

2023 新版

版权所有 违者必究
ALL RIGHTS RESERVED

本说明书用中文和英文写成，当含义冲突或不明确时，将以中文为准。
This direction made out in Chinese and English, in event of conflicts or uncertainty of meaning the Chinese version shall prevail.

由于三峡电缆遵循在产品开发中不断改进的原则，因此产品的规格可能有所变更，恕不另行通知。

For modification of product specification subjects to continuous betterment in the development of three gorges cable cable products, no notice will be given separately.

诚招全国各地经销商

重庆三峡电缆(集团)有限公司
CHONGQING THREE GORGES CABLE GROUP CO.,LTD.

地址：重庆市南岸区玉马路89号
地址：重庆市江津区珞璜镇中兴大道16号
电话：023-61911111 81222666
传真：023-47649999 61911222
P.C.: 401336
Http: //www.cqsx.net E-mail:cqsx88@sina.com



QUALIFICATION CERTIFICATE

资质证书

ISO9001 ISO14001 ISO45001 CE EAC S CQC CC UL

重庆三峡电缆(集团)有限公司
CHONGQING THREE GORGES CABLE GROUP CO.,LTD.



基石
诚信、求实、创新
三峡人的奋斗争先
三十年的拼搏磨练
铸就“三峡电缆”企业之慧

Cornerstone
Cordiality, Truth, Creation
Three gorges staffs striving and hard works
For 30 years
Created the enterprise soul.



尊敬的社会各界朋友:

你们好!

时光荏苒,岁月如梭!三峡电缆自1994年创建以来,始终坚持以“诚信为本 服务全球”为企业发展理念,以弘扬“工匠精神”,铸造“民族品牌”为企业精神,现已发展成为集科研、生产、贸易为一体的现代化电线电缆企业。

三峡电缆立足重庆、面向世界、服务全球,坚持以满足客户需求为根本,以完善的管理制度为基础,以产品创新为核心,以社会责任为己任,视科研人才为企业发展的第一动力,推动三峡电缆创新、绿色、高质量、可持续发展,着力将三峡电缆打造成为国内领先、国际一流的电缆解决方案供应商。

三峡电缆的今天,承载了全体三峡员工的激情,更承载了各级政府领导、社会各界朋友以及广大客户的信任和支持。我们也诚邀更多国内外朋友成为合作伙伴,我们将用全部心力,为客户提供优质的电线电缆产品和高品质的服务,为社会创造更高的价值,为实现中国梦、三峡梦贡献力量。

做时代的奋斗者,做三峡的筑梦人,三峡电缆期待与您携手共创美好明天!

Hello everyone!

Time flies Three Gorges Cable has been established since 1994, Three Gorges Cable has always adhered to the enterprise development concept of "Integrity-based service for the world", follow the "craftsman spirit" and cast the "national brand" as the enterprise purpose. Now it has becoming a enterprise that has modern wire and cable, scientific research, production and international transaction.

Three Gorges Cable located in Chongqing, facing the world and serving the world. The Three Gorges Cable is focus on meeting customer needs, based on suitable management system and product innovation, treat social responsibility as its own responsibility, always believe scientific research talents as the first driving force for enterprise development. So, Three Gorges are obsessed with purpose innovation, green, high quality and sustainable development, and focus on to become a domestic leader, first-class cable solutions provider in the world.

Nowadays, the Three Gorges Cable carries the passion of all the employees the trust and support of all levels of government leaders, friends from all walks of life and customers. We sincerely invite more friends to become our partners. We will devote all our efforts to provide customers with high-quality wire and cable high-quality service, create higher value for society and contribute our strength to realize the Chinese Dream and the Three Gorges Dream.

董事长:何奎存

VIBRANT CHONGQING
MORE ATTRACTIVE IN APPEARANCE
活力重庆 新妆更奇妍 >>



巴山绵延
渝水纵横
俯瞰历史源远流长

In the boundary, Bashan mountains stretch in an unbroken chain while Yushui waters overrun towards all directions. Chongqing has a long history and profound historical cultural inertia

重庆市旅游资源堪称得天独厚，纵观城市内巴山绵延，渝水纵横，俯瞰历史源远流长，文化积淀深厚，构成了集山、水、林、泉、瀑、峡、洞等为一体的壮丽自然景色和熔巴渝文化、民族文化、移民文化、三峡文化、“陪都”文化、城市文化于一炉的浓郁文化色彩。

重庆是全国历史文化名城之一，古文化遗迹、古人文景观众多。如巫山龙骨坡遗迹、大足石刻、涪陵白鹤梁、奉节白帝城、合川钓鱼城都是国家级重点文物保护单位。重庆也是一座具有光荣革命传统的城市，革命纪念地或陪都遗址有红岩村、曾家岩50号、桂园、新华日报旧址、重庆谈判旧址、歌乐山烈士陵园、白宫馆、渣滓洞、中美合作所旧址、林园、黄山陪都遗址等处以及抗日战争时期民国临时政府旧址。

古老的重庆旧貌尚可辨，新妆更奇妍。

Chongqing is richly endowed by nature in tourist resources. In the boundary, Bashan mountains stretch in an unbroken chain while Yushui water overrun towards all directions. Chongqing has a long history and profound cultural heritage, it forms the magnificent natural scenery which has gathered together hills, waters, forests, springs, waterfalls, gorges, caverns and so on, and melts Bayu culture, national culture, immigrant culture, three gorges culture, alternate capital culture and urban culture in a rich cultural color.

Chongqing, as a metropolis famous for its rich history and culture, is rich in ancient cultural relics and ancient sceneries of humanities. Ruins of Wushan Longbone Slope, Dazu Rock Carvings, Fulin Baiheliang, Ridge Fengjie baidi City, Fishing Castle in Hechuan and so on are all state-level key units of cultural relics protection. Chongqing also is a city that has glorious revolutionary tradition, scenic spots of revolutionary significance or alternate capital relics include Red Crag Village, No.50 Zengjiayan, Guiyuan, Former Site of Xinhua Daily, Former Site of Chongqing Negotiation, Cemetery of Revolutionary Martyrs at Geleshan, Baigongguan, Cinder Cave, Former Site of Sino-American Cooperation Organization, Linyuan, Huangshan Mountains Alternate Capital Historic Relics and Former Site of Provisional government of republic of China during Anti-Japanese War.

Chongqing, the ancient city, not only possesses a historical appearance, but also has a modern image.



重庆三峡电缆(集团)有限公司成立于1994年,先后建成了南岸区茶园、江津区珞璜两大生产基地。总占地面积1200亩,公司总资产15亿元,年生产力100亿。是集科研、生产、贸易为一体的现代化企业。

公司自创建以来,以高起点、高质量、高水准的三高战略为目标,立足于线缆行业龙头,立志为行业的典范,公司引进一流的生产设备,加大新产品的研发投入,培养专业化的技术人才,建立完善的质量管理体系,使产品均达到国内同行业的领先水平。先后通过了国家CCC认证、欧盟CE认证、海关联盟EAC认证、美国UL认证、CQC认证、ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证等。2018年作为国家电缆标准化委员会成员参与制定防火电缆国家标准。

公司专业生产矿物绝缘防火电缆(BTTZ、RTTZ、NG-A BTLY、BBTRZ等)、轨道交通电缆(1500V直流电缆、35KV高压电缆)、35kV及以下电力电缆、预分支电缆、8030铝合金电缆、控制电缆、特种电缆、铝绞线、钢芯铝绞线、架空线、布电线、计算机电缆、矿用橡套电缆、变频电缆、氟塑料高温电缆、屏蔽电缆、电缆桥架及高低压开关柜成套设备、高温电缆分接箱、母线槽、共200多个品种,规格30000余个。一直以来公司高度重视产品的质量,先后引进德国SIKOR、日本KAWASAKI、美国MARKEM-IMAGJE等生产设备、检测设备,现已建成现代化的生产流水线100余条。产品严格按国家标准和国际标准组织生产,确保产品在各道工序的质量,为企业的可持续发展奠定了坚实基础。

“三峡牌”电线电缆为公司主导产品。“CQSX三峡电缆”商标被国家商标局认定为驰名商标。先后获得“重庆名牌”、“高新技术产品”、“重庆市重点产品”“重庆市重大新产品”、“企业技术中心”、“数字化车间”、“五一劳动奖状”、重庆市“万企帮万村”精准扶贫行动先进民营企业等荣誉;产品长期、广泛应用于国家重点工程项目、标志性建筑:北京大兴机场、重庆来福士、合福高铁、成贵高铁、渝贵高铁、葛洲坝水利、重庆轨道交通、温州地铁、重庆会展中心、国家电网……等工程。同时,产品出口美国、欧洲、非洲、亚洲等20多个国家和地区。

集团公司下属20多家控股、分、子公司,分布在全国各省、市,形成了集团化管理和国际化、区域化运作的经营管理新格局,三峡电缆以先进的工艺、卓越的品质、优质的服务、完善的销售网络以及强大的生产保供能力,辅以专家级的技术支持,不断实现至高品质、至诚服务的经营宗旨。缔造了“工匠精神、民族品牌”的生产经营理念。

ChongQing Three Gorges Cable Group Co.,Ltd. was established in 1994, has been built in the South Bank District Tea Garden, Jiangjin District Luohuang two major production base. Covering an area of 1200 mu, the company has a total asset of 1.5 billion yuan and annual productivity of 10 billion yuan. It is a modern enterprise integrating scientific research, production and trade.

Since its establishment, the company has taken the three high strategies of high starting point, high quality and high standard as its goal, based on the leading position in the cable industry, and determined to be a model for the industry. The company has introduced first-class production equipment and increased the R & D investment of new products, train professional technical personnel, establish a sound quality management system, so that products are up to the leading level of the domestic industry. Has passed the national CCC certification, European Union Ce Certification, customs union EAC certification, the United States UL certification, CQC Certification, ISO9001 quality management system certification, ISO14001 environmental management system certification, ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System Certification. In 2018 as a member of the National Cable Standardization Committee to participate in the development of national standards for fire-resistant cables. The company specializes in the production of mineral insulated and fireproof cables (BTTZ, RTTZ, NG-A BTLY, BBTRZ, etc.), Rail Transit Cables (1500V direct current cable, 35KV high voltage cable), 35KV and below power cable, pre-branch cable, 8030 Aluminum Alloy Cable, control cable, special cable, aluminum stranded wire, Aluminium conductor steel-reinforced cable, overhead cable, wiring, computer cable, rubber sheathed cable, frequency conversion cable, fluoroplastic high-temperature cable, shielded cable, cable bridge frame and high-low-voltage switchgear complete sets, high-temperature cable junction box, bus trough, a total of more than 200 varieties, more than 30,000 of them. The company has always attached great importance to the quality of products, has introduced Germany Sikor, Japan Kawasaki, the United States Markem-image and other production equipment, testing equipment, has built more than 100 modern production lines. Products are produced in strict accordance with national and international standards to ensure the quality of products in each process, laying a solid foundation for the sustainable development of enterprises.

"Three Gorges" wire and cable for the company's leading products. "CQSX Three Gorges Cable" trademark was recognized as a well-known trademark by the State Trademark Office. Won "Chongqing famous brand", "high-tech products", "Chongqing key products", "Chongqing important new products", "Enterprise Technology Center", "digital workshop", "May 1 Labor Award", Chongqing "Wanqi help Wancun" precision poverty alleviation action advanced private enterprises and other honors; The products are widely used in national key engineering projects, landmark buildings: Beijing Daxing International Airport, Chongqing Raffles, Hefu high-speed railway, Chenggui high-speed railway, chongqing-guizhou high-speed railway, Gezhouba Dam water conservancy, Chongqing Rail Transit, Wenzhou subway, Chongqing Exhibition Center, State Grid... etc. . At the same time, products exported to the United States, Europe, Africa, Asia and more than 20 countries and regions.

The group has more than 20 holding, sub-and subsidiary companies, which are distributed in all provinces and cities of the country, forming a new management pattern of group management and international and regional operation, with advanced technology, excellent quality, high-quality service, perfect sales network and strong production and supply capacity, supplemented by expert-level technical support, the Three Gorges cable is constantly achieving the business purpose of high quality and sincere service. Has Created "the craftsman spirit, the national brand" the production management idea.

**KIND OF
CARE A HUGE INSPIRATION**
亲切的关怀 巨大的鼓舞 >>



全国人民代表大会
常务委员会副委员长陈昌智
到三峡电缆集团参观并指导工作。

三峡电缆集团作为行业知名企业，集团的成长和发展备受各级政府和社会各界的关注及支持，先后有各级党和国家领导人来公司视察工作，并给予充分的肯定让我们备受鼓舞，激励了三峡电缆集团人为实现更高的目标而努力。

Three Gorges Cable always regards talents as the first resource of enterprise, devotes to establishing an employ system of justice, competition, motivation, and high efficiency, creating a working environment that is good for employee person-ality developing, what is more, the company attracts talents with varieties of measures, uses talents not restrict to notpattern,tries to cultivate,encourages talents by means of meeting different requirments ,retains talents with sincere emotion and exerts the potential of human esource and so on.

