

CHINT

正泰电线电缆



浙江正泰电缆有限公司资质手册

线连万家 缆通天下

线 连 万 家 | 缆 通 天 下

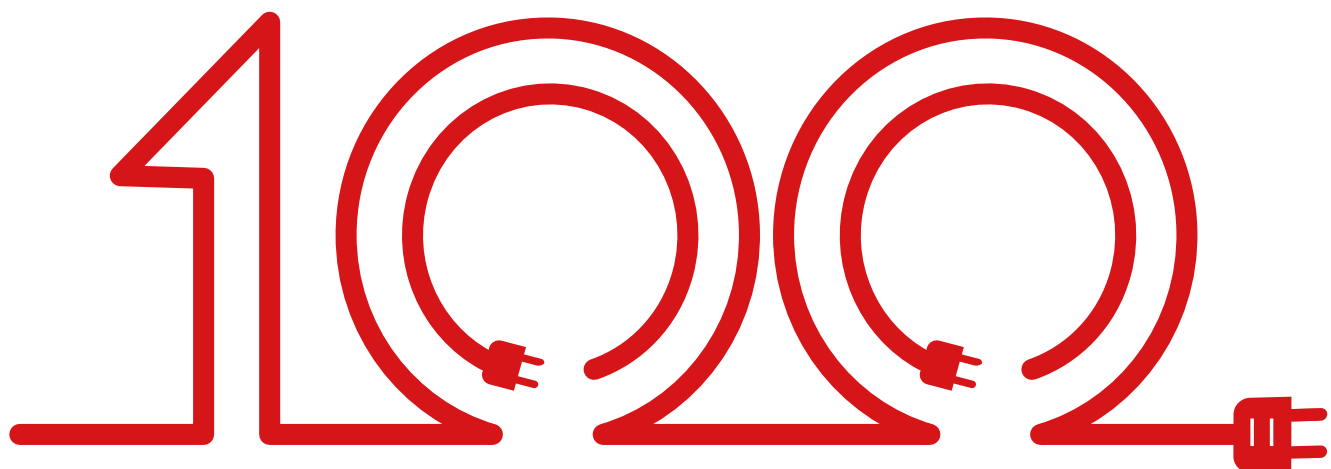
CHINT

正泰电线电缆

本公司产品由中国人保保险公司承保

400-118-1777 | cable.chint.com

TRUST
信赖



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。



CHINT

正泰电线电缆



CONTENTS

总汇目录

企业简介

A

正泰集团简介	A-1
正泰电线电缆简介	A-7
主要业绩	A-9

营运证书

B

营业执照	B-1
生产许可证	B-2
开户许可证	B-3
对外贸易经营者备案	B-4

认证证书

C

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

绿色智造

D

数智化绿色低碳管理体系认证	D-1
智能制造管理体系认证	D-1
智能制造示范工厂认证	D-1

绿色供应链认证

D-1

绿色设计产品认证

D-2

产品碳足迹证书

D-2

绿色电力认证

D-2

碳中和承诺示范单位

D-3

企业ESG管理体系认证

D-3

能源管理体系认证

D-3

绿色运输管理体系评价证书

D-3

低碳产品供应商证书

D-4

荣誉证书

E

中国杰出贡献企业

E-1

中国工业大奖

E-1

中国驰名商标

E-2

中国企业500强

E-3

中国机械工业百强企业

E-5

国家技术创新示范单位

E-6

全国就业先进单位

E-6

国家认定企业技术中心

E-7

行业领军企业

E-7

全国民族团结进步模范单位

E-8

全国名优产品售后服务先进单位

E-8

浙江省百强企业

E-9

浙江省民营企业100强

E-9

浙江省制造业百强企业

E-10

浙江省成长性最快百强企业

E-10

浙江省“守合同重信用”AAA单位

E-11

百佳诚信企业

E-11

高新技术企业

E-12

省级高新技术企业研究开发中心

E-12

创新企业研究院

E-13

浙江省知识产权示范企业

E-13

省级科技型企业

E-14

创新型企业

E-15

中国电器协会会员单位

E-16

线缆行业协会理事单位

E-16

电力电缆技术委员会委员单位

E-17

CONTENTS

总汇目录

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

专利证书

F

专利证书	F-1
------	-----

检测报告

G

检测报告	G-1
------	-----

其它

H

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

A 企业简介

Company profile

扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

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

今日正泰 CHINT Today



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

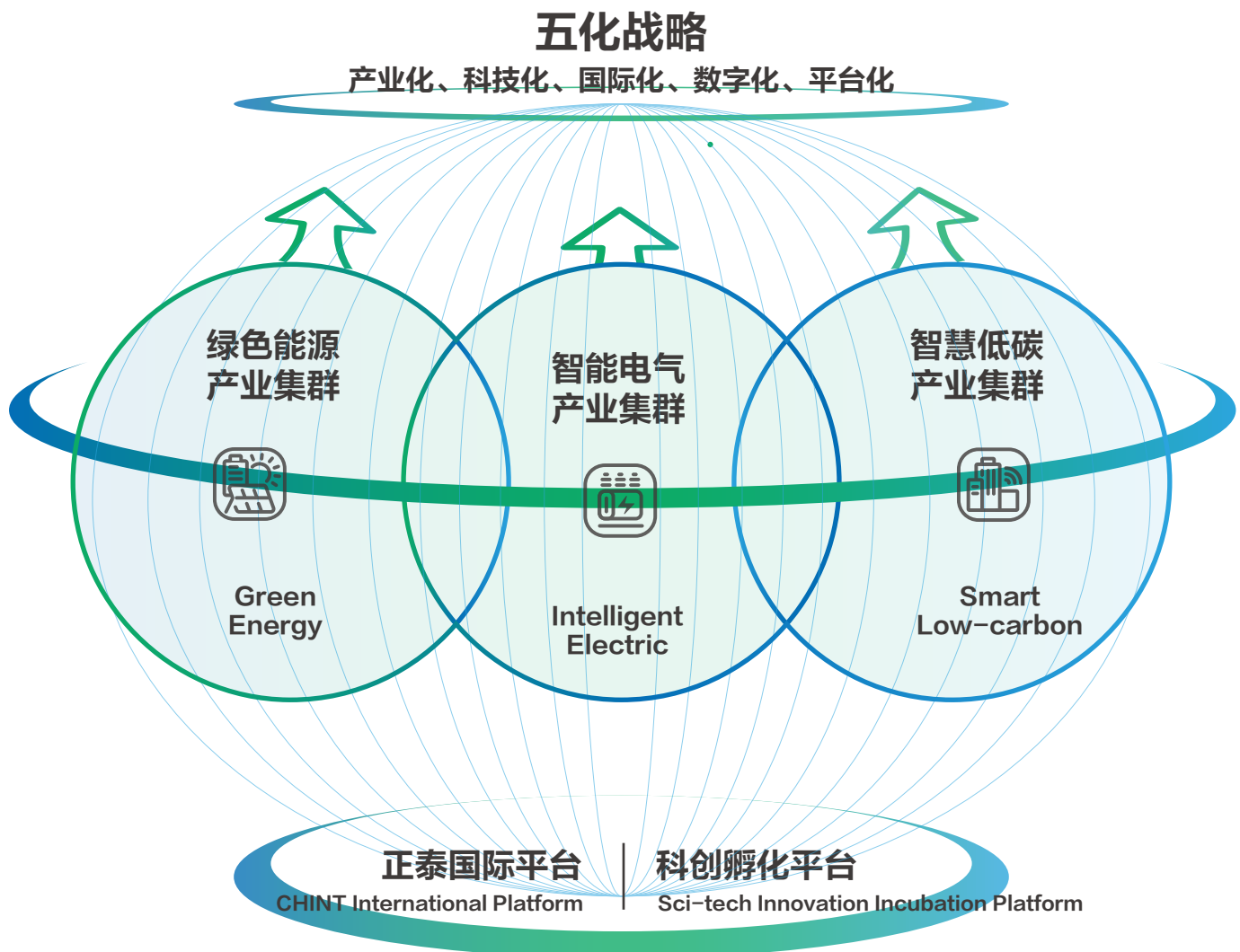
Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

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

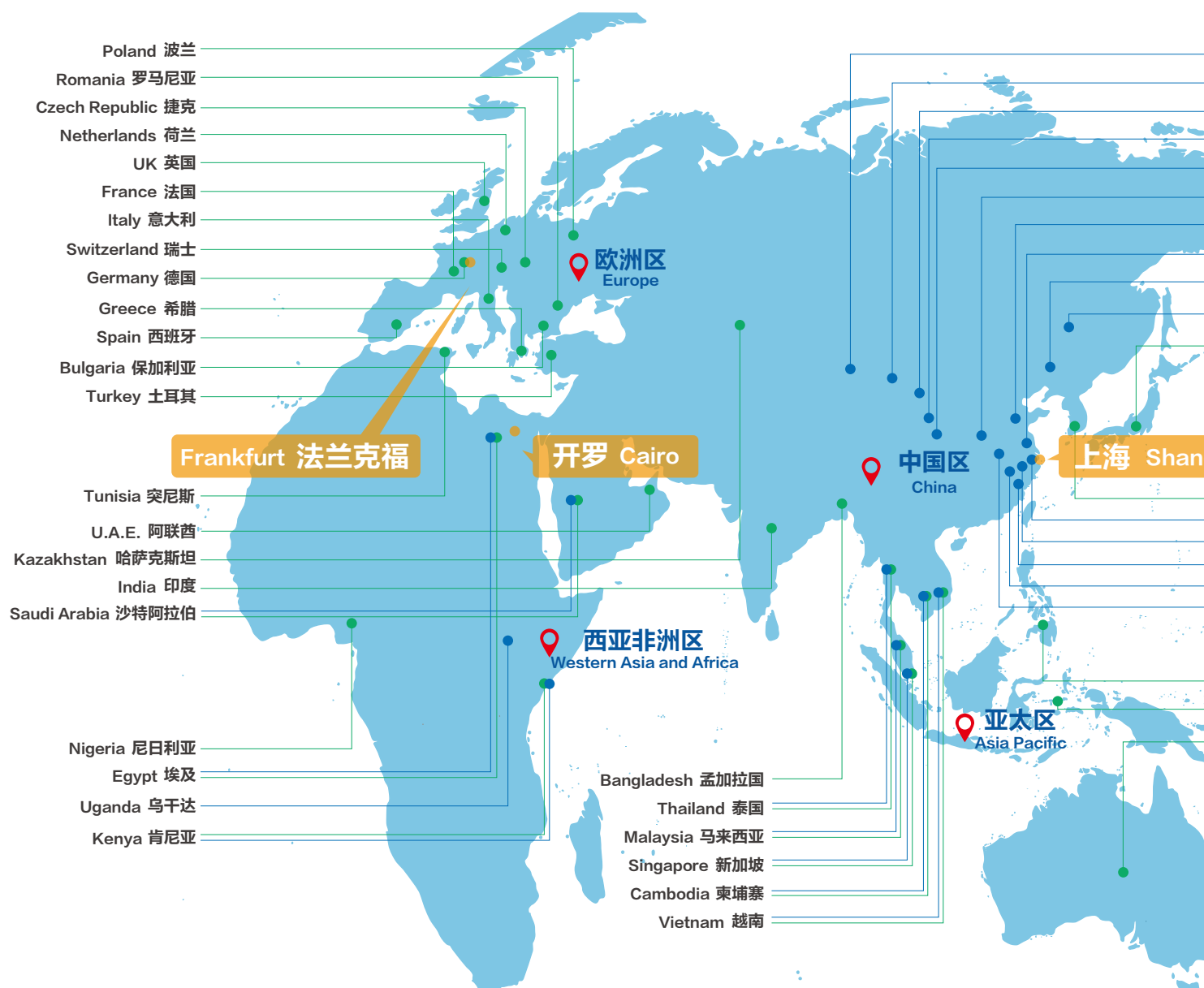
Based in China, Providing Services Worldwide

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, G&H

酒泉 Jiuquan
盐池 Yanchi
咸阳 Xianyang
南阳 Nanyang
武汉 Wuhan
凤阳 Fengyang
济南 Jinan
盐城 Yancheng
沈阳 Shenyang
松原 Songyuan
日本 Japan

加拿大 Canada
美国 U.S.A.
墨西哥 Mexico

韩国 South Korea
上海 Shanghai
嘉兴 Jiaxing
温州 Wenzhou
义乌 Yiwu
合肥 Hefei

菲律宾 Philippines
印度尼西亚 Indonesia
澳大利亚 Australia
新西兰 New Zealand

北美洲区
North America

洛杉矶 Los Angeles

- 海外子公司
Global Subsidiaries
- 制造基地
Manufacturing Bases
- 全球研发中心
R&D Centers

厄瓜多尔 Ecuador
哥伦比亚 Colombia
秘鲁 Peru
智利 Chile
巴西 Brazil

拉丁美洲区
Latin America

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 年上榜中国企业家 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



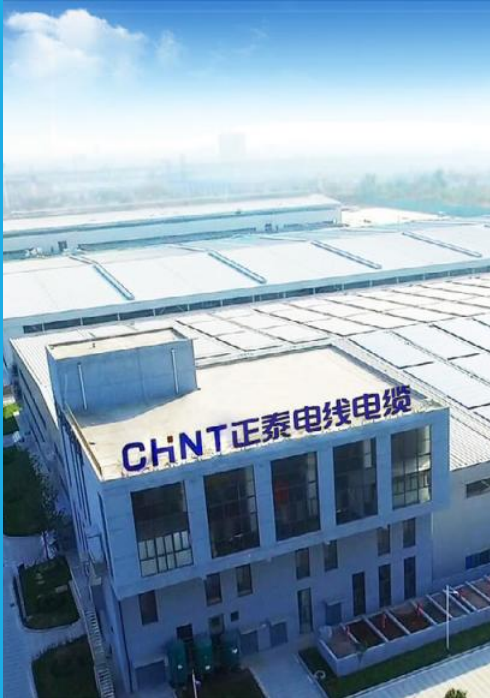
在全球能源发展面临资源紧张、环境污染、气候变化三大难题的背景下，能源格局优化成必然趋势。正泰积极推进“一云两网”战略布局，持续分阶段推进大数据、物联网、人工智能与制造业的深度融合，着力打造平台型企业，引领行业发展新风向。

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



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	山西太原晋阳发电有限公司
中国南方电网有限责任公司	陕西西安电力局
国网浙江省电力有限公司	辽宁大连电厂
国网山东省电力有限公司	浙江长兴发电有限责任公司
国网陕西省电力有限公司	浙江大有实业有限公司
国网福建省电力有限公司	乐清市电力实业有限公司
国网湖北省电力有限公司	湖州德清供电局
国网湖南省电力有限公司	嘉兴发电有限责任公司
国网甘肃省电力有限公司	嘉兴电力局城效供电局
国网西藏省电力有限公司	恒欣电力建设公司
国网上海电力有限公司	浙江嘉兴发电厂
国网四川省电力有限公司	嘉兴市恒创电力设备有限公司
国网冀北电力有限公司	佳木斯农网
国网北京电力有限公司	孝感供电公司
国网新疆省电力有限公司	台塑集团华阳电厂
国网青海省电力有限公司	四川能投屏山电力有限公司
国网安徽省电力有限公司	威海市正信电力设备安装工程有限公司
国网黑龙江省电力有限公司	七台河佳实电力工程股份有限公司
国网江西省电力有限公司	四川马尔康电力系统
国网江苏省电力有限公司	四川省平武电力(集团)有限公司
国网山西省电力有限公司	大唐武安发电有限公司
国网辽宁省电力有限公司	齐齐哈尔华电集团股份有限公司
国网河北省电力有限公司	新疆电力公司农网三期改造工程项目
国网天津电力有限公司	乌鲁木齐电业局
国网河南省电力有限公司	国投晋阳能源有限责任公司
国网重庆电力有限公司	山西省神头第一发电厂
中核二四核电公司	山西临汾电力局分局
中核二二建设公司	山西阳城电厂一期工程
秦山核电公司	内蒙古华海海勃湾电厂二期工程
山东电力建设第三工程公司里能热电项目部	保定供电公司
江苏省苏州供电公司	华能伊敏煤电公司
江苏昆山市千吨供电站	内蒙古电力集团
江苏昆山市花桥供电站	常州晋陵电力实业有限公司
苏州苏源供用电安装公司	宿迁万达电力实业有限责任公司
苏州吴城农电发展服务有限公司	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
南京航空航天学院
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
中铁电气化局九景衢铁路浙江段
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
兗州机场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
保安市政府服务
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
浙江医药股份有限责任公司
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





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
1.塑料绝缘控制电缆 *** (1) 芯数≤61 芯，交联，阻燃，无卤低烟 *** 2.挤包绝缘低压电力电缆 *** (1) 电压≤3kV，截面积≤630mm ² ，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟 *** 3.挤包绝缘中压电力电缆 *** (1) 电压≤35kV，截面积≤800mm ² ，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟，2 条干法交联生产线 *** 4.架空绝缘电缆 *** (1) 电压≤10kV，截面积≤400mm ² *** ****					



对外贸易经营者备案登记表

统一社会信用代码：91330402730931288D

备案登记表编号：02315866

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负责人签字、盖章。



C 认证证书

Certification certificate

<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 中国国家强制性产品认证证书 </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border-radius: 5px;"> <p>证书编号: 2003010105030757</p> <p>发证日期: 2022年09月27日 有效期至: 2027年09月26日</p> <p>认证委托人名称: 浙江正泰电器有限公司 及注册地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)</p> <p>产品生产者名称: 浙江正泰电器有限公司 及注册地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)</p> <p>生产企业名称: 浙江正泰电器有限公司 及生产地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区江南路1号)</p> <p>产品名称和系列、规格、型号: 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 60227 IEC 01(BVV) 450/750V 1.5-400; 60327 IEC 01(BVV) 450/750V 1.5-240; 60327 (IEC 01) BV 300/500V 0.5-2.5; BVV 300/500V 0.5-1; 60227 (IEC 01) BV 300/500V 0.5-2.5; 60227 (IEC 01) BV 300/500V 0.5-2.5; BLV 450/750V 2.5-400; BVK 450/750V 2.5-185; BV 300/500V 0.75-1.0; GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3:1997JB/T8734.2-2016</p> <p>产品标准和 技术要求</p> <p>上述产品符合 ONCA-Q01-01:2014 认证规则的要求, 特此见证。 证书有持证期内本证书的有资质授权发证机构的定期监督员盖章得保持。 本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2003年02月13日 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS CO01-P</p> <p>可以通过下方二维码或访问国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 领取证书信息</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>签发: 谢肇煦</p> <p> 中国质量认证中心</p> <p>http://www.cqc.com.cn 中国·北京·南四环西路188号9层 100070 电话: +86 10 83886666 Q 3083820</p> </div> </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 中国国家强制性产品认证证书 </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border-radius: 5px;"> <p>证书编号: 2003010105030758</p> <p>发证日期: 2022年09月27日 有效期至: 2027年09月26日</p> <p>认证委托人名称: 浙江正泰电器有限公司 及注册地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)</p> <p>产品生产者名称: 浙江正泰电器有限公司 及注册地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)</p> <p>生产企业名称: 浙江正泰电器有限公司 及生产地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区江南路1号)</p> <p>产品名称和系列、规格、型号: 聚氯乙烯绝缘护套乙丙护套电缆 60227 IEC 101(BVV) 300/500V 1.5-352(5.2); BVV 300/500V 0.75-185; BVVB 300/500V 0.75-185(2-3芯); BLVV 300/500V 2.5-185; BLVVB 300/500V 2.5-10(2-3芯); GB/T 5023.4-2008/IEC60227-4:1997JB/T8734.2-2016</p> <p>产品标准和 技术要求</p> <p>上述产品符合 ONCA-Q01-01:2014 认证规则的要求, 特此见证。 证书有持证期内本证书的有资质授权发证机构的定期监督员盖章得保持。 本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2003年02月13日 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS CO01-P</p> <p>可以通过下方二维码或访问国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 领取证书信息</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>签发: 谢肇煦</p> <p> 中国质量认证中心</p> <p>http://www.cqc.com.cn 中国·北京·南四环西路188号9层 100070 电话: +86 10 83886666 Q 3083821</p> </div> </div>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 中国国家强制性产品认证证书 </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border-radius: 5px;"> <p>证书编号: 2004010105110285</p> <p>发证日期: 2022年09月27日 有效期至: 2027年09月26日</p> <p>认证委托人名称: 浙江正泰电器有限公司 及注册地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)</p> <p>产品生产者名称: 浙江正泰电器有限公司 及注册地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)</p> <p>生产企业名称: 浙江正泰电器有限公司 及生产地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区江南路1号)</p> <p>产品名称和系列、规格、型号: 聚氯乙烯绝缘烷基聚氯乙烯护套电线 AV 300/300V 0.08-0.4; AV-90 300/300V 0.08-0.4; AVR 300/300V 0.08-0.4; APR-90 300/300V 0.08-0.4; AVR 300/300V 0.12-0.4; AVP 300/300V 0.08-0.4; AV-90 300/300V 0.08-0.4; RV 300/300V 0.08-0.4; RVP 300/300V 0.08-0.4; RV-90 300/300V 0.08-0.4; RVP 300/300V 0.08-0.75(2.5); RVV 300/300V 0.08-2.5(1.2); 0.08-4(2.5); 0.12-0(2.5); 0.12-2.5(2-24-2); 0.12-2.5(2-25); RVVP 300/300V 0.12-2.5(2×2.5); GB/T 5023.4-2016/IEC60227-4:2016</p> <p>产品标准和 技术要求</p> <p>上述产品符合 ONCA-Q01-01:2014 认证规则的要求, 特此见证。 证书有持证期内本证书的有资质授权发证机构的定期监督员盖章得保持。 本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2004年03月11日 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS CO01-P</p> <p>可以通过下方二维码或访问国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 领取证书信息</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>签发: 谢肇煦</p> <p> 中国质量认证中心</p> <p>http://www.cqc.com.cn 中国·北京·南四环西路188号9层 100070 电话: +86 10 83886666 Q 3083822</p> </div> </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 中国国家强制性产品认证证书 </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border-radius: 5px;"> <p>证书编号: 2004010105110287</p> <p>发证日期: 2022年09月27日 有效期至: 2027年09月26日</p> <p>认证委托人名称: 浙江正泰电器有限公司 及注册地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)</p> <p>产品生产者名称: 浙江正泰电器有限公司 及注册地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)</p> <p>生产企业名称: 浙江正泰电器有限公司 及生产地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区江南路1号)</p> <p>产品名称和系列、规格、型号: 聚氯乙烯绝缘烷基聚氯乙烯护套电线 60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3-2); 60227 IEC 53(RVV) 300/300V 0.75-2.5(2- 2); RVS 300/300V 0.5-6; RVV 300/300V 1.5-10(2.5); 4-10(3.5-2); 0.75-2.5(6-10-5); 0.5(10- 12, 20-25); 0.75-1.0(12-41-6); 2-38(2)×0.75+1×2.0; RVB 300/300V 0.5-2(2-5); GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003/IEC60227-5:2003</p> <p>产品标准和 技术要求</p> <p>上述产品符合 ONCA-Q01-01:2014 认证规则的要求, 特此见证。 证书有持证期内本证书的有资质授权发证机构的定期监督员盖章得保持。 本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2004年03月11日 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS CO01-P</p> <p>可以通过下方二维码或访问国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 领取证书信息</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>签发: 谢肇煦</p> <p> 中国质量认证中心</p> <p>http://www.cqc.com.cn 中国·北京·南四环西路188号9层 100070 电话: +86 10 83886666 Q 3083823</p> </div> </div>

C1认证证书





CETC Certificate

Certificate – Сертификат –證明書 – Certificat – 證明書

Certificate of Compliance

No. IN160831ZCETQB1
Technical Construction File no. LZ16082302V0

Certificate's Holder: Zhejiang Chint Electric Cable Co., Ltd.
No.1 Jiangnan Road, Nanhui Industrial Park, Jiaxing City, Zhejiang, China



Certification ECM Mark:



Product: Flexible cables of rated voltage up to and including 0.6/1kV

Model(s): RV, RVV, RVVP, WDZR-HB-REE,
WDZR-HB-REEP, 1core-20cores,
0.5mm²-25mm²

Verification to: Standard:
IEC 60227-5:2011, DIN VDE 0293-308-2003

related to CE Directive(s):
2014/35/EU (Low Voltage)

Remark: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM. In reference to the above listed Standard(s), the above Compliance Mark can be affixed on the product(s) according to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at www.entecermi.it. This Certificate of Compliance can be checked for validity at www.entecermi.it.

