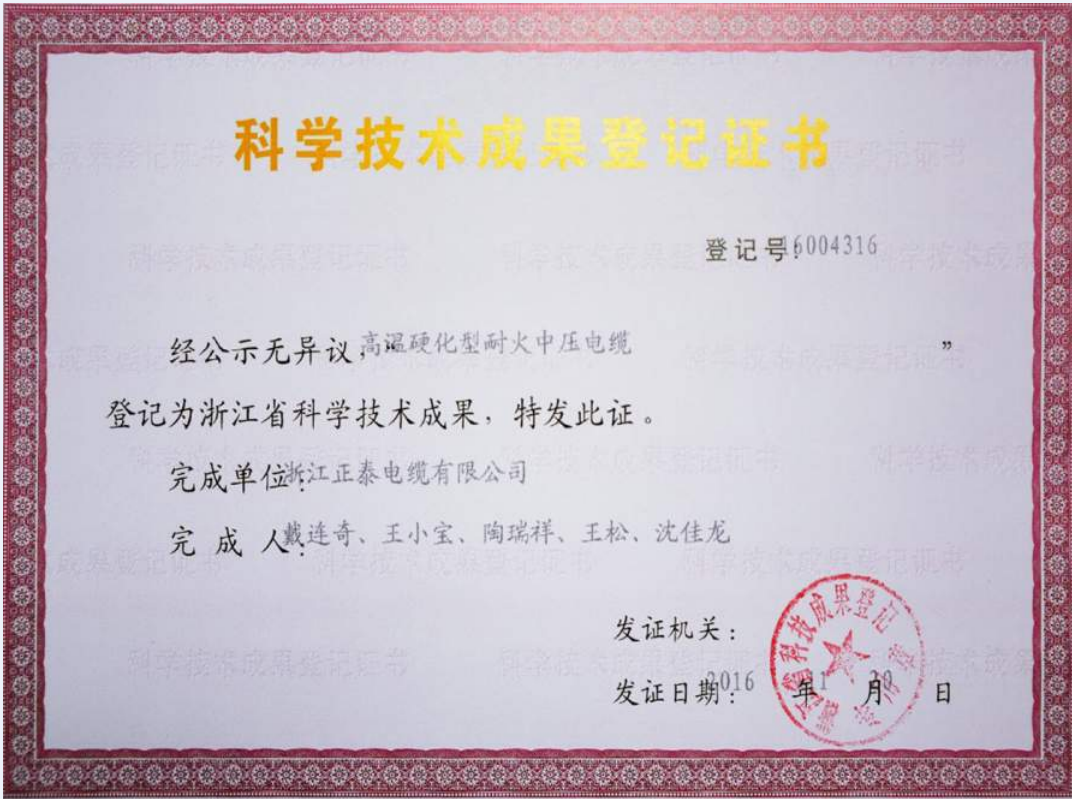
供应商名称：浙江正泰电器有限公司  
物资种类：高压电缆  
报告日期：2020年12月08日

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：《供应商生产试验数据系统对接表》	
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,江亚朝,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

