



资质文件

广东胜宇电缆实业有限公司



目 录

- 一、 企业简介
- 二、 涵盖产品
- 三、 组织机构
- 四、 公司资质
- 五、 工程案例
- 六、 主要设备
- 七、 服务承诺

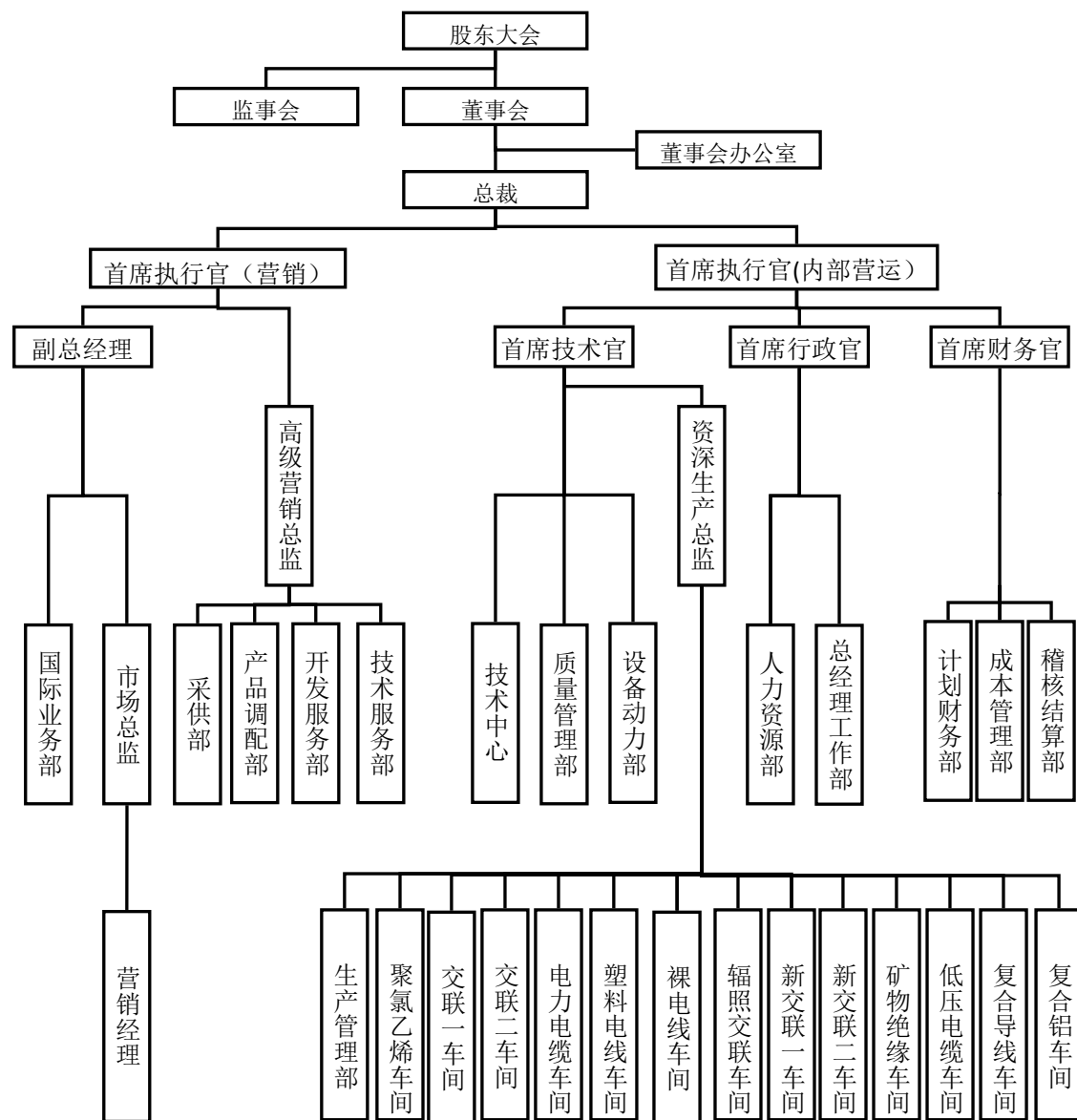
关于胜宇

胜宇电缆成立于 1999 年，生产基地位于广州开发区，注册资金 2.48 亿元，致力于为社会电网建设、工程项目、家庭用电等领域提供线缆解决方案，帮助人们安全使用电力设备并提升传输能效，同时降低对环境的不良影响。

总部位于香港的胜宇科技，拥有来自香港胜宇科技发展有限公司的研发、生产、管理、营销等核心专家，作为高级布线和连接解决方案领导者，胜宇科技通过一系列一流的产品和创新的服务为生活带来活力。20 多年来，创新一直是公司的标志，使胜宇科技能够与客户共同推动更安全、更智能和更高效的未来。

2016 年，胜宇经广州开发区招商引资，投资 2.48 亿元在广州开发区内建立全新研发总部及生产基地，致力于促进能源转型。公司研发生产的机器人电缆、光伏电缆、储能电缆、充电桩电缆和矿物绝缘电缆拥有多项专利并出口全球多个国家，为世界各地用户提供最先进、可靠的产品和服务。胜宇科技见证并参与了中国电缆事业的飞速发展，凭借强大的生产实力和研究技术为市场输出了众多优质的电缆产品，为数亿家庭用户的安全用电生活提供有力保障。

公司组织机构图



涵盖产品

一、电力电缆

1. 35kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆
2. 0.6/1kV 及以下聚氯乙烯绝缘及护套电力电缆
3. YDF 系列预制分支电缆
4. RVVZ 通信机房用阻燃软结构电缆(VVR、ZR-RVV)

二、家装电线

1. 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆
2. 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘固定敷设用电缆 (电线)

三、铝合金电缆

1. ZA-AC90(-40) 联锁铠装无外护套铝合金电缆(YJHLV8)
2. ZB-ACWU90(-40) 聚氯乙烯护套联锁铠装铝合金电缆(YJHLV82)
3. ZC-TC90(-40) 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝合金电缆(YJLHV)

四、矿物绝缘电缆

1. BTTZ 铜护套氧化镁矿物绝缘电缆
2. RTTZ(YTTW)铜护套无机云母带矿物绝缘电缆
3. NG-A(BTLY)隔离型(柔性)铝护套矿物绝缘电缆
4. BBTRZ 柔性耐高温防火电缆

五、信号电缆

1. 超五类 4 对非屏蔽网络线 UTP CAT 5E(HSYV-5e)
2. 六类 4 对非屏蔽网络线 UTP CAT 6(HSYV-6)
3. 实芯聚乙烯绝缘射频电缆-SYV
4. 电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆-SYWV

六、控制类电缆

1. 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
2. 聚氯乙烯绝缘及护套控制电缆
3. 计算机用屏蔽电缆 (或称 DCS 系统用电缆)

公司资质

一、企业基本资格证书

二、经营许可类证书

三、产品类证书

四、其他证书

五、专利证书

六、第三方检验报告

企业基本资格证书



营 业 执 照

编号 S1212019053163

统一社会信用代码 91445222719389037U

名 称 广东胜宇电缆实业有限公司
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住 所 广州市黄埔区东枝路23号
法定代表人 方桂泉
注 册 资 本 贰亿肆仟捌佰万元(人民币)
成 立 日 期 1999年09月23日
营 业 期 限 1999年09月23日至长期
经 营 范 围 电气机械和器材制造业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)



登记机关

企业信用信息公示系统网址: <http://cri.gz.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



基本存款账户信息

账户名称: 广东胜宇电缆实业有限公司

账户号码: 05051471000001044

开户银行: 广州农村商业银行股份有限公司开创大道支行

法定代表人:
(单位负责人) 方桂泉

基本存款账户编号: J5866000131204



2019 年 11 月 04 日

高新技术企业



企业名称：广东胜宇电缆实业有限公司

发证日期：2021年12月20日

批准机关：

证书编号：GR202144000055

有效 期：三年



荣誉证书

广东胜宇电缆实业有限公司：
荣列 2025 年广东省制造业企业 500 强第 317 位。
特颁此证。

证书编号：GMA(A)202510317

颁发日期：2025 年 10 月



ID:2023A153

广东省

中压耐火电缆
工程技术研究中心

广东省科学技术厅

二〇二三年



中国合格评定国家认可委员会

实验室认可证书

(注册号: CNAS L17655)

兹证明:

广东胜宇电缆实业有限公司综合实验室

(法人: 广东胜宇电缆实业有限公司)

广东省广州市黄埔区云埔街道东枝路 23 号, 510700

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2023-01-18

截止日期: 2029-01-17



李玉华

中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

证书编号：A44012022012586

纳税信用 A 级荣誉证书

广东胜宇电缆实业有限公司：

经评定为 2022 年度纳税信用 A 级纳税人。



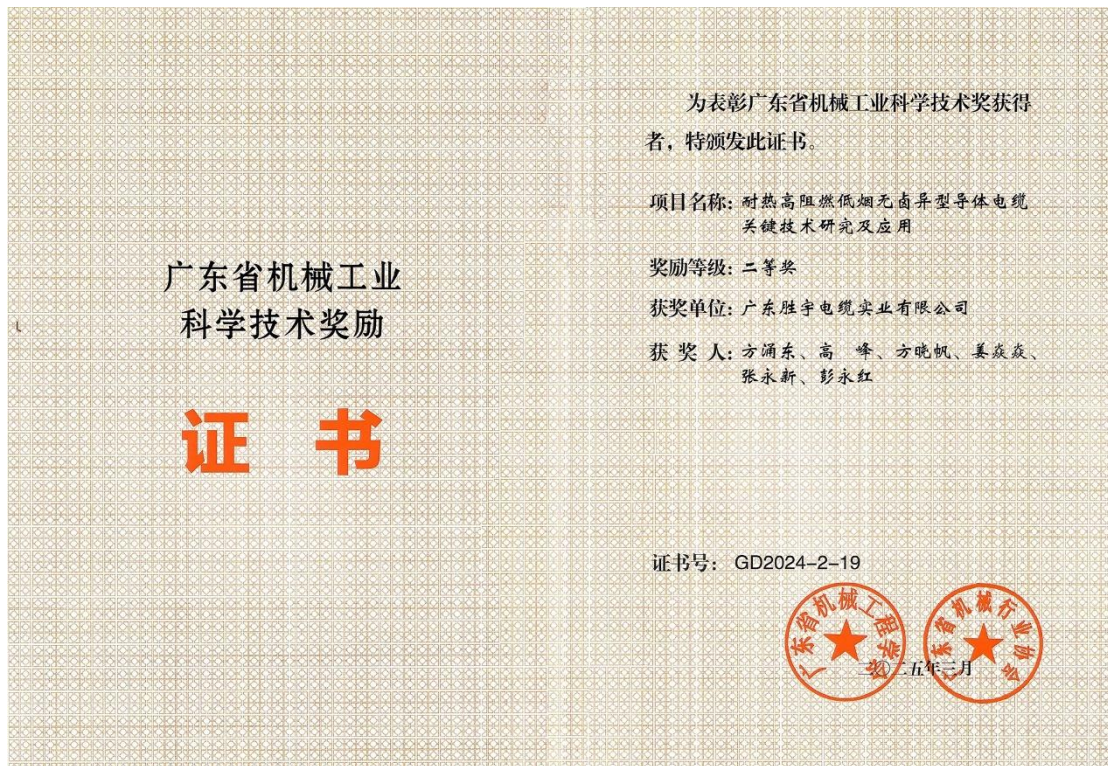
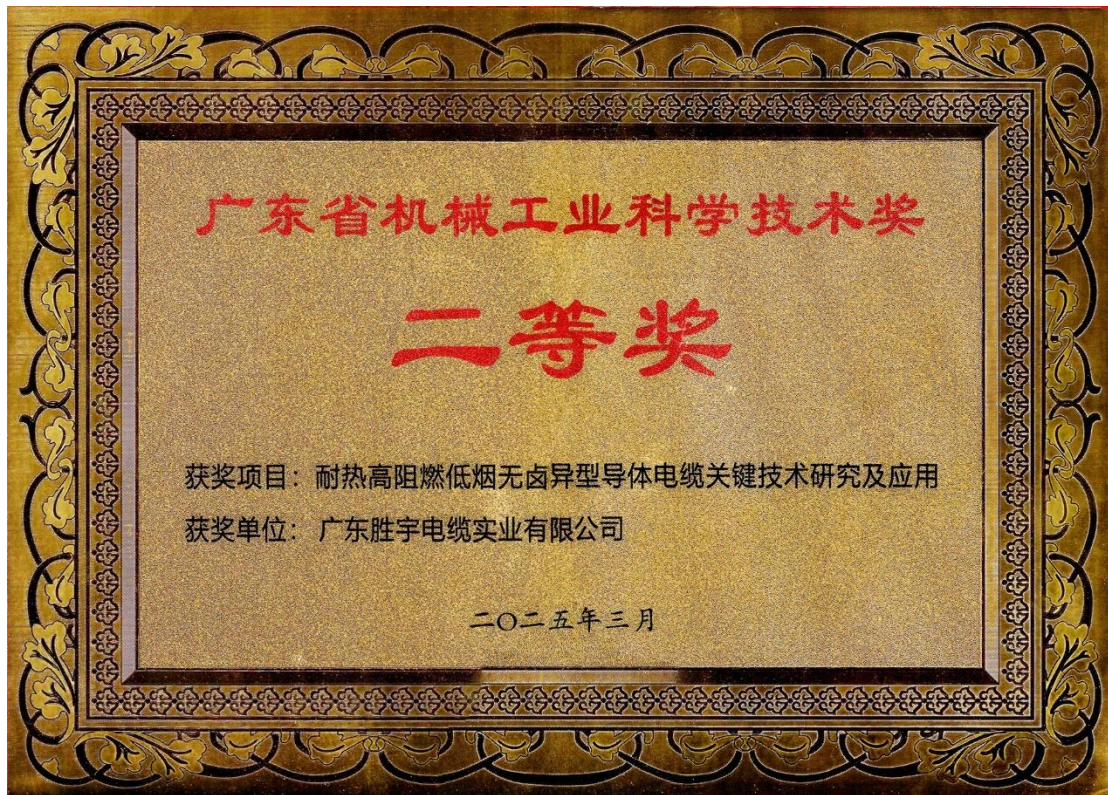
备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