Additional information, certification about the CE Marking:
We attest that a TCF for the CE Marking process is in place. Whereas the Manufacturer is Responsible to start the CE Marking Certification Procedure and to perform all the necessary activities, as required by the Directive before placing the CE Mark on the product(s).

Date of issue: 31 August 2016

Chief Manager

Tim Mazzoni



Expiry date 30 August 2021

Deputy Manager

Vito Aliferi



Ente Certificazione Macchine Srl
Via Co' Bella, 243 - Loc. Castello di Seravalle - 40053 Volatromogna (BO) - ITALY
+39 051 6705141 - +39 051 6705156 - info@entecermi.it - www.entecermi.it

SGS

CERTIFICATE OF CONFORMITY

No.: IN-SH-CP-5612-17048

Applicant: CHINT ELECTRIC CO., LTD.
Address: 3655 Sixian Road, Songjiang District, Shanghai-201614, P. R. China
Manufacturer: ZHEJIANG CHINT ELECTRIC CABLE CO., LTD.
Address: No.1 Jiangnan Road, Nanhui Industrial Park, Jiaxing City, Zhejiang, P. R. China

Product(s): POWER CABLE
Specification(s): CABLE AL NA2XY 0.6/1kV X1X35mm²
Intended use for: fixed installations

It has been certified that the factory production control process meets all the requirements of the factory production control scheme IND-CCM-WI-11 and the test requirements of GSC002 (rev.02) & IEC 60502-1:2009 and the relevant test report no. is CT16-3680.

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

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

Re certification audit due before 17 March 2020
Issue 3. This certificate was first issued on 13 November 2017
Authorised by

Bob Wang
Deputy Director
Industrial Services

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shanghai Branch
The 8th Building, No. 69, Block A59, Kangqiao East Road, Pudong Dist, Shanghai, China 201203
+86 021 6119 6300 | +86 021 6119 6301
<http://CN.CONSTR.sgs.com> www.sgs.com

Disclaimer: Neither SGS-CSTC, any of its affiliated SGS sister organizations nor the SGS Group can be held responsible for conformity or non-conformity of the actual product with the contents of the Technical File. Copyright of this verification is owned by SGS-CSTC Inc. Services and may not be reproduced other than in full.

Page 1 of 1
IND-CCM-002-01

SGS

CERTIFICATE OF CONFORMITY

No.: IN-SH-CP-5612-17051

Applicant: CHINT ELECTRIC CO., LTD.
Address: 3655 Sixian Road, Songjiang District, Shanghai-201614, P. R. China
Manufacturer: ZHEJIANG CHINT ELECTRIC CABLE CO., LTD.
Address: No.1 Jiangnan Road, Nanhui Industrial Park, Jiaxing City, Zhejiang, P. R. China

Product(s): POWER CABLE
Specification(s): CABLE AL.AUTO.3.7/15KV(XLP) 3X120+67mm²
Intended use for: aerial installations

It has been certified that the factory production control process meets all the requirements of the factory production control scheme IND-CCM-WI-11 and the test requirements of DNN-ET-061 (rev. 'b') & IEC 60502-2: 2014 and the relevant test report no. is 2016-08ZD070428G and SHIN1707039012PS-01.

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

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

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

Bob Wang
Deputy Director
Industrial Services

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shanghai Branch
The 8th Building, No. 69, Block A59, Kangqiao East Road, Pudong Dist, Shanghai, China 201203
+86 021 6119 6300 | +86 021 6119 6301
<http://CN.CONSTR.sgs.com> www.sgs.com

Disclaimer: Neither SGS-CSTC, any of its affiliated SGS sister organizations nor the SGS Group can be held responsible for conformity or non-conformity of the actual product with the contents of the Technical File. Copyright of this verification is owned by SGS-CSTC Inc. Services and may not be reproduced other than in full.

Page 1 of 1
IND-CCM-002-01

SGS

CERTIFICATE OF CONFORMITY

No.: IN-SH-CP-5612-18028

Applicant: CHINT ELECTRIC CO., LTD.
Address: 3655 Sixian Road, Songjiang District, Shanghai-201614, P. R. China
Manufacturer: ZHEJIANG CHINT ELECTRIC CABLE CO., LTD.
Address: No.1 Jiangnan Road, Nanhui Industrial Park, Jiaxing City, Zhejiang, P. R. China

Product(s): POWER CABLE
Specification(s): 6791555,Cable AL/al.15kV 3x240 mm²
6793716,Cable Al/Alisaldo 15kV 3x185 mm²
6793744,Cable Al/Alisaldo 35kV 3x240 mm²
6793787,Cable Al/Alisaldo 15kV 3x120 mm²
6805876,Cable Al/Alisaldo 15kV 3x70 mm²
Intended use for: fixed installations

It has been certified that the factory production control process meets all the requirements of the factory production control scheme IND-CCM-WI-11. The property evaluation is based on the test requirements of standard GSC001 Rev.02.

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

This certificate is valid from 5 March 2018 until 4 March 2021 and will remain valid as long as the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified.

Next surveillance audit due before 4 February 2019
Issue 1. This certificate was first issued on 5 March 2018
Authorised by

Bob Wang
Deputy Director
Industrial Services

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shanghai Branch
The 8th Building, No. 69, Block A59, Kangqiao East Road, Pudong Dist, Shanghai, China 201203
+86 021 6119 6300 | +86 021 6119 6301
<http://CN.CONSTR.sgs.com> www.sgs.com

Disclaimer: Neither SGS-CSTC, any of its affiliated SGS sister organizations nor the SGS Group can be held responsible for conformity or non-conformity of the actual product with the contents of the Technical File. Copyright of this verification is owned by SGS-CSTC Inc. Services and may not be reproduced other than in full.

Page 1 of 1
IND-CCM-002-01

SGS

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

Applicant: CHINT ELECTRIC CO., LTD.
Manufacturer: ZHEJIANG CHINT ELECTRICAL CABLE CO., LTD.
Address: No.1 Jiangnan Road, Nanhui Industrial Park, Jiaxing City, Zhejiang, P.R. China

Product(s): POWER CABLE
Specification(s): CABLE CONCENTRAL-XLPE 220V 2X10mm²
Intended use for: fixed installations

It has been certified that the factory production control process meets all the requirements of the factory production control scheme IND-CCM-WI-11 and the test requirements of E-BT-003 (rev. 4.0) & IEC 60502-1: 2009 and the relevant test report no. is 2016-08ZD070430G.

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

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

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

Bob Wang
Deputy Director
Industrial Services

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shanghai Branch
The 8th Building, No. 69, Block 429, Kangqiao East Road, Putong District, Shanghai 200336
Tel: +86 21 6119 6500 | Fax: +86 21 6119 6501 | Email: shanghai.sgs@cstc.com

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shanghai Branch
The 8th Building, No. 69, Block 429, Kangqiao East Road, Putong District, Shanghai 200336
Tel: +86 21 6119 6500 | Fax: +86 21 6119 6501 | Email: shanghai.sgs@cstc.com

Page 1 of 1
IND-CCM-WI-01

Zertifikat mit überwachter Konformität Certificate of surveyed conformity

Zertifikat-Nr. Certificate No. Blatt Sheet
J 50456984 0001

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

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

Prüfzeichen Test Mark Geprüft nach Tested acc. to
 EN 50618:2014

Zertifiziertes Produkt (Gerüteidentifikation) Lizenzgebühr - Einheit
Certified Product (Product Identification) License Fee - Unit
(Electric Cables for Photovoltaic Systems)

Type Designation : 433323
Code Designation : H12222-K
Manufacturing Plant: Zhejiang Chint Cable Co., Ltd.

Scope of Sizes : ZX2,5...6mm²
Rated Voltage : DC 1,5kV
AC 1,0/1,0kV
Ambient Temperature : -40°C to +90°C
Max. Temperature at Conductor : 120°C

ANLAGE (Appendix): 1.0

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillstraße 2, 90431 Nürnberg
Tel: +49 911 806-1371 | e-mail: cet-Validity@de.tuv.com
Fax: +49 911 806-3935 | <http://www.tuv.com/validity>

Bo Liu

Certificate

SGS

Certificate no. T 50404689 01

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

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

Test report no.: JJK 15033812 004 Client Reference: P.X.
Tested to: 2 PFG 1169/08.07

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

Remark: This certificate is not valid for EU since 27.10.27

Appendix: 1.0

Licensed Test mark: TUV Rheinland (China) Ltd. Signature:
Date of Issue (day/month) 28/04/2018
Zhao Xinhua

TÜV Rheinland (China) Ltd.
No. 01033-CB, Floor 2 and No. 0104B-OB, Floor 11, AVIC Building, No.108, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China

Zertifikat mit überwachter Konformität Certificate of surveyed conformity

Zertifikat-Nr. Certificate No. Blatt Sheet
R 50456981 0001

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

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

Prüfzeichen Test Mark Geprüft nach Tested acc. to
 EN 50618:2014

Zertifiziertes Produkt (Gerüteidentifikation) Lizenzgebühr - Einheit
Certified Product (Product Identification) License Fee - Unit
(Cable (Electric Cables for Photovoltaic Systems))

Type Designation : 433323
Code Designation : H12222-K
Manufacturing Plant: Zhejiang Chint Cable Co., Ltd.

Scope of Sizes : ZX2,5...6mm²
Rated Voltage : DC 1,5kV
AC 1,0/1,0kV
Ambient Temperature : -40°C to +90°C
Max. Temperature at Conductor : 120°C

ANLAGE (Appendix): 1.0

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillstraße 2, 90431 Nürnberg
Tel: +49 911 806-1371 | e-mail: cet-Validity@de.tuv.com
Fax: +49 911 806-3935 | <http://www.tuv.com/validity>

Bo Liu

Certificate

SGS

Certificate no. T 50404689 01

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

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

Test report no.: JJK 15033812 004 Client Reference: P.X.
Tested to: 2 PFG 1169/08.07

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

Remark: This certificate is not valid for EU since 27.10.27

Appendix: 1.0

Licensed Test mark: TUV Rheinland (China) Ltd. Signature:
Date of Issue (day/month) 28/04/2018
Zhao Xinhua

TÜV Rheinland (China) Ltd.
No. 01033-CB, Floor 2 and No. 0104B-OB, Floor 11, AVIC Building, No.108, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China

Zertifikat mit überwachter Konformität Certificate of surveyed conformity

Zertifikat-Nr. Certificate No. Blatt Sheet
R 50456981 0001

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

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

Prüfzeichen Test Mark Geprüft nach Tested acc. to
 EN 50618:2014

Zertifiziertes Produkt (Gerüteidentifikation) Lizenzgebühr - Einheit
Certified Product (Product Identification) License Fee - Unit
(Cable (Electric Cables for Photovoltaic Systems))

Type Designation : 433323
Code Designation : H12222-K
Manufacturing Plant: Zhejiang Chint Cable Co., Ltd.

Scope of Sizes : ZX2,5...6mm²
Rated Voltage : DC 1,5kV
AC 1,0/1,0kV
Ambient Temperature : -40°C to +90°C
Max. Temperature at Conductor : 120°C

ANLAGE (Appendix): 1.0

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillstraße 2, 90431 Nürnberg
Tel: +49 911 806-1371 | e-mail: cet-Validity@de.tuv.com
Fax: +49 911 806-3935 | <http://www.tuv.com/validity>

Bo Liu

C认证证书



产品认证证书

证书编号: CQC13011101949



申请人名称及地址

浙江正泰电缆有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)

制造商名称及地址

浙江正泰电缆有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)

生产企业名称及地址

浙江正泰电缆有限公司 (V019440)
浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区江南路1号)

产品名称和系列、规格、型号

聚烯烃绝缘无卤低烟阻燃电线电缆

WDZB-BYJ-105 450/750V 0.5~240(1芯); WDZC-BYJ-105 450/750V 0.5~240(1芯);

产品标准和技术要求

JB/T 10491.2-2004; GB/T 19666-2005;

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督
上述产品符合CQC11-463401-2013认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2013年11月26日

证书有效期本证书的有效性依据发证机构的定期监督保持

主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070
<http://www.cqc.com.cn>

C 0052113

产品认证证书

证书编号: CQC23011373915

第1页 共1页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号: S24883

产品名称 Product name	电动汽车传导充电系统用电缆 Electric vehicle charging cables for charging systems	
关键原材料及制造商 Key raw materials and their suppliers		
类型 Type	材料名称及型式、牌号 (如果有) Name and type (if any) of materials	制造商 suppliers
导体 Conductor	软铜导体	江苏鑫海腾线缆有限公司
绝缘层 Insulation	热塑性弹性体 TPE 绝缘 (MP14-105)	常熟市中联光电新材料有限责任公司
护套 Sheath	热塑性弹性体 TPE 护套 (MP13-105)	常熟市中联光电新材料有限责任公司

中国质量认证中心

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

产品认证证书

证书编号: CQC23011373915

发证日期: 2023年01月12日
有效期至: 2026年01月11日制造商名称及注册地址
浙江正泰电缆有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)制造商名称及注册地址
浙江正泰电缆有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)生产企业名称及生产地址
浙江正泰电缆有限公司
浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区江东路1号)产品名称和系列、规格、型号
电动汽车传导充电系统用电缆
EV-(P)S90590 450/750V 1.5-6(3-5芯)+0.5-0.75(1-2芯); 外表颜色: 黑色;
绝缘、铠装、护套产品标准和技术要求
GB/T 33594-2017认证模式
产品型式试验+获证后监督上述产品符合CQC11-463401-2022认证规则的基本技术要求。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。中国质量认证中心
http://www.cqc.com.cn

签发: 谢肇煦



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

C 0524883

合格供应商证书

证书编号: CNNC-2200295R2M

浙江正泰电缆有限公司

受中核集团委托,依据其合格供应商评价的有关规定,经评审,贵单位具有向中核集团总部及下属单位提供产品(或服务)的资格。

此证书适用于以下产品(或服务):

塑料绝缘控制电缆、额定电压35kV及以下挤包绝缘电力电缆、架空绝缘电缆的生产与服务。

注册地址: 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)

兴原认证中心有限公司
证书专用章

颁证日期: 2022年05月10日

有效期至: 2025年05月09日

注: 在有效期内,供应商每年至少应接受一次监督评审,若监督评审结论不合格,资格可被取消一年;若监督评审结论不合格,证书作废。合格供应商证书状态可在www.cnncc.com.cn实时查询。

C认证证书

证书编号: 0302246340669R2M



产品认证证书

Certificate for Product Certification

申请单位名称及地址

浙江正泰电缆有限公司

浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)

生产单位名称及地址

浙江正泰电缆有限公司

浙江省嘉兴市南湖工业区(大桥)江南路1号

获证产品

ZA-RVV22型通信电源用阻燃软电缆

认证依据产品标准

* YDT1173-2016

上述产品满足 电源用电缆产品认证实施规则的要求, 特发此证

认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

特此证明

本次取证日期: 2024年05月21日

下次取证日期: 2026年05月21日

首次取证日期: 2016年05月21日

(本证书有效性可从 www.cnca.gov.cn或www.tlc.com.cn网站查询)

*注: 有关产品符合标准的细节见证书附件

证书编号: 0302246340668R2M



产品认证证书

Certificate for Product Certification

申请单位名称及地址

浙江正泰电缆有限公司

浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)

生产单位名称及地址

浙江正泰电缆有限公司

浙江省嘉兴市南湖工业区(大桥)江南路1号

获证产品

ZA-RVV型通信电源用阻燃软电缆

认证依据产品标准

* YDT1173-2016*

上述产品满足 电源用电缆产品认证实施规则的要求, 特发此证

认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

特此证明

本次取证日期: 2024年05月21日

下次取证日期: 2026年05月21日

首次取证日期: 2016年05月21日

(本证书有效性可从 www.cnca.gov.cn或www.tlc.com.cn网站查询)

*注: 有关产品符合标准的细节见证书附件



签发人: 陈勇
Signed by



中国·北京·西城区新街口外大街28号 100088

<http://www.tlc.com.cn/>



签发人: 陈勇
Signed by



中国·北京·西城区新街口外大街28号 100088

<http://www.tlc.com.cn/>

公共场所阻燃制品及组件标识使用证书

证书编号: Fcz2020320

委托单位: 浙江正泰电缆有限公司

注册地址: 嘉兴市大桥(南湖工业区内)

生产单位: 浙江正泰电缆有限公司

生产地址: 嘉兴市大桥(南湖工业区内)

产品名称: 阻燃电缆

型号规格: ZR-IVC-BV-450/750V

执行标准: GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能等级要求和标识》
委托单位送检的型号规格为ZR-IVC-BV-450/750V 1×4的阻燃电缆, 其非金属截面比为64%, 按阻燃制品国家标准GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》进行阻燃标识发证检验(检验报告编号为2020310759), 其阻燃性能达到GB 20286-2006规定的阻燃2级(电缆C类)。现授权委托单位可在该类型号且非金属截面比为64%及以下的合格系列产品及其包装上使用本证书规定的阻燃制品标识, 请严格遵守标识使用的有关规定。

发证日期: 2021年1月22日

签发人: 张翔 证书有效期至: 2024年1月21日

国家防火建筑材料质量监督检验中心



燃烧性能等级标识授权使用证书

证书编号: Fs2020400

委托单位: 浙江正泰电缆有限公司

注册地址: 嘉兴市大桥(南湖工业区内)

生产单位: 浙江正泰电缆有限公司

生产地址: 嘉兴市大桥(南湖工业区内)

产品名称: 耐火电缆

型号规格: NH-Ia-BYJ 450/750V 1×2.5

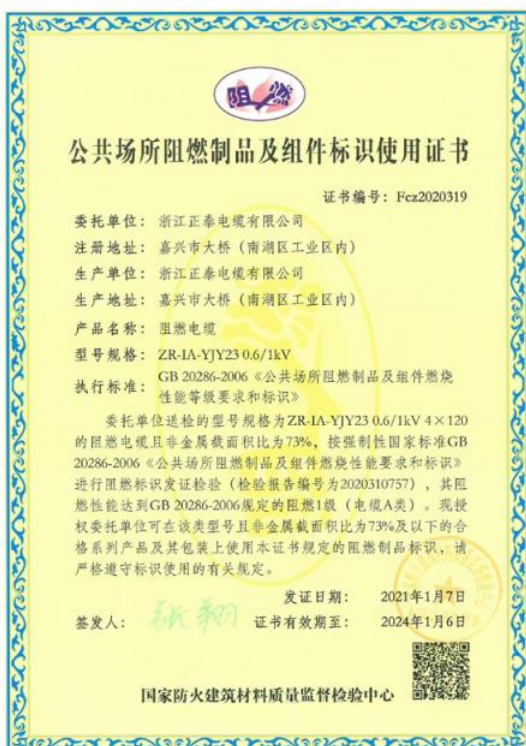
执行标准: XF 306.2-2007《阻燃及耐火电缆:塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求第2部分:耐火电缆》
委托单位送检的型号规格为NH-Ia-BYJ 450/750V 1×2.5的耐火电缆, 按XF 306.2-2007《阻燃及耐火电缆:塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求第2部分:耐火电缆》进行全项性能型式检验(检验报告编号为2020310758), 其耐火性能达到XF 306.2-2007规定的Ia级。现授权委托单位可在上述型号规格合格的产品及包装上使用本证书规定的燃烧性能等级标识, 请严格遵守标识使用的有关规定。

发证日期: 2021年2月1日

签发人: 张翔 证书有效期至: 2024年1月31日

国家防火建筑材料质量监督检验中心



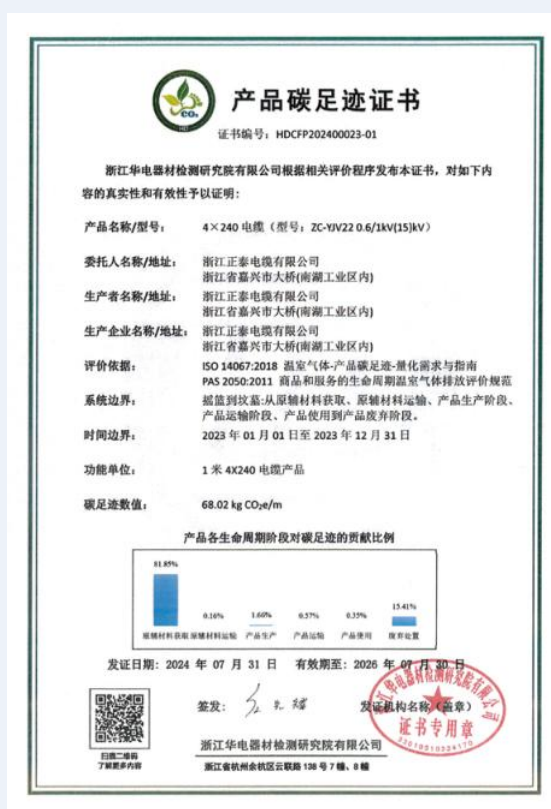
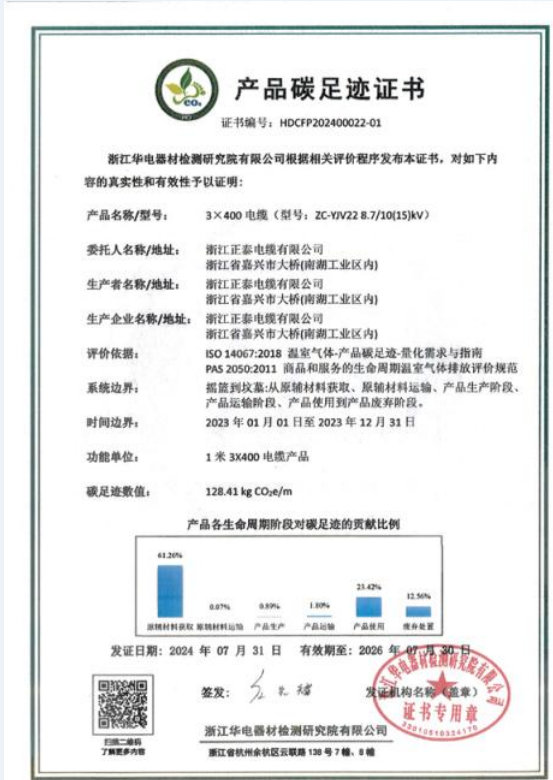