目 录 | Content

www.cqsx.net

- 01 企业法人营业执照
- 02 全国工业产品生产许可证
- 03 商标注册证
- 05 质量管理体系认证证书
- 06 职业健康安全管理体系认证证书
- 07 环境管理体系认证证书
- 08 实验室认可证书
- 09 中国国家强制性产品认证证书 (CCC)
- 16 自愿性认证证书 (CQC)
- 17 产品认证证书 (CQC)
- 19 欧盟CE认证证书
- 24 海关联盟CU-TR认证证书
- 28 美国联盟UL认证证书
- 30 参与起草中华人民共和国国家标准
- 31 矿用产品安全标志证书
- 38 专利证书
- 48 检验报告
- 60 企业部分荣誉
- 77 工程业绩

营业执照

(副本) 统一社会信用代码 91500108203179725A

名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
类型 有限责任公司
住所 重庆市南岸区玉马路89号
法定代表人 何金存
注册资本 叁亿零壹佰玖拾万零陆仟捌佰陆拾捌元整
成立日期 1994年07月14日
营业期限 1994年07月14日至永久
经营范围 制造、销售电线电缆、高低压成套开关设备;货物及技术进出口。(法律、行政法规禁止的项目,不得经营;法律、行政法规规定应经审批或许可的项目,经批准后方可经营)。



增值税一般纳税人

登记机关



提示:每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示,不另行通知。
副本号: 2-2

gsxt.cqgs.gov.cn

企业信用信息公示系统网址:

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

全国工业产品生产许可证



(副本)

重庆三峡电缆(集团)有限公司

经审查,你单位生产的下列产品符合取得生产许可证条件,特发此证。

产品名称: 电线电缆(明细附后)

住所: 重庆市南岸区玉马路89号

生产地址: 重庆市江津区珞璜镇中兴大道16号

证书编号: (渝)XK06-001-00015

有效期至: 2027年3月25日

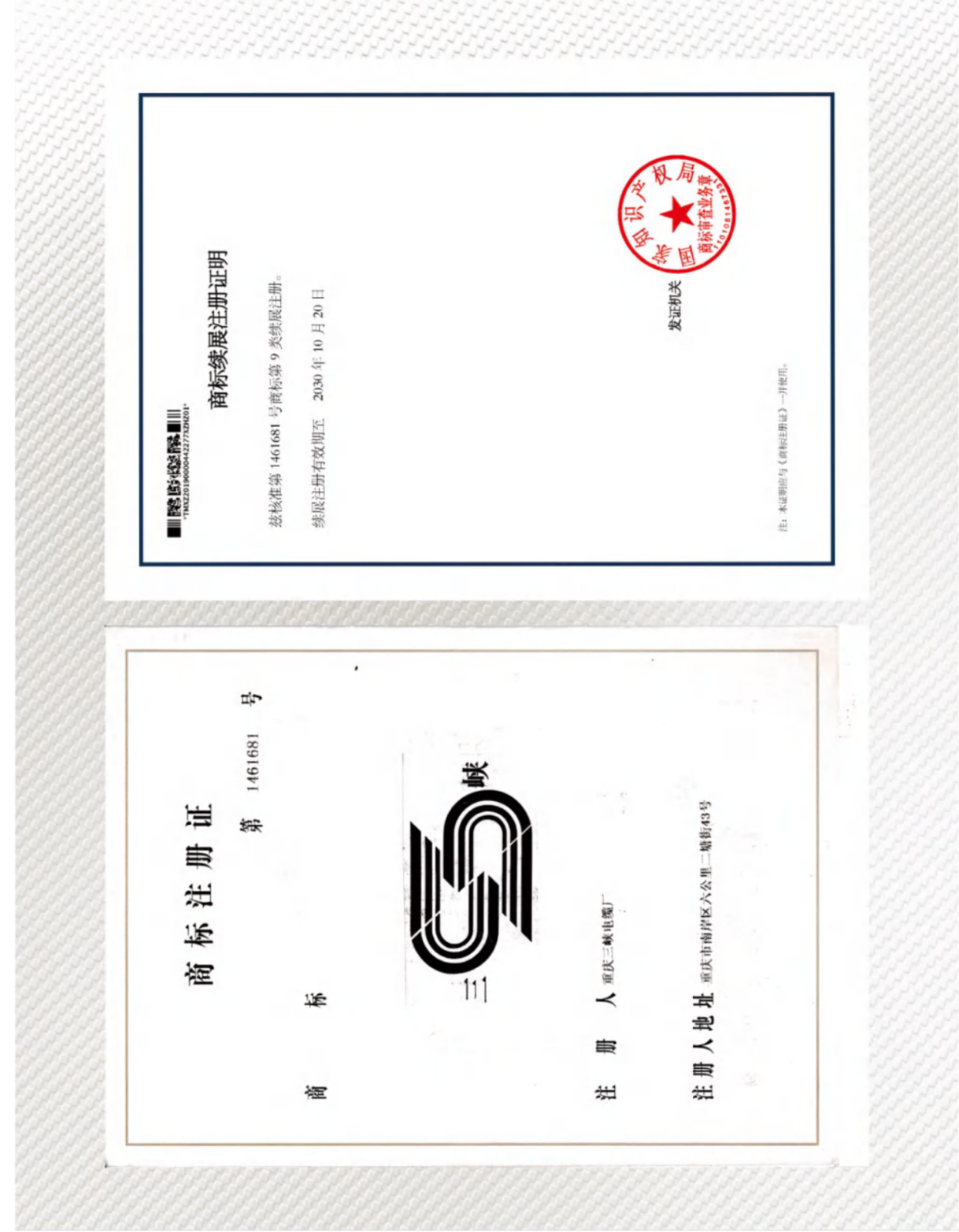
2023年8月21日

有效期届满6个月前,企业应当提出换证申请。



共 1 页 第 1 页

企业名称	重庆三峡电缆(集团)有限公司		产品名称	电线电缆	
证书编号	(渝)XK06-001-00015	有效期	2027年3月25日	发证日期	2023年8月21日
<p>1. 架空绞线: 型线、网线, 截面积≤800mm²</p> <p>2. 塑料绝缘控制电缆: 芯数≤61芯, 交联, 阻燃, 无卤低烟</p> <p>3. 挤包绝缘低压电力电缆: 电压等级≤1.8/3kV, 截面积≤630mm², 铜、铝、铝合金导体, 交联, 阻燃, 无卤低烟</p> <p>4. 挤包绝缘中压电力电缆: 电压等级≤35kV, 截面积≤630mm², 铜、铝、铝合金导体, 交联, 阻燃, 无卤低烟, 1条干法交联生产线</p> <p>5. 架空绝缘电缆: 电压等级≤10kV, 截面积≤400mm²</p>					







中国国家强制性产品认证证书 (CCC) 和自愿性认证证书 (CQC)

序号	证书类型	产品名称	产品规格型号
1	CCC	聚乙烯绝缘无护套电线电缆	60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-400 60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-240 60227 IEC 05(BV) 300/500V 0.5-1 60227 IEC 06(RV) 300/500V 0.5-1 BV 300/500V 0.75-1 BVR 450/750V 2.5-185 BLV 450/750V 2.5-400
2	CCC	聚乙烯绝缘屏蔽电缆	RVVP 300/300V 0.3-4 (1-24芯)
3	CCC	聚乙烯绝缘软电线电缆	60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75 (2-3芯) 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 0.75-2.5 (2-5芯) RVS 300/300V 0.5-6 RVV 300/500V 1.5-10 (2芯), 4-10 (3-5芯), 0.75-2.5 (6-10芯), 0.75-1 (10-24芯)
4	CCC	聚乙烯绝缘聚乙烯护套电缆	60227 IEC 10 (BVV) 300/500V 1.5-35 (2-5芯) BVV300/500V 0.75-185 BLVV 300/500V 2.5-185 BVVB 300/500V 0.75-10 (2-3芯) BLVVB 300/500V 2.5-10 (2-3芯)
5	CCC	通用橡套软电线电缆	60245 IEC 53(YZ) 300/500V 0.75-2.5 (2-5芯) 60245 IEC 57(YZW) 300/500V 0.75-2.5 (2-5芯) 60245 IEC 66(YCW) 450/750V 1.5-95 (1芯), 1-25 (2,5芯), 1-95 (3,4芯) YZ 300/500V 4-6 (2-5芯), 1.5-6 (3+1芯) YZW 300/500V 4-6 (2-5芯), 1.5-6 (3+1芯) YC 450/750V 1.5-95 (1-4芯), 1.5-25 (5芯), 2.5-95 (3+1芯) YCW 450/750V 35-95 (2芯), 2.5-95 (3+1芯)
6	CCC	橡皮绝缘电焊机电缆	60245 IEC 81 (YH) 16-95
7	CQC	建设工程用低烟无阻燃 1级(B1)交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ(A,B,C,D)(B1)-YJY, YJY23 0.6/1kV 1.5-630(1芯)1.5-400(2-5芯);
8	CQC	矿物绝缘电缆	BTTZ, BTTVZ, WD-BTTYZ 750V 4-300(1芯), 4-25(2,3,4芯);
9	CQC	额定电压 0.6/1kV 及以下 云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆	RTTZ, RTTVZ, RTTYZ, WD-RTTYZ 0.6/1kV 4-400(1芯), 4-150(2-3芯), 4-120(4芯), 4-25(5芯), 10-120(3+1芯), 10-95(3+2,4+1芯);



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018010105046100

发证日期: 2023年01月03日
有效期至: 2028年01月02日

认证委托人名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号

产品生产者名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号

生产企业名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及生产地址 重庆市江津区珞璜镇中兴大道16号

产品名称和系列、规格、型号 聚乙烯绝缘无护套电线电缆
60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-400;60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-240;60227 IEC 05(BV) 300/500V 0.5-1;60227 IEC 06(RV)300/500V 0.5-1;BV 300/500V 0.75-1;BVR 450/750V 2.5-185;BLV 450/750V 2.5-400

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

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年02月08日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息





中国质量认证中心

签发: **谢肇煦**



http://www.cqc.com.cn

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018010105046098 发证日期: 2023年01月03日
有效期至: 2028年01月02日

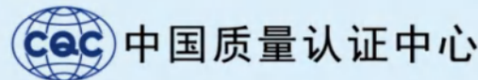
认证委托人名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号
产品生产者名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号
生产企业名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及生产地址 重庆市江津区珞璜镇中兴大道16号
产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘屏蔽电线
RVVP 300/300V 0.3-4 (1-24 芯)
产品标准和
技术要求 JB/T8734.5-2016

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年02月08日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



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

2

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018010105046097 发证日期: 2023年01月03日
有效期至: 2028年01月02日

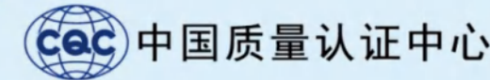
认证委托人名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号
产品生产者名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号
生产企业名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及生产地址 重庆市江津区珞璜镇中兴大道16号
产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘软电缆电线
60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯);
RVS 300/300V 0.5-6; RVV 300/500V 1.5-10 (2 芯), 4-10 (3-5 芯), 0.75-2.5(6-10 芯), 0.75-1(10-24 芯);
产品标准和
技术要求 GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003;JB/T8734.3-2016

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年02月08日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



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

3

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018010105046099 发证日期: 2023年01月03日
有效期至: 2028年01月02日

认证委托人名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号

产品生产者名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号

生产企业名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及生产地址 重庆市江津区珞璜镇中兴大道16号

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

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

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年02月08日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦

CQC 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

4

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022010104472617 发证日期: 2022年06月01日
有效期至: 2027年05月31日

认证委托人名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号

产品生产者名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号

生产企业名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及生产地址 重庆市江津区珞璜镇中兴大道16号

产品名称和系列、规格、型号 通用橡套软电缆
60245 IEC 53(YZ) 300/500V 0.75-2.5(2-5芯); 60245 IEC 57(YZW) 300/500V 0.75-2.5(2-5芯);
60245 IEC 66(YCW) 450/750V 1.5-95(1芯); 1-25(2,5芯); 1-95(3,4芯); YZ 300/500V 4-6(2-5芯);
1.5-6(3+1芯); YZW 300/500V 4-6(2-5芯); 1.5-6(3+1芯); YC 450/750V, 1.5-95(1-4芯); 1.5-25(5芯);
2.5-95(3+1芯); YCW 450/750V 35-95(2芯); 2.5-95(3+1芯);

产品标准和技术要求 GB/T 5013.4-2008/IEC60245-4:2004;JB/T8735.2-2016

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦

CQC 中国质量认证中心



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

Q 3017080

5

CCC 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022010104472616 发证日期: 2022年06月01日
有效期至: 2027年05月31日