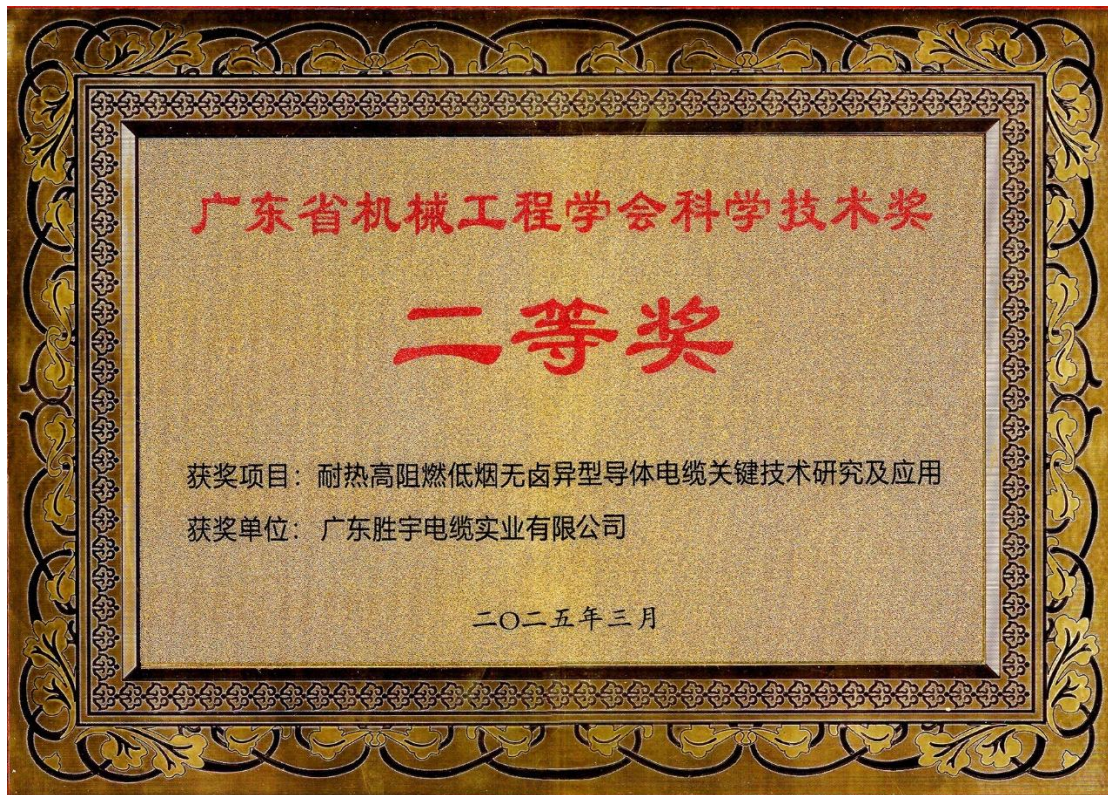
授予：广东胜宇电缆实业有限公司

广东省“专精特新”中小企业









公示：广东胜宇电缆实业有限公司

连续十三年

(2008 年度至 2020 年度)

广东省“守合同重信用”企业

公示机关：广东省市场监督管理局

2021 年 06 月 01 日



扫描二维码查看
企业公示情况



广州市清洁生产企业证书

单位名称：广东胜宇电缆实业有限公司

认定类型：2023年度广州市清洁生产企业

发证日期：2024年1月（有效期至2028年12月）

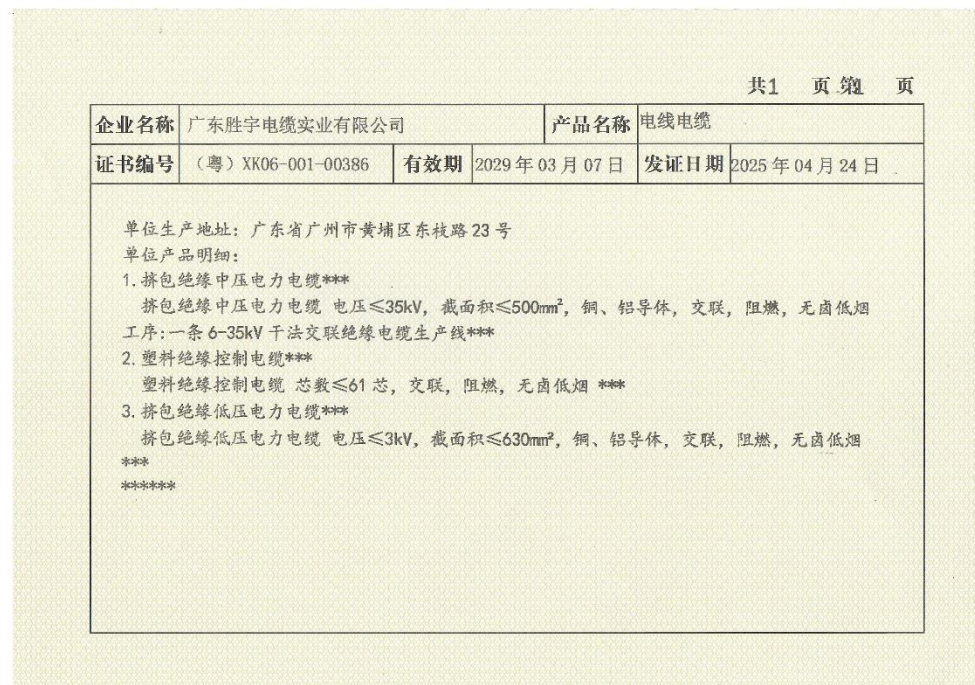
广州市工业和信息化局

二〇二四年一月



产品类证书

全国工业产品生产许可证



CCC 中国国家强制性产品认证证书-RVV/RVS



CCC 中国国家强制性产品认证证书-BV/RV/BLV/BVR



CCC 中国国家强制性产品认证证书-BVV/BLVV/BVVB/BLVVB



CQC 产品认证证书 WDZ(A/B/C/D)-BYJ/BYJR



CQC 产品认证证书 WDZ(A/B/C/D)N-BYJ/BYJR



CQC 防火产品认证证书 B1-WDZ(A/B/C/D)N-BYJ/BYJR



德国 TUV 认证-光伏电缆

Seite Page 1 / 2

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer Certificate No.:
R 50618188 0001

Berichtsnummer Report No.:
CN24WFWJ 001

Genehmigungsgeber License Holder:
Guangdong Shengyu Cables Industry
Co.,Ltd.
No.23, Dongzhi Road, Huangpu District,
Guangzhou,
510700 Guangdong
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Site:
Guangdong Shengyu Cables Industry
Co.,Ltd.
No.23, Dongzhi Road, Huangpu District,
Guangzhou,
510700 Guangdong
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark:



Geprüft nach Tested according to:
EN 50618:2014

Geräteidentifikation

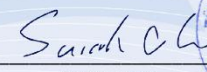
Product Identification

Produkt: Cable
Product: (Electric Cables for Photovoltaic Systems)
Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)
Technische Daten: Rated Voltage : DC 1,5kV
Technical Data: AC 1,0/1,0kV
 Ambient Temperature : -40°C to +90°C
 Max. Temperature at Conductor : +120°C

Gültig ab: 2024-02-01
Valid from:

Ausstellungsdatum: 2024-02-01
Date of issue:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:


 Sarah Chen


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

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
 Fax: +49 911 806-3935

www.tuv.com

 **TÜV Rheinland®**
Precisely Right.

© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Use of the name and application requires prior approval.

Seite Page 2 / 2

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer Certificate No.:
R 50618188 0001

Berichtsnummer Report No.:
CN24WFWJ 001

Produkt Product: Cable
(Electric Cables for Photovoltaic Systems)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**
Code Designation : H1Z2Z2-K 1X2,5...35mm²
Type Designation : 2528343
Trademark : shengyu(logo)

Remark :
1)These cables also comply with requirements of
PV1-F based on 2 PfG 1169/08.07.
2)The labelling requirements acc. to EU Directive
2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.

ANLAGE (Appendix): 1



© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Use of this mark and application requires prior approval.

www.tuv.com

TÜV Rheinland[®]
Precisely Right.

欧盟 CE 认证-光伏电缆

CERTIFICATE

of Conformity

Low Voltage Directive (EU) 2014/35

Registration No.: AN 50618191 0001

Report No.: CN24WFWJ 001

Holder: Guangdong Shengyu Cables Industry Co.,Ltd.
No.23, Dongzhi Road, Huangpu District,
Guangzhou,
510700 Guangdong
P.R. China

Product: Cable
Electric Cables for Photovoltaic Systems

Type designation listed on the next page

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above-mentioned product. Technical Report and documentation are at the License Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with Annex I of Council Directive (EU) 2014/35, referred to as the Low Voltage Directive. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex IV of the Directive.

Certification Body

Date: 2024-02-01

Sarah Chen



© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Use of them and application requires prior approval.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CE The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives/Regulations are complied with. CE

www.tuv.com

TÜVRheinland®
Precisely Right.

CERTIFICATE

of Conformity

Low Voltage Directive (EU) 2014/35

Registration No.: AN 50618191 0001

Product: Cable
Electric Cables for Photovoltaic Systems

Identification: Type Designation
Code Designation : H1Z2Z2-K 1X2,5...35mm²
Type Designation : 2528343
Serial No. : Engineering Sample
Remark : Refer to TÜV Rheinland license
R 50618188 0001 for details.



© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Use of this mark and application requires prior approval.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CE The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives/Regulations are complied with. CE

www.tuv.com

TÜV Rheinland®
Precisely Right.

Page 2 of 2

欧盟 CE 认证-60227 IEC 53(H05VV-F)



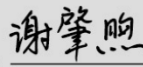
欧盟 CE 认证-60227 IEC 01(H07V-U/H07V-R)



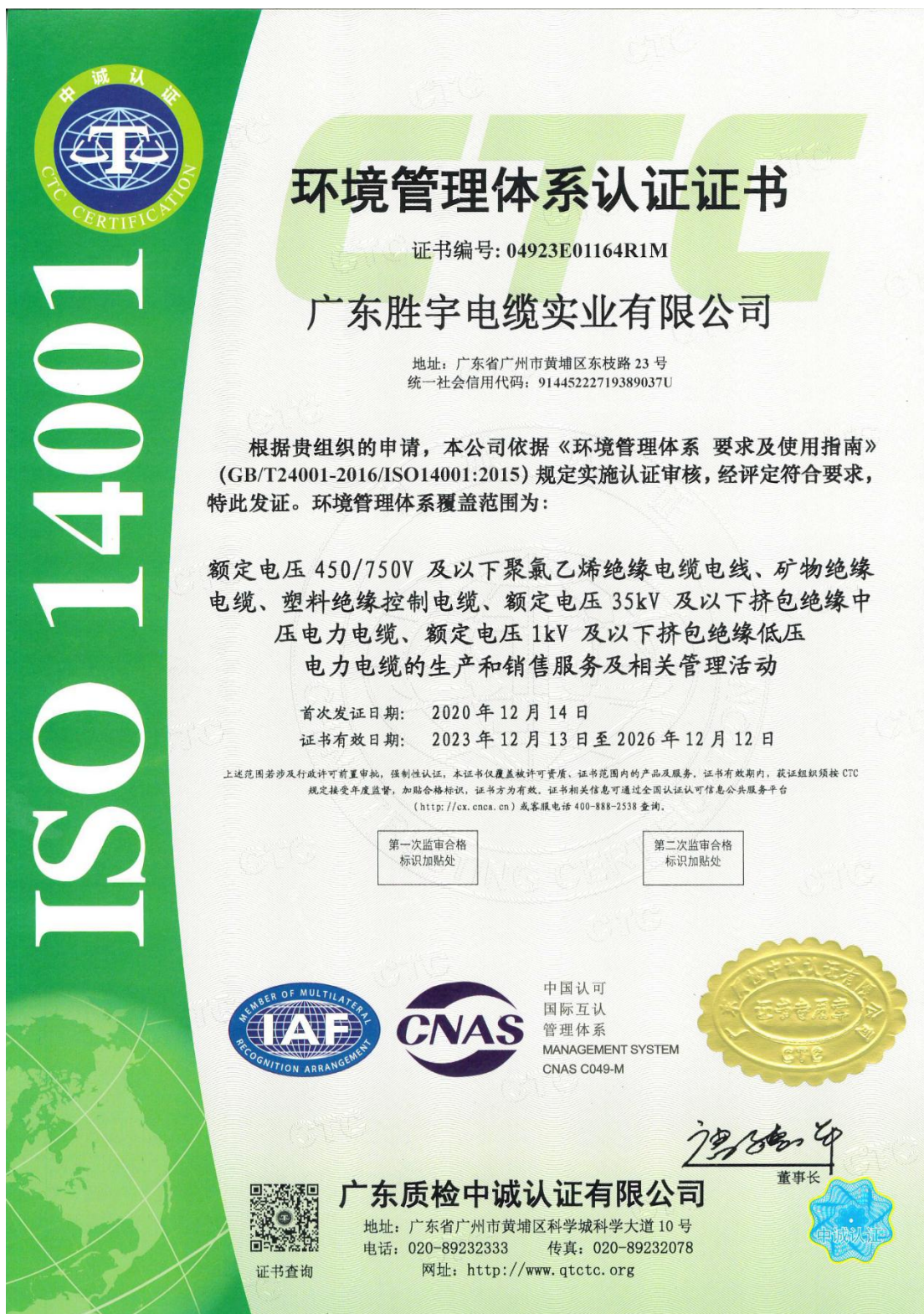
国际电工委员会电工产品安全认证组织 CB 认证-60227 IEC 01(H07V-U/H07V-R)

		Ref. Certif. No.
		CN61271
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME		
CB TEST CERTIFICATE		
Product	Single-core non-sheathed cable with rigid conductor for general purposes	
Name and address of the applicant	Guangdong Shengyu Cables Industry Co.,Ltd No. 23, Dongzhi Road, Huangpu District, Guangzhou, China	
Name and address of the manufacturer	Guangdong Shengyu Cables Industry Co.,Ltd No. 23, Dongzhi Road, Huangpu District, Guangzhou, China	
Name and address of the factory	Guangdong Shengyu Cables Industry Co.,Ltd No. 23, Dongzhi Road, Huangpu District, Guangzhou, China	
Note: When more than one factory, please report on page 2		
Ratings and principal characteristics	60227 IEC 01(H07V-U) 450/750 V 1,5~10; 60227 IEC 01(H07V-R) 450/750 V 1,5~35;	
Trademark (if any)	-	
Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	N/A	
Model / Type Ref.	60227 IEC 01(H07V-U) 450/750 V 1,5~10; 60227 IEC 01(H07V-R) 450/750 V 1,5~35;	
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	Additional tests according to EN 50525	
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 60227-3:1993, AMD1:1997 for use in conjunction with IEC 60227-1:2007, IEC 60227-2:1997, AMD 1:2003	
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate	CVC2023-0508/1, CVC2023-0508/2;	
<p>This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body</p> <p>CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE Section 9, No. 188 Nanshuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China Tel: +86-10-83886666 Fax: +86-10-83886282 website: http://www.cqc.com.cn</p> <p>Date: Sep.04,2023</p> <p>Signature:  Xie ZhaoXu</p> 		

国际电工委员会电工产品安全认证组织 CB 认证-60227 IEC 53(H05VV-F)

		Ref. Certif. No.
		CN61272
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME		
CB TEST CERTIFICATE		
Product	Ordinary polyvinyl chloride sheathed cord	
Name and address of the applicant	Guangdong Shengyu Cables Industry Co.,Ltd No. 23, Dongzhi Road, Huangpu District, Guangzhou, China	
Name and address of the manufacturer	Guangdong Shengyu Cables Industry Co.,Ltd No. 23, Dongzhi Road, Huangpu District, Guangzhou, China	
Name and address of the factory	Guangdong Shengyu Cables Industry Co.,Ltd No. 23, Dongzhi Road, Huangpu District, Guangzhou, China	
Note: When more than one factory, please report on page 2		
Ratings and principal characteristics	60227 IEC 53(H05VV-F) 300/500 V (2~5)×(0,75~2,5) round;	
Trademark (if any)	-	
Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	N/A	
Model / Type Ref.	60227 IEC 53(H05VV-F) 300/500 V (2~5)×(0,75~2,5) round;	
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	Additional tests according to EN 50525	
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 60227-5:2011 in conjunction with IEC 60227-1:2007, IEC 60227-2:1997, AMD1:2003	
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate	CVC2023-0509/1, CVC2023-0509/2;	
<p>This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body</p> <p>CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE Section 9, No. 188 Nanshuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China Tel: +86-10-83886666 Fax: +86-10-83886282 website: http://www.cqc.com.cn</p> <p>Date: Sep.04,2023</p> <p>Signature:  Xie ZhaoXu</p> 		













绿色建材政府采购符合性证明

编号: GDTs25COC00102GN

首次签发: 2025年3月27日

发证日期: 2025年3月27日

有效期至: 2028年3月27日

委托人名称及地址: 广东胜宇电缆实业有限公司
广州市黄埔区东枝路23号

制造商名称及地址: 广东胜宇电缆实业有限公司
广州市黄埔区东枝路23号

生产厂名称及地址: 广东胜宇电缆实业有限公司
广州市黄埔区东枝路23号

产品名称: 铜芯云母带矿物绝缘波纹铜护套电力电缆、额定电压450/750V及以下
交联聚烯烃绝缘无护套低烟无卤阻燃耐火电线电缆、阻燃耐火电缆

产品标准/技术要求: 《佛山市绿色建材基本要求》
《额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端》

GB/T 34926-2017

《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》

JB/T 10491-2022

《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019

《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》

XF 306.2-2007

上述产品符合《佛山市绿色建材基本要求》及其对应产品标准要求,特发此证!

有效期内符合性证明的有效性通过发证机构的定期监督获得保持。

可致电020-87020817查验符合性证明信息。

发证机构: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖章)

网址: <http://www.gdjky.com/> 地址: 广州市天河区先烈东路121号 电话: 020-87020817





编号：GDZYCZ2024005

采用国际标准产品标志证书

ADOPTING INTERNATIONAL STANDARD PRODUCT MARKING CERTIFICATE

广东胜宇电缆实业有限公司

你单位采用国际标准产品 交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套

低烟无卤阻燃 A 类电力电缆

经审查符合使用采用国际标准产品标志条件。

执行标准编号：GB/T 12706.1-2020

国际标准或国外先进标准编号：IEC 60502-1:2004

证书有效期 2024年9月18日 至 2029年9月17日

Cross linked polyethylene insulated polyolefin
sheathed low smoke halogen-free flame-retardant
Class A power cable

This is to certify that your _____
adopting International Standard has been assessed to
requirement of using the adopting international standard
product mark.

Term of validity of this certificate 2024 9 18
to 2029 9 17 inclusive.



发证单位（盖章）

2024年9月18日





编号：GDZYCZ2024006

采用国际标准产品标志证书

ADOPTING INTERNATIONAL STANDARD PRODUCT MARKING CERTIFICATE

广东胜宇电缆实业有限公司

你单位采用国际标准产品 一般用途单芯硬导体无护套电缆
经审查符合使用采用国际标准产品标志条件。

执行标准编号：GB/T 5023.3-2008

国际标准或国外先进标准编号：IEC 60227-3:1997

证书有效期 2024年9月18日 至 2029年9月17日

This is to certify that your Single-core non-sheathed cable with rigid conductor for general purposes
adopting International Standard has been assessed to
requirement of using the adopting international standard
product mark.

Term of validity of this certificate 2024 9 18
to 2029 9 17 inclusive.