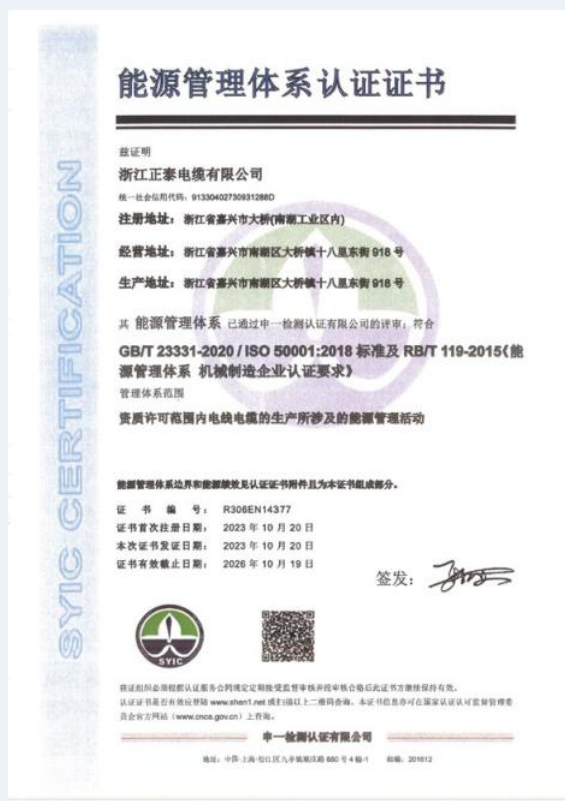


绿色智造

Green intelligent manufacturing











荣誉证书

Certificate of honor



中国驰名商标

国家工商行政管理局商标局
商标监(1999)669号

正泰®

CHINT®





2022中国企业500强榜单

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



国家技术创新示范企业

工业和信息化部

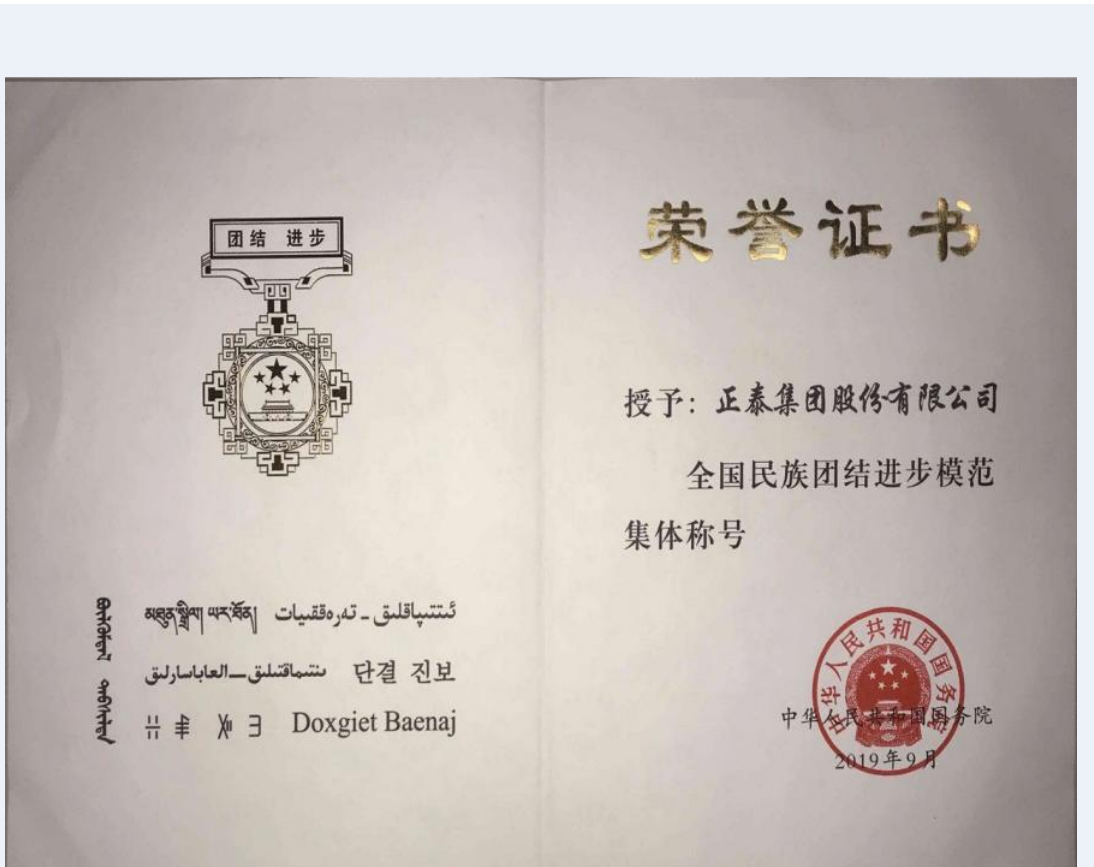


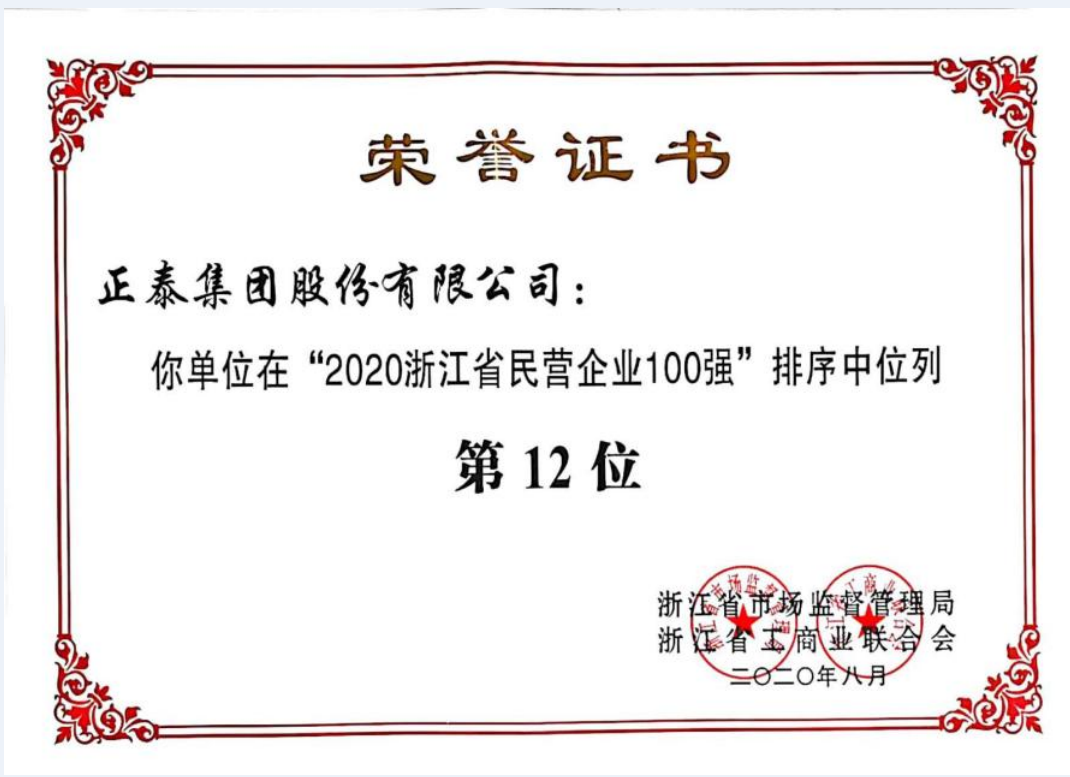
授予 正泰集团股份有限公司

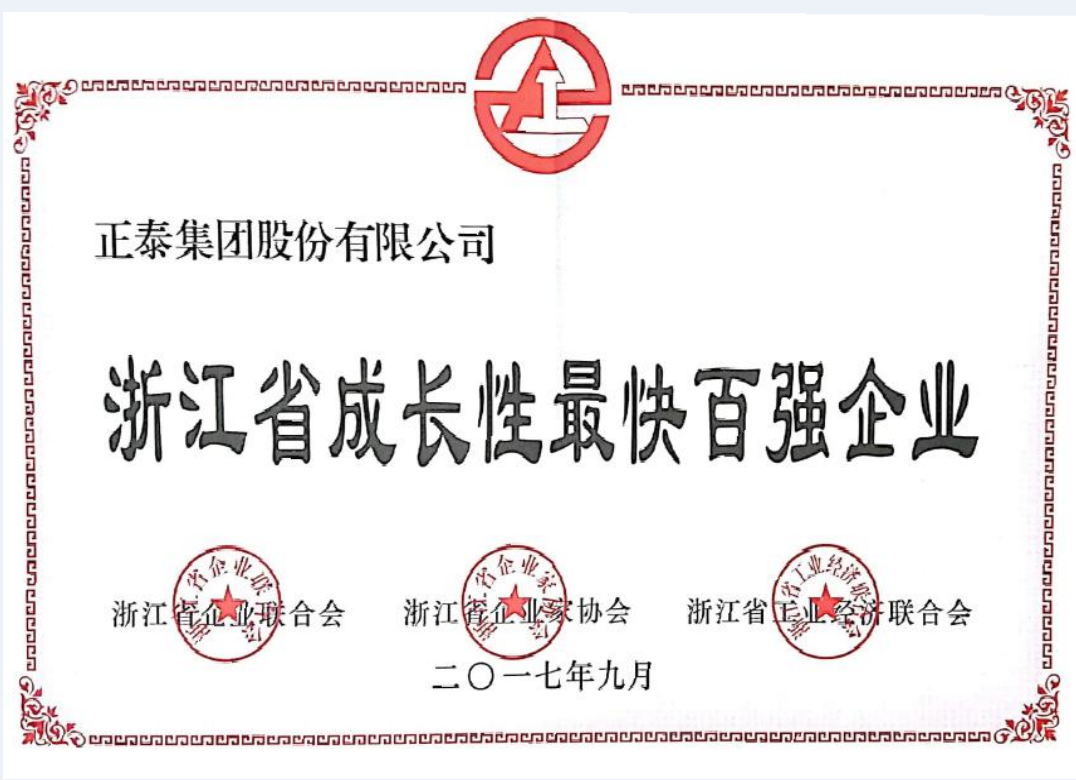
全国就业先进企业



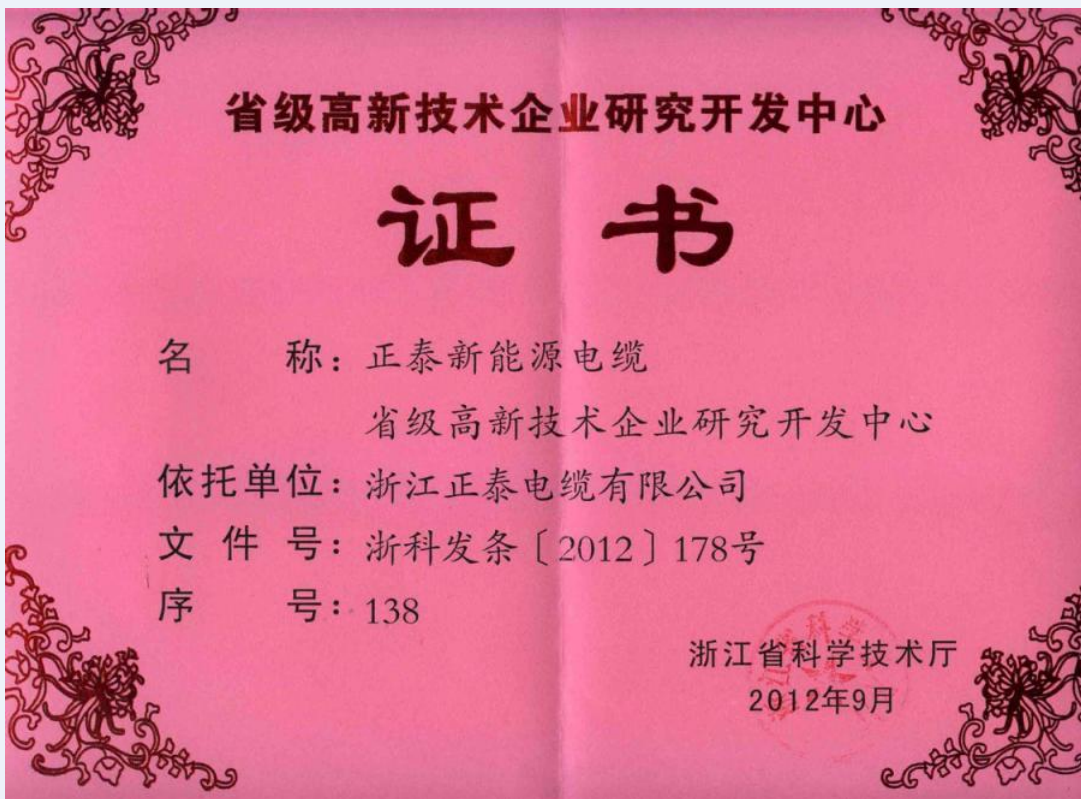














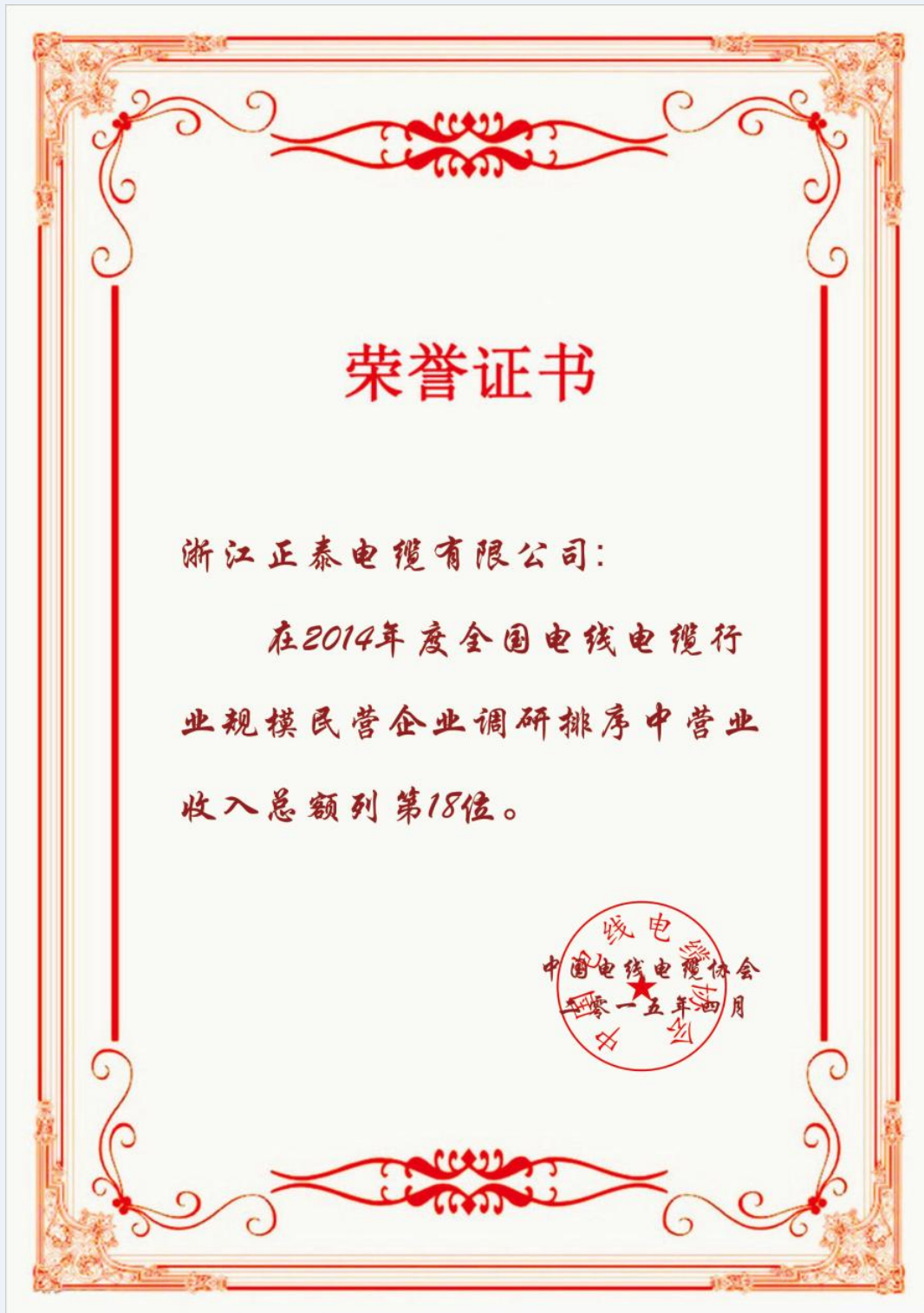










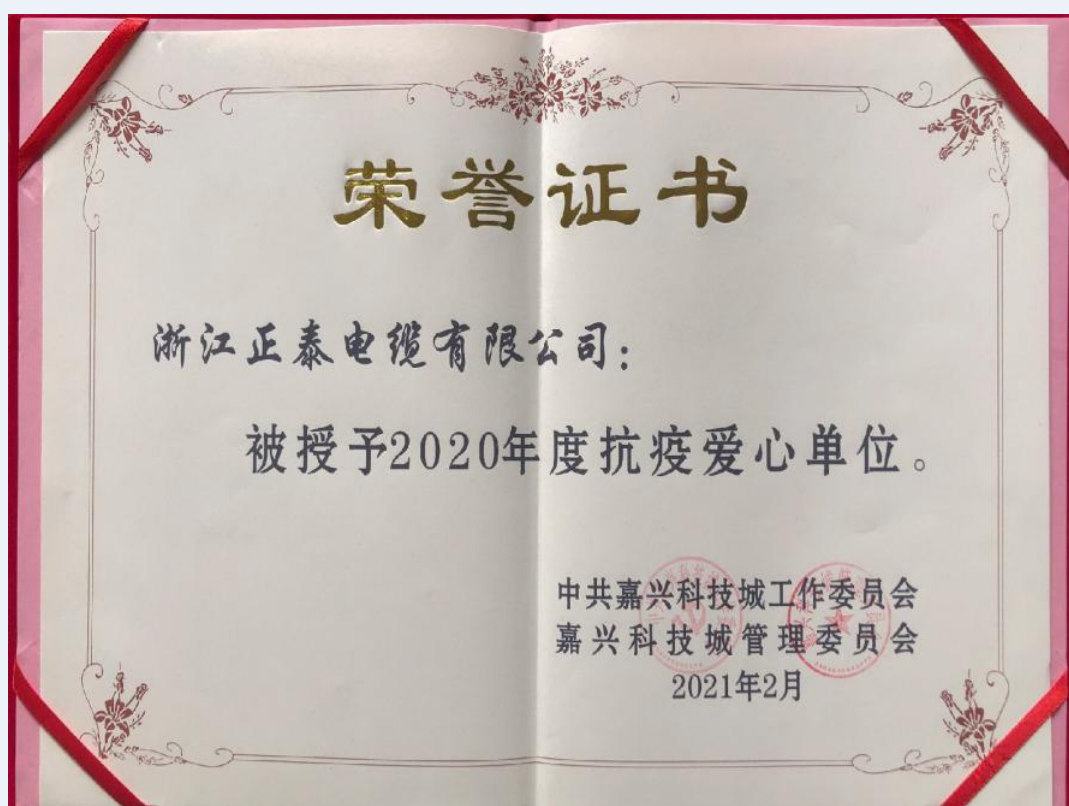


















专利证书

Patent certificate

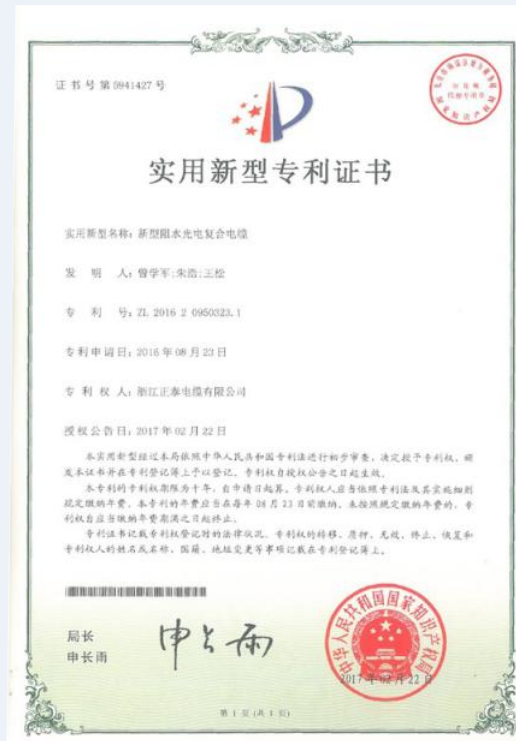


专利证书





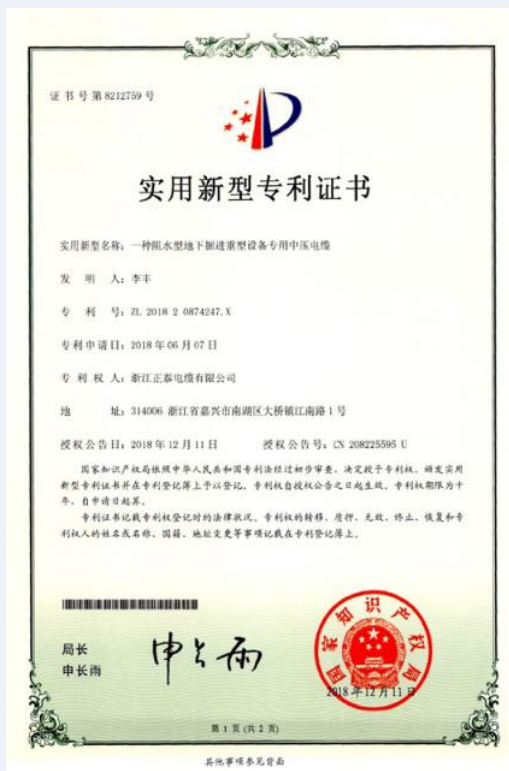
专利证书





F专利证书





F专利证书

证书号第8464272号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种光纤电力电缆

发明人：戴连奇；彭雄；李俊超

专利号：ZL 2018 2 1193578.8

专利申请日：2018年07月26日

专利权人：浙江正泰电缆有限公司

地址：314000 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号

授权公告日：2019年02月05日 授权公告号：CN 208478010 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权。颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况、专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨



2019年02月05日

第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第8494513号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种多用途电力电缆

发明人：彭雄；李俊超；戴连奇

专利号：ZL 2018 2 1194133.7

专利申请日：2018年07月26日

专利权人：浙江正泰电缆有限公司

地址：314000 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号

授权公告日：2019年02月15日 授权公告号：CN 208507295 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权。颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况、专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨



2019年02月15日

第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第8482632号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种带有警示标识的电缆线

发明人：彭雄；李丰

专利号：ZL 2018 2 0864806.X

专利申请日：2018年06月05日

专利权人：浙江正泰电缆有限公司

地址：314006 浙江省嘉兴市大桥（南湖）工业区内

授权公告日：2019年02月15日 授权公告号：CN 208507283 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权。颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况、专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨



2019年02月15日

第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第8489291号



实用新型专利证书

实用新型名称：电力电缆

发明人：李俊超；戴连奇；彭雄

专利号：ZL 2018 2 1194824.7

专利申请日：2018年07月26日

专利权人：浙江正泰电缆有限公司

地址：314000 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号

授权公告日：2019年02月05日 授权公告号：CN 208478012 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权。颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况、专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨



2019年02月05日

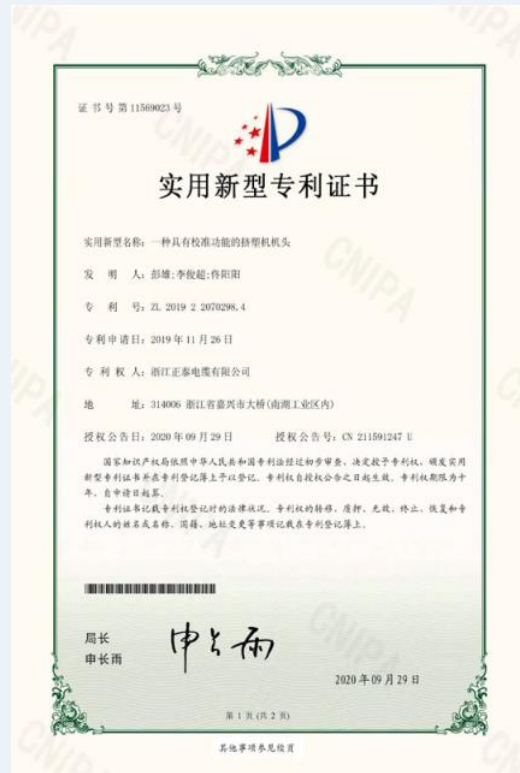
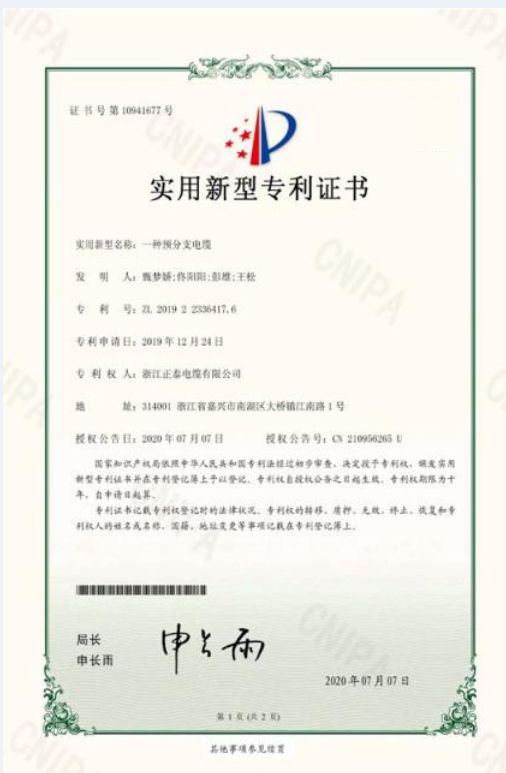
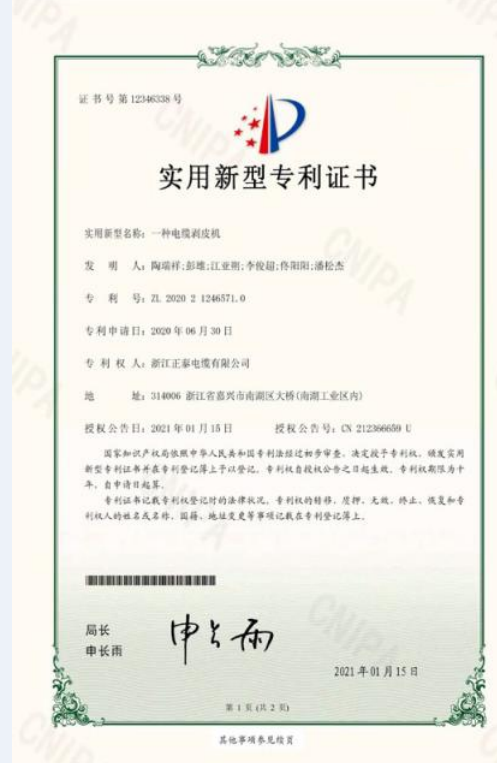
第1页(共2页)

其他事项参见背面



F专利证书





F专利证书





F专利证书





G 检测报告

Test report

 
 报告编号 Reference No. CT10-1266
 (2009版认证认可号)
 2009000369Z
检验报告
Test Report

样品名称 Name of sample	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套阻燃C类预制分支电缆		
样品型号 Type of sample	ZC-FZYJV		
委托方 Consigner	浙江正泰电缆有限公司		
试验类型 Kind of test	委托检验		


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

 
 国家电线电缆质量监督检验中心
检验报告
 (2009版认证认可号)
 2009000369Z
 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	浙江正泰电缆有限公司 地址: 浙江省嘉兴市大桥南湖工业区江南路1号 电话号码: 0573-83777777-7062 邮政编码: 314006 单位编号: 314221-1		
生产单位	浙江正泰电缆有限公司 地址: 浙江省嘉兴市大桥南湖工业区江南路1号 电话号码: 0573-83777777-7062 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
抽样人	/	采样方式	送样
抽样日期	/	联系人	/
检验日期	2010年4月26日	收样日期	2010年4月22日
中华人民共和国行业标准 JB/T10636-2005 额定电压0.6/1kV(Im=1.2 kV)铜芯聚氯乙烯绝缘分支电缆			
检验结论 该样品所测项目符合JB/T10636-2005标准要求。			
备注 阻燃性能符合GB/T 18380.3-2001的要求。			
主检	职务 签名 日期	项目经理 审核 日期	主任工程师 批准 日期
	王海英 2010.5.25	王海英 2010.5.25	王海英 2010.5.25

   
 (2012) 认证认可字 (465) 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 聚氯乙稀护套钢丝螺旋包总屏蔽阻燃C 类变频器用三回路电缆		
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 聚氯乙稀护套钢丝螺旋包总屏蔽阻燃C 类变频器用三回路电缆			规格型号	ZB-HPYJF12 0.6/1kV 3×50+2×8
生产日期/批号				商标	—
受检单位名称/地址/电话	浙江正泰电缆有限公司 浙江嘉兴市南湖区工业区(大桥)江南路1号 0573-83777774—			受检单位名称/地址/电话	浙江正泰电缆有限公司 浙江嘉兴市南湖区工业区(大桥)江南路1号 0573-83777771—
委托单位名称/地址/电话	浙江正泰电缆有限公司 浙江嘉兴市南湖区工业区(大桥)江南路1号 0573-83777771—			委托单位名称/地址/电话	浙江正泰电缆有限公司 — 0573-83777771—
生产单位名称/地址/电话	浙江正泰电缆有限公司 浙江嘉兴市南湖区工业区(大桥)江南路1号 0573-83777771—			封样状态	—
检验员	型式检查	任务来源	—	抽样单编号	—
样品数量	600m	抽样数量	—	样品编号	G01216.JYDX-XS0408
抽样日期	/	抽样人员	—	抽样地点	—
样品等级	优等	封样量	—	封样状态	—
样品到日期	2012-07-17	样品状态	符合技术要求	检查材料人员	—
检测日期	2012-07-18	检测地址	江苏省质监院·宜兴	复核人	—
检测依据	(浙江正泰电缆有限公司 额定电压0.6/1kV交联聚氯乙稀护套阻燃C类变频器用三回路电缆 GB/T 5025.57A-2003 JB/T 2931.11-2008/IEC 60061-1-1:2001 (IEC透析方法和试验和样品材料测试方法 第11部分: 适用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验) GB/T 2931.11-2008)				复核人
检验结论	经检测合格。该检项目符合浙江正泰电缆有限公司 聚氯乙稀护套交联聚乙烯绝缘阻燃C类变频器用三回路电缆 产品技术规范 Q/ZT 2012.37.6.7的规定的要求。				复核人
备注	经委托方确认该型号符合ZC-HPYJF12 0.6/1kV 3×50+2×8 技术规范和GB/T2931.11-2008 进行检测和判定。				复核人
复核人	吴颖 审核:雷洪洋 复核人:王文 审文				复核人
职务	高级检验员				复核人

G检测报告

报告编号: CT13-5220
CNAS L0207

检验报告 Test Report

样品名称: 城市轨道交通用钢芯交联聚乙稀绝缘铜带铠装聚烯烃
直交流牵引电力电缆
样品型号: GD-YJY33
委托方: 浙江正泰电缆有限公司
试验类型: 型式试验

报告日期: 2013年12月9日 至 2014年1月3日

检验依据: GB/T 2951-2008 电线和光缆绝缘和护套材料通用试验方法
GB/T 3048-2007 电线电纜电气性能試驗方法
GB/T 17651-2008 电线或光缆在燃烧条件下燃燒的煙密度測定
GB/T 18380-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃燒試驗
IEC 60884-2-2: 2005 地毯裝置：試驗部分，試驗方法

检验结论: 样品进行了GB/T 2951-2008、GB/T 3048-2007等全部项目检验，经检验该样品符合GB/T 28429-2013的所有要求。

备注: /

主检: 贾伟 审核: 朱永华 批准: 毛阿兴
日期: 2014.1.3 日期: 2014.1.3 日期: 2014.1.6

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.tlcw.com.cn 电子邮箱: ewec@tlcw.com.cn 邮编: 200093

报告编号: 201209026/Z
CNAS L0207

国家电线电缆质量监督检验中心 检验报告

共 5 页 第 1 页

试验类型	型式试验	报告编号	CT13-5220
样品名称	城市轨道交通用钢芯交联聚乙稀绝缘铜带铠装聚烯烃直交流牵引电力电缆		
委托方	浙江正泰电缆有限公司	地址	浙江省嘉善县大桥梁南路1号
委托方	浙江正泰电缆有限公司	地址	浙江省嘉善县大桥梁南路1号
样品规格	GD-YJY33 1500V 1X400		
接收状态	正常	采样方式	送样
抽样人	/	联系人	/
抽样日期	/	收样日期	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 电线和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 2. GB/T 3048-2007 电线电纜电气性能試驗方法 3. GB/T 17651-2008 电线或光缆在燃烧条件下燃燒的煙密度測定 4. GB/T 17651-1998 电线或光缆在燃烧条件下燃燒的煙密度測定 5. GB/T 18380-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃燒試驗 6. IEC 60884-2-2: 2005 地毯裝置：試驗部分，試驗方法		
检验结论	样品进行了GB/T 2951-2008、GB/T 3048-2007等全部项目检验，经检验该样品符合GB/T 28429-2013的所有要求。		
备注	/		

主检: 贾伟 审核: 朱永华 批准: 毛阿兴
日期: 2014.1.3 日期: 2014.1.3 日期: 2014.1.6

报告编号: 2014090425Z
CNAS L0207

检验报告

报告编号: 201550050

送检单位名称: 浙江正泰电缆有限公司

产品名称型号: 柔性矿物质绝缘电缆
WDZAN-BTYL-Y-0.6/1.0kV 3×95+1×50

检验类别: 委托检验

NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

报告编号: 201550050
CNAS L0207

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验报告

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-Y-0.6/1.0kV 3×95+1×50
委托单位	浙江正泰电缆有限公司	商 标	/
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	浙江正泰电缆有限公司	抽样基数	/
抽样单位	自送样	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2015.01.14
检验地点	本中心	检验日期	2015.02.03
样品数量	4m	样品编号	2015500899
检验依据	GB/T 19216.21-2003 《在火焰条件下电缆或光缆的线排完整性试验 第21部分：试验步骤和要求—额定电压0.6/1.0kV及以下电缆》		
检验项目	线排完整性		
检	经检验，该WDZAN-BTYL-Y-0.6/1.0kV 3×95+1×50耐火电缆要90min，冷却15min后，线排保持完整，符合标准的规定要求。		
验	接GB/T 19216.21-2003判定，该产品线排完整性合格。（以下空白）		
结			
论			
备注			

批准: 陈雷 审核: 陈光宗 编制: 程伟伟
日期: 2015年02月04日


 报告编号 CT16-0048-3
 Reference No

检验报告

Test Report

样品名称	钢芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆		
样品型号	JKLYJ		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
试验类型	型式试验		

DL-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 电子信箱：ewec@ticw.com.cn 编码：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	钢芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市大桥南路工业区江南路1号		
生产单位	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市大桥南路工业区江南路1号		
电话号码	0573-83777777-7602 邮政编码 314006 单位编号 314221		
型号规格	JKLYJ-10 1×400		
样品状态	正常	采样方式	送样
抽样人	/		
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450/750V交联聚乙烯绝缘导体直流水压试验 等效拉伸力试验符合GB/T 1179-2008的标准要求，其 余项目符合GB/T 14049-2008标准要求。		
检验结论	样品进行了GB/T 14049-2008标准要求的全部项目检验，经检验该样品导体 结构、导体直流水压试验、等效拉伸力试验符合GB/T 1179-2008的标准要求，其 余项目符合GB/T 14049-2008标准要求。		
备注	/		
主检	姓名	审核	姓名
日期	2016.3.9	2016.3.9	毛阿兴
复核	姓名	复核	姓名
日期	2016.3.9	2016.3.9	王伟东

  
 报告编号：1804352

检验报告

TEST REPORT

产品名称	铝芯耐候交联聚乙烯绝缘 架空绝缘电缆		
受检单位	浙江正泰电缆有限公司		
检验类别	型式试验		

国家特种电线电缆产品质量监督检验中心(安徽)

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

  
 No:1804352 检验报告
 CNAS L6771

产品名称	铝芯耐候交联聚乙烯绝缘 架空绝缘电缆		
型号规格	JKLYJ-20 1×400		
高标	/ 生产日期 / 批号 /		
受检单位	浙江正泰电缆有限公司 0573-83777777-7711		
生产单位	浙江正泰电缆有限公司 0573-83777777-7711		
任务来源	型式试验		
抽样人员	/	抽样日期	/ 样品到达日期 2016年4月28日
样品数量	50m	抽样基数	/ 检查封样人 员 钱广军
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 的标准要求。		
备注	产品名称和型号规格由委托方提供。 批准人:  审核人:  签发日期: 2016年4月28日 		

G检测报告

报告编号 ReferenceNo CT19-05235

中国认可
国际互认
CNAS
TESTING
CNAS L0207

检 测 报 告 Test Report

样品名称 Name of sample 塑构机用乙丙橡胶绝缘氯丁橡胶护套金属屏蔽软电缆

样品型号 Type of sample UGEPF

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：上海市军工路1000号 邮编：200093
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@ticw.com.cn
报告查询网站：www.ticw.com.cn

TICW 国缆检测

共 7 页 第 1 页

国家电线电缆质量监督检验中心
检 测 报 告

试验类型	型式试验	报告编号	CT19-05235
样品名称	塑构机用乙丙橡胶绝缘氯丁橡胶护套金属屏蔽软电缆		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号	邮政编码	314001 单位编号 314221
生 源	浙江正泰电缆有限公司		
产地	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号	邮政编码	314001 单位编号 314221
电 话	13045344200	邮 政 编 码	314001 单位编 号 314221
传 真	13045344200	邮 政 编 码	314001 单位编 号 314221
样 型 号 格 式	UGEPF-8.7/0kV 3×150+3×70/3		
品 种	接收状态 正常	采 样 方 式	送样
送 样 日 期	2019-08-27		
检 测 日 期	2019-09-03 ~ 2019-11-11		
检 测 依 据	见第2页		
判 定 依 据	GB/T 34026-2019《额定电压6/6kV~8.7/10kV塑构机用屏蔽绝缘铠装软护套电力电缆》		
检 测 结 论	样品进行了GB/T 34026-2019标准要求的全部项目检测。经检测该样品符合GB/T 34026-2019标准要求。		
备 注	1. 成束电缆燃烧行为试验（C类）项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇振康路233号开展。 2. 该企业标准在企业标准信息公共服务平台的公示时间为2019年08月26日 17:23:01。		
主 检	姓名 王子强 签 名  日期 2019.11.11	审 核	姓名 李国兴 签 名  日期 2019.11.11
批 准	姓名 毛阿兴 签 名  日期 2019.11.11		

报告编号 ReferenceNo CT20-07005

中国认可
国际互认
CNAS
TESTING
CNAS L0207

检 测 报 告 Test Report

样品名称 Name of sample 铜芯云母带矿物绝缘皱纹铜绞护套聚氯乙烯外护套无卤低烟阻燃C类电力电缆

样品型号 Type of sample WDZC-RTTZY

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

TICW 国缆检测

共 5 页 第 1 页

国家电线电缆质量监督检验中心
检 测 报 告

试验类型	型式试验	报告编号	CT20-07005
样品名称	铜芯云母带矿物绝缘皱纹铜绞护套聚氯乙烯外护套无卤低烟阻燃C类电力电缆		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区工业区江南路1号	邮政编码	314001 单位编号 314221
生 源	浙江正泰电缆有限公司		
产地	浙江省嘉兴市南湖区工业区江南路1号	邮政编码	314001 单位编号 314221
电 话	0573-83777777	邮 政 编 码	314001 单位编 号 314221
传 真	0573-83777777	邮 政 编 码	314001 单位编 号 314221
样 型 号 格 式	WDZC-RTTZY-0.6/1kV 1×185		
品 种	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 34026-2017 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘皱纹铜绞护套电力电缆及附件		
判 定 依 据	同检测依据		
检 测 结 论	样品进行了GB/T 34026-2017标准要求的全部项目检测，经检测该样品符合GB/T 34026-2017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燃烧完整性试验(供火+机械冲击+喷水)项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇振康路233号开展。		
主 检	姓名 李春雨 签 名  日期 2020.12.16	审 核	姓名 袁国祥 签 名  日期 2020.12.17
批 准	姓名 毛阿兴 签 名  日期 2020.12.17		

 
 中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

报告编号 ReferenceNo: CT20-07351

检 测 报 告

Test Report

样 品 名 称 Name of sample	额定电压1kV钢芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆		
样 品 型 号 Type of sample	JKLGYJ		
委 托 方 Consigner	浙江正泰电缆有限公司		
试 验 类 型 Kind of test	型式试验		

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

地址：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@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	CT20-07351
样 品 名 称	额定电压1kV钢芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆		
委 托 方	浙江正泰电缆有限公司 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江海路1号 电话号码 13886955317 邮政编码 314001 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海路1号 电话号码 13588055317 邮政编码 314001 单位编号 314221		
样 型 规 格	JKLGYJ-1 1×300/40		
接 收 状 态	正常		
收 样 日 期	2020-11-24 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	网检测依据		
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、导体直流电阻和电压试验项目符合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	郭建忠	审 核	姓名	魏立龙	批	姓名	毛阿兴
检	签名		核	签名		准	签名	
	日期	2021.2.8	日期	2021.2.8	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 ReferenceNo: CT21-00145-1

检 测 报 告

Test Report

样 品 名 称 Name of sample	铜交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃A类电力电缆		
样 品 型 号 Type of sample	WDZA-YJSY63		
委 托 方 Consigner	浙江正泰电缆有限公司		
试 验 类 型 Kind of test	型式试验		

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

地址：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮箱：ewec@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 9 页 第 1 页

试 验 类 型	型式试验	报 告 编 号	CT21-00145-1
样 品 名 称	铜交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃A类电力电缆		
委 托 方	浙江正泰电缆有限公司 浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江海路1号 电话号码 0573-83777777 邮政编码 314001 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海路1号 电话号码 0573-83777777 邮政编码 314001 单位编号 314221		
样 型 规 格	WDZA YJSY63-26/35 1×800		
接 收 状态	正常		
收 样 日 期	2021-01-11 2021-01-14 ~ 2021-02-22		
检 测 依 据	1. GB/T 12706.3—2020 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃A类电力电缆及附件 第3部分：额定电压30/30(40/30)kV 2. GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电缆电线电缆阻燃试验方法		
判 定 依 据	网检测依据		
检 测 结 论	样品进行了GB/T 12706.3—2020和GB/T 19666—2019标准要求的全部项目检测，经检测该样品符合GB/T 12706.3—2020和GB/T 19666—2019的标准要求。		
备 注	1. 绝缘性能试验项目（3.1.6.3.7项除外）和外护套耐压测试项目在本中心试验室基础：上海市杨浦区军工路1000号7层完成；成束电缆燃烧试验（A类）项目在本中心试验基础：上海市金山区吕巷镇鹤溪路235号开展。 2. 委托方要求检测项目：GB/T 12706.3—2020和GB/T 19666—2019标准进行检测，剩余项目委托方自行检测。 3. 带“*”的项目为GB/T 19666—2019和GB/T 12706.3—2020的补充之处。		

主 检	姓 名	王建英	审 核	姓 名	王建英	批	姓 名	王建英
检	签 名		核	签 名		准	签 名	
	日期	2021.2.22	日期	2021.2.22	日期	2021.2.22	日期	2021.02.23

G检测报告

MA 160008220369

中国认可
国际互认
CNAS
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No
CT21-00143

检测报告 Test Report

样品名称 铜芯交联聚乙丙烯绝缘铜带铠装聚氯乙烯护套阻燃A类电力电缆
Name of sample

样品型号 ZA-YJY22

委托方 浙江正泰电缆有限公司
Consigner

试验类型 型式试验
Kind of test

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

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
报告查询网址：www.icw.com.cn

中国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	CT21-00143		
样品名称	铜芯交联聚乙丙烯绝缘铜带铠装聚氯乙烯护套阻燃A类电力电缆				
委托方	浙江正泰电缆有限公司				
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号				
电话号码	135986905317	邮政编码	314001		
生名称	浙江正泰电缆有限公司	单位编号	314221		
产地	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号				
电话号码	135986905317	邮政编码	314001		
机型规格	ZA-YJY22-18/20 3×400				
接收状态	正常	采样方式	送样		
收样日期	2021-01-11				
检测日期	2021-01-14 ~ 2021-03-01				
检测依据	1. GB/T 12706.2—2020 额定电压1kV($U=1.2kV$)到35kV($U=40.5kV$)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV($U=7.2kV$)到30kV($U=36kV$)电缆 2. GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电缆电性能光缆通用				
判定依据	1. GB/T 12706.2—2020 额定电压1kV($U=1.2kV$)到35kV($U=40.5kV$)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV($U=7.2kV$)到30kV($U=36kV$)电缆 2. GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电缆电性能光缆通用				
检测结论	样品进行了GB/T 12706.2—2020 GB/T 19666—2019的要求的全部项目检测，检测结果样品符合GB/T 12706.2—2020 GB/T 19666—2019的规定。				
备注	1. 电缆的成束试验(软索)项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇振康路23号开展。电缆敷设项目(隧道项目1.3.3.7)在本中心试验基地-上海市奉贤区军工路1000号开展。 2. 委托方要根据GB/T 12706.2—2020和GB/T 19666—2019标准进行核对和判定。				
主 任 签 名 检 验 日 期	贺金红 2021.01.14	审 核 人 员 名 称 检 验 日 期	王子强 2021.01.14	批 准 人 员 名 称 检 验 日 期	蒋玉军 2021.03.05

MA 160008220369

中国认可
国际互认
CNAS
TESTING
CNAS L0207

报告编号
Reference No
CT21-00140-2

检测报告 Test Report

样品名称 铜芯交联聚乙丙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃A类电力电缆
Name of sample