认证委托人名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号
产品生产者名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号
生产企业名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及生产地址 重庆市江津区珞璜镇中兴大道16号
产品名称和系列、规格、型号 橡皮绝缘焊机电缆
60245 IEC 81(YH) 16-95;
产品标准和技术要求 GB/T 5013.6-2008/IEC60245-6:1994

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦

CQC 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

6



产品认证证书
防火产品认证

证书编号: CQC23011375449 发证日期: 2023年02月07日
有效期至: 2026年02月06日

委托人名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号
制造商名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及注册地址 重庆市南岸区玉马路89号
生产企业名称 重庆三峡电缆(集团)有限公司
及生产地址 重庆市江津区珞璜镇中兴大道16号
产品名称和系列、规格、型号 建设工程用低烟无卤阻燃1级(B1)交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆
WDZ(A,B,C,D)(B1)-YJY,YJY23 0.6/1kV 1.5-630(1芯), 1.5-400(2-5芯);
产品标准和技术要求 GB 31247-2014
认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC17-463416-2020 认证规则的要求, 特发此证。
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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦

CQC 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

7

CQC 产品认证证书

证书编号: CQC23011401597 发证日期: 2023年08月21日
有效期至: 2026年08月20日

委托人名称及注册地址	重庆三峡电缆(集团)有限公司 重庆市南岸区玉马路89号
制造商名称及注册地址	重庆三峡电缆(集团)有限公司 重庆市南岸区玉马路89号
生产企业名称及生产地址	重庆三峡电缆(集团)有限公司 重庆市江津区珞璜镇中兴大道16号
产品名称和系列、规格、型号	矿物绝缘电缆 BTZ、BTTVZ、WD-BTTYZ 750V 4-300(1芯), 4-25(2,3,4芯);
产品标准和技术要求	GB/T 13033.1-2007/IEC 60702-1:2002
认证模式	产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463423-2009 认证规则的要求, 特发此证。
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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息

签发: **谢肇煦**

CQC 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

8

CQC 产品认证证书

证书编号: CQC23011401870 发证日期: 2023年08月23日
有效期至: 2026年08月22日

委托人名称及注册地址	重庆三峡电缆(集团)有限公司 重庆市南岸区玉马路89号
制造商名称及注册地址	重庆三峡电缆(集团)有限公司 重庆市南岸区玉马路89号
生产企业名称及生产地址	重庆三峡电缆(集团)有限公司 重庆市江津区珞璜镇中兴大道16号
产品名称和系列、规格、型号	额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹护套电缆 RTZ、RTTVZ、RTTYZ、WD-RTTYZ 0.6/1kV 4-400(1芯), 4-150(2-3芯), 4-120(4芯), 4-25(5芯), 10-120(3+1芯), 10-95(3+2, 4+1芯);
产品标准和技术要求	GB/T 34926-2017
认证模式	产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463423-2009 认证规则的要求, 特发此证。
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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息

签发: **谢肇煦**

CQC 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

9

欧盟CE认证证书

序号	证书编号	产品名称	电压等级	产品型号	发证日期
1	CE-C-0609-17-84-01-1A	额定电压0.6/1kV交联聚乙烯绝缘电力电缆	0.6/1kV	YJV, YJV22等	2017年8月28日
2	CE-C-0609-17-84-02-1A	额定电压0.6/1kV交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃电力电缆	0.6/1kV	WDZ-YJV, WDZ-YJV22等	2017年8月28日
3	CE-C-0609-17-84-03-1A	额定电压0.6/1kV交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆	0.6/1kV	Z-YJV, Z-YJV22等	2017年8月28日
4	CE-C-0609-17-84-04-1A	额定电压0.6/1kV交联聚乙烯绝缘耐火电力电缆	0.6/1kV	N-YJV, N-YJV22等	2017年8月28日
5	CE-C-0609-17-84-05-1A	额定电压0.6/1kV交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃耐火电力电缆	0.6/1kV	WDZN-YJV, WDZN-YJV22等	2017年8月28日
6	CE-C-0609-17-84-06-1A	额定电压0.6/1kV交联聚乙烯绝缘耐火电力电缆	0.6/1kV	ZN-YJV, ZN-YJV22等	2017年8月28日
7	CE-C-0609-17-84-07-1A	额定电压为450/750V的聚氯乙烯绝缘控制电缆	450/750V	KVV, KVP, KVV2, KVP2等	2017年8月28日
8	CE-C-0609-17-84-08-1A	额定电压为450/750V的交联聚乙烯绝缘控制电缆	450/750V	KYJV, KYJP, KYJV2, KYJP2等	2017年8月28日
9	CE-C-0609-17-84-09-1A	额定电压为450/750V的聚氯乙烯绝缘阻燃控制电缆	450/750V	Z-KVV, Z-KVP, Z-KVV2, Z-KVP2等	2017年8月28日
10	CE-C-0609-17-84-10-1A	额定电压为450/750V的交联聚乙烯绝缘阻燃控制电缆	450/750V	Z-KYJV, Z-KYJP, Z-KYJV2, Z-KYJP2等	2017年8月28日
11	CE-C-0609-17-84-11-1A	额定电压为450/750V的交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃控制电缆	450/750V	WDZ-KYJV, WDZ-KYJP, WDZ-KYJV2, WDZ-KYJP2等	2017年8月28日
12	CE-C-0609-17-84-12-1A	额定电压为450/750V的聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆	450/750V	N-KVV, N-KVP, N-KVV2, N-KVP2等	2017年8月28日
13	CE-C-0609-17-84-13-1A	额定电压为450/750V的交联聚乙烯绝缘耐火控制电缆	450/750V	N-KYJV, N-KYJP, N-KYJV2, N-KYJP2等	2017年8月28日
14	CE-C-0609-17-84-14-1A	额定电压为450/750V的聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆	450/750V	ZN-KVV, ZN-KVP, ZN-KVV2, ZN-KVP2等	2017年8月28日
15	CE-C-0609-17-84-15-1A	额定电压为450/750V的交联聚乙烯绝缘耐火控制电缆	450/750V	ZN-KYJV, ZN-KYJP, ZN-KYJV2, ZN-KYJP2等	2017年8月28日
16	CE-C-0609-17-84-16-1A	额定电压为450/750V的交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃耐火控制电缆	450/750V	WDZN-KYJV, WDZN-KYJP, WDZN-KYJV2, WDZN-KYJP2等	2017年8月28日
17	CE-C-0609-17-84-17-1A	聚氯乙烯绝缘无护套电缆	450/750V/300/500V	60227EC01 (BV), 60227EC05 (BV)	2017年8月28日
18	CE-C-0609-17-84-18-1A	聚氯乙烯绝缘无护套软电缆	450/750V/300/500V	60227EC02 (RV), 60227EC06 (RV)	2017年8月28日
19	CE-C-0609-17-84-19-1A	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	300/500V	60227EC10 (BVV)	2017年8月28日
20	CE-C-0609-17-84-20-1A	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	300/300V/300/500V	60227EC52 (RVV), 60227EC53 (RVV)	2017年8月28日
21	CE-C-0609-17-84-21-1A	普通型力缆型普通型合成橡胶护套软电缆/重型合成弹性体橡胶护套软电缆	300/500V/300/500V/450/750V	60245EC53 (YZ), 60245EC57 (YZW), 60245EC66 (YCW)	2017年8月28日
22	CE-C-0609-17-84-22-1A	聚氯乙烯绝缘无护套阻燃A类电缆	450/750V	Z-BV	2017年8月28日
23	CE-C-0609-17-84-23-1A	聚氯乙烯绝缘无护套阻燃软电缆	300/500V	Z-RV	2017年8月28日
24	CE-C-0609-17-84-24-1A	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃软电缆	300/500V	Z-BVV	2017年8月28日
25	CE-C-0609-17-84-25-1A	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃软电缆	300/300V	Z-RVV	2017年8月28日
26	CE-C-0609-17-84-26-1A	聚氯乙烯绝缘无护套阻燃软电缆	450/750V	Z-BVR	2017年8月28日
27	CE-C-0609-17-84-27-1A	聚氯乙烯绝缘软电缆	300/300V	RVS	2017年8月28日
28	CE-C-0609-17-84-28-1A	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套	300/300V	RVVP	2017年8月28日
29	CE-C-0609-17-84-29-1A	交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃电缆	450/750V	WDZ-BYJ	2017年8月28日
30	CE-C-0609-17-84-30-9A	额定电压3.6/6kV交联聚乙烯绝缘电力电缆	3.6/6kV	YJV, YJV22, YJSV, YJSV22等	2017年8月28日
31	CE-C-0609-17-84-31-9A	额定电压6/10kV交联聚乙烯绝缘电力电缆	6/10kV	YJV, YJV22, YJSV, YJSV22等	2017年8月28日
32	CE-C-0609-17-84-32-9A	额定电压8.7/15kV交联聚乙烯绝缘电力电缆	8.7/15kV	YJV, YJV22, YJSV, YJSV22等	2017年8月28日
33	CE-C-0609-17-84-33-9A	额定电压3.6/6kV交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆	3.6/6kV	Z-YJV, Z-YJV22, Z-YJSV, Z-YJSV22等	2017年8月28日
34	CE-C-0609-17-84-34-9A	额定电压6/10kV交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆	6/10kV	Z-YJV, Z-YJV22, Z-YJSV, Z-YJSV22等	2017年8月28日
35	CE-C-0609-17-84-35-9A	额定电压8.7/15kV交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆	8.7/15kV	Z-YJV, Z-YJV22, Z-YJSV, Z-YJSV22等	2017年8月28日
36	CE-C-0609-17-84-36-9A	额定电压3.6/6kV交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃电力电缆	3.6/6kV	WDZ-YJV, WDZ-YJV22, WDZ-YJSV, WDZ-YJSV22等	2017年8月28日
37	CE-C-0609-17-84-37-9A	额定电压6/10kV交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃电力电缆	6/10kV	WDZ-YJV, WDZ-YJV22, WDZ-YJSV, WDZ-YJSV22等	2017年8月28日
38	CE-C-0609-17-84-38-9A	额定电压8.7/15kV交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃电力电缆	8.7/15kV	WDZ-YJV, WDZ-YJV22, WDZ-YJSV, WDZ-YJSV22等	2017年8月28日

电线电缆全系列产品的已通过欧盟CE认证，由于篇幅有限，后附部分CE证书的影印件及译文。若需全部证书，可向我司索要。

合格证书
证书号: CE-C-0609-17-84-05-1A
发证日期: 2017年8月28日

合格证书
证书编号: CE-C-0609-17-84-05-1A
本证书文件仅与证书编号一起使用有效。CE-C-0609-17-84-05-1A, 第1页 共1页

型号	施工	电压	核心号码	标称面积 (mm²)
WDZ-YJV	CE/WECA/ULPE/L/SBH	0.6/1kV	1-5	1.5-1000
WDZ-YJV23	CE/WECA/ULPE/L/SBH/STA/L/SBH	0.6/1kV	2-5	1.5-1000
WDZ-YJV23	CE/WECA/ULPE/L/SBH/STA/L/SBH	0.6/1kV	2-5	1.5-1000
WDZ-YJV23	CE/WECA/ULPE/L/SBH/STA/L/SBH	0.6/1kV	1	1.5-1000
WDZ-YJV23	CE/WECA/ULPE/L/SBH/STA/L/SBH	0.6/1kV	1	1.5-1000

补充内容结束

额定电压0.6/1kV交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃耐火电力电缆



交联聚乙烯绝缘低压无卤阻燃电缆



额定电压8.7/15kV交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃电力电缆



普通强力橡胶套电缆/普通合成橡胶护套软电缆/重型合成弹性体橡胶护套软电缆



Certificate No.: CE-C-0609-17-84-16-1A
Date of Issue: 2017.08.28

Certificate of Conformity
With the requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER: Chongqing CQSX Cable Group Co., Ltd.
No. 89, Yama Road, Nan'an District, Chongqing, China

PRODUCT DESCRIPTION, TYPE AND MODEL: Cross-linked polyethylene insulated low smoke halogen free flame retardant fire-resisting control cables for rated voltage of 450/750V. Model details see the supplement of the certificate.

APPLICABLE STANDARDS: IEC 60227-1:2007, IEC 60502-1:2004+A1:2009, IEC 60332-3-22:2000+A1:2009, IEC 60332-3-23:2000+A1:2009, IEC 60332-3-24:2000+A1:2009, IEC 60754-1:2011, IEC 60754-2:2011, IEC 61034-2:2005+A1:2013, IEC 60331-21:1999, GB/T 9330.3-2008 (Based on an extension of the requirements and test methods of IEC 60227-1:2007 and IEC 60502-1:2004+A1:2009).