发证单位（盖章）

2024年9月18日

证书编号: ESF2024-0000C39901200011

2024 全国
领跑者

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

广东胜宇电缆实业有限公司：

依据《质量分级及“领跑者”评价要求 汽车低压电缆》(T/GDWCA 0142-2024、T/LJQ 0018-2024、T/FSWCA 0030-2024、T/SZWCA 0034-2024)标准，经第三方评估，贵公司的企业标准Q/SY 21-2024符合标准中“领跑者”要求，成为2024年“领跑者”。



本证书由企业标准“领跑者”评估机构统一颁发，相关信息在企业标准领跑者信息平台查询。

证书编号: ESF2024-0000C38302400010

2024 全国
领跑者

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

广东胜宇电缆实业有限公司:

依据《质量分级及“领跑者”评价要求 汽车电线束
》(T/FSWCA 0014-2023、T/SZWCA 0018-2023、
T/LJQ 0015-2023、T/CSTE 0464-2023) 标准, 经第
三方评估, 贵公司的企业标准Q/SY 19-2024符合标准中
“领跑者”要求, 成为2024年“领跑者”。

评估机构: 佛山市电线电缆行业协会
深圳市电线电缆行业协会

发证日期: 2024年12月27日



本证书由企业标准“领跑者”评估机构统一颁发, 相关信息在企业标准领跑者信息平台查询。



证书编号: ESF2023-0000C38381055704

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

广东胜宇电缆实业有限公司:

依据《质量分级及“领跑者”评价要求 额定电压 6 kV (Um=7.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘耐火电力电缆》(T/FSWCA 0017-2023、T/SZWCA 0021-2023、T/GDWCA 0118-2023、T/CSTE 0463-2023) 标准, 经第三方评估, 贵公司的企业标准 Q/SY 16-2023 符合标准中“领跑者”要求, 成为 2023 年“领跑者”。



发证日期: 2023 年 12 月 30 日



本证书由企业标准“领跑者”工作机构统一编号。相关信息在质量分级及领跑者管理信息平台 (<https://www.qbzlp.com>) 上查询验证。



证书编号: ESF2022-0000038304044505

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

广东胜宇电缆实业有限公司:

贵公司企业标准 Q/SY 13-2022 《额定电压 450/750V 及以下机器人用柔性电缆》经评估荣获 2022 年企业标准“领跑者”。

评估机构: 东莞市电线电缆行业协会

发证日期: 2022 年 12 月 29 日



东莞市电线电缆行业协会

本证书由企标“领跑者”工作机构统一编号, 相关信息在企业标准“领跑者”管理信息平台 (<http://www.qybzlp.com>) 上查询

证书编号：ESF2022-0000038305007405

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

广东胜宇电缆实业有限公司：

贵公司企业标准 Q/SY 14-2022《电动汽车充电用电缆》经评估荣获 2022 年企业标准“领跑者”。

评估机构：广东省电线电缆行业协会

佛山市电线电缆行业协会

发证日期：2022 年 12 月 29 日



本证书由企标“领跑者”工作机构统一编号，相关信息在企业标准“领跑者”管理信息平台 (<http://www.qybzlp.com>) 上查询

证书编号：ESF2021-0000C38302007406

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

广东胜宇电缆实业有限公司：

贵公司企业标准 Q/SY 5-2021 《额定电压 450/750V 及以下阻燃、耐火、无卤低烟交联聚烯烃绝缘电线和电缆》经评估荣获 2021 年企业标准“领跑者”。

评估机构：广东省电线电缆行业协会

山东省电线电缆行业协会

发证日期：2021 年 10 月 7 日



本证书由企标“领跑者”工作机构统一编号，相关信息在企业标准“领跑者”管理信息平台 (<http://www.qybzlp.com>) 上查询

证书编号: ESF2021-00C3831010007407

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

广东胜宇电缆实业有限公司:

贵公司企业标准 Q/SY 6-2021 《额定电压 0.6/1kV 及以下耐火电缆》经评估荣获 2021 年企业标准“领跑者”。

评估机构: 广东省电线电缆行业协会

山东省电线电缆行业协会

发证日期: 2021 年 10 月 7 日



本证书由企标“领跑者”工作机构统一编号, 相关信息在企业标准“领跑者”管理信息平台 (<http://www.qybzlp.com>) 上查询

证书编号: ESF2020-0000383105014104

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

广东胜宇电缆实业有限公司:

贵公司企业标准 Q/SY 11-2020 《额定电压
450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘布电线和电缆》
经评估荣获 2020 年企业标准“领跑者”。

评估机构: 深圳市标准化协会

发证日期: 2021 年 01 月 19 日



本证书及相关信息在企业标准“领跑者”管理信息平台 (<http://www.qybzlp.com>) 上查询

证书编号: ESF2020-0000383106030101

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

广东胜宇电缆实业有限公司:

贵公司企业标准 Q/SY 12-2020 《额定电压 0.6/1kV 及以下隔离型无机矿物绝缘柔性防火电缆》经评估荣获 2020 年企业标准“领跑者”。

评估机构: 湖南楚熵信息科技有限公司

发证日期: 2020 年 12 月 19 日



本证书及相关信息在企业标准“领跑者”管理信息平台 (<http://www.qybzlp.com>) 上查询

声明书编号 CN25/00000032



产品碳足迹核查声明书

产品碳足迹研究：

1 M 额定电压 1 kV($U_m=1.2 \text{ kV}$)和 3kV($U_m=3.6 \text{ kV}$) 挤包绝缘电力电缆
由以下公司开展：

广东胜宇电缆实业有限公司

广州市黄埔区东枝路 23 号

经核查符合

ISO 14067:2018

1 M 额定电压 1 kV($U_m=1.2 \text{ kV}$)和 3kV($U_m=3.6 \text{ kV}$) 挤包绝缘电力电缆的
碳足迹为
8.23 kg CO₂ eq.

被核查产品的生命周期阶段为
摇篮到大门

签署
David Xin
Sr. Director - Business Assurance
日期：2025 年 01 月 03 日

通标标准技术服务有限公司
北京市阜成路 73 号世纪裕惠大厦 16 层 100142
t +86 (0)10 58251188 www.sgsgroup.com.cn

This Statement is not valid without the full verification scope, objectives, criteria and findings
available on pages 2 to 4 of this Statement.

第1页 共4页

广东省名优高新技术产品

证书

广东胜宇电缆实业有限公司：

经专家评审，你公司的 新能源汽车电
缆 产品被评选为2023年广东省名优高
新技术产品(有效期：三年)。



编号:20231322

广东省名优高新技术产品

证书

广东胜宇电缆实业有限公司：

经专家评审，你公司的 异形导体电缆
产品被评选为2023年广东省名优高新技术产
品(有效期：三年)。



广东省高新技术企业协会
2024年1月

编号:20231323

广东省高新技术产品

证书

广东胜宇电缆实业有限公司：

经审核，你公司的 阻燃交联聚乙烯绝缘护套
电缆 产品 2019年被认定为广东省高新技术产品。

批准文号：粤高企协〔2019〕11号。

有效 期：三 年。



2019年12月

编号: 201912931

广东省高新技术产品

证书

广东胜宇电缆实业有限公司：

经审核，你公司的 隔离型柔性矿物绝缘电缆
产品 2019 年被认定为广东省高新技术产品。

批准文号：粤高企协〔2019〕11 号。

有效 期：三年。



编 号：201912932

广东省高新技术产品

证书

广东胜宇电缆实业有限公司：

经审核，你公司的 高强度光伏电缆 产品
2019年被认定为广东省高新技术产品。

批准文号：粤高企协〔2019〕11号。

有效 期：三 年。



2019年12月

编号: 201912929

广东省高新技术产品

证书

广东胜宇电缆实业有限公司：

经审核，你公司的 带屏蔽功能的机器人电缆
产品 2019年被认定为广东省高新技术产品。

批准文号：粤高企协〔2019〕11号。

有效 期：三年。



编号: 201912930

其他证书



编号: GD2018-188



根据《广东省名牌产品评价指南》标准要求, 经专家评价、满意度调查、广东质量品牌评审专家委员会确认, 特授予**广东胜宇电缆实业有限公司**生产的**SHENGYU 胜宇**牌**柔性矿物绝缘电缆**产品为广东省(行业类)名牌产品。

有效期: 二〇一八年十二月至二〇二一年十二月

广东卓越质量品牌研究院
二〇一八年十二月



第 47583579 号

商 标 注 册 证

胜宇

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：计算机外围设备；网络通信设备；试电笔；电缆；电线；电话线；电线识别包层；同轴电缆；光纤光缆；电源插座（截止）

注 册 人 广东胜宇电缆实业有限公司

注册人地址 广东省广州市黄埔区东枝路23号

注册日期 2021年04月28日 有效期限至 2031年04月27日

局 长

**申与而**

发证机关



专利证书

发明专利数: 7 个

序号	发明名称	专利类型	申请号	申请日	公开(公告)号	公开(公告)日期
1	一种金属护套矿物绝缘电缆及其制备方法	发明专利授权	CN202310737105.4	2023-06-21	CN116487107B	2023-11-21
2	一种电缆连续自动包装机	发明专利授权	CN202310319340.X	2023-03-29	CN116280505B	2023-10-03
3	一种防火电线电缆生产用耐火测试装置	发明专利授权	CN202310533462.9	2023-05-12	CN116242959B	2023-08-18
4	一种电缆导体的绝缘防护套	发明专利授权	CN202310646350.4	2023-06-02	CN116386933B	2023-08-18
5	一种无卤低烟阻燃电缆及制备工艺	发明专利授权	CN202310726330.8	2023-06-19	CN116487096B	2023-08-18
6	一种异形导体电缆及其制备方法	发明专利授权	CN202210522847.0	2022-05-13	CN114822922B	2023-06-02
7	一种新能源汽车电缆和充电装置	发明专利授权	CN202111174300.8	2021-10-08	CN114005592B	2022-06-28

证书号 第6506652号



发明专利证书

发明名称：一种金属护套矿物绝缘电缆及其制备方法

发明人：方涌东

专利号：ZL 2023 1 0737105.4

专利申请日：2023年06月21日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510700 广东省广州市黄埔区东枝路23号

授权公告日：2023年11月21日

授权公告号：CN 116487107 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明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。专利权期限为二十年，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

申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号 第6380927号



发明专利证书

发明名称：一种电缆连续自动包装机

发明人：方涌东;方晓帆

专利号：ZL 2023 1 0319340.X

专利申请日：2023年03月29日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路23号

授权公告日：2023年10月03日

授权公告号：CN 116280505 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明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。专利权期限为二十年，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

申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号 第6243891号



发明专利证书

发明名称：一种电缆导体的绝缘防护套

发明人：方涌东

专利号：ZL 2023 1 0646350.4

专利申请日：2023年06月02日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路23号

授权公告日：2023年08月18日

授权公告号：CN 116386933 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书，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。专利权期限为二十年，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

申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号 第6243964号



发明专利证书

发明名称：一种无卤低烟阻燃电缆及制备工艺

发明人：方涌东

专利号：ZL 2023 1 0726330.8

专利申请日：2023年06月19日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510700 广东省广州市黄埔区东枝路23号

授权公告日：2023年08月18日

授权公告号：CN 116487096 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书，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。专利权期限为二十年，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

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第6241765号



发明专利证书

发明名称：一种防火电线电缆生产用耐火测试装置

发明人：方涌东

专利号：ZL 2023 1 0533462.9

专利申请日：2023年05月12日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路23号

授权公告日：2023年08月18日

授权公告号：CN 116242959 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书，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。专利权期限为二十年，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

申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号 第 5269091 号



发明 专利 证书

发明名称：一种新能源汽车电缆和充电装置

发明人：方涌东

专利号：ZL 2021 1 1174300.8

专利申请日：2021 年 10 月 08 日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路 23 号

授权公告日：2022 年 06 月 28 日

授权公告号：CN 114005592 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明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。专利权期限为二十年，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

申长雨

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号 第6017365号



发明专利证书

发明名称: 一种异形导体电缆及其制备方法

发明人: 方涌东; 方晓帆

专利号: ZL 2022 1 0522847.0

专利申请日: 2022年05月13日

专利权人: 广东胜宇电缆实业有限公司

地址: 510000 广东省广州市黄埔区东枝路23号

授权公告日: 2023年06月02日

授权公告号: CN 114822922 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明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。专利权期限为二十年, 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