样品型号 ZA-YJY22

委托方 浙江正泰电缆有限公司
Consigner

试验类型 型式试验
Kind of test

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

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
报告查询网址：www.icw.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	CT21-00140-2		
样品名称	铜芯交联聚乙丙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃A类电力电缆				
委托方	浙江正泰电缆有限公司				
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号				
电话号码	0573-83777777	邮政编码	314001		
生名称	浙江正泰电缆有限公司	单位编号	314221		
产地	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号				
电话号码	0573-83777777	邮政编码	314001		
机型规格	ZA-YJY22 8.7/15 3×500				
接收状态	正常	采样方式	送样		
收样日期	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($U=1.2kV$)到35kV($U=40.5kV$)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV($U=7.2kV$)到30kV($U=36kV$)电缆 2. GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电缆电性能光缆通用				
判定依据	国缆检测部				
检测结论	样品进行了GB/T 12706.2—2020 GB/T 19666—2019的要求的全部项目检测，检测结果样品符合GB/T 12706.2—2020 GB/T 19666—2019的规定。				
备注	1. 样品名称和报告号由委托方提供。 2. 试验在检测部实验室(位于浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号)内进行，检测项目1.3.3.7在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇振康路23号开展。 3. 委托方要求该样品经抽样后参照GB/T 12706.2—2020和GB/T 19666—2019的标准要求。 4. 委托方要根据GB/T 12706.2—2020和GB/T 19666—2019标准进行检测和判定。				
主 任 签 名 检 验 日 期	贺金红 2021.01.14	审 核 人 员 名 称 检 验 日 期	王子强 2021.01.14	批 准 人 员 名 称 检 验 日 期	蒋玉军 2021.03.05



检测报告 TEST REPORT



报告编号 REPORT NO. 2113300578A

样品名称 NAME OF SAMPLE 铜芯交联聚乙烯绝缘耐热护套无卤低烟阻燃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 INSPECTOR /

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耐热护套无卤低烟阻燃C类电力电缆	检测项目 Test Category	型式试验
型号规格 Model	WZQZ-KV-LH/F 1×300	商号 Merchant	浙江正泰
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或流水号 Serial No.	/
委托单位 (客户) Name of Customer	浙江正泰电缆有限公司	受检单位 Inspector	/
被检单位 Consignee	/	生产地址 Manufacturer Address	浙江正泰电缆有限公司
送样组织 Sampling Organization	/	样本数量 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Samples for Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Number of Samples Received	30 根
送检者 Sampler's Name	浙江正泰电缆有限公司	到样日期 Date Received	2021 年 03 月 16 日
判定依据 Decision Criteria GB/T 12706.1-2020 (额定电压 U(额定值)≤2kV) GB/T 12706.4-2020 (额定电压 U(额定值) > 2kV)	GB/T 12706.1-2020 (额定电压 U(额定值)≤2kV) GB/T 12706.4-2020 (额定电压 U(额定值) > 2kV)	检测依据 Test Requirements GB/T 19664-2018 (阻燃和耐火电线电缆通用规范) GB/T 12706.1-2020 (额定电压 U(额定值)≤2kV) GB/T 12706.4-2020 (额定电压 U(额定值) > 2kV)	GB/T 19664-2018 (阻燃和耐火电线电缆通用规范) GB/T 12706.1-2020 (额定电压 U(额定值)≤2kV) GB/T 12706.4-2020 (额定电压 U(额定值) > 2kV)
检测项目 Test Items	所有项目	检测地点 Testing Site	下沙检测基地, 七格实验室
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
检测结论 Test Summary	检测合格	检测人 Test Person	王伟
备注 Remarks	本报告为 2113300578 号报告的续报报告, 请报告作废。	批准 Approve by	审核 Verify by
		毛阿兴	周志华

报告人: 签名: 审核人: 签名: 批准人: 签名:



检测报告 Test Report

报告编号 Reference No. C721-02924

样品名称 Name of sample 铜芯轧纹钢护套无机矿物绝缘电缆
样品型号 Type of sample YYTW
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: 上海市浦东新区高科西路888号 办公室: 200444
电话: 021-65493333 传真: 021-65490171
电子邮件: awec@icew.com.cn
报告查询网址: www.icew.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	C721-02924
样品名称	铜芯轧纹钢护套无机矿物绝缘电缆		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉善县南湖工业区江南路1号		
电话号码	15886905317	邮政编码	314006 单位编号 314221
生 命	浙江正泰电缆有限公司		
产 地	浙江省嘉善县南湖工业区江南路1号		
电 话	15886905317	邮 政 编 码	314006 单位编 号 314221
样 型	YYTW-0.6/1kV 3×120+1×10		
型 号			
接 样	正常	采 样 方 式	送样
达 送	2021-07-02		
检 测 日 期	2021-07-02 ~ 2021-08-08		
检 测 依 据	JG/T 313-2014 额定电压0.6/1kV及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端		
判 定 依 据			
检 测 结 论	样品进行了JG/T 313-2014标准要求的各项项目检测, 经检测该样品符合JG/T 313-2014标准要求。		
备 注	电缆在火焰条件下保持绝缘完整性(耐火性)试验一次焰温度不低于750°C的单相供火电缆在火焰条件下保持完整性的试验(GB 4837)项目在本中心试验基址-上海市金山区张堰镇振康路233号开展。		
主 检 验 师 签 名	李春刚	审 核 人 签 名	周国祥
检 验 日 期	2021.8.5	日 期	2021.8.7
批 准 人 签 名	毛阿兴	批 准 日 期	2021.8.6

G检测报告

报告编号 Reference No.: CT21-02926

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

检测报告 Test Report

样品名称 Name of sample 柔性矿物绝缘防火电缆

样品型号 Type of sample BBTZR (BTRY)

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

TICW 国缆检测

地址：上海市宝山区真南路889号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮件：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 6 页 第 1 页

试验类型	型式试验	报告编号	CT21-02926
样品名称	柔性矿物绝缘防火电缆		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉兴市南湖区江南路1号		
电话号码	13586905317	邮政编码	314006 单位编号 314221
生产地址	浙江正泰电缆有限公司		
电话号码	13586905317	邮政编码	314006 单位编号 314221
样品型号	BBTZR (BTRY)-0.6/1kV 4×50+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(0.6-1.2kV)到35kV(0.6-40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(0.6-1.2kV)和3kV(0.6-3.6kV)电缆 2. 参照GB/T 19666-2013 阻燃和耐火电缆(阻燃或无卤阻燃)		
判定依据	浙江正泰电缆有限公司企业标准 Q/ZB.JX 0024-2021 额定电压0.6/1kV(0.6-1.2kV)柔性矿物绝缘防火电缆		
检测结论	样品进行了浙江正泰电缆有限公司Q/ZB.JX 0024-2021企业标准要求的全部项目检测, 经检测该样品符合Q/ZB.JX 0024-2021企业标准要求。		
备注	1. 本次企业在企业标准信息公共服务平台的公开时间为2021年07月13日 16:01分。 2. 电缆在大负载下保持线路完整性试验-火焰温度不低于750°C的单独供火项目在本中心试验基地-上海市金山区朱枫镇振康路233号开展。		
主检	李春刚	审核	周国祥
签名	李春刚	签名	周国祥
日期	2021.9.4	日期	2021.9.4
批准	胡生东	批准	胡生东
日期	2021.9.4	日期	2021.9.4

MA 210021113463

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6771

NO: 210919

检验报告 TEST REPORT

产品名称 Product Name 聚氯乙烯护套钢丝阻燃A类电力电缆

受检单位 Inspected Body 浙江正泰电缆有限公司

检验类别 Kind of Test 型式试验

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

检验报告

共 1 页 第 1 页

检验类别	型式试验	报告编号	210919		
样品名称	额定电压8.7/15kV铜芯交联聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套阻燃A类电力电缆				
型号规格	PTZA-YJV22 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09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20kV (Um=36kV) 电缆 2. JB/T 10696.9-2008 电线电缆机械和理化性能试验方法 第 9 部分: 白蚁试验				
检验结论	样品进行了《中国南方电网10kV铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃A类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阻燃A类电力电缆技术规范书》的要求, 其中防白蚁试验项目执行GB/T 10696.9-2008第100% 90-9111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. 样品的名称和型号由委托单位提供。				
主检	王伟	审核	王伟	批准	王伟
签名	王伟	签名	王伟	签名	王伟
日期	2021.12.3	日期	2021.12.3	日期	2021.12.3

•厚德/严谨•创新/卓越•

Inspection and Detection Report

No. (2021)GJYDX-WT4740

样品名称 铝合金芯交联聚乙稀绝缘钢带铠装乙
烤炉套阻燃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：江苏省宜兴市春园路500号 电话：0510-80713755 传真：0510-80713799
网址：www.ntow.org.cn 电子信箱：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 共3页 第1页

No. (2021)GJYDX-WT4740

样品名称	铝合金芯交联聚乙稀绝缘钢带铠装乙 烤炉套阻燃C类电力电缆	规格型号	IEC-YJLW22-26/35 3×300
生产日期/批号	—	商标	—
委托单位名称(地址\电话\邮箱)	浙江正泰电缆有限公司(浙江省嘉兴市南湖工业区(大鹏)江南路1号 13750778221)	生产单位名称(地址\电话\邮箱)	浙江正泰电缆有限公司(浙江省嘉兴市南湖工业区(大鹏)江南路1号 13750778221)
受检单位名称(地址\电话\邮箱)	—	受检日期	—
检验检测类别	型式检验	备注/检测项目/任务号	—
样品数量	15m	抽样基数	—
抽样日期	—	抽样人员	—
样品等效	—	备样量及封样地点	—
样品交付日期	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 31805.3-2013《额定电压1kV(35kV)到35kV(3×40.5 kV)铝合金芯交联聚乙稀绝缘电力电缆 第1部分:额定电压35kV(3×40.5 kV)》、GB/T 18660-2019《阻燃和耐火电线电缆成缆试验》	判定依据	GB/T 31805.3-2013《额定电压1kV(35kV)到35kV(3×40.5 kV)铝合金芯交联聚乙稀绝缘电力电缆 第1部分:额定电压35kV(3×40.5 kV)》
经检验检测，样品所检项目符合GB/T 31805.3-2013标准规定的要求。			
检验检测结论			
备注：向春龙 向海平 审核：董生萍 审批：王晶凡 王晶凡			

•厚德/严谨•创新/卓越•

Inspection and Detection Report

No. (2022)GJYDX-XT00786

样品名称 交联聚乙稀绝缘钢带铠装乙
烤炉套阻燃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
国家电线电缆质量检验检测中心(江苏)**

地址：江苏省宜兴市春园路500号 电话：0510-80713755 传真：0510-80713799
网址：www.ntow.org.cn 电子信箱：jzq-dx@163.com 邮编：214205

检验检测报告 共5页 第1页

No. (2022)GJYDX-XT00786

样品名称	交联聚乙稀绝缘钢带铠装乙 烤炉套阻燃C类电力电缆	规格型号	IEC-YJLW22-1.3/3×150
生产日期/批号	—	商标	—
委托单位名称(地址\电话\邮箱)	浙江正泰电缆有限公司(浙江省嘉兴市南湖工业区(大鹏)江南路1号 13750778221)	生产单位名称(地址\电话\邮箱)	浙江正泰电缆有限公司(浙江省嘉兴市南湖工业区(大鹏)江南路1号 13750778221)
受检单位名称(地址\电话\邮箱)	—	受检日期	—
检验检测类别	型式试验	备注/检测项目/任务号	—
样品数量	45m	抽样基数	—
抽样日期	—	抽样人员	—
样品等效	—	备样量及封样地点	—
样品交付日期	2022-02-18	样品状态	符合检验检测要求
检验检测日期	2022-02-18~2022-03-18	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(35kV)到35kV(3×40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分:额定电压1kV(35kV)到35kV(3×40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分:额定电压1kV(35kV)到35kV(3×40.5kV)》	判定依据	GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(35kV)到35kV(3×40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分:额定电压1kV(35kV)到35kV(3×40.5kV)》
经检验检测，样品所检项目符合GB/T 12706.1-2020标准规定的要求。			
检验检测结论			
备注：向春龙 向海平 审核：董生萍 审批：宋文 宋文			

G检测报告

• 厚德·严谨·创新·卓越 •

Inspection and Detection Report
No. (2022)GJYDX-XT0081
样品名称 交联聚乙稀绝缘钢带聚氯乙烯护套阻燃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
国家电线电缆质量检验检测中心(江苏)
地址：江苏省宜兴市祥固路500号 电话：0510-80713755 传真：0510-80713799
网址：www.nwtow.org.cn 电子邮箱：jsqj-dx@163.com 邮编：214205

检 验 检 测 报 告

No. (2022)GJYDX-XT0081 共 7 页 第 1 页

样品名称	交联聚乙稀绝缘钢带聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆	规格型号	2C-1×12×2-06/35 3×300
生产日期/批号	—	商 标	—
委托单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电缆有限公司(浙江省嘉善县南湖工业区(大胜)江南路1号 1213700778221) —	浙江正泰电缆有限公司(浙江省嘉善县南湖工业区(大胜)江南路1号 1213700778221) —	—
生产单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电缆有限公司(浙江省嘉善县南湖工业区(大胜)江南路1号 1213700778221) —	—	—
检验单位名称/地址/电话/邮编	—	—	—
检验检测类别	型式试验	任务来源/任务号	—
样品数量	45m	抽样基数	—
抽样日期	—	抽样人/员	—
样品状态	—	封样状态	—
样品判别日期	2022-02-18	样品状态	待检(检验检测需求)
检验检测日期	2022-02-18~2022-03-10	检验检测地点	江苏省质监院·嘉兴
检验检测依据	GB/T 12706.3-2020《额定电压1kV(Ue=1.2kV)到35kV(Ue=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第3部分:额定电压35kV(Ue=40.5kV)电缆》	判定依据	GB/T 12706.3-2020《额定电压1kV(Ue=1.2kV)到35kV(Ue=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第3部分:额定电压35kV(Ue=40.5kV)电缆》
检验检测结论	经检验,样品所检项目符合GB/T 12706.3-2020标准规定的要求。  		
备注	检验检测证书中“所检项目”不包括绝缘平均厚度项目,该项目的检测结果由GB/T 12706.3-2020标准规定的平行度量项目和绝缘厚度项目两个项目组成。平行度量项目,额定电压35kV(Ue=40.5kV)电缆。		

批准: 吴凡 审核: 高萍萍 夏秋萍 主稿: 王晶凡 王晶凡

检验检测报告
Test Report

171120112218

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

嘉兴市方圆检测技术有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号: HZG20220419 共2页 第1页

样品名称	无油纸绝缘热缩交联聚氯乙烯绝缘电缆	检验检测类别	委托检测
委托单位	浙江正泰电缆有限公司	受检单位	/
地址	嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号	生产单位	浙江正泰电缆有限公司
规格型号	450/750-450/750 1×10	等级	合格品
生产日期	—	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样数量	/
抽样地点	/	抽样日期	/
送样者	浙江正泰电缆有限公司	到样日期	2022年4月15日 到样数量 2米
检验检测地点	嘉兴市秀洲区王店镇吴昌路888号办公楼	检验检测日期	2022年4月15日 起 2022年4月15日
环境条件	本报告各检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)	—	—
检验检测依据	GB/T 10401-2-2004	—	—
判定依据	GB/T 10401-2-2004	—	—
检验检测项目	导体电阻(阻值)	—	—
样品描述	样品上的标识: G507 浙江正泰电缆有限公司 450/750-450/750 10mm ² , 绝缘线芯材料为铜丝。	—	—
检验检测结果/结论	该样品经检验, 所检项目符合标准要求。	—	—
备注	(检验检测专用章) 签发日期: 2022年4月15日 检验检测专用章		

批准: 丁强军 审核: 陈永忠 主稿: 陈永忠

   检验检测报告 No. (2022)GJYDX-XT0416B 样品名称 铜芯交联聚乙丙烯绝缘钢带铠装耐火低烟阻燃A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 国家电线电缆质量检验检测中心(江苏) 地址：宜兴市福园路 600 号 邮编：214205 网址： www.jaxj.net.cn 电话：0510-86713730		检验检测报告 No.(2022)GJYDX-XT0416B 样品名称 铜芯交联聚乙丙烯绝缘钢带铠装耐火低烟阻燃A类电力电缆 生产日期/批号 --- 委托单位名称/地址/电话/邮箱 浙江正泰电缆有限公司(浙江嘉善县南施工业区(大楼)江南路1号)(13750770221)- 生产单位名称/地址/电话/邮箱 浙江正泰电缆有限公司(浙江嘉善县南施工业区(大楼)江南路1号)(13750770221)- 受检单位名称/地址/电话/邮箱 --- 检验检测项目表 GB/T 12706.2-2022《额定电压1kV(Um=1.2kV)至35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压1kV(Um=1.2 kV)至35kV(Um=35kV)电缆》 判定依据 GB/T 12706.1-2022《额定电压1kV(Um=1.2kV)至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=1.2 kV)至35kV(Um=35kV)电缆》; GB/T 19660-2019《阻燃耐火电缆电性能试验方法》 检验检测结论 合格 备注：本报告所列项目符合GB/T 12706.2-2022标准规定的要求。  	
---	--	---	--

   检验检测报告 No. (2022)GJYDX-XT0415B 样品名称 铜芯交联聚乙丙烯绝缘钢带铠装耐火低烟阻燃A类耐火电力电缆 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 江苏省产品质量监督检验研究院 国家电线电缆质量检验检测中心(江苏) 地址：宜兴市福园路 600 号 邮编：214205 网址： www.jaxj.net.cn 电话：0510-86713730		检验检测报告 No.(2022)GJYDX-XT0415B 样品名称 铜芯交联聚乙丙烯绝缘钢带铠装耐火低烟阻燃A类耐火电力电缆 生产日期/批号 --- 委托单位名称/地址/电话/邮箱 浙江正泰电缆有限公司(浙江嘉善县南施工业区(大楼)江南路1号)(13750770221)- 生产单位名称/地址/电话/邮箱 浙江正泰电缆有限公司(浙江嘉善县南施工业区(大楼)江南路1号)(13750770221)- 受检单位名称/地址/电话/邮箱 --- 检验检测项目表 GB/T 12706.1-2022《额定电压1kV(Um=1.2kV)至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=1.2 kV)至35kV(Um=35kV)电缆》; GB/T 19660-2019《阻燃耐火电缆电性能试验方法》 判定依据 GB/T 12706.1-2022《额定电压1kV(Um=1.2kV)至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=1.2 kV)至35kV(Um=35kV)电缆》; GB/T 19660-2019《阻燃耐火电缆电性能试验方法》 检验检测结论 合格 备注：本报告所列项目符合GB/T 12706.1-2022标准规定的要求。  	
---	--	---	--

   检验检测报告 No.(2022)GJYDX-XT0415B 样品名称 铜芯交联聚乙丙烯绝缘钢带铠装耐火低烟阻燃A类耐火电力电缆 生产日期/批号 --- 委托单位名称/地址/电话/邮箱 浙江正泰电缆有限公司(浙江嘉善县南施工业区(大楼)江南路1号)(13750770221)- 生产单位名称/地址/电话/邮箱 浙江正泰电缆有限公司(浙江嘉善县南施工业区(大楼)江南路1号)(13750770221)- 受检单位名称/地址/电话/邮箱 --- 检验检测项目表 GB/T 12706.1-2022《额定电压1kV(Um=1.2kV)至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=1.2 kV)至35kV(Um=35kV)电缆》; GB/T 19660-2019《阻燃耐火电缆电性能试验方法》 判定依据 GB/T 12706.1-2022《额定电压1kV(Um=1.2kV)至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=1.2 kV)至35kV(Um=35kV)电缆》; GB/T 19660-2019《阻燃耐火电缆电性能试验方法》 检验检测结论 合格 备注：本报告所列项目符合GB/T 12706.1-2022标准规定的要求。  	
--	--

G检测报告

· 厚德·严谨·创新·卓越 ·



No. (2022)GJYDX-XT0530

检验检测报告

样品名称 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装乙丙护套阻燃A类电力电缆
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
检验检测类别 型式试验

江苏省产品质量监督检验研究院
国家电线电缆质量检验检测中心(江苏)

地址：宜兴市经济开发区 500 号
电话：0510-86713730 邮编：214205 网址：www.jxjj.net.cn

No. (2022)GJYDX-XT0530

样品名称 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装乙丙护套阻燃A类电力电缆
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
检验检测类别 型式试验

江苏省产品质量监督检验研究院
国家电线电缆质量检验检测中心(江苏)

地址：宜兴市经济开发区 500 号
电话：0510-86713730 邮编：214205 网址：www.jxjj.net.cn

检验检测报告

No. (2022)GJYDX-XT0530

样品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装乙丙护套阻燃A类电力电缆	规格型号	ZB-07J0597-0.6/1.2×18×3×1.5
生产日期/批号	2022/6/1—	商标	—
委托单位名称/地址/电话/邮箱	浙江正泰电缆有限公司(浙江正泰电缆有限公司(大群)江南路1号)13307702221—		
生产单位名称/地址/电话/邮箱	浙江正泰电缆有限公司(浙江正泰电缆有限公司(大群)江南路1号)13307702221—		
使用单位名称/地址/电话/邮箱	—/—/—/—		
检测项目	型式试验	任务单号/任务号	—
样品重量	10kg	抽样基数	—
抽样日期	—	抽样人员	—
样品来源	—	抽样地点	—
样品制备日期	2022-06-09	样品状态	待会检验检测状态
检验项目日期	2022-06-07~2022-06-13	检验检测地点	江苏省质检院·宜兴
检验检测依据	GB/T 12706.1-2008《额定电压1kV(U<1.2/1.5kV)聚氯乙烯绝缘和护套电力电缆 第1部分：额定电压1kV(U<1.2/1.5kV)和1.5kV(U<1.8/2kV)乙丙(YJY)》、GB/T 16966-2019《阻燃和耐火电线电缆及光缆用料》		
判定依据	GB/T 20100-2012《额定电压1kV(U<1.2/1.5kV)到30kV(GW/GWk)乙丙(YJY)》		
检测结论	经检测检测。样品所检项目符合GB/T 20100-2012标准要求。		
备注	委托方确认该样品未被使用。企业标准GB/T 16966-2019所列项目的检测方法请在报告中确认。认可。被检户需要按企业标准进行检测和判定。检验检测结论中“所检项目”不包括企业标准项目外的项目。		

报告人：[签名] 审核人：[签名] 主管：[签名]

· 厚德·严谨·创新·卓越 ·



检测报告

Test Report

样品名称 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装乙丙护套阻燃A类电力电缆
Name of sample

样品型号 FYZA-YJV23
Type of sample

委托方 浙江正泰电缆有限公司
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

地址：上海市宝山区高蕴路888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮件：ewee@tccw.com.cn
报告查询网址：www.tccw.com.cn

ICW 国缆检测

· 厚德·严谨·创新·卓越 ·

检测报告

No. (2022)GJYDX-XT0530

试验类型	型式试验	报告编号	CT21-05270
样品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装乙丙护套阻燃A类电力电缆	报告编号	—
委托方	浙江正泰电缆有限公司	报告编号	—
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号	报告编号	—
电话号码	0573-83777777	邮政编码	314001
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	报告编号	—
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号	报告编号	—
电话号码	0573-83777777	邮政编码	314001
样品规格	FTYZ-A/YJV23-7/8.15 3×400	报告编号	—
接收状态	正常	采样方式	选择
收样日期	2021-12-10	报告日期	2022-12-12
检测日期	—	检测依据	1. GB/T 12706.2-2008《额定电压1kV(U<1.2/1.5kV)聚氯乙烯绝缘和护套电力电缆 第2部分：额定电压1kV(U<1.2/1.5kV)到30kV(GW/GWk)乙丙(YJY)》 2. GB/T 16966-2019《阻燃和耐火电线电缆及光缆用料》 3. JB/T 10696.9-2011《电线电缆机械和物理性能试验方法 第9部分：白炽试验》
检测结论	经检测检测。样品所检项目符合GB/T 12706.2-2008和GB/T 16966-2019所列的要求。 2. 该样品为国标产品(取样检测)符合JB/T 10696.9-2011《电线电缆机械和物理性能试验方法 第9部分：白炽试验》。 3. 样品的耐热性、阻燃性和耐火性等项目符合JB/T 10696.9-2011《电线电缆机械和物理性能试验方法 第9部分：白炽试验》。 4. 委托方声明该产品为阻燃级。		
备注	1. 样品进行了GB/T 12706.2-2008和GB/T 16966-2019所列要求的全部项目检测，经检测该样品符合GB/T 12706.2-2008和GB/T 16966-2019所列要求。 2. 委托方声明该产品符合GB/T 12706.2-2008和GB/T 16966-2019所列要求。 3. 样品的耐热性、阻燃性和耐火性等项目符合JB/T 10696.9-2011《电线电缆机械和物理性能试验方法 第9部分：白炽试验》。 4. 委托方声明该产品为阻燃级。		
主检人	周笑寒	姓名	王子强
签名人	[签名]	姓名	蒋军
日期	2022.12.12	日期	2022.12.12