TECHNICAL FILE REF. No.: TF-C-0609-17-84-07-1A

Approved by: JY. Liu - Managing Director Date: 2017-08-28

CCQS UK Ltd.
5 Harbour Exchange Square
London, E14 9GE
Tel: +44(0)20 7868 1509
Email: info@ccqs.co.uk
For more details on the scope of this certificate, please refer to our website at <http://www.cqsx.com>

Supplement of the certificate No.: CE-C-0609-17-84-16-1A
This supplement is only valid in conjunction with the certificate No.: CE-C-0609-17-84-16-1A, Page 5/1

Model list:

Model	Construction	Voltage	Core number	Cross-section (mm ²)
WDZN-KYJY	CU-MICA/XLPE/LSOH	450/750V	2-61	0.75-2.5
			2-10	10
WDZN-KYJYP	CU-MICA/XLPE/CWS/LSOH	450/750V	2-61	0.75-2.5
			2-10	10
WDZN-KYJF2	CU-MICA/XLPE/CTS/LSOH	450/750V	4-14	4-6
			4-10	10
WDZN-KYJF3	CU-MICA/XLPE/AL-FOL/LSOH	450/750V	4-61	0.75-2.5
			4-10	10
WDZN-KYJF3	CU-MICA/XLPE/AL-FOL/LSOH	450/750V	4-61	2.5
			4-10	10
WDZN-KYJF2-23	CU-MICA/XLPE/CTS/LSOH/STALS	450/750V	7-61	0.75-1.5
			4-61	4-6
WDZN-KYJF3	CU-MICA/XLPE/LSOH/STALS	450/750V	7-61	1.5-2.5
			4-61	4-6
			4-10	10

End of Supplement

证书号: CE-C-0609-17-84-16-1A
发布日期: 2017年8月28日

合格证书
符合低电压指令 2014/35 / EU 的要求

制造商名称和地址: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
重庆市南岸区玄马路 89 号

产品描述/类型和型号: 交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃耐火控制电缆, 用于 450 / 750V 的电网电压
模型细节见证书的补充内容

适用标准: IEC 60227-1:2007, IEC 60502-1:2004+A1:2009, IEC 60332-3-22:2000+A1:2009, IEC 60332-3-23:2000+A1:2009, IEC 60332-3-24:2000+A1:2009, IEC 60754-1:2011, IEC 60754-2:2011, IEC 61034-2:2005+A1:2013, IEC 60331-21:1999, GB/T 9330.3-2008 (基于对 IEC 60227-1:2007 和 IEC 60502-1:2004+A1:2009 的要求和测试方法的扩展)

技术文件参考号: TF-C-0609-17-84-07-1A

批准: JY. Liu - 总经理 日期: 2017年8月28日

CCQS 美国有限公司
伦敦海港区交易广场 5 号, E14 9GE
电话: +44(0)20 7868 1509
电子邮箱: info@ccqs.co.uk
如需核实或索取此证书的任何资料, 请前往我们的网站: <http://www.cqsx.com>

证书编号: CE-C-0609-17-84-16-1A
本补充文件应与证书编号一起使用, 有效: CE-C-0609-17-84-16-1A, 第 1 页 共 1 页

型号列表:

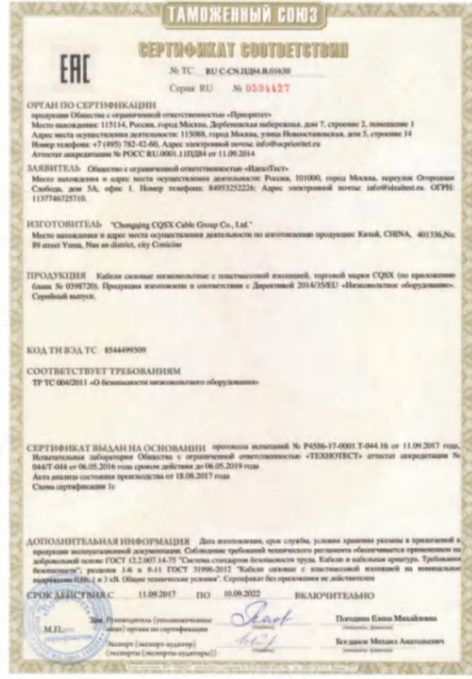
型号	施工	电压	核心号码	横截面 (mm ²)
WDZN-KYJY	CF-MICA/ XLPE/LSOH	450/750V	2-61	0.75-2.5
			2-10	10
WDZN-KYJYP	CF-MICA/ XLPE/CWS/LSOH	450/750V	2-61	0.75-2.5
			2-10	10
WDZN-KYJF2	CF-MICA/ XLPE/CTS/LSOH	450/750V	4-14	4-6
			4-10	10
WDZN-KYJF3	CF-MICA/ XLPE/AL-FOL/LSOH	450/750V	4-61	0.75-2.5
			4-10	10
WDZN-KYJF3	CF-MICA/ XLPE/AL-FOL/LSOH	450/750V	4-61	2.5
			4-10	10
WDZN-KYJF2-23	CF-MICA/ XLPE/CTS/LSOH/STALS	450/750V	7-61	0.75-1.5
			4-61	4-6
WDZN-KYJF3	CF-MICA/ XLPE/LSOH/STALS	450/750V	7-61	1.5-2.5
			4-61	4-6
			4-10	10

补充内容结束

额定电压为450/750V的交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃耐火控制电缆

海关联盟认证证书

序号	证书编号	产品名称	电压等级	产品型号	发证日期
1	RUC-CN.П Д84.В.01630	塑料绝缘低压电力电缆	0.6/1kV	YJV, YJV22, YJV32, YJV62, YJV72, YJV, YJV23, YJV33, YN63, YJV73, YJV23, YJV33, YJV63, YJV73, Z-YJV, Z-YJV22, Z-YJV32, Z-YJV62, Z-YJV72, N-YJV, N-YJV22, N-YJV32, N-YJV62, N-YJV72, N-YJV, N-YJV23, N-YJV33, N-YJV63, N-YJV73, WDN-YJV, WDN-YJV23, WDN-YJV33, WDN-YJV63, WDN-YJV73, WDN-YJV63, WDN-YJV73, ZN-YJV, ZN-YJV22, ZN-YJV32, ZN-YJV62, ZN-YJV72	2017年9月11日
2	RUC-CN.П Д84.В.01631	低压控制电缆	450/750V	KVV, KVV22, KVV32, KVV62, KVV72, KVV, KVV22, KVV32, KVV62, KVV72, KYJV22, KYJV32, KYJV62, KYJV72, KYJV23, KYJV33, KYJV63, KYJV73, Z-KYJV, Z-KYJV22, Z-KYJV32, Z-KYJV62, Z-KYJV72, N-KYJV, N-KYJV22, N-KYJV32, N-KYJV62, N-KYJV72, N-KYJV, N-KYJV23, N-KYJV33, N-KYJV63, N-KYJV73, WDN-KYJV, WDN-KYJV23, WDN-KYJV33, WDN-KYJV63, WDN-KYJV73, ZN-KYJV, ZN-KYJV22, ZN-KYJV32, ZN-KYJV62, ZN-KYJV72	2017年9月11日
3	RUC-CN.П Д84.В.01632	低压平衡通讯电缆	300/300V, 300/500V, 450/750V	60227IEC01, 60227IEC02, 60227IEC05, 60227IEC06, 60227IEC10, 60227IEC52, 60227IEC53, 60227IEC57, 60227IEC86, Z-BV, Z-RV, Z-BVV, Z-RVV, Z-BVR, RVS, RVVP, WDJ-BYJ	2017年9月11日
4	POCCC.N.AB24.Д02616	8.7/15千伏中压电力电缆	8.7/15kV	YJV, YJV22, YJV32, YJV62, YJV72, YJV, YJV23, YJV33, YJV63, YJV73, YJV23, YJV33, YJV63, YJV73, YJSV, YJSV22, YJSV32, YJSV62, YJSV72, YJSY, YJSY23, YJSY33, YJSY63, YJSY73, YJSV23, YJSV33, YJSV63, YJSV73, Z-YJV, Z-YJV22, Z-YJV32, Z-YJV62, Z-YJV72, Z-YJSV, Z-YJSV22, Z-YJSV32, Z-YJSV62, Z-YJSV72, WDJ-YJV, WDJ-YJV23, WDJ-YJV33, WDJ-YJV63, WDJ-YJV73, WDJ-YJSY, WDJ-YJSY23, WDJ-YJSY33, WDJ-YJSY63, WDJ-YJSY73	2017年9月12日
5	POCCC.N.AB24.Д02617	6/10千伏中压电力电缆	6/10kV	YJV, YJV22, YJV32, YJV62, YJV72, YJV, YJV23, YJV33, YJV63, YJV73, YJV23, YJV33, YJV63, YJV73, YJSV, YJSV22, YJSV32, YJSV62, YJSV72, YJSY, YJSY23, YJSY33, YJSY63, YJSY73, YJSV23, YJSV33, YJSV63, YJSV73, Z-YJV, Z-YJV22, Z-YJV32, Z-YJV62, Z-YJV72, Z-YJSV, Z-YJSV22, Z-YJSV32, Z-YJSV62, Z-YJSV72, WDJ-YJV, WDJ-YJV23, WDJ-YJV33, WDJ-YJV63, WDJ-YJV73, WDJ-YJSY, WDJ-YJSY23, WDJ-YJSY33, WDJ-YJSY63, WDJ-YJSY73	2017年9月12日
6	POCCC.N.AB24.Д02618	3.6/6千伏中压电力电缆	3.6/6kV	YJV, YJV22, YJV32, YJV62, YJV72, YJV, YJV23, YJV33, YJV63, YJV73, YJSV, YJSV22, YJSV32, YJSV62, YJSV72, YJSY, YJSY23, YJSY33, YJSY63, YJSY73, YJSV23, YJSV33, YJSV63, YJSV73, Z-YJV, Z-YJV22, Z-YJV32, Z-YJV62, Z-YJV72, Z-YJSV, Z-YJSV22, Z-YJSV32, Z-YJSV62, Z-YJSV72, WDJ-YJV, WDJ-YJV23, WDJ-YJV33, WDJ-YJV63, WDJ-YJV73, WDJ-YJSY, WDJ-YJSY23, WDJ-YJSY33, WDJ-YJSY63, WDJ-YJSY73	2017年9月12日



海关联盟CU-TR认证(低压电力电缆)

DECLARATION OF CONFORMITY

Объявление о соответствии... (Declaration of Conformity text in Russian)

Имя и фамилия лица, ответственного за соответствие... (Name and surname of the responsible person)

Адрес: Россия, 101000, город Москва... (Address: Russia, 101000, Moscow)

Дата принятия декларации: 12.09.2017 (Date of declaration acceptance)

Декларация и соответствие действительны до: 11.09.2020 (Declaration and conformity valid until)

M.E.I. (Manufacturer's name)

Система и регистрация декларации и соответствия... (System and registration of declaration and conformity)

Регистрационный номер RA.RI.11A824... (Registration number RA.RI.11A824)

Дата принятия декларации: 12.09.2017 (Date of declaration acceptance)

Декларация и соответствие действительны до: 11.09.2020 (Declaration and conformity valid until)

M.E.I. (Manufacturer's name)

Система и регистрация декларации и соответствия... (System and registration of declaration and conformity)

Регистрационный номер RA.RI.11A824... (Registration number RA.RI.11A824)

Дата принятия декларации: 12.09.2017 (Date of declaration acceptance)

Декларация и соответствие действительны до: 11.09.2020 (Declaration and conformity valid until)

M.E.I. (Manufacturer's name)

符合性声明

“理邦线缆有限公司”... (Conformity Declaration text in Chinese)

地址: 俄罗斯, 101000, 莫斯科... (Address: Russia, 101000, Moscow)

日期: 2017年9月12日 (Date: 2017-09-12)

符合性声明有效期至: 2020年9月11日 (Conformity declaration valid until)

M.E.I. (Manufacturer's name)

符合性声明注册信息: RA.RI.11A824... (Conformity declaration registration information)

地址: 121356, 俄罗斯莫斯科... (Address: 121356, Moscow)

符合性声明注册号: PCCC.NA.RN.B02616... (Conformity declaration registration number)

日期: 2017年9月12日 (Date: 2017-09-12)

M.E.I. (Manufacturer's name)

符合性声明注册信息: RA.RI.11A824... (Conformity declaration registration information)

地址: 121356, 俄罗斯莫斯科... (Address: 121356, Moscow)

符合性声明注册号: PCCC.NA.RN.B02616... (Conformity declaration registration number)

日期: 2017年9月12日 (Date: 2017-09-12)

M.E.I. (Manufacturer's name)

Объявление о соответствии... (Declaration of Conformity text in Russian)

Имя и фамилия лица, ответственного за соответствие... (Name and surname of the responsible person)

Адрес: Россия, 101000, город Москва... (Address: Russia, 101000, Moscow)

Дата принятия декларации: 12.09.2017 (Date of declaration acceptance)

Декларация и соответствие действительны до: 11.09.2020 (Declaration and conformity valid until)

M.E.I. (Manufacturer's name)

Система и регистрация декларации и соответствия... (System and registration of declaration and conformity)

Регистрационный номер RA.RI.11A824... (Registration number RA.RI.11A824)

Дата принятия декларации: 12.09.2017 (Date of declaration acceptance)