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

实用新型专利数: 40 个

序号	发明名称	法律状态	申请号	申请日	公开(公告)号	公开(公告)日期
1	一种识别电缆喷码的裁剪装置	授权	CN202222684028.4	2022-10-12	CN218699175U	2023-03-24
2	一种防火电缆	授权	CN202122957713.5	2021-11-26	CN217767858U	2022-11-08
3	一种电缆整体打包的自动化包装机	授权	CN202221231062.X	2022-05-19	CN217260833U	2022-08-23
4	一种柔性防火电缆	授权	CN202221174213.2	2022-05-16	CN217181838U	2022-08-12
5	一种防火电缆	授权	CN202221172478.9	2022-05-16	CN217181869U	2022-08-12
6	一种电缆包装机自动下料装置	授权	CN202220316214.X	2022-02-16	CN217171093U	2022-08-12
7	一种电缆包装机	授权	CN202123193910.0	2021-12-16	CN216735112U	2022-06-14
8	一种电缆包装机缓冲装置	授权	CN202123027354.X	2021-12-03	CN216637109U	2022-05-31
9	一种电缆导体拉丝机	授权	CN202122946180.0	2021-11-26	CN216632066U	2022-05-31
10	一种矿物绝缘防火电缆	授权	CN202023289069.0	2020-12-30	CN214099233U	2021-08-31
11	一种柔性矿物绝缘防火电缆	授权	CN202023247189.4	2020-12-29	CN213815609U	2021-07-27
12	一种具有多阻燃层的新型防火电缆	授权	CN202023236559.4	2020-12-29	CN213815613U	2021-07-27
13	一种防火电缆	授权	CN202023234793.3	2020-12-29	CN213815589U	2021-07-27
14	一种新型柔性防火电缆	授权	CN202023234680.3	2020-12-29	CN213815627U	2021-07-27
15	一种全自动化防火电缆生产线	授权	CN201921578748.4	2019-09-20	CN210575261U	2020-05-19
16	一种带退火功能的防火电缆传送设备	授权	CN201921577692.0	2019-09-20	CN210420039U	2020-04-28
17	一种铠装电缆整圆设备	授权	CN201921578703.7	2019-09-20	CN210429422U	2020-04-28
18	一种铠装绝缘电缆成缆系统	授权	CN201921578065.9	2019-09-20	CN210429413U	2020-04-28
19	一种散热型防火绝缘电缆	授权	CN201921577768.X	2019-09-20	CN210429395U	2020-04-28
20	一种阻燃电缆绝缘层自动上料系统	授权	CN201921578705.6	2019-09-20	CN210403343U	2020-04-24
21	一种新式电动汽车充电用电缆	授权	CN201821010970.X	2018-6-28	CN208335831U	2019-1-4
22	一种结构改良的光伏电缆	授权	CN201821009398.5	2018-6-28	CN208335781U	2019-1-4
23	一种结构改良的机器人电缆	授权	CN201821009670.X	2018-6-28	CN208335848U	2019-1-4
24	一种绝缘电缆	授权	CN201721297528.5	2017-9-30	CN207319748U	2018-5-4
25	一种电缆卷线装置	授权	CN201721297521.3	2017-10-9	CN207312842U	2018-5-4
26	一种电缆支架	授权	CN201721290248.1	2017-9-30	CN207320746U	2018-5-4

27	一种高压交联电缆	授权	CN201721290246. 2	2017-9-30	CN207319760U	2018-5-4
28	一种应用于防火电缆加工的加粉装置	授权	CN201720400262. 6	2017-4-17	CN206672713U	2017-11-24
29	一种防火电缆连续退火装置	授权	CN201720401183. 7	2017-4-17	CN206666585U	2017-11-24
30	一种应用于防火电缆的还原处理装置	授权	CN201720400716. X	2017-4-17	CN206666594U	2017-11-24
31	一种全自动防火电缆退火装置	授权	CN201720400250. 3	2017-4-17	CN206672711U	2017-11-24
32	一种连续式防火电缆退火、还原处理装置	授权	CN201720401182. 2	2017-4-17	CN206672712U	2017-11-24
33	一种应用于防火电缆的铜套管焊接辅助装置	授权	CN201720400717. 4	2017-4-17	CN206672716U	2017-11-24
34	一种应用于防火电缆加工的粉料烘干装置	授权	CN201720400718. 9	2017-4-17	CN206670277U	2017-11-24
35	一种新式防火电缆	授权	CN201520250346. 7	2015-4-23	CN204651058U	2015-9-16
36	一种改良型防火电缆	授权	CN201520250407. X	2015-4-23	CN204651052U	2015-9-16
37	一种结构改良的防火电缆	授权	CN201520250272. 7	2015-4-23	CN204651051U	2015-9-16
38	一种防火电缆	授权	CN201520250412. 0	2015-4-23	CN204651037U	2015-9-16
39	一种新式防火电缆结构	授权	CN201520250271. 2	2015-4-23	CN204651057U	2015-9-16
40	一种防火电缆结构	授权	CN201520250492. X	2015-4-23	CN204651038U	2015-9-16

证书号 第 17728233 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防火电缆

发明人：方涌东

专利号：ZL 2021 2 2957713.5

专利申请日：2021 年 11 月 26 日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路 23 号

授权公告日：2022 年 11 月 08 日

授权公告号：CN 217767858 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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第18701499号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种识别电缆喷码的裁剪装置

发 明 人：方浦东;方晓帆

专 利 号：ZL 2022 2 2684028.4

专利申请日：2022年10月12日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地 址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路23号

授权公告日：2023年03月24日

授权公告号：CN 218699175 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

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第 17258971 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电缆整体打包的自动化包装机

发明人：方涌东；方晓帆

专利号：ZL 2022 2 1231062.X

专利申请日：2022 年 05 月 19 日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路 23 号

授权公告日：2022 年 08 月 23 日 授权公告号：CN 217260833 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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 16728351 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电缆包装机

发明人：方涌东；方晓帆

专利号：ZL 2021 2 3193910.0

专利申请日：2021 年 12 月 16 日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路 23 号

授权公告日：2022 年 06 月 14 日

授权公告号：CN 216735112 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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 17162496 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电缆包装机自动下料装置

发明人：方涌东；方晓帆

专利号：ZL 2022 2 0316214.X

专利申请日：2022 年 02 月 16 日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路 23 号

授权公告日：2022 年 08 月 12 日 授权公告号：CN 217171093 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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 17164911 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种柔性防火电缆

发明人：方涌东

专利号：ZL 2022 2 1174213.2

专利申请日：2022 年 05 月 16 日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路 23 号

授权公告日：2022 年 08 月 12 日

授权公告号：CN 217181838 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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 17149837 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防火电缆

发明人：方涌东；方晓帆

专利号：ZL 2022 2 1172478.9

专利申请日：2022 年 05 月 16 日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路 23 号

授权公告日：2022 年 08 月 12 日

授权公告号：CN 217181869 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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 16621774 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电缆包装机缓冲装置

发明人：方涌东

专利号：ZL 2021 2 3027354.X

专利申请日：2021 年 12 月 03 日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路 23 号

授权公告日：2022 年 05 月 31 日

授权公告号：CN 216637109 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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 16626785 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电缆导体拉丝机

发明人：方涌东

专利号：ZL 2021 2 2946180.0

专利申请日：2021 年 11 月 26 日

专利权人：广东胜宇电缆实业有限公司

地址：510000 广东省广州市黄埔区东枝路 23 号

授权公告日：2022 年 05 月 31 日

授权公告号：CN 216632066 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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

型式检验报告

1. 阻燃电缆 (型式检验)



(2014)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

报告编号: 2017300166

送检单位名称: 广东胜宇电缆实业有限公司

产品名称型号: 阻燃电缆 ZR-IV B-BV-450/750V 1×6

检 验 类 别: 型式检验



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: 2017300166

共 5 页 第 1 页

产品名称	阻燃电缆	型号规格	ZR-IV B-BV-450/750V 1×6
委托单位	广东胜宇电缆实业有限公司	商 标	胜宇
生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司	检验类别	型式检验
送检单位	广东胜宇电缆实业有限公司	抽样基数	9000m
抽样单位	国家防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2017. 03. 04
抽样地点	公司仓库	到样日期	2017. 03. 06
检验地点	本中心	检验日期	2017. 03. 23~2017. 05. 03
样品数量	1100m	样品编号	2017300166
检验依据	GA 306. 1-2007 《阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分: 阻燃电缆》		
检验项目	全项性能(IV B级)		
检验结论	<p>经检验, 该ZR-IV B-BV-450/750V 1×6阻燃电缆阻燃性能符合IV B级规定要求, 其它各项技术指标均合格。</p> <p>按GA 306. 1-2007综合判定, 该产品质量合格。 (以下空白)</p>		
备注			

批准:

审核: 张伟华

编制:

签发日期: 2017年04月05日



国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

报告编号: 2017300166

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	导体芯数, 芯	GA 306.1-2007 5.1	/	1	/
2	导体电阻, Ω/km (20℃)	5.1	最大 3.08	2.971	合格
3	绝缘电阻, MΩ • km (70℃)	5.8	最小 0.0070	0.2185	合格
4	交流电压试验 (2500V)	5.8	不击穿	未击穿	合格
5	绝缘厚度, mm	5.2	最小 0.8	1.1	合格
6	电缆平均外径, mm	5.11	/	4.8	/
7	老化前抗张强度, N/mm ²	5.7	最小 12.5	14.1	合格
8	老化后抗张强度, N/mm ²	5.7	最小 12.5	13.3	合格
9	老化前断裂伸长率, %	5.7	最小 125	214	合格
10	老化后断裂伸长率, %	5.7	最小 125	196	合格
备注					

质
量
检
验
中
心

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

报告编号: 2017300166

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
11	老化后抗张强度最大变化率, %	5. 7	±20	-5	合格
12	老化后断裂伸长率最大变化率, %	5. 7	±20	-8	合格
13	失重, mg/cm ²	5. 7	最大 2.0	0. 6	合格
14	高温压力, %	5. 7	最大 50	25	合格
15	低温弯曲	5. 7	不开裂	未开裂	合格
16	低温冲击	5. 7	不开裂	未开裂	合格
17	热冲击	5. 7	不开裂	未开裂	合格
18	连续性, mm	5. 10	最大 275	145	合格
19	标志	耐擦性	5. 10	油墨印字标志应耐擦	符合要求
20		清晰度	5. 10	所有标志应字迹清楚, 易于辨认	符合要求
备注					




国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

报告编号: 2017300166

共 5 页 第 4 页

序号	检 验 项 目	标 准 条 款 号	标 准 要 求	检 验 结 果	结 论
21	炭化高度 (B类), m	5. 9	≤2. 50	1. 03	合格
	以	下	空	白	
备注					

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号: 2017300166

共 5 页 第 5 页

生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司		
地 址	广州中新广州知识城凤凰三路8号2号楼2085房		
邮政编码	510290		
联系电话	020-22070791	传 真	020-89613381

产品说明:

该阻燃电缆由铜导体和聚氯乙烯绝缘等构成。（以上信息由送检单位提供）

炭化高度试件（B类）由299根电缆组成，每根长3.5m，试验时按接触排列安装，供火时间40min。

检验地点: 四川省都江堰市都江村鱼嘴试验基地。

炭化高度试验前:



炭化高度试验后:



检验报告

2. 阻燃耐火电缆 (型式检验)

报告编号: 2021310522



170002020425



(2020)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

送检单位名称: 广东胜宇电缆实业有限公司

产品名称型号: 阻燃耐火电缆
WDZBN-IIA-YJY-0.6/1kV 5×16

检 验 类 别: 型式检验



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: 2021310522

共 6 页 第 1 页

产品名称	阻燃耐火电缆	型号规格	WDZBN-IIA-YJY-0.6/1kV 5×16
委托单位	广东胜宇电缆实业有限公司	商 标	胜宇
生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司	检验类别	型式检验
送检单位	广东胜宇电缆实业有限公司	抽样基数	1000m
抽样单位	国家防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2021.07.21
抽样地点	成品库	到样日期	2021.07.26
检验地点	本中心	检验日期	2021.08.05~2021.08.30
样品数量	30m	样品编号	2021310522
检验依据	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》		
检验项目	全部适用项目 (IIA级)		
检验结论	<p>经检验, 该WDZBN-IIA-YJY-0.6/1kV 5×16 阻燃耐火电缆耐火性能符合IIA级规定要求, 其它各项技术指标均合格。</p> <p>按XF 306.2-2007综合判定, 该产品质量合格。 (以下空白)</p>		
备注	/		