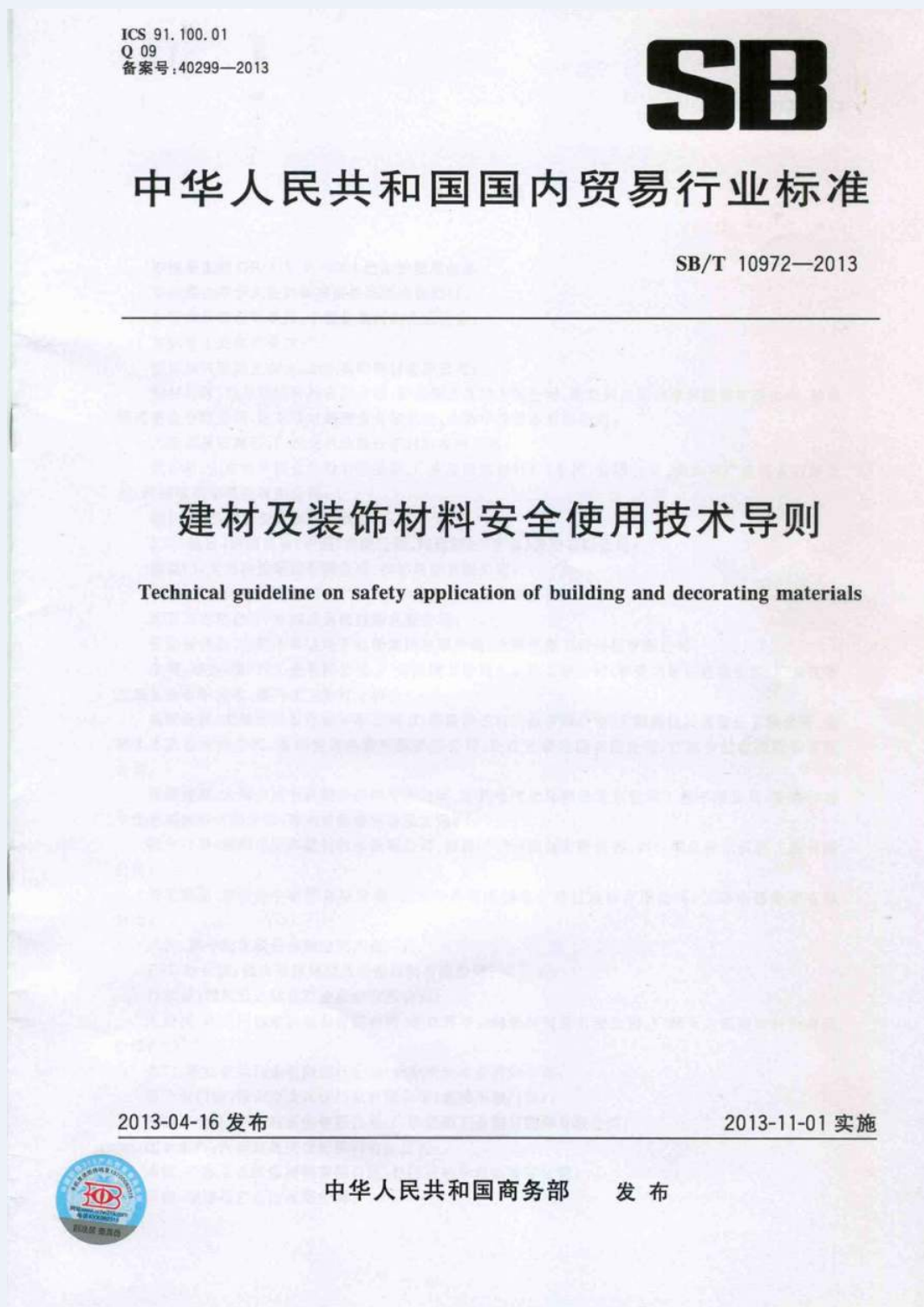
Place of Issue : Nanjing, China



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



国家市场监督管理总局 发布  
国家标准化管理委员会