Декларация и соответствие действительны до: 11.09.2020 (Declaration and conformity valid until)

M.E.I. (Manufacturer's name)

Система и регистрация декларации и соответствия... (System and registration of declaration and conformity)

Регистрационный номер RA.RI.11A824... (Registration number RA.RI.11A824)

Дата принятия декларации: 12.09.2017 (Date of declaration acceptance)

Декларация и соответствие действительны до: 11.09.2020 (Declaration and conformity valid until)

M.E.I. (Manufacturer's name)

Система и регистрация декларации и соответствия... (System and registration of declaration and conformity)

Регистрационный номер RA.RI.11A824... (Registration number RA.RI.11A824)

Дата принятия декларации: 12.09.2017 (Date of declaration acceptance)

Декларация и соответствие действительны до: 11.09.2020 (Declaration and conformity valid until)

M.E.I. (Manufacturer's name)

Система и регистрация декларации и соответствия... (System and registration of declaration and conformity)

Регистрационный номер RA.RI.11A824... (Registration number RA.RI.11A824)

Дата принятия декларации: 12.09.2017 (Date of declaration acceptance)

Декларация и соответствие действительны до: 11.09.2020 (Declaration and conformity valid until)

M.E.I. (Manufacturer's name)

Система и регистрация декларации и соответствия... (System and registration of declaration and conformity)

Регистрационный номер RA.RI.11A824... (Registration number RA.RI.11A824)

Дата принятия декларации: 12.09.2017 (Date of declaration acceptance)

Декларация и соответствие действительны до: 11.09.2020 (Declaration and conformity valid until)

M.E.I. (Manufacturer's name)

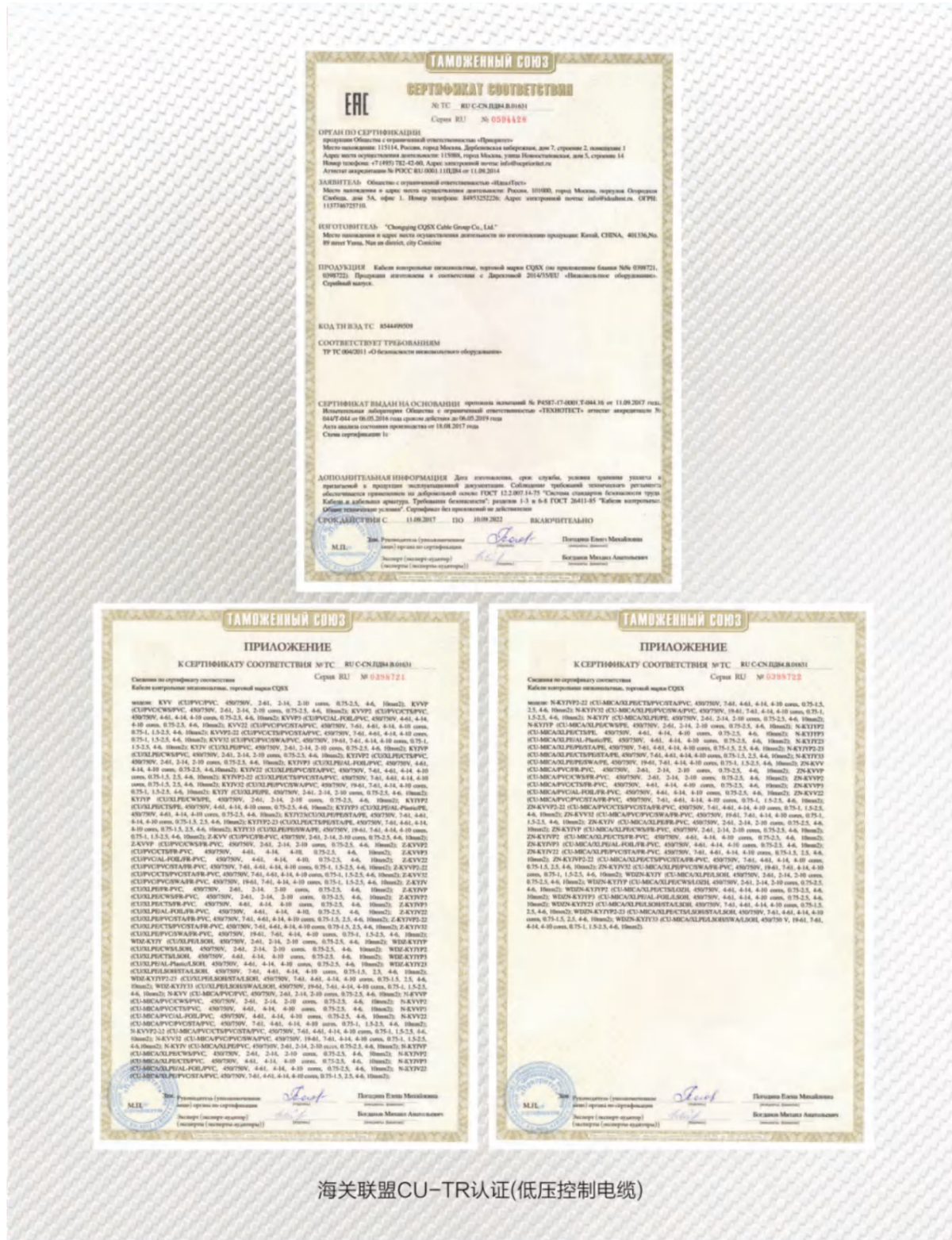
Система и регистрация декларации и соответствия... (System and registration of declaration and conformity)

Регистрационный номер RA.RI.11A824... (Registration number RA.RI.11A824)

Дата принятия декларации: 12.09.2017 (Date of declaration acceptance)

Декларация и соответствие действительны до: 11.09.2020 (Declaration and conformity valid until)

M.E.I. (Manufacturer's name)



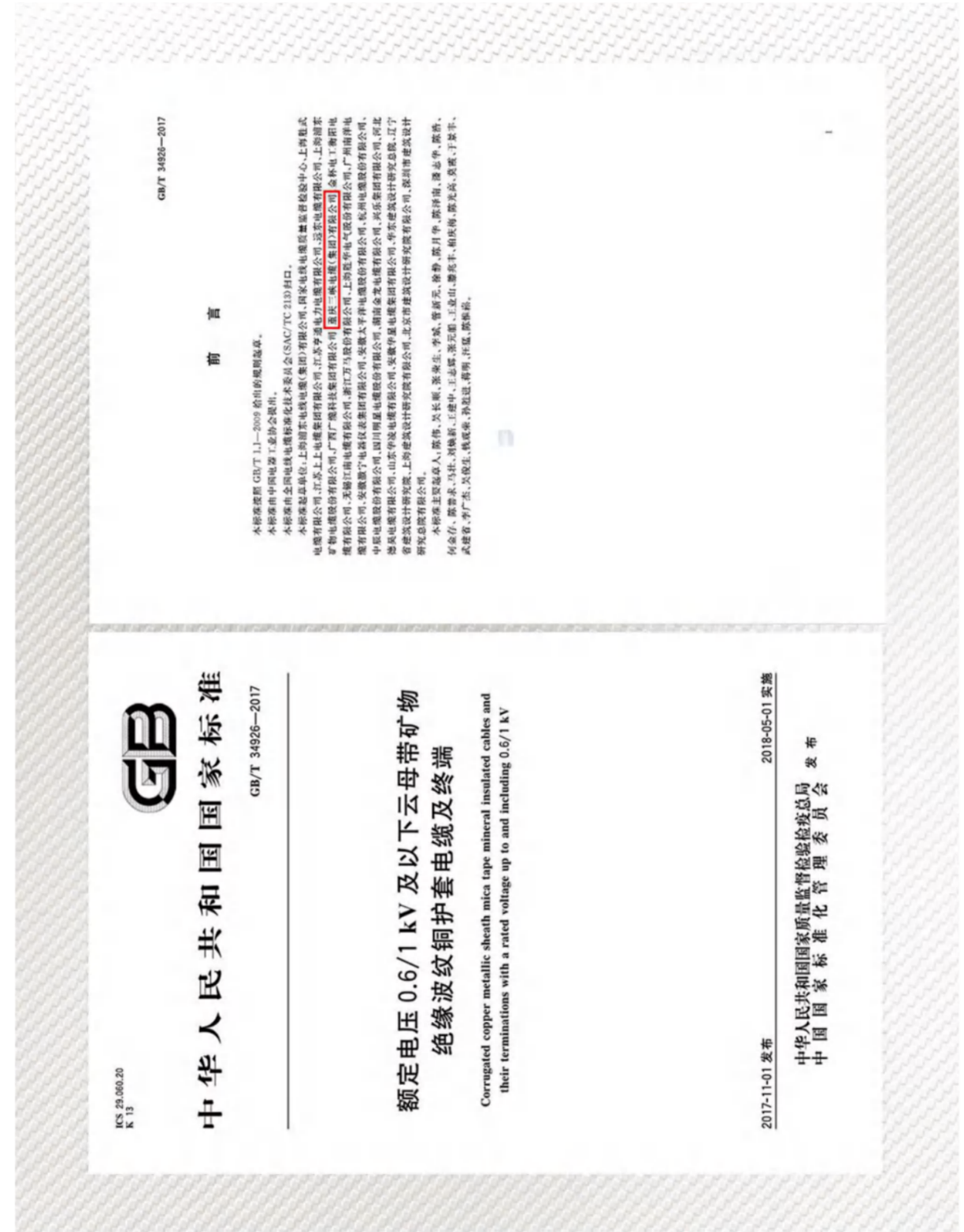
海关联盟CU-TR认证(低压控制电缆)

美国联盟UL认证证书

序号	证书编号	产品名称	额定温度	额定电压	产品型号	发证日期
1	E516582	聚氯乙烯绝缘电线	80℃	300V	1007	2020-08-17
2	E516582	聚氯乙烯绝缘电线	105℃	600Vas/750Vdc	1015	2020-08-17
3	E516582	聚氯乙烯绝缘电线	105℃	600V	1028	2020-08-17
4	E516582	聚氯乙烯绝缘电线	90℃	1000Vas/1200Vdc	1032	2020-08-17
5	E516582	聚氯乙烯绝缘电线	80℃	300V	1061	2020-08-17
6	E516582	聚氯乙烯绝缘电线	80℃	300V	1095	2020-08-17
7	E516582	半硬质聚氯乙烯绝缘电线	80℃	300V	1122	2020-08-17
8	E516582	聚氯乙烯绝缘及护套电线	80℃	300V	1185	2020-08-17
9	E516582	聚氯乙烯绝缘电线	105℃	300V	1569	2020-08-17
10	E516582	聚氯乙烯绝缘电线	80℃	30V	1571	2020-08-17
11	E516582	聚氯乙烯绝缘电线	80℃	300V	1581	2020-08-17
12	E516582	聚乙烯绝缘电线	80℃	30V	1589	2020-08-17
13	E516582	聚氯乙烯双层绝缘电线	105℃	600V	1617	2020-08-17
14	E516582	聚氯乙烯双层绝缘电线	80℃	300V	1618	2020-08-17
15	E516582	聚氯乙烯双层绝缘电线	105℃	300V	1672	2020-08-17
16	E516582	聚氯乙烯绝缘电线	105℃	300V	1674	2020-08-17
17	E516582	聚氯乙烯绝缘电线	60℃	300V	10127	2020-08-17
18	E516582	聚乙烯绝缘电线	60℃	300V	10137	2020-08-17
19	E516582	聚乙烯绝缘电线	80℃	300V	10138	2020-08-17
20	E516582	PVC绝缘电线	80℃	600V	10234	2020-08-17
21	E516582	半硬质聚氯乙烯绝缘电线	80℃	300V	10452	2020-08-17
22	E516582	(半硬质) 聚氯乙烯绝缘及聚氯乙烯护套电线	80℃	300V	2464	2020-08-17
23	E516582	聚氯乙烯绝缘并排电线	80℃	300V	2468	2020-08-17
24	E516582	半硬质聚氯乙烯绝缘及聚氯乙烯护套电线	80℃	无指定	2547	2020-08-17
25	E516582	聚氯乙烯绝缘并排电线	105℃	300V	2651	2020-08-17
26	E516582	聚氯乙烯护套电线	80℃	30V	2725	2020-08-17
27	E516582	聚氯乙烯绝缘及护套电线	105℃	600V	2733	2020-08-17
28	E516582	聚氯乙烯护套电线	60℃	30V	2835	2020-08-17
29	E516582	聚氯乙烯护套电线	80℃	30V	2919	2020-08-17
30	E516582	聚氯乙烯护套电线	80℃	30V	2990	2020-08-17
31	E516582	聚氯乙烯绝缘并排电线	105℃	30V	20080	2020-08-17
32	E516582	聚氯乙烯护套电线	80℃	30V	20276	2020-08-17
33	E516582	聚氯乙烯绝缘并排电线	80℃	300V	20288	2020-08-17
34	E516582	聚氯乙烯绝缘并排电线	105℃	300V	20856	2020-08-17