批准:

审核:

编制:



签发日期: 2021年09月02日

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

报告编号: 2021310522

共 6 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果			结论
1	受检绝缘线芯颜色	/	/	红	黄	绿	/
2	导体单线根数, 根	XF 306.1-2007	最少 6	7	7	7	合格
3	导体直流电阻, $\Omega / \text{km} (20^\circ\text{C})$	5.1	最大 1.15	1.13	1.13	1.12	合格
4	电缆平均外径, mm	5.11	/	31.9			/
5	体积电阻率, $\Omega \cdot \text{cm} (90^\circ\text{C})$	5.8	最小 1×10^{12}	5637 $\times 10^{12}$	6211 $\times 10^{12}$	7009 $\times 10^{12}$	合格
6	绝缘电阻常数, $\text{M}\Omega \cdot \text{km} (90^\circ\text{C})$	5.8	最小 3.67	20687 .79	22794 .37	25723 .03	合格
7	绝缘线芯交流电压试验	5.8	不击穿	未击穿	未击穿	未击穿	合格
8	绝缘层平均厚度, mm	5.2	最小 0.7	1.2	1.2	1.2	合格
9	最薄处厚度, mm	5.2	最小 0.53	0.98	1.03	1.03	合格
10	老化前抗张强度, N/mm^2	5.7	最小 12.5	15.3	15.8	16.2	合格
备注							

质量专用

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

报告编号: 2021310522

共 6 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果			结论
11	绝缘层	老化前断裂伸长率, %	5.7	最小 200	390	405	445 合格
12		老化后抗张强度最大变化率, %	5.7	±25	-4	-5	-16 合格
13		老化后断裂伸长率最大变化率, %	5.7	±25	1	2	-8 合格
14		收缩试验, %	5.7	最大 4	1	1	1 合格
15		热延伸试验载荷下伸长率, %	5.7	最大 175	70	70	65 合格
16		热延伸试验冷却后永久伸长率, %	5.7	最大 15	2	0	0 合格
17		吸水试验(重量法), mg/cm ²	5.7	最大 1.0	0.5	0.4	0.6 合格
18		成品电缆段老化后抗张强度最大变化率, %	5.7	±25	-1	-5	-5 合格
19		成品电缆段老化后断裂伸长率最大变化率, %	5.7	±25	-3	6	-11 合格
20	最薄处厚度, mm	5.6	最小 1.24	2.94			合格
备注							

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

报告编号: 2021310522

共 6 页 第 4 页

序号	检 验 项 目	标 准 条 款 号	标 准 要 求	检 验 结 果	结 论	
21	老化前抗张强度, N/mm ²	5. 7	最小 9. 0	10. 7	合格	
22	老化前断裂伸长率, %	5. 7	最小 125	200	合格	
23	老化后抗张强度最大变化率, %	5. 7	±30	2	合格	
24	护套层	老化后断裂伸长率最大变化率, %	5. 7	±40	-15	合格
25		热收缩, %	5. 7	最大 4	1	合格
26		高温压力, %	5. 7	最大 50	24	合格
27		抗开裂	5. 7	不开裂	未开裂	合格
28		低温拉伸, %	5. 7	最小 20	103	合格
29		成品电缆段老化后抗张强度最大变化率, %	5. 7	±30	3	合格
30		成品电缆段老化后断裂伸长率最大变化率, %	5. 7	±40	-10	合格
		备注				

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

检验结果汇总表

报告编号: 2021310522

共 6 页 第 5 页

序号	检 验 项 目		标 准 条 款 号	标 准 要 求	检 验 结 果	结 论
31	标 志	清晰度	5. 10	所有标志应清晰或易于辨认	符合要求	合格
32		耐擦性	5. 10	所有标志应耐擦, 擦拭后标志应保持不变	符合要求	合格
33		标志距离, mm	5. 10	最大 500	125	合格
34	烟密度(最小透光率), %		5. 9	≥60	70	合格
35	耐 腐 蚀 性	pH值	5. 9	≥4. 3	4. 8	合格
36		电导率, $\mu\text{S}/\text{mm}$	5. 9	≤10. 0	0. 5	合格
37	烟气毒性		5. 9	$ZA_2 \geq 12. 4$, 实验动物30min染毒期间及染毒后三日内不死亡, 且平均体重恢复	12. 4 符合要求	ZA_2 级 合格
38	线路完整性		XF 306. 2-2007 5. 9	受火90min, 冷却15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
	以		下	空	白	
备注						

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号: 2021310522

共 6 页 第 6 页

生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司	
地 址	广州市黄埔区东枝路23号	
邮政编码	/	
联系电话	13802758211	传 真 /

产品说明:

该阻燃耐火电缆由铜导体、合成云母带（绕包3层，搭盖率30%）、交联聚乙烯绝缘、聚丙烯填充层、玻纤带和无卤低烟聚烯烃护套等构成。

（以上信息由送检单位提供）

线路完整性试验时，试样施加电压为该电缆额定电压0.6/1kV，受火温度为950°C~1000°C。

检验地点：四川省都江堰市都江村鱼嘴试验基地。

线路完整性试验前：



线路完整性试验后：



3. 矿物绝缘电缆 (型式检验)

报告编号: 2017300905



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

送检单位名称: 广东胜宇电缆实业有限公司

产品名称型号: 隔离型柔性矿物绝缘电缆
NG-A (BTLY)-0.6/1kV 1×35

检 验 类 别: 型式检验 (安全性能)



NFTC

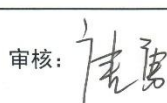
国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验报告

报告编号: 2017300905

共 3 页 第 1 页

产品名称	隔离型柔性矿物绝缘电缆	型号规格	NG-A(BTLY)-0.6/1kV 1×35
委托单位	广东胜宇电缆实业有限公司	商 标	胜宇
生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司	检验类别	型式检验 (安全性能)
送检单位	广东胜宇电缆实业有限公司	抽样基数	1650m
抽样单位	国家防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2017.09.21
抽样地点	公司仓库	到样日期	2017.09.25
检验地点	本中心	检验日期	2017.11.02
样品数量	10m	样品编号	2017300905
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NG-A(BTLY)-0.6/1kV 1×35柔性隔离型矿物绝缘防火电缆线路完整性检验结果符合标准规定的要求。 (以下空白)		
备注	按GB/T 19216.21-2003试验时, 受火时间: 180min, 火焰温度: 950°C-1000°C。		

批准: 审核: 编制: 

签发日期: 2017年11月1日

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

报告编号: 2017300905

共 3 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	检 验 方 法	技 术 指 标	检 验 结 果	结 论
1	线路完整性	GB/T 19216. 21-2003	受火90min, 冷却15min后, 线路保持完整	受火180min, 冷却15min后, 线路保持完整	合格
	以	下	空	白	
备注					

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验报告

报告编号: 2017300905

共 3 页 第 3 页

生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司	
地 址	广州中新广州知识城凤凰三路8号2号楼2085房（仅限办公用途）	
邮政编码	510290	
联系电话	13802322727	传 真 020-89613381

产品说明:

该隔离型柔性矿物绝缘电缆由铜导体、矿物质绝缘层、铝金属套层、聚乙烯隔离层、氢氧化镁防火层、绕包层和低烟无卤聚乙烯护套层等构成。（以上信息由送检单位提供）

线路完整性试验时，试样施加电压为该电缆额定电压0.6/1kV，受火温度为950°C~1000°C。

检验地点：四川省都江堰市都江村鱼嘴试验基地。

线路完整性试验前：**线路完整性试验后：**

报告编号: 2021310518



170002020425



(2020)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

送检单位名称： 广东胜宇电缆实业有限公司

产品名称型号： 铜芯云母带矿物绝缘波纹铜护套电力电缆
RTTZ-0.6/1kV 5×16

检 验 类 别： 型式检验



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: 2021310518

共 4 页 第 1 页

产品名称	铜芯云母带矿物绝缘波纹铜护套电力电缆	型号规格	RTTZ-0.6/1kV 5×16
委托单位	广东胜宇电缆实业有限公司	商 标	胜宇
生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司	检验类别	型式检验
送检单位	广东胜宇电缆实业有限公司	抽样基数	1000m
抽样单位	国家防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2021.07.21
抽样地点	成品库	到样日期	2021.07.26
检验地点	本中心	检验日期	2021.08.12~2021.08.20
样品数量	60m	样品编号	2021310518
检验依据	GB/T 34926-2017 《额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经检验, 该RTTZ-0.6/1kV 5×16 铜芯云母带矿物绝缘波纹铜护套电力电缆所检项目检验结果均符合标准的规定要求。 (以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021年08月24日</p>		
备注	/		

批准:

审核:

编制:

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

报告编号: 2020310518

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果			结论
1	电缆线芯颜色	/	/	红	黄	绿	/
2	材料	GB/T 34926-2017 8.3	第2类, 铜导体	符合要求			合格
3			单线根数, 根	最少 7			合格
4	导体直流电阻(20°C), Ω/km	7.1.1	最大 1.15	1.14	1.13	1.11	合格
5	电缆平均外径, mm	8.7	/	30.87			/
6	电缆表面标志内容	13.1.1	应有制造商名称, 产品型号规格及额定电压的连续标志	广东胜宇电缆实业有限公司RTTZ-0.6/1kV 5×16			合格
7			标志清晰度与耐擦性	标志应字迹清晰、容易辨认, 耐擦			合格
8			标志间距, mm	最大 500	73		
9	4h电压试验(AC 3kV)	9.4	不击穿	未击穿			合格
10	绝缘平均厚度,	8.4.1	最小 0.55	1.04	1.05	1.05	合格
11		8.4.2	最小 0.80	1.70			合格
12		7.5	最小 100	338	356	375	合格
13	工作温度下绝缘电阻(90°C), $\text{M}\Omega \cdot \text{km}$	9.3	最小 8.00	9.06	9.28	10.10	合格
	备注						

国家防火建筑材料质量监督检验中心
检验结果汇总表

报告编号: 2020310518

共 4 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
14	铜护套	平均厚度, mm	8. 4. 3	最小 0. 50	0. 62
15		最薄处厚度, mm	8. 4. 3	最小 0. 45	0. 59
16		铜护套直流电阻 (20°C), Ω/km	7. 2	/	0. 491
17	弯曲试验	弯曲试验后外观检查	8. 5	金属护套应无裂纹	无裂纹
18		渗水1h后电压试验 (AC 3.5kV, 5min)		不击穿	未击穿
19	压扁试验	压扁试验后外观检查	8. 6	金属护套应无裂纹	无裂纹
20		渗水1h后电压试验 (AC 3.5kV, 5min)		不击穿	未击穿
21	耐火试验	10. 5	受火及机械振动180min (试验至175 min时, 喷水) 后, 线路保持完整	符合要求	合格
	以	下	空	白	
备注					

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

报告编号: 2020310518

共 4 页 第 4 页

生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司		
地址	广州市黄埔区东枝路23号		
邮政编码	/		
联系电话	13802758211	传真	/

产品说明:

该铜芯云母带矿物绝缘波纹铜护套电力电缆由铜导体、合成云母带（绕包6层，搭盖率30%）、无碱玻璃纤维填充绳、无碱玻璃纤维带和轧纹铜护套等构成；试样安装时，电缆的最小弯曲半径约为18D，D为电缆外径。（以上信息由送检单位提供）

线路完整性试验时，试样施加电压为该电缆额定电压0.6/1kV，受火温度为（950~1000）℃，受火时间180min；受火10min开始冲击，之后每10min冲击一次；试验结束前5min，开始喷水，每60s喷水一次，每次喷水持续时间5s。

检验地点：四川省都江堰市都江村鱼嘴试验基地。

线路完整性试验前：



线路完整性试验后：



4. 中压电缆 (型式检验)