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

No. (2022)GJYDX-XT0530

试验类型	型式试验	报告编号	CT21-05270
样品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装乙丙护套阻燃A类电力电缆	报告编号	—
委托方	浙江正泰电缆有限公司	报告编号	—
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号	报告编号	—
电话号码	0573-83777777	邮政编码	314001
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	报告编号	—
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号	报告编号	—
电话号码	0573-83777777	邮政编码	314001
样品规格	FTYZ-A/YJV23-7/8.15 3×400	报告编号	—
接收状态	正常	采样方式	选择
收样日期	2021-12-10	报告日期	2022-12-12
检测日期	—	检测依据	1. GB/T 12706.2-2008《额定电压1kV(U<1.2/1.5kV)聚氯乙烯绝缘和护套电力电缆 第2部分：额定电压1kV(U<1.2/1.5kV)到30kV(GW/GWk)乙丙(YJY)》 2. GB/T 16966-2019《阻燃和耐火电线电缆及光缆用料》 3. JB/T 10696.9-2011《电线电缆机械和物理性能试验方法 第9部分：白炽试验》
检测结论	经检测检测。样品所检项目符合GB/T 12706.2-2008和GB/T 16966-2019所列的要求。 2. 该样品为国标产品(取样检测)符合JB/T 10696.9-2011《电线电缆机械和物理性能试验方法 第9部分：白炽试验》。 3. 样品的耐热性、阻燃性和耐火性等项目符合JB/T 10696.9-2011《电线电缆机械和物理性能试验方法 第9部分：白炽试验》。 4. 委托方声明该产品为阻燃级。		
备注	1. 样品进行了GB/T 12706.2-2008和GB/T 16966-2019所列要求的全部项目检测，经检测该样品符合GB/T 12706.2-2008和GB/T 16966-2019所列要求。 2. 委托方声明该产品符合GB/T 12706.2-2008和GB/T 16966-2019所列要求。 3. 样品的耐热性、阻燃性和耐火性等项目符合JB/T 10696.9-2011《电线电缆机械和物理性能试验方法 第9部分：白炽试验》。 4. 委托方声明该产品为阻燃级。		
主检人	周笑寒	姓名	蒋军
签名人	[签名]	姓名	[签名]
日期	2022.12.12	日期	2022.12.12

G-12 | 正泰电线电缆·全过程电力传输解决方案提供商



检测报告 Test Report

样品名称 Name of sample 铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃C类电力电缆
样品型号 Type of sample WDZC-YJLHY23
委托方 Consigner 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

TICW 国缆检测

地址：上海市宝山区高昌路888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490173
电子邮件：svec@ticw.com.cn
报告查询网站：www.ticw.com.cn

上海国缆检测股份有限公司 国家电线电缆质量检验检测中心 检 测 报 告

共 17 页 第 1 页

试验类型	型式试验	报告编号	CT22-01805-26
样品名称	铝合金芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃C类电力电缆		
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		
电话号码	13586905317	邮政编码	314601
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	单位编号	314221
电话号码	13586905317	邮政编码	314601
样品描述	WDZC-YJLHY23-1.8/3 3+400	采样方式	送样
接收状态	正常		
送样日期	2022-06-28		
检测日期	2022-09-30 ~ 2022-12-14		
检测依据	L/GB/T 31840.1-2011规定电压1kV (U ₀ 1.2kV) 到35 kV (U ₀ 40.5kV) 铝合金芯阻燃电力电缆 第1部分：额定电压1kV (U ₀ 1.2kV) 和35 kV (U ₀ 3.6kV) 电缆 L/GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电缆性能判定通则		
判定依据	样品进行了GB/T 31840.1-2011规定电压1kV (U ₀ 1.2kV) 到35 kV (U ₀ 40.5kV) 铝合金芯阻燃电力电缆 第1部分：额定电压1kV (U ₀ 1.2kV) 和35 kV (U ₀ 3.6kV) 电缆 L/GB/T 19666-2019 规定的阻燃和耐火性能判定通则		
检测结论	样品进行了GB/T 31840.1-2011规定电压1kV (U ₀ 1.2kV) 到35 kV (U ₀ 40.5kV) 铝合金芯阻燃电力电缆 第1部分：额定电压1kV (U ₀ 1.2kV) 和35 kV (U ₀ 3.6kV) 电缆 L/GB/T 19666-2019 规定的阻燃和耐火性能判定通则		
备注	1. 成束阻燃型试验(见表)项目是本中心认可的。上海市宝山区乐城镇乐园路223号(见图)。由本公司认可的电气试验室执行。本公司试验基地—上海市宝山区乐城镇乐园路223号(见图)。由本公司认可的电气试验室执行。本公司试验基地—上海市宝山区乐城镇乐园路223号(见图)。 2. 委托方要根据GB/T 31840.1-2011和L/GB/T 19666-2019标准进行检测。 3. 试验报告不在我机构认可范围内，为分包项目，分包单位为上海电气检测试验中心有限公司 (CMV资质认定证书号为220000840257)。 4. 电缆等效用压接式连接金属及其与导体的压接工作由委托方提供。 5. 本报告代替编号为CT22-01805-2的报告，报告签发日期为2022-12-15。		
主检人姓名	蒋文龙	复核人姓名	黄金红
主检人签名	蒋文龙	复核人签名	黄金红
主检人日期	2022.09.19	复核人日期	2022.09.19
主检人姓名	高军军	复核人姓名	王建平
主检人签名	高军军	复核人签名	王建平
主检人日期	2022.09.19	复核人日期	2022.09.19

缆慧检测

Report No.: TN22-5062E

Sample No.: CN22-5282



中国认可
国际互认
权威
公正
科学
高效
CNAS L0207
CNAS L9930

Page 1 of 9

Contract No.: ISTCW22-2155

Test Report

Consigner: Zhejiang CHINT Electric Cable Co., Ltd.
No.1 JIANGNAN ROAD, NANHU INDUSTRIAL ZONE, JIAXING,
ZHEJIANG, P.R.CHINA

Sample Name: FF 0.6/1kV 1×500
Type and Size: CU(class5)/R-E-110/HF-110-R 0.6/1kV 1×500
Kind of test: Type test
Sample Received Date: December 5th, 2022
Test Duration: December 5th, 2022 - January 5th, 2023
Test Conclusion: The test items of the sample comply with the requirements of sample test and type test per AS/NZS 3000.1:2009(R2017).

Authorized by Shanghai Intelligent Service and Technology Co., Ltd.

李建

Issue date: 2023-01-06

Testing Engineer: 杨娟娟 Yang Juanjuan

Disclaimer: This test report is only valid for the tested sample. Disclaimer: For the information provided by the consignor, ISTCW asserts that we cannot be held responsible for its authenticity and consequences. This test report is only valid in paper version. If electronic version is required, please contact us. If electronic version is required, the electronic version must be PDF format or scanned version is allowed to use. When the test report is reproduced in full, the electronic version such as PDF format or scanned version is allowed to use, without permission from ISTCW. If the consignor has any objection to the test report, the consignor shall submit it to ISTCW in writing within 10 days after receiving the report.

Expiry date: Building 1A, No.1000 Jinke Road, Putuo New District, Shanghai, P.R.China
Telephone: +86-021-63808100 Fax: +86-021-63808110 E-mail address: service@sticw.com

缆慧检测

Report No.: TN22-5062E

Sample No.: CN22-5282

Page 3 of 9

CU(class5)/R-E-110/HF-110-R 0.6/1kV 1×500

4 Electrical type tests

4.1 Measurement of the resistance of conductor (Sample test)

According to AS/NZS 5000.1:2005(R2017) Table 6 and AS/NZS 1125:2001 Table 2.3.
Test method: AS/NZS 1960.3:1998(R2017).

Test item:
Environment temperature 19.8 °C
Duration of time 24 h

Test Item	Unit	Requirement	Test Result	Verdict
DC resistance of conductor at 20°C	mΩ/m	<0.0364	0.0367	P

4.2 High voltage a.c. test for 4h

According to AS/NZS 3005.1:2009(R2017) Table 6.

Test method: AS/NZS 1960.3:1998(R2017).

Medium temperature 20.0 °C

Voltage applied on Conductor

Grounded Water

Voltage 1.8 kV a.c.

Duration 4 h

Test Item	Requirement	Test Result	Verdict
High voltage a.c. test for 4h	No breakdown	No breakdown	P

4.3 Insulation resistance constant

According to AS/NZS 5000.1:2005(R2017) Table 6 and AS/NZS 3808:2000 Table 1.

Test method: AS/NZS 1960.3:1998(R2017).

Test item:
Insulation resistance constant

- at 20°C 0.0 × m

- at 90°C 0.0 × m

Requirement ≥ 1500

≥ 1.5

Test Result 3810

26.3

Verdict P

G检测报告

MA
CNAS

检验检测报告

No. (2023)GJYDX-XT00243

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

检验检测类别 型式试验

江苏省产品质量监督检验研究院
国家电线电缆质量检验检测中心（江苏）

地址：宜兴市绿园路500号 电话：0510-80713730 邮编：214205 网址：www.jxjz.net.cn

检验检测报告
No. (2023)GJYDX-XT00243
共 7 页 第 1 页

样品名称	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃B1级耐火电缆	规格型号	YJV22-3×16/3×10×1×25
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(大厂) 江南路1号(312300778222)		
生产单位名称/地址/电话/邮编	浙江正泰电缆有限公司(大厂) 江南路1号(312300778222)		
送检单位名称/地址/电话/邮编	—		
检验检测项目	式样识别	任务编号/任务名	—
样品数量	127m	抽样通知	—
抽样日期	—	抽样地点	—
样品状态	—	封样状态	—
样品到达日期	2023-06-13	样品状态	符合样品检测要求
检验检测日期	2023-06-14~2023-07-09	检验检测地点	江苏省检测中心
检验检测依据	GB/T 12706.1-2008《额定电压1kV(3×1.2/0.75)~35kV(3×40/25)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(3×1.2/0.75)~35kV(3×30/25)电缆》、GB/T 16806-2013《阻燃和耐火电缆(或光缆)IEC 60332-13/IEC 60332-14(电缆及其组件的燃烧性能)》		
判定依据	GB/T 12706.1-2008《额定电压1kV(3×1.2/0.75)~35kV(3×40/25)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(3×1.2/0.75)~35kV(3×30/25)电缆》、GB/T 16806-2013《阻燃和耐火电缆(或光缆)IEC 60332-13/IEC 60332-14(电缆及其组件的燃烧性能)》		
检验检测结论	样品经检测,样品所执行标准符合GB/T 12706.1-2008及判定依据,GB/T 16806-2013及判定依据,样品判定为合格。		
备注	样品未通过GB/T 12706.1-2008判定,判定依据为“所检项目”不包括护套平均厚度项目,护套着火延时实测和规定值均项目。		

检测专用章
报告日期：2023年07月09日

报告人：周伟
审核人：黄海萍
批准人：王展

MA
CNAS

检测报告

TEST REPORT

报告编号：231104429

样品名称 铝合金芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆

委托单位 浙江正泰电缆有限公司

受检单位 浙江正泰电缆有限公司

检测类别 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. 231104429
第 1 页 共 2 页 (Page 1 of 2)
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测报告 TEST REPORT

样品名称	铝合金芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆	样品类别	阻燃电缆	委托检测
型号/规格 Model	ZC-YJV22-3×16/3×10×1×50	制造商	浙江正泰	委托人
生产日期	/	批号/流水号	/	交付单位
生产单位 Name of Concourse	浙江正泰电缆有限公司	试验日期	/	试验单位
联系人 Contact Person	浙江正泰电缆有限公司 地址：江南路1号	报告日期	浙江正泰电缆有限公司	报告日期
报告者 Sample Location	/	报告份数	/	报告份数
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量	/	抽样数量
抽样日期 Sampling Date	/	判定数量	4 根	判定数量
送样者 Sample Deliverer	浙江正泰电缆有限公司	判定日期	2023年07月17日	判定日期
判定依据 Decision Criteria	GB/T 12846.1-2013《额定电压1kV(3×1.2/0.75)~35kV(3×40/25)铝合金芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 第1部分:额定电压1kV(3×1.2/0.75)~35kV(3×30/25)电缆》	检测地点	浙江正泰电缆有限公司	检测地点
检测依据 Test Requirements	GB/T 12846.1-2013《额定电压1kV(3×1.2/0.75)~35kV(3×40/25)铝合金芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 第1部分:额定电压1kV(3×1.2/0.75)~35kV(3×30/25)电缆》	报告人	王展	报告人
检测项目 Test Items	共 12 项, 详见报告内容。	报告日期	2023年07月17日	报告日期
样品描述 Description and Configuration of Sample	样品符合检测要求。	检测日期	2023年07月20日	检测日期
检测日期 Test Date	2023年07月17日 至 2023年07月20日	检测地点	浙江正泰电缆有限公司	检测地点
检测结论 Test Summary	根据上述检测数据, 对所送样品进行检测, 符合GB/T 12846.1-2013《额定电压1kV(3×1.2/0.75)~35kV(3×40/25)铝合金芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 第1部分:额定电压1kV(3×1.2/0.75)~35kV(3×30/25)电缆》。*“护套平均厚度”项目提供实测数据, 其余项目均符合判定要求。	报告人	王展	报告人
备注 Remarks	/	报告人	王展	报告人

批准: Approved by: 审核: Verified by: 编制: Compiled by:

检测报告
Test Report

样品名称：隔离型矿物绝缘防火电缆
样品型号：NG-A(BTLY)

委托方：浙江正泰电缆有限公司

试验类型：型式试验

上海国缆检测股份有限公司
SHANGHAI NATIONAL CENTER OF TESTING AND INSPECTION FOR ELECTRIC CABLE AND WIRE CO., LTD
国家电线电缆质量检验检测中心
CHINA NATIONAL CENTRE OF TESTING AND INSPECTION FOR ELECTRIC CABLE AND WIRE

地址：上海市宝山区真陈路888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490171
电子邮件：ewec@tclc.com.cn
报告查询网站：www.tclc.com.cn

ICW 国缆检测

上海国缆检测股份有限公司
国家电线电缆质量检验检测中心
检 测 报 告
共 5 页 第 1 页

试验类型	型式试验	报告编号	CT24-01994
样品名称	隔离型矿物绝缘防火电缆		
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工业园区江南路1号		
电话号码	13567305944	邮政编码	314001
生名	浙江正泰电缆有限公司		
产地	浙江省嘉兴市南湖区大桥工业园区江南路1号		
电话号码	13567305944	邮政编码	314001
样号规格	NG-A(BTLY)-0.6/1kV 4×70+1×35		
接收状态	正常		
接收日期	2024-04-28		
检测日期	2024-04-28 ~ 2024-06-07		
检测依据	1. 参照GB/T 12706.1-2020 额定电压1kV(U<1.2kV)到50kV(U>40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(U<1.2kV)到50kV(U>40.5kV)电缆 2. 参照GB/T 19606-2011 阻燃和耐火电线电缆产品通用技术条件		
判定依据	浙江正泰电缆有限公司符合GB/T 12706.1-2020和GB/T 19606-2011标准要求。		
检测结论	样品进行了浙江正泰电缆有限公司符合GB/T 12706.1-2020和GB/T 19606-2011标准要求的全部项目检测, 经检测该样品符合GB/T 12706.1-2020和GB/T 19606-2011标准要求。		
备注	1. 该标准在企业标准信息公共服务平台的公开日期为2024年04月23日 2. 电缆的成缆阻燃试验(小类)和单线供火的耐火性能项目在本中心试验基地 上海市金山区荷清路233号开展。		
主检人	李春刚	审核人	杨立达
姓名	李春刚	姓名	杨立达
日期	2024.8.7	日期	2024.8.7
批号	2024.8.7	姓名	蒋晓东
日期	2024.8.7	姓名	蒋晓东

检验报告
INSPECTION REPORT

NO: XC2024第051977号

样品名称：铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃A类电力电缆
委托单位：浙江正泰电缆有限公司
检验类别：型式试验

陕西协成测试技术有限公司
SHaanxi Xiecheng Testing Technology Co., Ltd

陕西协成测试技术有限公司
检 验 报 告
共 6 页 第 1 页

样品名称	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃A类电力电缆	规格型号	ZR-YJV22-0.6/1 3×6
委托单位	浙江正泰电缆有限公司	地址	浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区)
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	地址	浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区)
商标	—	样品等级	合格品
送样人	段艳萍	样品数量	170米
生产日期	—	到样日期	2024.05.30
原编号/批号	—	检验日期	2024.05.31~2024.07.08
样品状态描述	样品状态完好, 符合检验要求		
检验类别	型式试验		
检验依据	GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(U<1.2kV)到50kV(U>40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(U<1.2kV)和50kV(U>40.5kV)电缆 GB/T 12844.1-2018《0.6/1kV 挤包绝缘电力电缆采购标准 第1部分: 通用技术规范》		
检验结论	该样品按GB/T 12706.1-2020和GB/T 12844.1-2018均合格。		
备注	标准编号: Q-XC08 委托方要求电缆不得参照其提供的Q/GW 12844.1-2018和0.6/1kV 挤包绝缘电力电缆采购标准 第1部分: 通用技术规范 进行计算和判定。		

批准: 李春刚 审核: 杨立达 主检: 李春刚

G检测报告



检验报告 INSPECTION REPORT

No: XC2024第060003号



样品名称: 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃A类电力电缆

委托单位: 浙江正泰电缆有限公司

检验类别: 型式试验

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

陕西协成测试技术有限公司

检验报告

No: XC2024第060003号 共6页 第1页

样品名称	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃A类电力电缆	规格型号	WDZA-YJY23-18/30 3×400
委托单位	浙江正泰电缆有限公司	委托单位地址	浙江省嘉善市大桥(南湖工业区内)
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	生产单位地址	浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区内)
商标	—	样品等级	合格品
送样人	段地海	样品数量	40米
生产日期	—	到样日期	2024.06.03
原编号/社 号	—	检验日期	2024.06.05~2024.07.09
样品状 态描述	样品状态完好,符合检验要求	检验项目	全项
检验类型	型式试验	检验地址	西安市高新区八六路49号
检验依据	GB/T 12706.2-2020 (额定电压1kV (Uo=1.2kV)至35kV (Uo=40.5kV)铠装绝缘电力电缆及附件 第2部分: 额定电压6kV (Uo=7.2kV)到30kV (Uo=36kV)电缆)	Q/GW 13238.1-2018《10kV电力电缆采购标准 第1部分: 通用技术规范》	该样品按GB/T 12706.2-2020和Q/GW 13238.1-2018执行。
检验结论	—	签发日期:	2024年07月10日
备注	标准备案号: Q/XC839; 委托方要求电缆不圆度参照其提供的Q/GW 13238.1-2018《10kV电力电缆采购标准 第1部分: 通用技术规范》进行计算和判定。	检验检测专用章	检验检测专用章

批准: 审核: 主检:



检测报告 Test Report

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
样品型号: WDZA-KYJYP2
委托方: 浙江正泰电缆有限公司
试验类型: 型式试验

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

国缆检测

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: iwecc@scicw.com.cn
报告查询网址: www.scicw.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	CT21-00134-1		
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	浙江正泰电缆有限公司				
地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号				
电话号码	135686050317	邮政编码	314001 单位编号 314221		
生产单位	浙江正泰电缆有限公司				
电话号码	135686050317	邮政编码	314001 单位编号 314221		
样品描述	WDZA-KYJYP2-450/750 37×3.5				
接收状态	正常	采样方式	送样		
收样日期	2021-01-11				
检测日期	2021-01-14 ~ 2021-02-07				
检测依据	GB/T 9330-2020 塑料绝缘控制电缆				
判定依据	1. GB/T 9330-2020 塑料绝缘控制电缆 2. 委托方提供的技术要求				
检测结论	1. 样品进行了GB/T 9330-2020标准要求的全部项目检测,经检测该样品符合GB/T 9330-2020标准要求。 2. 电缆不圆度项目符合委托方提供的技术要求。				
备注	成品电缆或聚氯乙烯试验 (A类) 项目在本中心试验基地-上海市金山区张堰镇康乐路223号开展。				
主检 姓名 签名 日期	郭英姿 2021.2.7	审核 姓名 签名 日期	杨立波 2021.2.7	批准 姓名 签名 日期	毛阿娟 2021.2.7



检 测 报 告
 Test Report

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软电缆
样 品 型 号	ZAN-KVVP2-22
委 托 方	浙江正泰电缆有限公司
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


 地址：上海市宝山区真南路888号 邮编：200444
 电子邮箱：021-65493333 传真：021-65490171
 电子邮箱：ewrc@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阻燃A类耐火控制电缆		
委 托 方	浙江正泰电缆有限公司		
生 产 地 址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江海路1号	邮 政 编 码	314001
生 产 单 位	浙江正泰电缆有限公司	邮 政 编 码	314001
生 产 电 话	13886905317	单 位 编 号	314221
样 品 型 号 规 格	ZAN-KVVP2-22-450/750 14×4		
接 收 状 态	正常	采 样 方 式	送样
收 样 日 期	2021-01-11		
检 测 日 期	2021-01-14 ~ 2021-02-07		
检 测 依 据	GB/T 9330-2020 塑料绝缘控制电缆		
判 定 依 据	1. GB/T 9330-2020 塑料绝缘控制电缆 2. 委托方提供的技术要求		
检 测 结 论	1. 样品进行了GB/T 9330-2020标准要求的全部项目检测，经检测该样品符合GB/T 9330-2020标准要求。 2. 电缆不燃烧项目符合委托方提供的技术要求。		
备 注	成缆电缆或单根试验（类）项目和总成件的耐火性能项目在本中心试验基地—上海市金山区茸海镇茸海路23号开展。		
主 要 签 名	吴荣军	杨立龙	毛阿兴
签 名			
日 期	2021.2.8	日 期	2021.2.8



检 测 报 告
 Test Report

报 告 编 号	CT18-03579-2
样 品 名 称	屏蔽软电缆
样 品 型 号	RZB-HB-REFP
委 托 方	浙江正泰电缆有限公司
试 验 类 型	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

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：ewrc@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	CT18-03579-2
样 品 名 称	屏蔽软电缆		
委 托 方	浙江正泰电缆有限公司		
生 产 地 址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江海路1号	邮 政 编 码	314006
生 产 单 位	浙江正泰电缆有限公司	邮 政 编 码	314221
生 产 电 话	0573-83777777	单 位 编 号	314221
样 品 型 号 规 格	W025-18-BEKP 0.6/1kV 4G30 CE		
接 收 状 态	正常	采 样 方 式	送样
收 样 日 期	2018-05-20		
检 测 日 期	2018-06-31 ~ 2018-06-14		
检 测 依 据	1. GB/T 2951.11-2000/IEC 60241-1-1: 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—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验 2. GB/T 2048.4-2007 电线电缆电性能试验方法 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 要 签 名	张金环	吴汉军	叶清华
签 名			
日 期	2018.6.14	日 期	2018.6.15