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

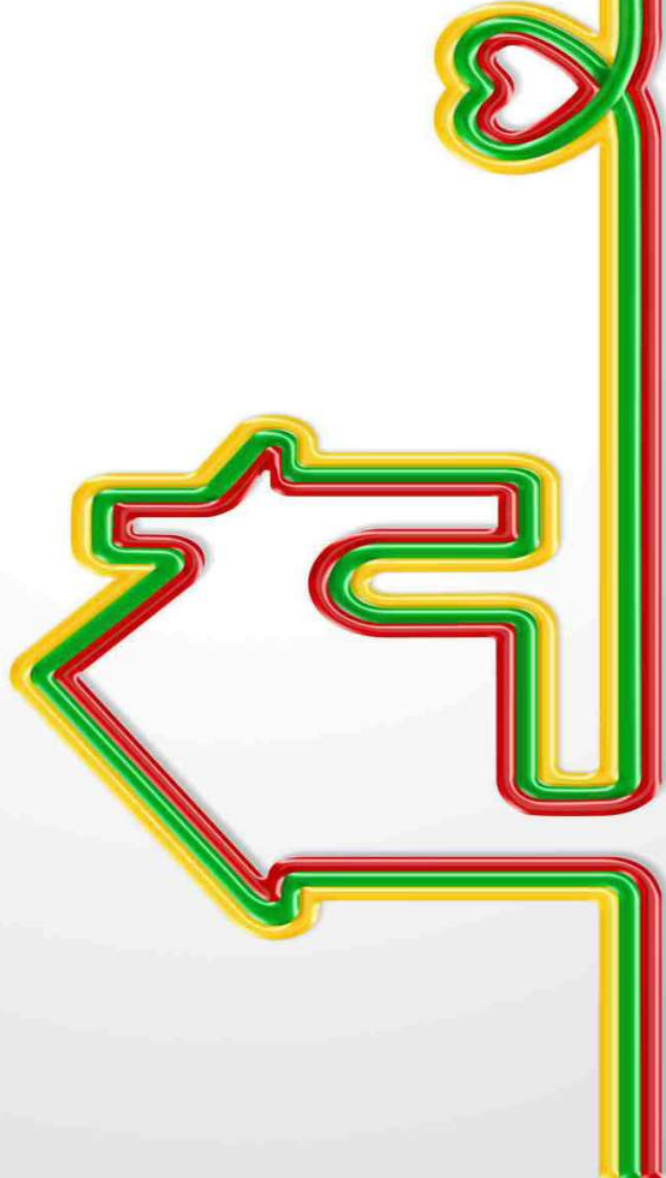
Aluminum alloy strip for cable shield

2023-05-19 发布

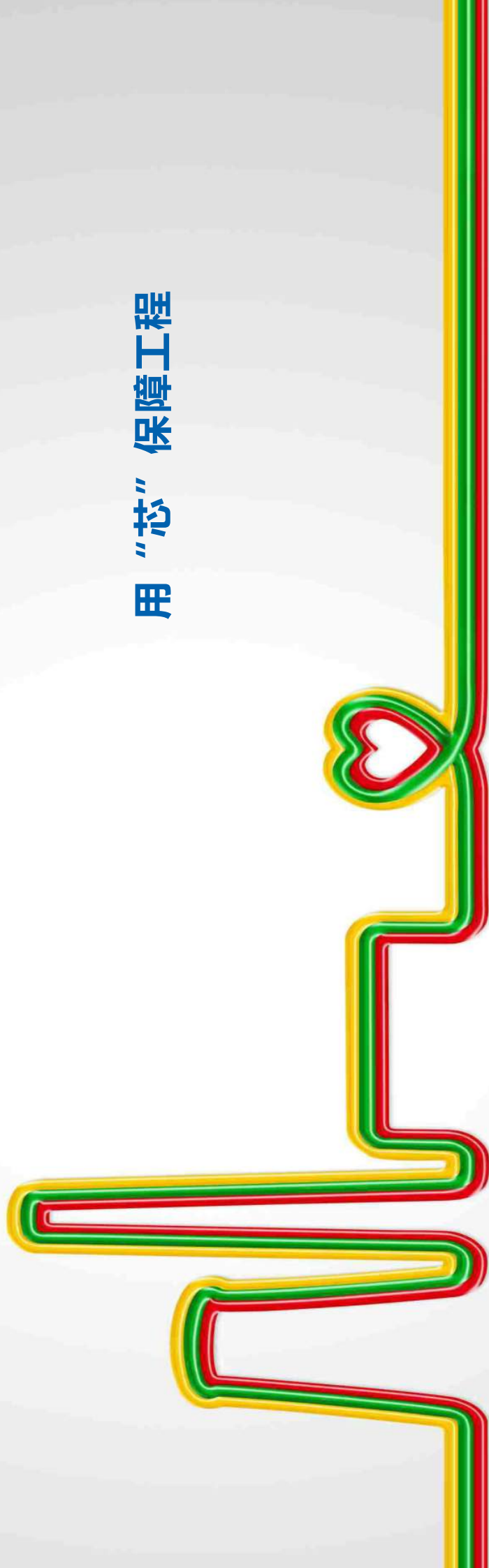