检测报告

TEST REPORT

产品名称 交联聚乙烯绝缘钢带铠装
聚氯乙烯护套阻燃 C 类电力电缆

型号规格 ZC-YJV22-8.7/15 3×70

受检单位 广东胜宇电缆实业有限公司

检测类别 型式试验



No.DX2004172

广东产品质量监督检验研究院

检测报告



报告随机号: VEF2800

第1页 共6页

产品名称	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆	生产日期/有效日期	—/—
型号、规格、商标、等级	ZC-YJV22-8.7/15 3×70	编号/批号	—/—
受检单位	广东胜宇电缆实业有限公司	检测单号/抽样单号	YDD20/004628/—
受检单位地址	广东省广州市黄埔区东枝路23号	检测类别	型式试验
委托单位	广东胜宇电缆实业有限公司	抽样地点	—
生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司	抽样基数	—
生产单位地址	广东省广州市黄埔区东枝路23号	来样方式 送/抽样者	送样(方晓帆)
样品数量	30米	到样日期/ 抽样日期	2020-12-09/—
样品状态	外观完好	验讫日期	2021-01-08
检测依据	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》		
判定依据	—		
检测结论	按GB/T 12706.2-2020进行型式试验,该样品合格。		
备注	—		

批准:

审核:

主检:



No. DX2004172

检 测 报 告

第 2 页 共 6 页

序号	检 测 项 目	标 准 要 求	检 测 结 果			分项判断
			红 色	黄 色	绿 色	
1	结构和尺寸检查					
1.1	导体					
1.1.1	种类	应符合 GB/T 12706.2 标准第 5 章		第 2 种		合格
1.1.2	单线根数	最少 12 根	14	14	14	合格
1.2	绝缘					
1.2.1	材料	—		XLPE		—
1.2.2	平均厚度	— mm	4.8	4.9	4.8	—
1.2.3	最薄处厚度	最小 3.95 mm	4.69	4.80	4.72	合格
1.2.4	$(t_{i_{\max}} - t_{i_{\min}}) / t_{i_{\max}}$	最大 0.15	0.04	0.04	0.04	合格
1.3	铜带屏蔽					
1.3.1	最小搭盖率	最小 5 %	21	21	20	合格
1.3.2	厚度	最小 0.09 mm	0.10	0.10	0.10	合格
1.4	隔离套最薄处厚度	最小 1.00 mm		2.39		合格
1.5	双钢带铠装					
1.5.1	层数	2		2		合格
1.5.2	厚度	最小 0.45 mm		0.51		合格
1.5.3	间隙率	应不大于钢带宽度的 50%		41%		合格
1.6	外护套					
1.6.1	材料	—		ST ₂		—
1.6.2	平均厚度	— mm		3.8		—
1.6.3	最薄处厚度	最小 2.04 mm		3.18		合格
1.6.4	外形尺寸	— mm		64.6		—

No. DX2004172

检 测 报 告

第 3 页 共 6 页

序号	检 测 项 目	标 准 要 求	检 测 结 果			分项判断
			红 色	黄 色	绿 色	
2	电性能					
2.1	导体电阻 (20℃)	最大 0.268 Ω/km	0.265	0.266	0.266	合格
2.2	弯曲试验及随后的局部放电试验					
2.2.1	弯曲试验 [弯曲直径: ≤15 (d+D) × (1+5%)]	正反弯曲三次 无超过声明试验灵敏度 (5pC或更优)的可检测到的放电	符合 通过	符合 通过	符合 通过	—
2.2.2	随后的局部放电试验 ——放电量 (1.73U ₀ 下)	(灵敏度为 1.3 pC)				合格
2.3	tan δ 测量 (95~100℃, ≥2kV 下)	最大 40×10 ⁻⁴	47×10 ⁻⁵	44×10 ⁻⁵	41×10 ⁻⁵	合格
2.4	热循环试验及随后的局部放电试验					
2.4.1	热循环试验 (95~100℃)	共进行 20 个循环	符合 通过	符合 通过	符合 通过	—
2.4.2	随后的局部放电试验 ——放电量 (1.73U ₀ 下)	无超过声明试验灵敏度 (5pC或更优)的可检测到的放电	(灵敏度为 1.3 pC)			合格
2.5	冲击电压试验及随后的工频电压试验					
2.5.1	冲击电压试验 (95~100℃, 95kV, 正负极性各 10 次)	不击穿	未击穿	未击穿	未击穿	合格
2.5.2	随后的工频电压试验 (30.5kV, 15min, 室温)	不击穿	未击穿	未击穿	未击穿	合格
2.6	4h 电压试验 (4U ₀)	不击穿	未击穿	未击穿	未击穿	合格
2.7	半导电屏蔽电阻率 (90℃)					
2.7.1	老化前试验					
2.7.1.1	导体屏蔽电阻率	最大 1000 Ω • m	324	337	333	合格
2.7.1.2	绝缘屏蔽电阻率	最大 500 Ω • m	13.1	14.0	12.4	合格
2.7.2	100℃、7×24h 附加老化后试验					
2.7.2.1	导体屏蔽电阻率	最大 1000 Ω • m	399	392	390	合格
2.7.2.2	绝缘屏蔽电阻率	最大 500 Ω • m	16.0	16.6	16.3	合格

质量
检验
报告

No. DX2004172

检 测 报 告

第 4 页 共 6 页

序号	检 测 项 目	标 准 要 求	检 测 结 果			分项判断
			红 色	黄 色	绿 色	
3	绝缘机械性能					
3.1	老化前性能					
3.1.1	抗张强度	最小 12.5 N/mm ²	23.5	25.1	25.0	合格
3.1.2	断裂伸长率	最小 200 %	529	535	525	合格
3.2	空气烘箱老化后性能 (135℃、168h)					
3.2.1	抗张强度	— N/mm ²	27.2	26.3	24.6	—
3.2.2	断裂伸长率	— %	561	554	536	—
3.2.3	抗张强度变化率	最大 ±25 %	+16	+5	-2	合格
3.2.4	断裂伸长率变化率	最大 ±25 %	+6	+4	+2	合格
3.3	附加老化后性能 (100℃、168h)					
3.3.1	抗张强度	— N/mm ²	26.2	25.4	25.5	—
3.3.2	断裂伸长率	— %	544	541	542	—
3.3.3	抗张强度变化率	最大 ±25 %	+11	+1	+2	合格
3.3.4	断裂伸长率变化率	最大 ±25 %	+3	+1	+3	合格
4	绝缘特殊性能					
4.1	热延伸试验 (20N/cm ² 、200℃)					
4.1.1	载荷下伸长率	最大 175 %	75	80	80	合格
4.1.2	冷却后永久伸长率	最大 15 %	-5	-5	-5	合格
4.2	收缩试验 (130℃、1h)					
4.3	——允许收缩率 吸水试验 (重量法) (85℃、336h)	最大 4 %	2	2	1	合格
	——重量增量	最大 1 mg/cm ²	0.1	0.1	0.1	合格
5	外护套机械性能					
5.1	老化前性能					
5.1.1	抗张强度	最小 12.5 N/mm ²		18.4		合格
5.1.2	断裂伸长率	最小 150 %		348		合格

No. DX2004172

检 测 报 告

第 5 页 共 6 页

序号	检 测 项 目	标 准 要 求	检 测 结 果			分项判断
			红 色	黄 色	绿 色	
5.2	空气烘箱老化后性能 (100℃、168h)					
5.2.1	抗张强度	最小 12.5 N/mm ²		18.5		合格
5.2.2	断裂伸长率	最小 150 %		323		合格
5.2.3	抗张强度变化率	最大 ±25 %		+1		合格
5.2.4	断裂伸长率变化率	最大 ±25 %		-7		合格
5.3	附加老化后性能 (100℃、168h)					
5.3.1	抗张强度	— N/mm ²		19.1		合格
5.3.2	断裂伸长率	— %		343		合格
5.3.3	抗张强度变化率	最大 ±25 %		+4		合格
5.3.4	断裂伸长率变化率	最大 ±25 %		-1		合格
6	外护套特殊性能					
6.1	失重试验(100℃、168h) ——允许失重量	最大 1.5 mg/cm ²		1.5		合格
6.2	高温压力试验 (90℃、6h)	最大 50 %		21		合格
6.3	热冲击试验 (开裂) (150℃、1h)	无裂纹		无裂纹		合格
6.4	低温拉伸试验 (-15℃, 4h)	最小 20 %		110		合格
6.5	低温冲击试验 (-15℃, 16h)	无裂纹		无裂纹		合格
7	绝缘屏蔽的可剥离性试验					
7.1	老化前试验					
7.1.1	剥离力	4~45 N	16~24	15~24	16~23	合格
7.1.2	绝缘表面检查	绝缘表面应无损伤及残留的半导电屏蔽痕迹	符合	符合	符合	合格
7.2	100℃、7×24h 附加老化后试验					
7.2.1	剥离力	4~45 N	16~24	16~24	17~24	合格
7.2.2	绝缘表面检查	绝缘表面应无损伤及残留的半导电屏蔽痕迹	符合	符合	符合	合格

No. DX2004172

检 测 报 告

第 6 页 共 6 页

序号	检 测 项 目	标 准 要 求	检 测 结 果	分项判断
8	燃烧特性试验			
8.1	单根阻燃试验			
8.1.1	上支架下缘与炭化部分起点之间的距离	大于 50 mm	374	合格
8.1.2	燃烧向下延伸至上支架下缘之间的距离	最大 540 mm	497	合格
8.1.3	在试验期间滤纸是否被点燃	滤纸没有被点燃	通过	合格
8.2	成束阻燃试验 (C 类) (供火时间: 20min)			
	炭化范围	最大 2.5 m	0.67	合格
9	成品电缆标志			
9.1	表面标志	应有制造厂名称、产品型号规格及额定电压的连续标志, 标志应字迹清楚、容易辨认、耐擦	符合	合格
9.2	一个完整标志的末端和下一个完整标志的始端之间的距离	最大 500 mm	338	合格

附注:

1、试验地点: 成束阻燃试验 (C 类) 在广东省清远市进行, 其余试验在广东省广州市黄埔区科学城科
学大道 10 号进行

2、委托单位地址及邮编: 广东省广州市黄埔区东枝路 23 号

3、检测环境条件:

温度: (12~26) °C, 相对湿度: (45~75) %, 其它: _____

4、抽样程序 (如适用): _____

5、偏离标准方法的说明 (如适用): _____

6、检测结果不确定度说明 (如适用): _____

7、分包项目及分包方 (如适用): _____



工程案例

序号	工程名称	项目类别	合同金额(万元)	起止日期
1	广州市国际健康驿站工程—机电工程	医院	967	2021-07-08 至 2021-09-30
2	佛山地铁三号线 3204-4 标	地铁	3858	2021-09-15 至 2022-01-06
3	融创广州万达城三期 B1 地块	其他	177	2018-07-12 至 2019-01-01
4	广东财经大学华商学院四会校区	学校	660	2020-06-05 至 2020-12-31
5	广州医科大学附属妇女儿童医院能源站项目	医院	120	2021-05-07 至 2021-05-31
6	宁夏自治区第四人民医院（传染病医院）防治综合楼项目	医院	300	2020-02-12 至 2020-02-16
7	粤澳合作中医药科技产业园	写字楼	774	2020-07-01 至 2020-11-21
8	广州南站高铁供电线路迁改工程	高铁	129	2018-10-24 至 2019-11-21
9	韶关市妇幼保健计划生育服务中心项目	医院	110	2021-03-22 至 2021-04-22
10	潮州市人民医院电缆改造材料项目	医院	47	2017-11-25 至 2017-11-30
11	广州市荔湾区西湾路旧城改造安置房建设项目（南片区）	其他	130	2020-12-21 至 2020-12-31
12	佛莞城际番禺站项目	地铁	86	2020-10-15 至 2020-11-15
13	湘西武陵山文化产业园【鲁班奖】	其他	196	2016-09-01 至 2016-10-01
14	阳山县黄埔学校建设项目（EPC 总承包项目）	学校	137	2019-05-05 至 2019-06-06
15	粤港澳大湾区（广东）创新创业孵化基地装修改造工程	写字楼	79	2020-07-22 至 2020-08-22
16	梅州市人民医院新住院大楼	医院	1231	2020-03-01 至 2021-05-05
17	美的北滘国际财富中心	写字楼	617	2019-03-07 至 2019-04-07
18	重庆市綦江县人民医院	医院	157	2016-08-30 至 2016-09-30
19	唐山市丰南区医院迁建项目病房楼、门诊医技楼项目	医院	62	2016-03-22 至 2016-05-22