G检测报告



报告编号: TN18-01987

2018年08月30日

第1页 共3页

样品编号: CN18-02030

合同号: ISTCW18-00897

委托试验

检 测 报 告

委托方 浙江正泰电缆有限公司
样品名称 70号耐火电线
型号规格 ZR-A-GYJS(F)Y105-450/750 1×4
样品接收日期 2018年08月08日
检测周期 2018年08月08日—2018年08月30日
检测结论 该样品所检项目符合JB/T 445—2014的要求。

本检测报告仅对被测样品有效。

上海能智检测技术有限公司

授权

签名/Li Ji

签章/

检测工程师: 黄宇 Huang Yu

检测工程师: 黄宇 Huang Yu

电话: 021-65493333

传真: 021-65490171

网站: www.icw.com.cn

邮箱: service@icw.com



TN18-01987 / CN18-02030

2018年08月30日

第2页 共3页

缆慧检测

TN18-01987 / CN18-02030 2018年08月30日 第2页 共3页

1 样品描述

生产单位 浙江正泰电缆有限公司
浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号
型号规格 ZR-A-GYJS(F)Y105-450/750 1×4
线径/mm² 5 mm
颜色状态 /
外皮颜色 红色
来源 委托方送样
状态 外观完好

2 检测和判定依据

2.1 检测依据 GB/T 2561.11—2008 电线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-厚度和外形尺寸的测量-机械性能试验
GB/T 4909.2—2009 电线电缆放电试验 第2部分:尺寸测量

2.2 判定依据 JB/T 445—2014 额定电压450/750V 及以下双层共挤绝缘电线及无卤低烟阻燃电线

3 其他事项

3.1 检测方说明 样品名称、型号规格及生产单位信息由委托方提供。

3.2 内定符号含义 P=符合要求/N=未通过, F=不符合要求/N=未通过, N=不要求判定。



检 测 报 告

Test Report

样 品 名 称 聚氯乙烯绝缘阻燃耐火电线
Name of sample
样 品 型 号 ZCN-BF
Type of sample
委 托 方 浙江正泰电缆有限公司
Consigner
试 验 类 型 型式试验
Kind of test

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

地址: 上海市宝山区真南路888号 办公室: 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	CT21-01258
样 品 名 称	聚氯乙丙烯绝缘阻燃耐火电线		
名 称	浙江正泰电缆有限公司		
委 托 方	浙江省嘉兴市南湖区大桥工业区江南路1号		
电 话 号 码	13586965317/0573-8377777	邮 政 编 码	314001 单位 编 号
住 地	浙江省嘉兴市南湖区大桥工业区江南路1号		
单 位	13586965317/0573-8377777	邮 政 编 码	314001 单位 编 号
样 品 规 格	ZCN-BV 450/750V 1×40		
品 质 状 态	正常	采 样 方 式	送 样
送 收 期 间	2021-03-26		
检 测 日 期	2021-04-09 ~ 2021-04-09		
检 测 依 据	1. 参照GB/T 5023.3—2008/IEC 60227-3:1997 额定电压450/750V及以下聚氯乙丙烯绝缘电线 第3部分: 固定布线用无护套电线 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆成束阻燃试验		
判 定 依 据	国标		
检 测 结 论	样品进行了GB/T 5023.3—2008/IEC 60227-3:1997标准要求的全部项目检测, 经检测该样品符合GB/T 5023.3—2008/IEC 60227-3:1997标准要求。电缆在火焰条件下保持燃烧时间不超过5分钟, 且在火焰熄灭后无阴燃现象, 试验结果符合国标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. 电缆在火焰条件下保持燃烧时间不超过5分钟, 且在火焰熄灭后无阴燃现象, 试验结果符合国标GB/T 19666-2019标准要求。		
主 签 名	黄小妹	副 签 名	周志刚
签 名	黄小妹	姓 名	周志刚
检 日期	2021.4.9	检 日期	2021.4.14

 报告编号 Reference No CT21-01259		  中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0207	
检 测 报 告 Test Report			
样品名称 Name of sample 聚氯乙烯维阻燃耐火电线			
样品型号 Type of sample ZCN-BVR			
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 3 页 第 1 页			
试验类型	型式试验	报告编号	CT21-01259
样品名称	聚氯乙烯绝缘阻燃耐火电线		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉善县南湖新区大桥工业区江南路1号		
电话号码	13596005317/0573-83777777	邮政编码	314001
单位	单位编号 314221		
生产日期			
型号规格	ZCN-BVR 450/750 1×185		
接收状态	正常	采样方式	送样
收样日期	2021-03-26		
检测日期	2021-03-26 ~ 2021-04-09		
检测依据	1. 参照JB/T 8734.2-2016 规定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆 第二部分：固定布线用电缆电线 2. GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆试验通则		
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 的标准要求。样品在火焰条件下保持线路完整性试验、成束阻燃试验以及GB/T 19666-2019 规定的其他试验均符合GB/T 19666-2019 的标准要求。		
备注	1. 样品名称、型号规格已见型式试验报告。 2. 样品在火焰条件下保持线路完整性试验（或点火电极成束燃烧试验(C类)）项目在本公司试验基地上海市金山区张堰镇康南路233号开展。		
主检人姓名	黄小妹	审核人姓名	陈永刚
主检人签名	2021.4.9	审核人签名	陈永刚
主检人日期	2021.4.14	审核人日期	2021.4.14

 报告编号 Reference No CT21-01903		  中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0207	
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 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		
委托方	浙江正泰电缆有限公司		
地址	浙江省嘉善县南湖新区大桥工业区江南路1号		
电话号码	0573-83777777	邮政编码	314001
单位	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
收样日期	2021-05-07		
检测日期	2021-05-07 ~ 2021-06-10		
检测依据	1. JB/T 10491.2-2004 规定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第二部分：耐热105℃无卤低烟阻燃绝缘电线和电缆 2. GB/T 31247-2014 电线及光缆阻燃性能分级		
判定依据	1. JB/T 10491.2-2004 规定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第二部分：耐热105℃无卤低烟阻燃绝缘电线和电缆 2. GB/T 31247-2014 电线及光缆阻燃性能分级		
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的标准要求。该样品电能燃烧等级A级（A级、B级、C级）。项目符合GB 31247-2014的标准要求。		
备注	电能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南路233号开展。		
主检人姓名	金环	审核人姓名	陈永刚
主检人签名	2021.6.10	审核人签名	陈永刚
主检人日期	2021.6.11	审核人日期	2021.6.11

G检测报告



报告编号: DK2211881
嘉兴市方圆检测技术有限公司
浙江省智能集成家居产品质量检验中心
检 验 检 测 报 告

共2页 第1页

样品名称	阻燃类四对非屏蔽双绞线	检验检测类别	委托检测
委托单位	浙江正泰电缆有限公司	受检单位	/
地址	嘉兴市南湖区(大桥)红康路1号	生产单位	浙江正泰电缆有限公司
规格型号	ZC-BV 450/750V 4*0.75mm ²	等级	合格品
生产日期	/	批号/钢印	/
抽样单位	/	抽样量数	/
抽样者	/	抽样数量	/
抽样地点	/	抽样日期	/
送样者	浙江正泰电缆有限公司	到样日期	2021年8月10日
到样数量	2.5米	检验检测日期	2021年8月11日至 2021年8月11日
环境条件	本报告中检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)		
检测检测依据	GB/T 5023.3-2008		
检测检测项目	导体电阻、绝缘厚度、绝缘层厚度等5项(详见附页)。		
样品描述/状态和标识	样品正常。绝缘线芯材料为蓝色。		
检测检测结论/结论	该样品经检验,所检项目均符合标准要求。 (2021年8月11日) 2021年8月11日		
备注	蓝色		

地址: 丁盈昊 审核: 张晓杰 编制: 陈易伟



上海国缆检测股份有限公司
国家电线电缆质量检验检测中心
检 测 报 告

共 8 页 第 1 页

试验类型	型式试验	报告编号	CT22-00645			
样品名称	六类四对非屏蔽双绞线					
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	13567295944	邮政编码	314006			
传真	13567295944	单位编号	314221			
生名 称	浙江正泰电缆有限公司					
产地	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号					
电 话	13567295944	邮 政 编 码	314006			
样 品 规 格	NEK3-150 CAT.6 UTP RSTY-Y 4×2×0.57					
品 搞	接收状态	采样方式	送样			
送 收样日期	2022-03-02					
检 测 日 期	2022-03-02 ~ 2022-06-10					
检 测 依 据	参照 IEC/T 1019-2013 数字通信用屏蔽绝缘水平对绞电缆					
判 定 依 据	参照 IEC/T 1019-2013 数字通信用屏蔽绝缘水平对绞电缆					
检 测 结 论	样品进行了IEC/T 1019-2013物理和电气性能要求的全部项目检测, 经检测该样品符合IEC/T 1019-2013物理和电气性能要求。					
备 注	样品名称、型号规格由委托方提供。					
注	姓名	余海飞	姓名	陈志刚	姓名	叶清华
签	签名	2022-6-10	签名	陈志刚	签名	叶清华
日期			日期	2022-6-12	日期	2022-6-13


 171120112218
检验检测报告
Test Report
Jiaxing Fangyuan Certification&Testing Co.,Ltd

嘉兴市方圆检测技术有限公司
检验检测报告
 报告编号: JK20220475
 第3页 共1页

样品名称	聚氯乙烯绝缘电线电缆	检验检测类别	委托检验
委托方	浙江正泰电缆有限公司	受检单位	
地址	嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号	生产单位	浙江正泰电缆有限公司
规格型号	ZB-RVV 450/750V 1×1.5	等级	合格品
生产日期	/	线径(或 编号)	/
抽样单位	/	商标	/
抽样者	/	抽样数量	/
抽样地点	浙江正泰电缆有限公司	抽样日期	2022年5月12日
检验检测地/点	嘉兴市秀洲区王店镇梅北公路88号本公司	检验检测日期	2022年5月12日—2022年6月12日
环境条件	本报告中检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)		
检前检测项目	JB/T 8734.1-2008, GB/T 2551.11-2008, GB/T 2551.12-2008, GB/T 2551.14-2008, GB/T 2551.21-2008, GB/T 2551.32-2008, GB/T 2656-2008, GB/T 18099.12-2008		
判定依据	Q/ZW 0022-2020		
检验检测项目	户内标称和电缆识别, 标志材料性, 消毒等21项(详见后页)。		
样品描述、状态和 标记	样品上的标记: 浙江正泰电缆有限公司 ZB-RVV 450/750V 绝缘线芯材料为蓝色。		
检验检测结果/结 论	该样品经检测符合Q/ZW 0022-2020要求。 		
备注	报告日期: 2022年6月12日		

经办: 丁昊 审核: 张晓东 批复: 阮国伟



 报告编号: TN22-3090 样品编号: CN22-2720 第1页 共7页 合同号: ISCTW22-1364

检 测 报 告

1 样品描述

委托方: 浙江正泰电缆有限公司
浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号

样品名称: 聚氯乙烯绝缘电线电缆
型号规格: ZA-BVR 450/750V 1×185
试验类别: 型式试验
样品接收日期: 2022年07月13日
检测周期: 2022年07月13日—2022年08月11日
检测结论: 1. 该样品根据 JB/T 7734.2—2016 进行了一系列检测, 检测结果表明其符合 JB/T 7734.2—2016 标准中型式试验的要求。
2. 该样品聚氯乙烯电线电缆的阻燃性能符合 GB/T 19666—2019 要求。

签发日期: 2022-08-11 签派工程师: 黄宇 Huang Yu

上海缆慧检测技术有限公司授权
李强 L.J.Q.

关于本报告书只对被检测样品负责, 对于委托方声称的其它产品不承担责任。本报告书若发现有质量问题, 具有理据的客户应及时向我公司反馈, 我们将根据客户反馈的情况, 及时给予答复。本报告书若发现有质量问题, 请将问题写明并附上必要的证明材料, 由客户正式提出书面报告, 在得到客户书面报告后, 我们将认真处理, 并将处理结果通知客户。本报告书只对被检测样品负责, 对于委托方声称的其它产品不承担责任。本报告书若发现有质量问题, 请将问题写明并附上必要的证明材料, 由客户正式提出书面报告, 在得到客户书面报告后, 我们将认真处理, 并将处理结果通知客户。

上海市徐汇区宜山路600号14幢东区 邮编: 200032 网址: www.ctct.com
电话: 021-54488008 传真: 021-54488018 电子邮箱: service@ctct.com

缆慧检测
 报告编号: CN22-3090 样品编号: CN22-2720 第2页 共7页
 ZA-BVR 450/750V 1×185

1 样品描述

生产单位: 浙江正泰电缆有限公司
浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号
型号规格: ZA-BVR 450/750V 1×185
数量: 180米
卷筒标志: CHINT 浙江正泰电缆有限公司 ZA-BVR 450/750V 1×185mm² 单股
外护套颜色: 黑色
来源: 委托方送样
状态: 外观完好

2 检测和判定依据

2.1 检测依据
标准: JB/T 8734.2—2016 聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第2部分: 固定电线和控制电线
检测: GB/T 18380.33—2008 聚氯和氯化聚丙烯材料下的燃烧试验 第33部分: 最具安全性的成束电线
判定: GB/T 18380.33—2008 聚氯和氯化聚丙烯材料下的燃烧试验 A类

2.2 判定依据
标准: JB/T 8734.2—2016 聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第2部分: 固定电线和控制电线
检测: GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电线电缆成束试验

3 其他事项

3.1 检测及使用
样品名称、型号规格及生产单位信息由委托方提供。

3.2 检测地点
电气性能试验: 成束电缆燃烧试验 A类在上海作弊资源有限公司458号检测室。

3.3 认可含义
是: P=符合要求/未通过 N=不符合要求/未通过, P=不征求意见/未回答。

G检测报告



171120112218

报告编号:	JK20200164
样品名称:	耐高温乙级热缩聚氯乙烯护套线
委托单位:	浙江正泰电缆有限公司 名称:浙江正泰电缆有限公司 地址:嘉兴市大排(南湖工业区)江南路1号

检验检测报告 Test Report

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

嘉兴市方圆检测技术有限公司

检验检测报告

共4页 第1页

报告编号:	JK20200164	报告检测范围:	耐高温
样品名称:	耐高温乙级热缩聚氯乙烯护套线	检测检测员:	姜晓玲
委托单位:	浙江正泰电缆有限公司	受检单位:	/
地址:	嘉兴市大排(南湖工业区)江南路1号	生产单位:	浙江正泰电缆有限公司
规格型号:	BYV-300/500 3×2.5	等级:	合格品
生产日期:	/	批号或编号:	/
抽样单位:	/	抽样基数:	/
抽样者:	/	抽样数量:	/
抽样地点:	/	抽样日期:	/
送样者:	浙江正泰电缆有限公司	到样日期:	2023年2月1日 到样数量: 30米
检验检测地点:	嘉兴市秀洲区王店镇梅北路800号本公司实验室	检验检测日期:	2023年2月1日 至 2023年3月21日
环境条件:	本报告中检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)		
检验检测依据:	JB/T 8734.3-2010H		
判定依据:	JB/T 8734.3-2010H		
检验检测项目:	耐压强度试验、结构检查、导体电阻、成品电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度、平均外径尺寸、绝缘老化前后的强度、绝缘老化前后的耐温性、绝缘老化前后的耐油性、绝缘老化前后的耐水性、绝缘层上所标的 CCC M012214 C08T 浙江正泰电缆有限公司 BYV 300/500V 3×2.5、绝缘芯线材料为黑色、蓝色、绿色和黄色，护套材料为白色。		
样品描述:	该样品经检验，所检项目均符合标准要求。	检验检测结果/结论:	合格
备注:	/		

批准: 丁晓军 审核: 张晓东 编制: 贾晓玲



171120112218

报告编号:	JK20200165
样品名称:	普通聚氯乙级护套软线
委托单位:	浙江正泰电缆有限公司 名称:浙江正泰电缆有限公司 地址:嘉兴市大排(南湖工业区)江南路1号

检验检测报告 Test Report

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

嘉兴市方圆检测技术有限公司

检验检测报告

共4页 第1页

报告编号:	JK20200165	报告检测范围:	耐高温
样品名称:	普通聚氯乙级护套软线	检测检测员:	姜晓玲
委托单位:	浙江正泰电缆有限公司	受检单位:	/
地址:	嘉兴市大排(南湖工业区)江南路1号	生产单位:	浙江正泰电缆有限公司
规格型号:	600227 HC-A1(BYV)-300/500V 3×1.5	等级:	合格品
生产日期:	/	批号或编号:	/
抽样单位:	/	抽样基数:	/
抽样者:	/	抽样数量:	/
抽样地点:	/	抽样日期:	/
送样者:	浙江正泰电缆有限公司	到样日期:	2023年2月1日 到样数量: 30米
检验检测地点:	嘉兴市秀洲区王店镇梅北路800号本公司实验室	检验检测日期:	2023年2月1日 至 2023年3月21日
环境条件:	本报告中检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)		
检验检测依据:	JB/T 8023.3-2008		
判定依据:	JB/T 8023.3-2008		
检验检测项目:	耐压强度试验、结构检查、导体电阻、成品电压试验、绝缘厚度、平均外径尺寸、绝缘老化前后的强度、绝缘老化前后的耐温性、绝缘老化前后的耐油性、绝缘老化前后的耐水性、绝缘层上所标的 CCC A019224 C08T 浙江正泰电缆有限公司 600227 HC-A1 (BYV)-300/500V 3×1.5、绝缘芯线材料为黑色、蓝色、绿色和黄色，护套材料为白色。		
样品描述:	该样品经检验，所检项目均符合标准要求。	检验检测结果/结论:	合格
备注:	/		

批准: 丁晓军 审核: 张晓东 编制: 贾晓玲


181000110049

 中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L2688

检验检测报告

Inspection and Test Report

No: D2023WTS0093



报告号: 200603

产品名称 : Product Name	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆
经销商 : Unit being tested	—
生产单位 : Manufacturer	浙江正泰电缆有限公司
委托单位 : Entrusting Unit	浙江正泰电缆有限公司
检验类别 : Test Kind	委送检验

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

连云港市质量技术综合检验检测中心
检验检测报告

No: D2023WTS0093 共 2 页 第 1 页

产品名称	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	商标	—
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	规格型号	60227 IEC 01 (BV) 1×2.5
委托单位(地址/联系人/电话)	浙江正泰电缆有限公司/江苏省赣榆县大桥(南湖工业区内)江南路1号 0513-83777777	经检单位	—
检验类别	委送检验	样品编号	D2023WTS0093
样品数量	35米	样品等级	—
检验日期	2023-08-03~2023-08-21	生产日期/批号	—
样品状态	符合检验要求	送样日期	2023-08-03
封样状态	—	检测封样人员	夏天
检测地点	连云港市质协中心海州区南华东路18号		
检验检测与判定依据	GB/T 5023.3-2008 (额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘第3部分: 固定布线用无护套电缆)		
检验检测结论	样品经检验, 所检项目符合GB/T 5023.3-2008 标准规定的要求。 (检测报告专用章) 签发日期: 2023年08月21日		
备注	本次检验仅对来样负责。		

主检: 美伟 审核: 蔡国清 批准: 孙立波


220020349118

 中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L2688

检验报告

TEST REPORT

No: 20231002235



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

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

No. 20231002235 共 4 页 第 1 页

产品名称 *	聚氯乙烯绝缘电线	商标 *	正泰
规格型号 *	BVV 300/500V 1×240	样品等级 *	合格品
生产单位/地址 *	浙江正泰电缆有限公司/浙江省慈溪市南湖区大榭工业区江南路1号	联系电话 *	0573-83777777
委托单位/地址 *	浙江正泰电缆有限公司/浙江省慈溪市南湖区大榭工业区江南路1号	联系电话 *	0573-83777777
检验类别	型式试验	送样日期	2023-08-23
样品数量	50米	生产日期/批号 *	/
样品状态	完好无损	送样者 *	陶瑞祥
检测日期	2023-08-24~2023-11-17	样品编号	20231002235
检验项目	全项		
检验依据	GB/T 5021.2-2008, JB/T 8734.1-2016, GB/T 2951.11-2008, GB/T 2951.12-2008, GB/T 2951.32-2008, GB/T 2951.31-2008, GB/T 2951.14-2008, GB/T 18380.12-2008		
检验结论	该样品本次检验, 符合Q/TB/J1 0053-2021标准。 (检测报告专用章) 签发日期: 2023年10月20日		
备注	*Q/TB/JX 0053-2021仅做判定使用。 本报告由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准:	白利利	审核:	郭连志
			主检: 孙立波

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

No. 20231002235 共 4 页 第 1 页

产品名称 *	聚氯乙烯绝缘电线	商标 *	正泰
规格型号 *	BVV 300/500V 1×240	样品等级 *	合格品
生产单位/地址 *	浙江正泰电缆有限公司/浙江省慈溪市南湖区大榭工业区江南路1号	联系电话 *	0573-83777777
委托单位/地址 *	浙江正泰电缆有限公司/浙江省慈溪市南湖区大榭工业区江南路1号	联系电话 *	0573-83777777
检验类别	型式试验	送样日期	2023-08-23
样品数量	50米	生产日期/批号 *	/
样品状态	完好无损	送样者 *	陶瑞祥
检测日期	2023-08-24~2023-11-17	样品编号	20231002235
检验项目	全项		
检验依据	GB/T 5021.2-2008, JB/T 8734.1-2016, GB/T 2951.11-2008, GB/T 2951.12-2008, GB/T 2951.32-2008, GB/T 2951.31-2008, GB/T 2951.14-2008, GB/T 18380.12-2008		
检验结论	该样品本次检验, 符合Q/TB/J1 0053-2021标准。 (检测报告专用章) 签发日期: 2023年10月20日		
备注	*Q/TB/JX 0053-2021仅做判定使用。 本报告由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准:	白利利	审核:	郭连志
			主检: 孙立波

G检测报告



检测报告 TEST REPORT



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缆

委托单位 CUSTOMER 浙江正泰电缆有限公司

受检单位 INSPECTOR 1 /

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. 2413304174 第 1 页 共 5 页 Page 1 of 5

浙江方圆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 TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	耐寒聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套固定布线用电缆	检测类型 Test Category	型式试验
型号规格 Model	RUV 300/500V 1×240	商标 Trademark	浙江正泰
等级 Grade	合格品	批号/试验号 Batch No.	/
生产日期 Date of Manufacturing	/	受检单位 Inspecting Entity	/
委托单位(客户) Name of Customer	浙江正泰电缆有限公司	生产地址 Manufacture Address	浙江正泰电缆有限公司
联系信息 Contact Information	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇十八里港街918号	抽样地点 Sampling Location	/
抽样者 Sampling Operator	/	样本数量 Number of Samples	/
抽样日期 Sampling Date	/	接收日期 Receiving Date	25米
送样者 Sample Deliever	浙江正泰电缆有限公司	送样日期 Date of Sample Delivered	2024年06月11日
判定依据 Decision Criteria	Q/TDSH 0019-2021 (额定电压 450/750 及以下聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套固定布线用电缆)	试验依据 Test Requirements	GB/T 8734.1-2016 (额定电压 450/750 及以下聚氯乙烯绝缘电线和电缆 第 1 部分一般规定) GB/T 8734.2-2016 (额定电压 450/750 及以下聚氯乙烯绝缘电线和电缆 第 2 部分 固定布线用电缆)
检测项目 Test Items	共 42 项, 详见报告内页。	检测结果 Test Summary	报告日期 Date of Approval: 2024年06月19日
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求	备注 Remarks	/