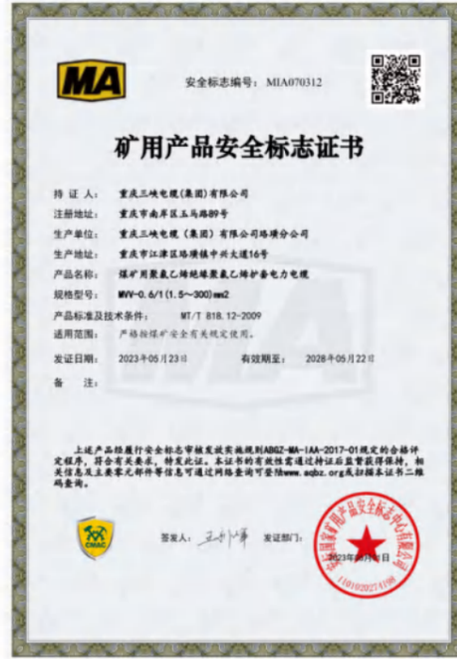
美国联盟UL认证证书



矿用产品安全标志证书

序号	证书编号	产品名称	产品型号	发证日期
1	MIA071287	煤矿用交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	MYJV-8.7/10 (25-300)mm ²	2023年05月23日
2	MIA071288	煤矿用交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	MYJV-0.6/1 (1.5-300)mm ²	2023年05月23日
3	MIA071289	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	MYJV22-8.7/10 (25-300)mm ²	2023年05月23日
4	MIA071290	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	MYJV22-0.6/1 (2.5-300)mm ²	2023年05月23日
5	MIA070312	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	MVV-0.6/1 (1.5-300)mm ²	2023年05月23日
6	MIA070313	煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	MVV22-0.6/1 (2.5-300)mm ²	2023年05月23日
7	MIA071280	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力钢带铠装控制电缆	MKVV22-450/750 (7-61)×(0.75-1.0)mm ²	2023年05月23日
8	MIA071281	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆	MKVV22-450/750 (4-61)×(1.5-2.5)mm ²	2023年05月23日
9	MIA071282	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆	MKVV22-450/750 (4-14)×(4-6)mm ²	2023年05月23日
10	MIA071283	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆	MKVV22-450/750 (4-10)×10mm ²	2023年05月23日
11	MIA071284	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套编织屏蔽控制电缆	MKVVP-450/750 (2-61)×(0.75-2.5)mm ²	2023年05月23日
12	MIA071285	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套编织屏蔽控制电缆	MKVVP-450/750 (2-14)×(4-6)mm ²	2023年05月23日
13	MIA071286	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套编织屏蔽控制电缆	MKVVP-450/750 (2-10)×10mm ²	2023年05月23日
14	MIA070861	采煤机屏蔽橡套软电缆	MCP-0.38/0.66 (16-120) mm ²	2023年05月05日
15	MIA070862	煤矿用移动屏蔽橡套软电缆	MYP-0.66/1.14 (10-150) mm ²	2023年05月05日
16	MIA070863	煤矿用移动屏蔽橡套软电缆	MYP-0.38/0.66 (4-150) mm ²	2023年05月05日
17	MIA070864	煤矿用移动橡套软电缆	MY-0.38/0.66 (4-150) mm ²	2023年05月05日
18	MIA070865	采煤机屏蔽橡套软电缆	MCP-0.66/1.14 (25-150) mm ²	2023年05月05日
19	MIA070866	采煤机橡套软电缆	MC-0.38/0.66 (16-120) mm ²	2023年05月05日
20	MIA070867	煤矿用电钻橡套软电缆	MZ-0.3/0.5 (2.5-4) mm ²	2023年05月05日
21	MIA070493	煤矿用移动轻型橡套软电缆	MYQ-0.3/0.5 (1.0-2.5) mm ²	2023年05月05日





5



6



9



10



7



8



11



12

矿用产品安全标志证书

ISO9001 ISO14001 ISO45001 CE ENEC



13



14



15



16

矿用产品安全标志证书

ISO9001 ISO14001 ISO45001 CE ENEC



17



18



19



20

专利证书



21

序号	专利名称	专利号
1	一种手动式的电缆皮剥离工具	ZL201710485986.X
2	一种电缆多功能保护层自动涂覆设备的电缆进给机构	ZL 202010415401.9
3	一种节能环保型且可检测暴力剪断的围栏防护电线	ZL 202011335233.9
4	柔性矿物绝缘电缆	ZL201420126924.1
5	低烟无卤阻燃耐火型联锁铠装铝合金电缆	ZL201420503346.9
6	低烟无卤阻燃型联锁铠装铝合金电缆	ZL201420503335.0
7	辐照交联绝缘型联锁铠装耐火铝合金电缆	ZL201420503334.6
8	一种变频电机电缆	ZL201320435261.7
9	一种单芯分支电缆	ZL201320434709.3
10	一种额定电压35kV及以下防鼠防蚁电力电缆	ZL201320434715.9
11	一种额定电压66-500kV交联聚乙烯绝缘电力电缆	ZL201320434706.X
12	一种氟塑料绝缘耐高温控制电缆	ZL201320434750.0
13	一种钢带铠装铝合金电缆	ZL201320435152.5
14	一种联锁铠装铝合金电缆	ZL201320435114
15	一种耐高温扁电缆	ZL201320434671.X
16	一种耐火控制电缆	ZL201320434712.5
17	一种额定电压66-500kV交联聚乙烯绝缘电力电缆	ZL201320434706.X
18	丁腈复合绝缘型电力电缆	ZL201420127645.7
19	氟塑料绝缘型控制电缆	ZL201420141310.0
20	氟塑料耐高温电力电缆	ZL201420134899.1
21	硅橡胶扁电缆	ZL201420127658.4
22	硅橡胶控制电缆	ZL201420127657.X
23	加强型控温电缆	ZL201420134877.5
24	具有抗弯折弹片的聚氯乙烯连接软电缆	ZL201420141307.9
25	耐高温扁电缆	ZL201420127644.2
26	耐高温防火计算机电缆	ZL201420134893.4
27	屏蔽绝缘电缆	ZL201420127666.9
28	调温型安装电缆	ZL201420134855.9
29	新型绝缘电力电缆	ZL201420141306.4
30	用于变频系统的电力电缆	ZL201420141308.3
31	用于仪表的控制电缆	ZL201420141309.8
32	绝缘型伴热电力电缆	ZL201420126921.8
33	铝合金辐照电缆	ZL201420126927.5
34	低烟无卤阻燃护套型交联聚乙烯绝缘铠装铝合金电缆	ZL201420503348.8
35	低烟无卤阻燃护套型联锁铠装铝合金电缆	ZL201420503347.3