2023-05-22 实施

中国电工技术学会 发布

用“芯”守护家庭

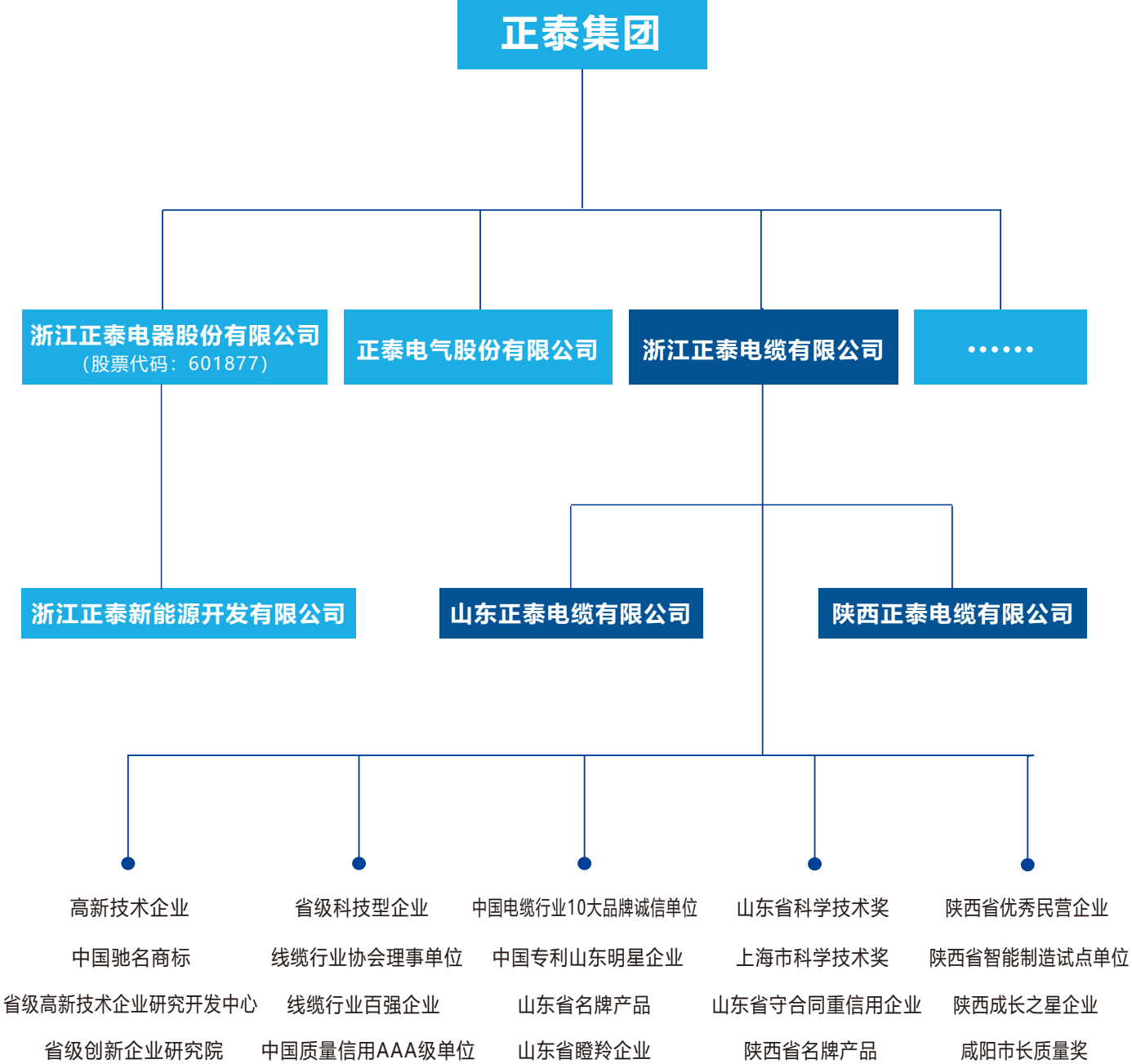


# 用“芯”保障工程





# 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