批准: Approved by: 审核: Checked by: 复核: Checked by:



检测报告 Test Report

样品名称 Name of sample EN50618标准光伏产品
样品型号 Type of sample H12222-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 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: 上海市宝山区真南路688号 邮编: 200444
电话: 021-65493333 传真: 021-65490171
电子邮件: ewc@qicw.com.cn
报告查询网址: www.qicw.com.cn

QICW 国缆检测

上海国缆检测股份有限公司
国家电线电缆质量检验检测中心
检测报告

共 6 页 第 1 页

试验类型	委托试验	报告编号	C724-023981
样品名称	EN50618标准光伏产品		
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		
电话号码	13567359944	邮政编码	314006 单位编号 314221
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇江南路1号
电话号码	13567359944	邮政编码	314006 单位编号 314221
样品描述	H12222-K 1x6	接收状态	正常
描述		采样方式	送样
收样日期	2024-05-21	检测日期	2024-05-28 — 2024-07-19
检测依据	EN 50618:2014 光伏系统用电缆		
判定依据	EN 50618:2014 光伏系统用电缆		
检测结论	该样品所检测项目符合EN 50618:2014标准要求。		
备注	样品的名称和型号由委托方提供。		

主
姓
名
刘秋实
副
姓
名
孙汉萍
检
日期
2024.07.19
副
姓
名
叶清海
检
日期
2024.07.20

 报告编号
Reference No. CT24-02391X1

  中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

检测报告 Test Report

样品名称 Name of sample	光伏电缆
样品型号 Type of sample	PV1-F
委托方 Consigner	浙江正泰电缆有限公司
试验类型 Kind of test	委托试验

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

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

地址：上海市宝山区真南路888号 邮编：200444
电话：021-65493333 传真：021-65490371
电子邮件：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 7 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	浙江省嘉善市南湖区大桥镇江南路1号	邮政编码	314000		
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	单位编号	314221		
电话号码	1356739944	报告编号	314000		
样品地址	浙江省嘉善市南湖区大桥镇江南路1号	单位编号	314221		
电话号码	1356739944	报告编号	314000		
样品规格	PV1-F 1x6	报告方式	送样		
使用状态	正常				
收样日期	2024-05-21				
检测日期	2024-05-22 ~ 2024-07-19				
检测依据	JB/T 1169/2007 光伏发电系统用电缆的一般要求				
判定依据	GB/T 1169/2007 光伏组件用电缆的一般要求				
检测结论	该样品所做项目符合JB/T 1169/2007的标记要求。				
备注	样品的名称和型号由委托方提供。				
主 任 签 名 日 期	刘秋实 2024-7-1	副 主 任 签 名 日 期	郭汉洋 2024-7-1	批 准 人 签 名 日 期	叶清海 2024-7-1

 CAICT 中国信院
报告编号：Z4B01X705125-001

   中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0207

检测报告

产品名称	通信电源用聚氯乙烯绝缘双钢带铠装氯乙烯护套阻燃A类软电缆
产品型号	ZA-RVV22 0.6/1kV 3×35+1×16
委托单位	浙江正泰电缆有限公司
生产单位	浙江正泰电缆有限公司
检测类别	型式试验

中国科学院实验室
中国信息通信研究院

CAICT 中国信院
报告编号：Z4B01X705125-001

检 测 报 告

共 1 页 共 6 页

产品名称	通信电源用聚氯乙烯绝缘双钢带铠装氯乙烯护套阻燃A类软电缆	产品型号	ZA-RVV22 0.6/1kV 3×35+1×16
委托单位	浙江正泰电缆有限公司	生产日期	2024年08月16日
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	送样日期	2024年08月16日
送样地点	北京市新街口外大街28号	送 样 者	曾学军
样品重量	110m		
检测类别	型式试验	检测项目	31项
样品初检状态	样品初始状态完好，符合检测要求		
检测依据	YD/T 1173-2016《通信电源用阻燃屏双钢带电缆》		
检测结论	该公司的ZA-RVV22 0.6/1kV 3×35+1×16通信电源用聚氯乙烯绝缘双钢带铠装氯乙烯护套阻燃A类软电缆经检测，结果如下： 并列性能及技术指标均符合YD/T 1173-2016《通信电源用阻燃屏双钢带电缆》中有关规定的要求。		
备注	批准：吕捷 审核：夏文海 主管：杨晓东 日期：2024年08月11日		

G检测报告

TTT泰通实验室

CAICT 中国信通院

报告编号: 24B01X705126-001



检测报告

产品名称 通信电源用聚烯烃绝缘聚烯烃护套无卤
低烟阻燃C类耐火软电缆
产品型号 WDZN-RY 0.6/1kV 4×35
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

中国泰通实验室
中国信息通信研究院
(15)

TTT泰通实验室

CAICT 中国信通院

报告编号: 24B01X705126-001

第 1 页 共 6 页

检测报告

产品名称	通信电源用聚烯烃绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃C类耐火软电缆	产品型号	WDZN-RY 0.6/1kV 4×35
委托单位	浙江正泰电缆有限公司	生产日期	2024年08月10日
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	送样日期	2024年08月15日
送样地点	北京市新街口外大街28号	送样者	曾学军
样品数量	70m	检测项目	30项
检测类别	型式试验	样品状态	待检
样品初始状态	样品检测要求	检测依据	GB/T 1173-2016《通信电源用阻燃耐火软电缆》
检测结论	该公司的WDZN-RY 0.6/1kV 4×35通信电源用聚烯烃绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃C类耐火软电缆经检测,结果如下: 所检测项目及技术指标均合格,各项达到GB/T 1173-2016《通信电源用阻燃耐火软电缆》中有关规定的要求。	批注:	马捷
备注		审核:	刘文洁
		主检:	杨文杰

TTT泰通实验室

CAICT 中国信通院

报告编号: 24B01X705127-001



检测报告

产品名称 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽阻燃A类软电缆
产品型号 ZA-RVVP 300/300V 2×4
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

中国泰通实验室
中国信息通信研究院
(15)

TTT泰通实验室

CAICT 中国信通院

报告编号: 24B01X705127-001

第 1 页 共 6 页

检测报告

产品名称	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽阻燃A类软电缆	产品型号	ZA-RVVP 300/300V 2×4
委托单位	浙江正泰电缆有限公司	生产日期	2024年08月10日
生产单位	浙江正泰电缆有限公司	送样日期	2024年08月15日
送样地点	北京市新街口外大街28号	送样者	曾学军
样品数量	120m	检测项目	37项
检测类别	型式试验	样品状态	待检
样品初始状态	样品检测要求	检测依据	GB/T 8734.3-2016《额定电压450/750V及以下聚氯乙稀绝缘电线和软线 第5部分:阻燃和耐火电线(聚氯乙稀绝缘电线和软线)》 GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通用附录》
检测结论	该公司的ZA-RVVP 300/300V 2×4铜芯聚氯乙稀绝缘聚氯乙稀护套屏蔽阻燃A类软电缆经检测,结果如下: 所检测项目及技术指标均合格,各项达到GB/T 8734.3-2016《额定电压450/750V及以下聚氯乙稀绝缘电线和软线 第5部分:阻燃和耐火电线(聚氯乙稀绝缘电线和软线)》、GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通用附录》有关规定的要求,其余各项达到GB/T 8734.5-2016《额定电压450/750V及以下聚氯乙稀绝缘电线和软线 第5部分:屏蔽电线》中型式试验有关规定的要求。	批注:	马捷
备注		审核:	刘文洁
		主检:	杨文杰



技术开发（合作）合同	
<p>甲方：浙江正泰电线有限公司 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：陈成利 项目联系人：戴连奇 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 电子邮箱：</p> <p>乙方：浙江大学 住 所 地：浙江省杭州市浙大路35号 法定代表人： 项目联系人： 联系方式 通讯地址：化学工程与生物工程学院 邮编：310027 电 话： 电子邮箱：</p> <p>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： 电子邮箱：</p>	<p>乙方： 1. 研究开发成果交付的形式及数量：依照补充协议。 2. 研究开发成果交付的时间及地点：依照补充协议。 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：重置小试实验。 第十四条 合作各方确定，按以下标准及方法对本合同最终完成的研究开发工作成果进行验收：双方认可。 第十五条 合作各方确定，因履行本合同所产生，并由合作各方分别独立完成的阶段性技术成果及其相关知识产权权利归属，按第1种方式处理： 1. 完成方（完成方、合作各方）享有申请专利的权利。专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：归完成方所有。 2. 按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理： (1) 技术秘密的使用权：____； (2) 技术秘密的转让权：____； (3) 相关利益的分配办法：____。 合作各方对因履行本合同产生，并由合作各方分别独立完成的阶段性技术成果及其相关知识产权权利归属，特别约定如下：____。 第十六条 合作各方确定，因履行本合同产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，按第1种方式处理： 1. 完成方____方享有申请专利的权利。专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：归完成方所有。 2. 按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：____。</p>

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	
<p>供应商名称：浙江正泰电线有限公司 物资种类：中压电缆 报告日期：2020年12月08日</p>	 <p>六、供应商确认意见 <input checked="" type="checkbox"/>确认 <input type="checkbox"/>不确认，原因：_____</p> <p>供应商代表签字盖章：____ 日期：2020/12/8</p> <p>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：_____</p> <p>品类中心牵头省公司物资部签字盖章：____ 日期：_____</p> <p>八、平台项目组确认意见 <input 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：_____</p> <p>平台项目组签字盖章：____ 日期：_____</p> <p>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核查表》 附件2：《供应商生产试验数据采集情况统计表》 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设施信息清单》 附件4：《不合规项/整改项记录表》</p>













<h2 style="text-align: center;">科学技术成果登记证书</h2> <p style="text-align: right;">登记号：DJ105002021Y0108</p> <p>经公示无异议，“幅照交联超柔软阻燃电缆” 登记为浙江省科学技术成果，特发此证。</p> <p>完成单位：浙江正泰电缆有限公司</p> <p>完成人：李俊超、沈佳龙、陶瑞祥、佟阳阳、江亚朔、范洪涛、杜贵杰、曹倩、章文杰、彭维</p> <p>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。</p> <p>发证机关：</p> <p>发证日期：2021年12月13日</p> <p style="text-align: right;">浙江省科技厅制</p>	
<h2 style="text-align: center;">科学技术成果登记证书</h2> <p style="text-align: right;">登记号：DJ105002021Y0111</p> <p>经公示无异议，“高屏蔽型变频中压电力电缆” 登记为浙江省科学技术成果，特发此证。</p> <p>完成单位：浙江正泰电缆有限公司</p> <p>完成人：佟阳阳、章仁杰、陶瑞祥、李俊超、江亚朔、杜贵杰、范洪涛、曹倩、沈佳龙、彭维</p> <p>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。</p> <p>发证机关：</p> <p>发证日期：2021年12月13日</p> <p style="text-align: right;">浙江省科技厅制</p>	





浙江省科技厅制



浙江省科技厅制

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：王坤宇,傅益锋,陶瑞祥,王敏,彭雄,沈佳龙,李俊超,江亚湖,殷浩翔,佟阳阳

发证机关：

发证日期：2023年09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

发证机关：

发证日期：2024年09月17日

浙江省科技厅制

<h2>科学技术成果登记证书</h2>	
登记号：DJ105002024Y0017	
经公示无异议， “电动汽车用分体式随车充电电缆” 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：	沈佳龙,陶瑞祥,李俊超,彭雄,高朋程,曹倩,王敏,刘龙飞,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09月17日
浙江省科技厅制	
<h2>科学技术成果登记证书</h2>	
登记号：DJ105002024Y0016	
经公示无异议， “高载流、高寿命双层绝缘电力电缆” 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：	李俊超,陶瑞祥,江亚朔,王敏,王业召,沈佳龙,刘龙飞,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09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,江亚朔,沈佳龙,刘龙飞,殷浩翔,冯晨

发证机关：

发证日期：2024年09月17日

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。

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



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）	[REDACTED]
M&D Premium 最低保费（含税）	[REDACTED]
Conditions	1.ISO 格式产品/完工操作责任保障

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

ICS 91.100.01
Q 09
备案号:40299—2013



中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 10972—2013

建材及装饰材料安全使用技术导则

Technical guideline on safety application of building and decorating materials

2013-04-16 发布

2013-11-01 实施



中华人民共和国商务部 发布

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



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 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
国家标准化管理委员会 发布

合同编号:

技术开发（合作）合同

项目名称: 高压电缆绝缘料的研究和应用

甲方: 浙江正泰电缆有限公司

乙方: 浙江大学

签订地点: 浙江省杭州市西湖区

有效期限: 2020年7月1日—2025年6月30日

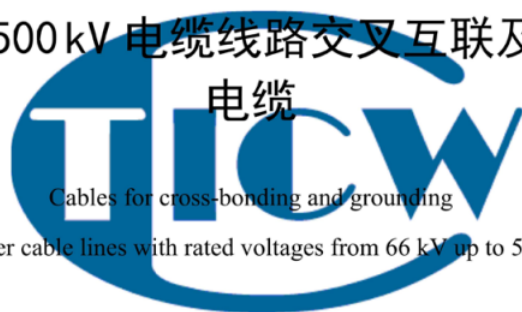
中华人民共和国科学技术部印制



国家电线电缆质量检验检测中心技术规范

TICW 26—2023

66 kV 到 500 kV 电缆线路交叉互联及接地用



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
国家标准委员会发布

ICS 29.060.20
CCS K 13



团 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电包带

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 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 标 准

T/CES 197—2023

电缆屏蔽用铝合金带

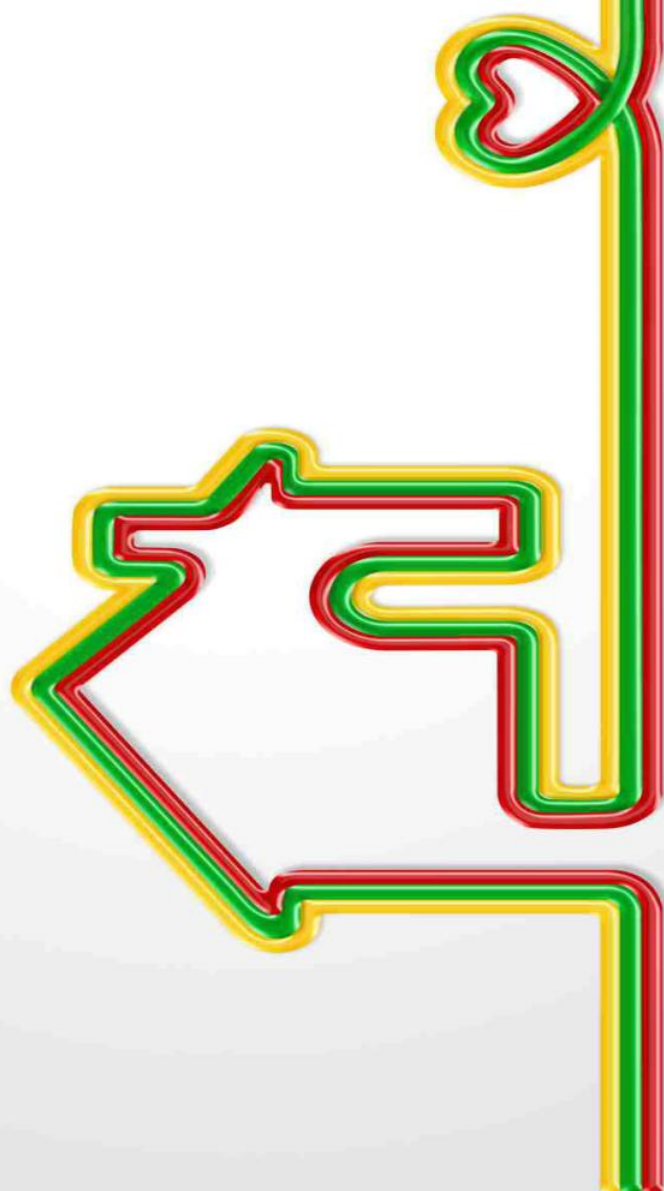
Aluminum alloy strip for cable shield

2023-05-19 发布

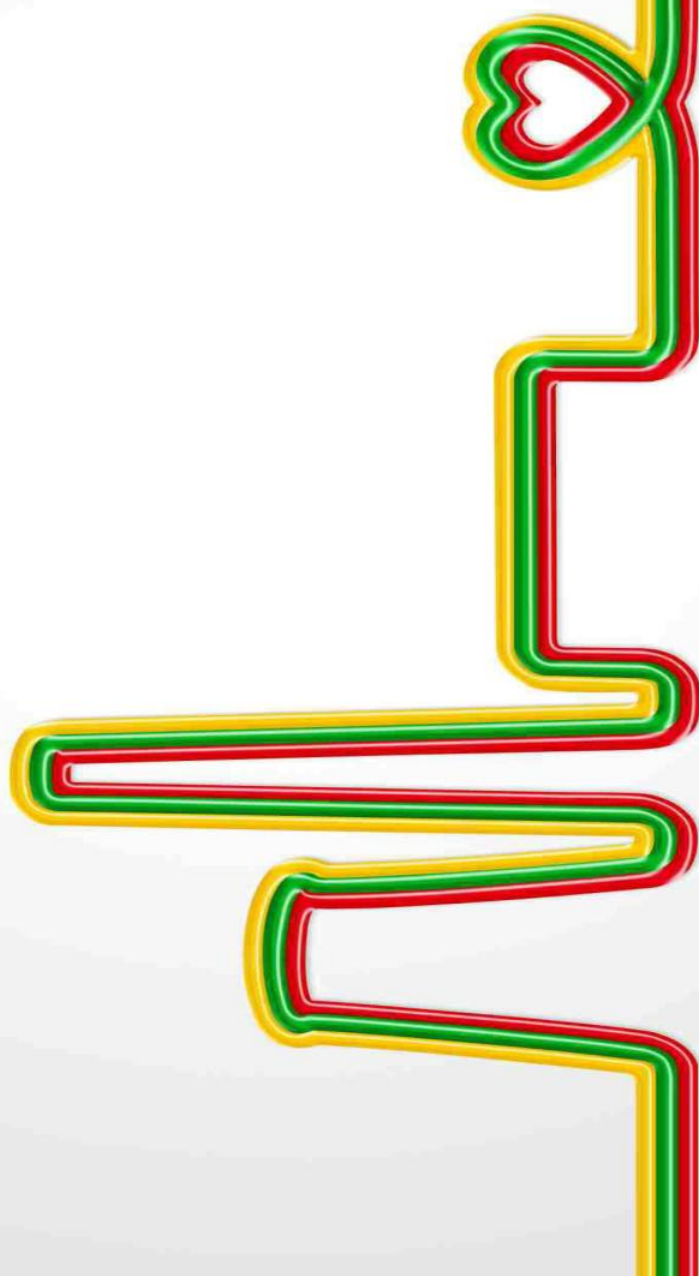
2023-05-22 实施

中国电工技术学会 发布

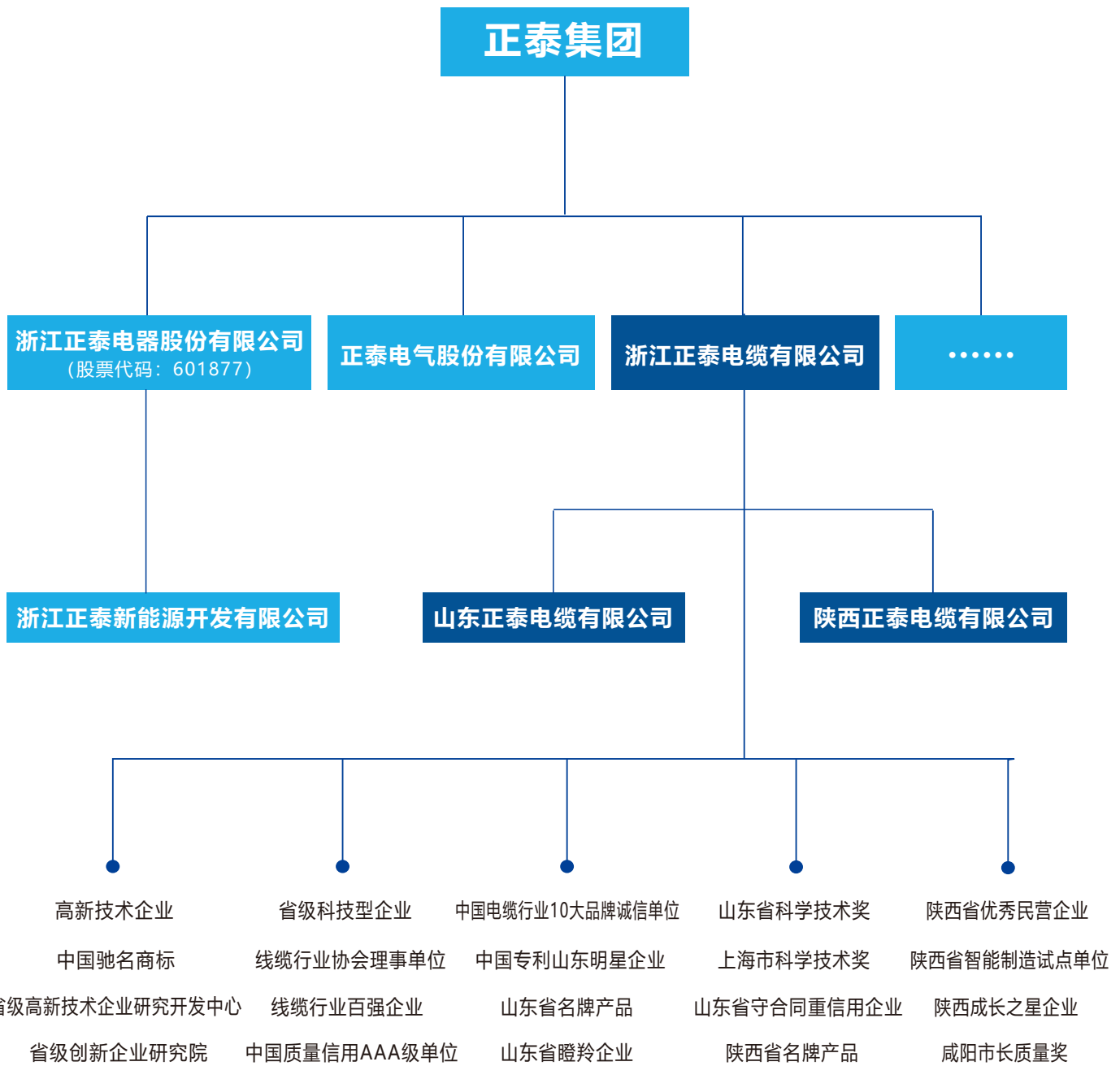
用“芯”守护家庭



用“芯”保障工程



组织机构



发展历程记事

2003年9月

上海松江正泰电气组建电线电缆分公司

2005年12月

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



2014年2月

投资设立
陕西正泰电缆有限公司

陕西咸阳

占地面积：157亩

建筑面积：4.9万平方米

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：13638365522
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

京津翼销售部
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](http://www.chintcable.com) 欢迎咨询：E-mail:dxd@chint.com

服务热线：4001181777

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

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



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