发明专利证书



1



2

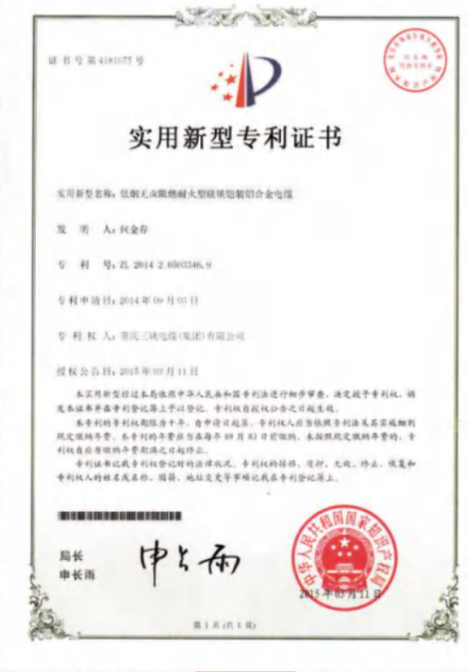


3

实用新型专利证书



4



5



6



7

实用新型专利证书

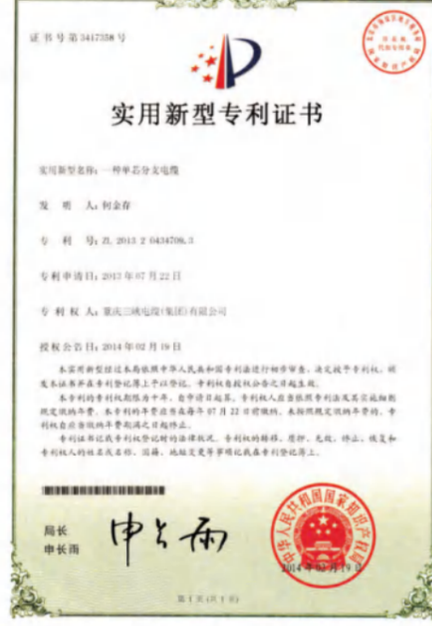
ISO9001 ISO14001 ISO45001 CE ENEC

实用新型专利证书

ISO9001 ISO14001 ISO45001 CE ENEC



8



9



12



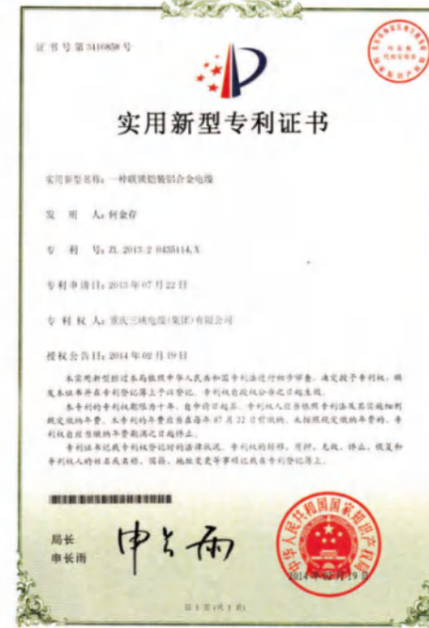
13



10



11



14



15

实用新型专利证书

ISO9001 ISO14001 ISO45001 CE ENEC



16



17

实用新型专利证书

ISO9001 ISO14001 ISO45001 CE ENEC



20



21



18



19



22



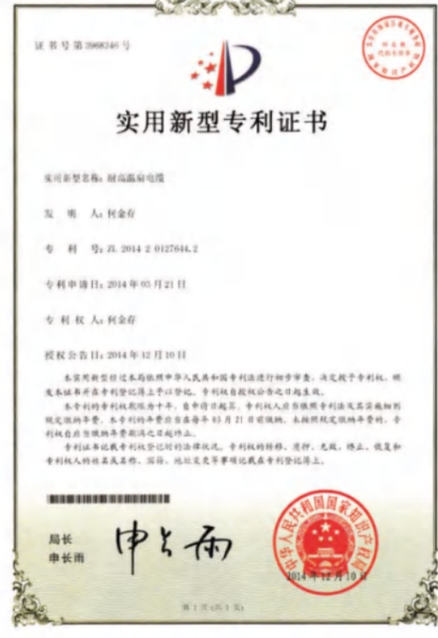
23

实用新型专利证书

ISO9001 ISO14001 ISO45001 CE ENEC



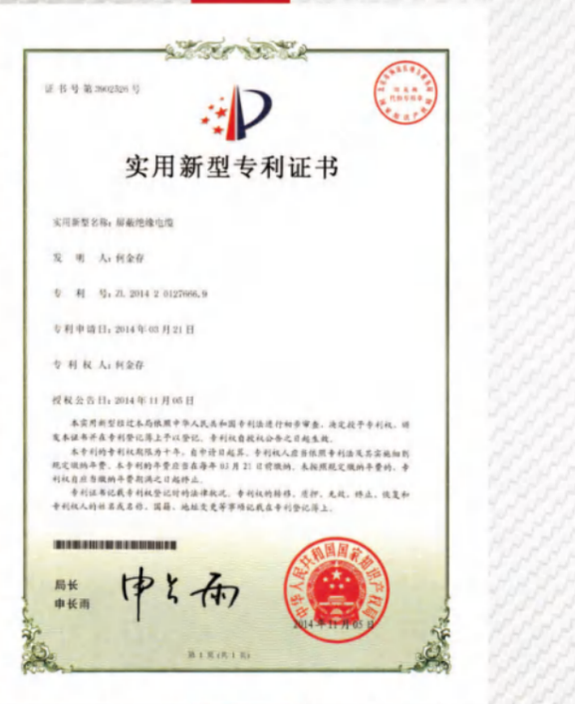
24



25



26



27

实用新型专利证书

ISO9001 ISO14001 ISO45001 CE ENEC



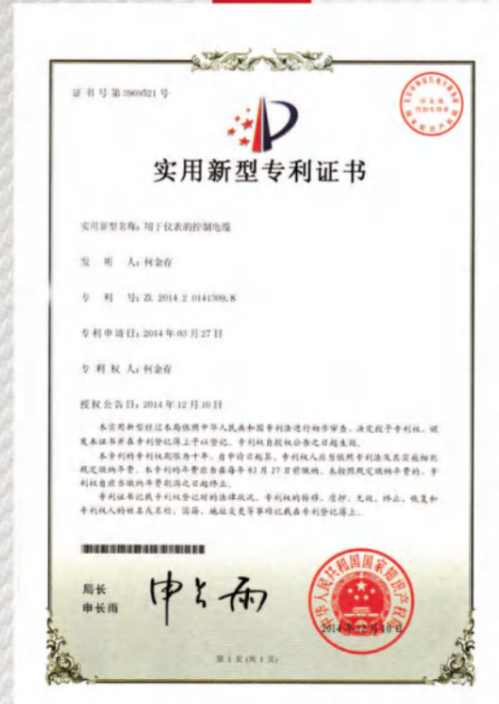
28



29



30



31



检验报告

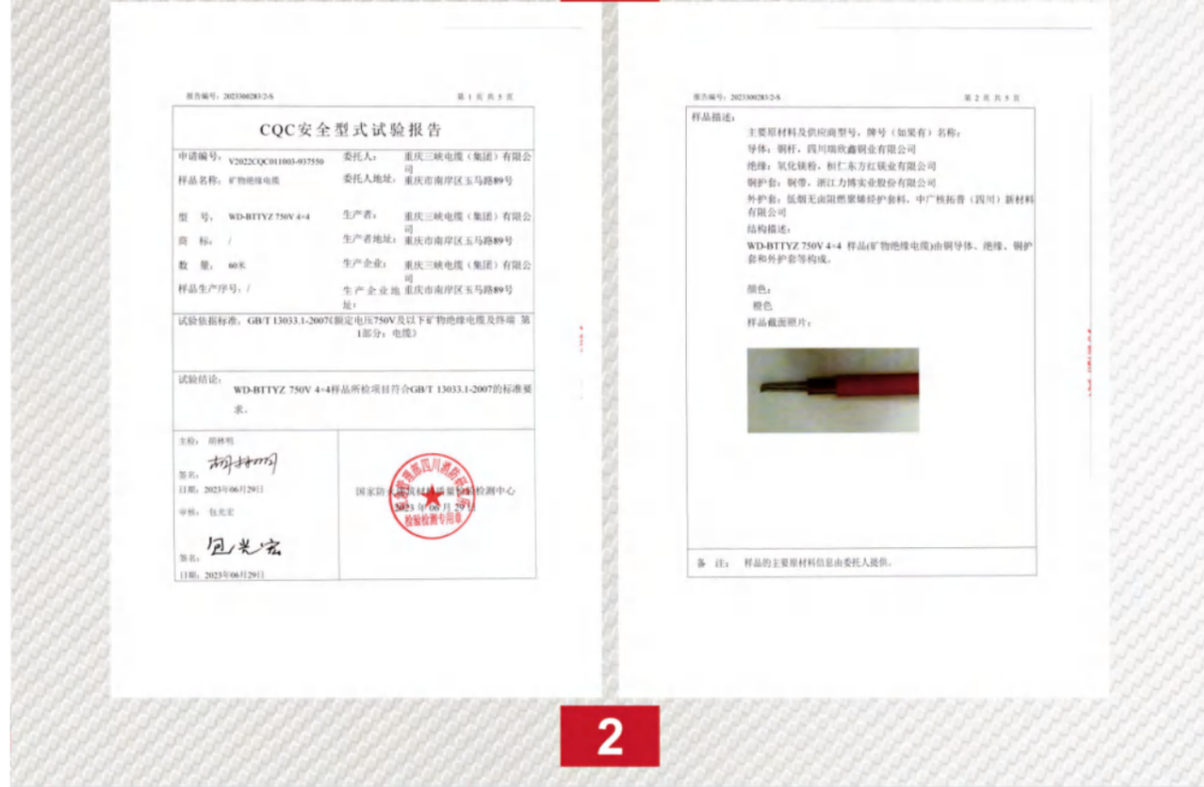
序号	产品名称	产品规格
矿物绝缘防火电缆检验报告		
1	矿物绝缘电缆	BTTVZ 750V 1x300
2	矿物绝缘电缆	WD-BTTYZ 750V 4x4
3	额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆	RTTVZ 0.6/1kV 1X400
4	额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆	RTTYZ 0.6/1kV 3X120
5	额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆	WDZA-RTTYZ 0.6/1kV 4x1.5
6	柔性隔离型矿物绝缘防火电缆	NG-A(BTLY)-0.6/1.0kV4X10+1X6
7	重型铜芯金属套聚烯烃护套隔离型(柔性)矿物绝缘电缆	BTLY-0.6/1kV1X300
8	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ-06/1kV4X35
轨道交通电缆检验报告		
9	额定电压26/35kV铜导体交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽无卤低烟隔氧层铜带铠装耐侯型无卤低烟聚烯烃外护套A类阻燃轨道交通电力电缆	FZ-WDZA-YJY63-26/35 1X400
10	额定电压1500V轨道交通直流电缆	FZFS-FYS-WDZA-GEY3-DC1500V-1X500
电力电缆检验报告		
11	低烟无卤阻燃电缆(铜芯交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃A类电力电缆)	WDZA-YJY23-26/35 3X400
12	8.7/15 kV 交联聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃A类电力电缆	WDZA-YJY33-8.7/15 3X400
13	低烟无卤阻燃B1级耐火耐低温电缆	WDZAN-B1-YJY23-0.6/1 4X300+1X150
14	低烟无卤阻燃耐火屏蔽控制电缆(铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套编织屏蔽无卤低烟阻燃A类耐火控制电缆)	WDZAN-KYJYP-450/750 37X2.5
15	架空绝缘电缆	JKLGYJ-1 1X400/50
16	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10 1X400
17	电线	60227IEC01 (BV) 450/750V 1X 2.5
18	钢芯铝绞线	JL/G1A 400/50
19	防鼠蚁优质电力电缆	FSY-WDZA-YJY23-8.7/15 3X400
20	无卤低烟阻燃B1级耐火计算机电缆	WDZAN-B1(d0,t0,a1)-DJYJYP2-23 300/500V 19X2X2.5
21	低烟无卤阻燃A类耐火辐照交联聚烯烃绝缘电缆	WDZAN-BYJ(F) 1X400
22	0.6/1kV交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙炔护套耐火电力电缆	N-YJY23-0.6/1 3X300+2X150



1



3



2



4

报告编号: 2023082434 第 1 页 共 4 页

CQC安全型式试验报告

申请编号: V2022CQC011003-94023 委托人: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
 样品名称: 额定电压0.6/1kV及以下 云母带矿物绝缘纸绕制护套电缆
 型号: WDA-RITYZ 0.6/1kV 4-1.5 生产者: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
 数量: 60米 生产企业: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
 样品生产序号: / 生产企业地址: 重庆市南岸区玉马路89号

试验依据标准: GB/T 34926-2017 《额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘纸绕制护套电缆及终端》

试验结论: WDA-RITYZ 0.6/1kV 4-1.5 样品检验项目符合GB/T 34926-2017的标准要求。

日期: 2023年08月03日
 审核: 包庆志
 日期: 2023年08月03日

报告编号: 2023082434 第 2 页 共 4 页

样品描述:

主要原材料及供应商型号、牌号(如果有)名称:
 导体: 铜杆(WD-RITYZ)、重庆金田铜业有限公司
 绝缘: 云母带(WD-RITYZ)、四川广发福照科技有限公司
 铜护套: 铜带(WD-RITYZ)、浙江力博实业股份有限公司
 外护套: 低烟无卤阻燃聚烯烃护套料(WD-RITYZ)、中广核拓普(四川)新材料有限公司

结构描述:
 WDA-RITYZ 0.6/1kV 4-1.5 样品(额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘纸绕制护套电缆)由铜导体、绝缘、铜护套和外护套等构成。

颜色:
 棕色
 样品截面照片:



备注: 样品的主要原材料信息由委托人提供。

5

MA AL

检验报告

№: 2017-17ZD0300706

产品名称: 重型铜芯金属套聚烯烃护套隔层型(柔性)矿物绝缘电缆
 委托单位: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
 检验类别: 型式检验

重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院
检验报告

№: 2017-17ZD0300706 共 4 页 第 1 页

产品名称	重型铜芯金属套聚烯烃护套隔层型(柔性)矿物绝缘电缆	规格型号	RTLY-0.6/1kV 1×300
受检单位	/	委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司
生产单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	样品等级	合格品
检验地点	重庆市渝北区松柏北路1号	检验时间	2017-03-14~2017-03-17
抽样地点	/	抽样日期	2017-03-14
样品数量	15m	样品状态	外观无异常
抽样基数	/	批(组)号或生产日期	2017.1

检验依据: Q/CQSX23-2016 《额定电压0.6/1kV (U₀=1.2kV)及以下隔层型(柔性)矿物绝缘纸绕制护套电缆》

检验结论: 该样品按Q/CQSX23-2016检验, 型式检验项目符合标准要求。

备注: 样品信息及来源由委托人提供。原报告号2017-17ZD0300707号。

批准: 李旭 审核: 王波 主检: 李昕炜

6

2012003052 (R)CMAA CNAS 2012003052

检验报告 Test Report

样品名称: 额定电压0.6/1kV铜芯铜护套云母带绕制矿物绝缘性防火电缆
 样品型号: RTYZ
 委托方: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
 试验类型: 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

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

国家电线电缆质量监督检验中心
检验报告

报告编号: CT15-1079-2 共 4 页 第 1 页

试验类型	委托检验	报告编号	CT15-1079-2
样品名称	额定电压0.6/1kV铜芯铜护套云母带绕制矿物绝缘性防火电缆		
委托人	重庆三峡电缆(集团)有限公司		
地址	四川省重庆市南岸区茶园新区玉马路89号		
电话	023-61921715	邮编	401336
单位名称	400104		
生产地址	四川省重庆市南岸区茶园新区玉马路89号		
电话	023-61921715	邮编	401336
单位名称	400104		
型号规格	RTYZ-0.6/1kV (3×150+1×70)		
接收状态	正常	采样方式	送样
检验人	/	联系人	/
抽样日期	/	收样日期	2015年3月19日
检验日期	2015年3月20日 至 2015年3月12日		

检验依据:
 1. GB/T 12796.1-2008 额定电压1kV(U₀=1.2kV)到2kV(U₀=2.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(U₀=1.2kV)和2kV(U₀=2.5kV)电缆
 2. GB/T 13033-2007 (IEC 60702:2002) 额定电压10kV及以下矿物绝缘电缆及附件
 3. GB/T 315-2011 额定电压70kV及以下金属护套充油矿物绝缘电缆及附件
 4. GB/T 2951-2008 电缆和光缆绝缘护套材料试验方法和试验设备
 5. GB/T 3048-2007 电线电缆电性能试验方法
 6. GB/T 4909.2-2005 挤包绝缘电力电缆 尺寸测量
 7. BS 4491:2008 为维护和检修和系统内其它设备的火灾安全系统提供的大直径电力电缆着火时保持绝缘性能

检验结论: 该样品所测项目符合GB/T 12796.1-2008《额定电压0.6/1kV及以下云母带绕制矿物绝缘纸绕制防火电缆》第1部分: 电缆》的标准要求。

备注: /

姓名: 王子强 姓名: 夏洪泉 姓名: 毛阿西
 签名: 日期: 2015.3.12 日期: 2015.3.12 日期: 2015.3.12

7

MA AL

检验报告

报告编号: 2017300243

送检单位名称: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
 产品名称型号: 柔性矿物绝缘防火电缆
 规格: RTYZ-0.6/1.0kV 4×35
 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

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验报告

报告编号: 2017300243 共 3 页 第 1 页

产品名称	柔性矿物绝缘防火电缆	型号规格	RTYZ-0.6/1.0kV 4×35
委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	商 标	/
生产单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	抽样基数	/
抽样单位	自送样	抽样日期	/
抽样地点	/	抽样日期	2017.04.06
检验地点	本中心	检验日期	2017.05.02
样品数量	5m	样品编号	2017300243

检验依据: GB/T 19216.21-2003 《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第21部分: 试验步骤和要求—额定电压0.6/1.0kV及以下电缆》

检验项目: 线路完整性

检验结论: 经检验, 该RTYZ-0.6/1.0kV 4×35柔性矿物绝缘防火电缆的线路完整性符合标准要求。(以下空白)

签发日期: 2017年5月2日

批准: 陆君 审核: 陆君 编制: 陆君

8



检验报告

TEST REPORT

检验业务号: (2016)WT-DK-01569

样品名称: 额定电压26/35kV铜导体交联聚乙烯绝缘带屏蔽无卤低烟阻燃型铜带铠装耐火型无卤低烟聚烯烃交联电力电缆

武汉产品质量监督检验所
Wuhan Product Quality Supervision and Test Institute

2016-10-28

武汉产品质量监督检验所
检验报告

样品名称	额定电压26/35kV铜导体交联聚乙烯绝缘带屏蔽无卤低烟阻燃型铜带铠装耐火型无卤低烟聚烯烃交联电力电缆	规格型号	FZ-80ZA-YJ163-26/35 1×400
委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	委托单位地址	重庆市南岸区玉马路89号
供样单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	供样单位地址	重庆市南岸区玉马路89号
生产单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	生产单位地址	重庆市南岸区玉马路89号
抽样地点	/	检验类型	型式检验
样品数量	31m	样品等级	合格品
样品基数	/	样品特性	一般
原编号或出厂日期	/	样品状况	散件
送样日期	2016-08-19	送样人	王睿

注: 以上样品信息由委托方提供并确认。

检验技术依据: Q/CQSX17-2016《额定电压35kV交联聚乙烯绝缘轨道交通电力电缆》

检验结论: 经检验, 送检样品符合Q/CQSX17-2016《额定电压35kV交联聚乙烯绝缘轨道交通电力电缆》标准要求。

备注: 样品来源及信息由委托方负责。

批准: 姜世利 审核: 沈 主检: 游峰

9





检验报告

No: 2023-08ZD030544

产品名称: 额定电压1500V轨道交通直流电缆

委托单位: 重庆三峡电缆(集团)有限公司

检验类别: 型式检验

重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院
检验报告

共 4 页第 1 页

产品名称	额定电压1500V轨道交通直流电缆	规格型号	FZ-FS-FYS-80ZA-GY3-1C1500V 1×300
受检单位	/	委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司
生产单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	样品等级	合格品
检验地点	重庆市九龙坡区金凤镇新金大道1号 重庆市高新区含谷镇华新村336号	检验时间	2023-03-01~2023-04-13
抽样地点	/	到样日期	2023-03-01
样品数量	60米	样品状态	有标识, 外观无异状
抽样基数	/	批(组)号或生产日期	2023年2月5日

检验依据: Q/CQS01-2022《额定电压1500V轨道交通直流电力电缆》

检验结论: 该样品按Q/CQS01-2022标准检验, 型式检验项目符合标准要求。

备注: 样品来源及信息由委托方负责。

批准: 屈贵军 审核: 蔡保军 主检: 魏会芳

10





检验报告

No: 2022-08ZD010080

产品名称: 低烟无卤阻燃电缆(铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装铠装护套无卤低烟阻燃A类电力电缆)

委托单位: 重庆三峡电缆(集团)有限公司

检验类别: 型式检验

重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院
检验报告

共 7 页第 1 页

产品名称	低烟无卤阻燃电缆(铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装铠装护套无卤低烟阻燃A类电力电缆)	规格型号	WDZA-YJY23-26/35 3×400
受检单位	/	委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司
生产单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	样品等级	合格品
检验地点	重庆市九龙坡区金凤镇新金大道1号	检验时间	2022-01-12~2022-02-17
抽样地点	/	到样日期	2022-01-11
样品数量	30m	样品状态	有标识, 外观无异状
抽样基数	/	批(组)号或生产日期	2021年12月28日

检验依据: GB/T 12706.3-2020《额定电压1kV(U_m=1.2kV)到35kV(U_m=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分: 额定电压35kV(U_m=40.5kV)电缆》, GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》

检验结论: 该样品按GB/T 12706.3-2020和GB/T 19666-2019标准检验, 型式检验项目符合标准。

备注: 样品来源及信息由委托方负责。

批准: 屈贵军 审核: 魏会芳 主检: 汪浩

11






检测报告

CEPRI-EET008-2021-0017

委托单位: 重庆三峡电缆(集团)有限公司

样品名称: 8.7/15kV交联聚乙烯绝缘钢带铠装铠装护套无卤低烟阻燃A类电力电缆

型号规格: WDZA-YJY33-8.7/15 3×400

检测类别: 型式试验

电力工业电气设备质量检验检测中心

检测项目	电力工业电气设备质量检验检测中心	CEPRI-EET008-2021-0017 共 14 页第 5 页
委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	生产单位: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
样品名称	8.7/15kV交联聚乙烯绝缘钢带铠装铠装护套无卤低烟阻燃A类电力电缆	型号规格: WDZA-YJY33-8.7/15 3×400
来样方式	专用车	样品编号: EET008-2021-00403
检测类别	型式试验	检测日期: 2021-01-29~2021-06-30

检测依据: 1.GB/T 12706.2-2020 额定电压 1kV(U_m=1.2kV) 到 35kV(U_m=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分: 额定电压 6kV(U_m=7.2kV) 到 30kV(U_m=36kV) 电缆
2.GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

检测结论: 根据 GB/T 12706.2-2020 和 GB/T 19666-2019 标准, 对重庆三峡电缆(集团)有限公司送检的 WDZA-YJY33-8.7/15 3×400 型 8.7/15kV 交联聚乙烯绝缘钢带铠装铠装护套无卤低烟阻燃 A 类电力电缆进行了检测, 型式检验项目合格。

备注: /

检测: 黄成 杨文文
校核: 高梓文 审核: 彭超 刘超
批准: 屈贵军 签发日期: 2023-07-06

12



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS 10568

检验报告

No: 2016-17ZD030225

产品名称: 电线
委托单位: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
检验类别: 型式检验

重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院
检验报告

共 3 页第 1 页

产品名称	电线	规格型号	602271E01(01) 450/750V 1X2.5
		商标	三峡
受检单位	/	委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司
生产单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	样品等级	合格品
检验地点	/	到样日期	2016-03-17
样品数量	30米	样品状态	外观无异状
抽样基数	/	批(组)号或生产日期	2016.3

检验依据: GB/T 5023.3-2008《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分: 固定布线用无护套电缆》

检验结论: 该样品按GB/T 5023.3-2008标准检验, 型式检验项目符合标准要求。

批准: 朱磊 审核: 王波 主检: 李昕伟

17



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS 10568

检验报告

No: 2022-08ZC010220

产品名称: 铜芯阻燃线
委托单位: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
检验类别: 型式检验

重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院
检验报告

共 3 页第 1 页

产品名称	铜芯阻燃线	规格型号	JL/G1A 400/500m ²
		商标	/
受检单位	/	委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司
生产单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	样品等级	合格品
检验地点	重庆市九龙坡区金凤镇新金大道1号	检验时间	2022-01-19-2022-01-24
抽样地点	/	到样日期	2022-01-11
样品数量	23kg	样品状态	有标识, 外观无异状
抽样基数	/	批(组)号或生产日期	2022年1月5日

检验依据: GB/T 1179-2017《圆线同心绞架空导线》

检验结论: 该样品按GB/T 1179-2017标准检验, 型式检验项目符合标准要求。

批准: 李昕伟 审核: 李昕伟 主检: 李昕伟

18



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS 10568

检验报告

No: 2022-08ZD040706

产品名称: 防鼠鼠咬阻燃电力电缆
委托单位: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
检验类别: 型式检验

重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院
检验报告

共 6 页第 1 页

产品名称	防鼠鼠咬阻燃电力电缆	规格型号	F5Y-402A-YJ23-8.7/15 3X400
		商标	/
受检单位	/	委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司
生产单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	样品等级	合格品
检验地点	重庆市九龙坡区金凤镇新金大道1号	检验时间	2022-04-01-2023-04-24
抽样地点	/	到样日期	2022-04-01
样品数量	60米	样品状态	有标识, 外观无异状
抽样基数	/	批(组)号或生产日期	2022年3月18日

检验依据: GB/T 12706.2-2020《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分: 额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆》
GB/T 34016-2017《防鼠和防鼠咬阻燃电缆通则》
Q/CQS42-2022《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆低温试验》

检验结论: 该样品按GB/T 12706.2-2020、GB/T 34016-2017和Q/CQS42-2022标准检验, 型式检验项目符合标准要求。

批准: 胡司焱 审核: 蔡保军 主检: 戴会芳

19



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS 10568

检验报告

No: 2023-08ZD030615

产品名称: 无卤低烟阻燃B1级耐火计算机电缆
委托单位: 重庆三峡电缆(集团)有限公司
检验类别: 型式检验

重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院
检验报告

共 6 页第 1 页

产品名称	无卤低烟阻燃B1级耐火计算机电缆	规格型号	WDZAN-B1(85,10,sl)-DJYPFP2-23 300/500V 19X2X2.5
		商标	/
受检单位	/	委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司
生产单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	样品等级	合格品
检验地点	重庆市九龙坡区金凤镇新金大道1号	检验时间	2023-03-02-2023-05-08
抽样地点	/	到样日期	2023-03-01
样品数量	350米	样品状态	有标识, 外观无异状
抽样基数	/	批(组)号或生产日期	2023年2月18日

检验依据: GB 31247-2014《电缆及光缆燃烧性能分级》
GB/T 19666-2019《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》
JB/T 13486-2018《计算机与仪表屏蔽电缆》

检验结论: 该样品按GB 31247-2014、GB/T 19666-2019和JB/T 13486-2018标准检验, 型式检验项目符合标准要求。

批准: 胡司焱 审核: 蔡保军 主检: 戴会芳

20



检验报告

No: 2020-08ZD030390

产品名称: 无卤低烟阻燃A类耐火阻燃交联聚烯烃绝缘电缆

委托单位: 重庆三峡电缆(集团)有限公司

检验类别: 型式检验

重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院
检验报告

共 4 页第 1 页

产品名称	无卤低烟阻燃A类耐火阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	规格型号	302AN和JF) 350-750 1X-400
受检单位	/	委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司
生产单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	样品等级	合格品
检验地点	重庆市九龙坡区全凤镇高金大道1号	检验时间	2020-01-06~2020-03-08
抽样地点	/	抽样日期	2020-03-31
样品数量	100米	样品状态	外观无异常
抽样基数	/	批(贯)号或生产日期	/

检验依据: GB/T 10491.2-2004《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 第2部分:耐热165℃交联聚烯烃绝缘电缆和电缆》, GB/T 19666-2005《阻燃和耐火电线电缆通则》,《重庆三峡电缆(集团)有限公司 无卤低烟阻燃A类耐火阻燃交联聚烯烃电缆技术规范》

检验结论: 该样品按GB/T 10491.2-2004、GB/T 19666-2005标准和《重庆三峡电缆(集团)有限公司 无卤低烟阻燃A类耐火阻燃交联聚烯烃电缆技术规范》检验,型式检验符合标准要求。

批准: 徐波 审核: 屈贵军 主检: 李昕炜

21



检测报告

CEPRI-EETC08-2021-0016

委托单位: 重庆三峡电缆(集团)有限公司

样品名称: 0.6/1kV 交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆

型号规格: N-YJY23-0.6/1.3+300+2*150

检测类别: 型式试验

电力工业电气设备质量检验检测中心

检测报告	电力工业电气设备质量检验检测中心	CEPRI-EETC08-2021-0016	共 9 页第 2 页
委托单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司	生产单位	重庆三峡电缆(集团)有限公司
样品名称	0.6/1kV 交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆	型号规格	N-YJY23-0.6/1.3+300+2*150
来样方式	检测报告	样品编号	EETC08-201230-004
检测类别	型式试验	检测日期	2021.01.20~2021.02.25

检测依据: 1.GB/T 12706.1-2020 额定电压 1kV (U_n=1.2kV) 到 35kV (U_n=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1kV (U_n=1.2kV) 和 3kV (U_n=3.6kV) 电缆; 2.GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆通则

检测结论: 按照 GB/T 12706.1-2020 和 GB/T 19666-2019 标准,对重庆三峡电缆(集团)有限公司送检的 N-YJY23-0.6/1.3+300+2*150 0.6/1kV 交联聚乙烯绝缘铜带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆进行了检测,检测结果符合标准要求。

检测: 类别 热压 张伟

审核: 侯俊平 李昕炜

批准: 刘玉昆 签发日期: 2021-04-01

22



企业技术中心

重庆市认定

Chongqing Municipal Enterprise Technology Center

重庆市经济和信息化委员会 重庆市财政局 重庆市海关
重庆市国家税务总局 重庆市地方税务局











荣誉证书

等级证书编码:138036218057904268

重庆三峡电缆(集团)有限公司

针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景,结合国家及地方政府相关政策及现状,本着公平、公正、独立、客观、科学原则,评定企业为:

全国电线电缆行业百强企业

评审标准:Q/FYCE 001-2017
出证日期:2023年07月31日
有效期至:2025年07月30日
查询网址:www.zg12312.org.cn
www.ce9000.com.cn

年审记录

年 月	年 月
-----	-----



中国中小企业经济管理协会



深圳方圆资信评估有限公司



证书真伪年审认证



荣誉证书

等级证书编码:138036218057904267

重庆三峡电缆(集团)有限公司

针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景,结合国家及地方政府相关政策及现状,本着公平、公正、独立、客观、科学原则,评定企业为:

全国电线电缆行业十大品牌

评审标准:Q/FYCE 001-2017
出证日期:2023年07月31日
有效期至:2025年07月30日
查询网址:www.zg12312.org.cn
www.ce9000.com.cn

年审记录

年 月	年 月
-----	-----



中国中小企业经济管理协会



深圳方圆资信评估有限公司



证书真伪年审认证