20	桂城街道文翰小学项目	学校	260	2019-05-06 至 2019-06-06
21	棠下电力运维监控中心建筑安装工程项目	其他	98	2020-08-11 至 2020-09-11
22	广州莱迪创新科技园三期	其他	314	2021-05-07 至 2021-06-07
23	英德市东华镇中心卫生院（英德市第二人民医院）迁建工程	医院	242	2019-09-01 至 2019-10-01
24	东莞市汇海大厦（浙商大厦）工程项目	写字楼	242	2016-11-18 至 2016-12-31
25	广东心宝药业科技有限公司西区产研基地	其他	240	2021-04-17 至 2021-05-17
26	纳米生物安全中心暨广纳创新院总部园区项目	写字楼	111	2021-05-19 至 2021-05-30
27	黄埔区市政照明设施维护完善工程项目	其他	171	2021-04-19 至 2021-04-30
28	南沙区大井村项目地块 十里方圆项目	房地产	2124	2022-08-30 至 2022-09-23

战略合作工程案例

碧桂园集团

合作通知书

广东胜宇电缆实业有限公司：

我部已收到贵司关于我司 2020 年广东省内项目电气设备（高低压电缆）的合作回复及备案资料。

依据合作意向书的要求，贵司在规定时间内完成回复，且符合我司合作意向书的相关规定。经评定，贵司成为碧桂园集团 2020 年度广东省内项目电气设备（高低压电缆）协议厂家之一，并进入我司的协议厂家库，协议周期为 2019 年 6 月 5 日至 2022 年 6 月 4 日。

特此通知。

碧桂园集团工程招标管理部
成本管理中心
工程招标管理部
2019年6月4日

金科地产

JINKE 金科

美好你的生活

中标通知书

中标人: 广东胜宇电缆实业有限公司

金科股份 2021-2022 年度矿物绝缘电缆战略招标, 现确定贵单位为柔性矿物电缆 (BBTRZ、NG-A(BTLY)、RTTZ 系列)、钢性矿物电缆 (BTTZ 系列) 中标人。

1、综合单价内容: 所报综合单价包括但不限于除交货地卸车费外的材料产品、设计、制作加工、包装、运输 (包含保险费及运输损耗等)、保管费、装车费、劳务费、管理费、保险、利润、税金等一切提供完整合格产品到甲方或甲方指定的施工单位指定地点的全部费用以及因质量问题引起的维修和更换、技术指导和培训等费用。根据现行增值税政策规定, 增值税税率为 13%, 如遇国家政策调整, 则按照最新的增值税税率调整, 并相应调整含税单价。

2、供货周期: 30 天。

3、保修期: 2 年, 保修期自项目集中交付业主之日起计, 但不晚于竣工验收合格移交甲方后 6 个月开始起计算。乙方应对甲方或甲方确定的使用单位承担保修责任。商品房分批交付的, 则分批计算。

你单位收到本中标通知书后, 应在 5 个工作日内到重庆庆科商贸有限公司商订单项合同, 否则招标人将视为你单位放弃中标, 并有权另行选择中标人。



招标单位 (盖章): 重庆庆科商贸有限公司

联系人: 皇科
联系电话: 18166351212
时间: 2020 年 10 月 13 日



力高地产

招标采购管理制度

采购作业模板(编号: LGDC-ZC-001-附件 16)

中标通知书

广东胜宇电缆实业有限公司:

我司组织招标的 2021-2022年度力高地产电线电缆供货集中采购 项目, 经评标委员会评审、招标领导小组审定, 已于 2021 年 4 月 25 日 完成全部招标工作程序, 现确定贵公司为中标单位, 并表示祝贺。

请贵公司接到此中标通知书后, 于 2021 年 5 月 20 日 前与我司接洽合同事宜, 并在框架协议签订前, 向我司提供合作协议内容要求的银行质量保函。如若未提供银行质量保函或未在规定时间内完成战略协议签订, 我司有权取消贵公司的中标资格。

顺祝商祺!

招标人(盖章): 深圳兴居贸易有限公司 
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 关静 
联络人姓名: 林 13850 EMAIL: [REDACTED] cn
日期: 2021 年 4 月 30 日

融侨集团

 融侨集团 RONG QIAO GROUP	中标通知书	编号: RQJT-CG-026-2017-3 版号: A/0 页码: 第 1 页 共 1 页
---	-------	--

中标通知书

致: 广东胜宇电缆实业有限公司

融侨集团2018-2022年度电线电缆战略采购(编号:
RQJT-CG-026-2017) 招标工作已结束。经我司评标领导小组评审, 最
终确认贵司为我司本次招标中标人之一。中标品牌为“胜宇”。

请贵司收到中标通知书, 在7个工作日内依据招标文件所附协议
与我司招标采购中心协商战略协议签订相关事宜。

感谢贵司对我司招标工作的支持!



南方电网公司一级物资供应商

南方电网公司一级物资供应商 文件评审结果通知书

广东胜宇电缆实业有限公司：

根据你公司文件评审情况，通过南方电网公司 2016 年第一季度文件评审的物资品类有：10kV 交联电缆（普通型），10kV 交联电缆（阻燃型），低压电缆（普通型），低压电缆（阻燃型），低压电线。

本评审结果自即日起生效，有效期至 2016 年 12 月 31 日。

特此通知。



序号	评审供应商编码	公告名称	评审品类	所属年度	所属批次	资格预审结果	资格预审评定方式	评定结果	评审类型	结果状态	发布日期	备注	操作
1	GYSZP202213593	南方电网公司2022年度第三、四轮供应商资格预审公告	低压交流电力电缆 (阻燃型)	2022	第二轮	符合	合格制	合格	自主提交	有效	2023-01-13		查看评审结果
2	GYSZP202213592	南方电网公司2022年度第三、四轮供应商资格预审公告	低压电线	2022	第三轮	符合	合格制	合格	自主提交	有效	2023-01-13		查看评审结果
3	GYSZP202212904	南方电网公司2022年度第三、四轮供应商资格预审公告	10kV 交流电力电缆 (防蚁阻燃型)	2022	第三轮	符合	合格制	合格	自主提交	有效	2023-01-13		查看评审结果

每页显示

共3条 到第 1 页

主要设备

一、生产设备

二、检验设备

主要生产设备

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	制造厂商	投用日期
一、拉丝、退火设备(共 6 台/套)						
1	9 模退火大拉机	DLF450-9	台	1	东莞市冠标电工机械有限公司	2019/8/31
2	11 模高速分电机铜大拉	DLF450-11	台	1	东莞市冠标电工机械有限公司	2019/8/31
3	退火中拉机	ZLT250/21 ZLT350/9	台	4	东莞市冠标电工机械有限公司	2019/8/31
二、绞线设备(共 6 台/套)						
4	框式绞线机	TYPE12+18+24, JLK500/12+18	套	2	马鞍山市天力机械有限公司、合肥神马电缆机械股份有限公司	2019/8/31
5	悬臂单绞线机	1250	套	1	东莞市咸阳电工机械有限公司	2019/8/31
6	钢带铠装机/铜带屏蔽机	800 RTG600-1	套	1	广东驰鹏电工科技有限公司	2019/8/31
7	SNJ630C 型绞线机		套	1	广州市鸿辉电工机械有限公司	2019/8/31
8	RVS 对绞机		台	1	广东盛世机械科技股份有限公司	2019/8/31
三、挤塑设备(共 13 套)						
9	三层共挤干法交联生产线	6-35kV	套	1	白城福佳科技有限公司	2019/8/31
10	紫外光辐照交联挤塑生产线	Φ90 Φ100 Φ110	套	3	哈尔滨哈普电气技术有限责任公司、揭西县越东机械有限公司	2019/8/31
11	挤塑生产线	Φ150 Φ120 Φ120 Φ	套	3	揭西县越东机械有限公司	2019/8/31
12	挤塑生产线	Φ80 Φ65	套	6	揭西县越东机械有限公司	2019/8/31
四、屏蔽、铠装、绕包设备(共 8 套)						
13	铜带屏蔽机	RTG600-1	套	1	广东驰鹏电工科技有限公司	2019/8/31
14	铠装机	ZK800	套	1	广东驰鹏电工科技有限公司	2019/8/31
15	防火电线电缆绝缘绕包机		套	2	揭西县越东机械有限公司	2019/8/31
16	云母绕包机		套	5	揭西县越东机械有限公司	2019/8/31
五、成缆铠装设备(共 5 套)						
17	成缆机	CLY1600/3+1+1, CLY1250/3+1+1 (2) CLY1000/3+1+1	套	4	广东驰鹏电工科技有限公司	2019/8/31
18	金属螺旋焊管轧纹机	MXW-HG60	套	1	成都迈信威机电科技有限公司	2019/8/31
六、BTTZ 生产设备(共 3 套)						
19	BTTZ 铜焊生产线		套	2	东莞市鼎恒电缆机械有限公司	2019/8/31
20	铜材缠绕挤压生产线	TLJ300	套	1	大连康丰科技有限公司	2019.8.31
七、防火泥生产设备(共 1 套)						
21	矿质隔氧层挤出机	TQD1600	套	1	揭西县越东机械有限公司	2020.5.31
八、成圈机、印字机(共 12 台/套)						
22	成圈机、高速成圈机		套	4	上海雅杰精密机械有限公司、上海以太龙精密机械有限公司	2019/8/31
23	喷码印字机		台	8		2019/8/31

注：以上所列仅为我公司主要生产设备。

主要检测设备

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	制造厂商	投用日期
一、高压电缆试验系统(共 2 套)						
1	120kV XLPE 电缆试验与局部放电测量系统	PDT-1200kVA/120kV	套	1	山东希波电气科技股份有限公司	2019/8/31
2	20kV 交流电压试验系统		套	1	东莞龙威电子仪器设备有限公司	2019/8/31
二、生产过程检测设备(共 10 台/套)						
3	绝缘厚度测径仪	LASER 2000 XY	台	1	德国西科拉电子公司	2019/8/31
4	工频火花机		台	9	东莞龙威电子仪器设备有限公司	2019/8/31
三、燃烧试验室(共 2 台/套)						
5	单根垂直燃烧装置	DZ-III	套	1	上海弈楷仪器有限公司	2019/8/31
6	单根垂直燃烧试验	DXI-II	台	1	上海弈楷仪器有限公司	2019/8/31
四、中心测试室(共 37 台/套)						
7	大功率耐压试验机	DJ-2	台	1	广州市日新电器设备厂、东莞龙威电子仪器设备有限公司	2019/8/31
8	电缆故障定位电桥	GZB-4B	台	1	上海慧东电气设备有限公司	2020.5
9	电缆故障测试仪	FHDL-2011	台	1	西安丰华电子科技有限公司	2020.5
10	数字电桥	QJ36B-2、QJ57B-2	台	2	上海迪一仪表有限公司	2019/8/31
11	电桥夹具	DY630	台	1	上海迪一仪表有限公司	2019/8/31
12	双臂电桥	QJ57	台	1	上海正阳仪表厂	2019/8/31
13	交流耐压测试仪	LW2680A	台	1	东莞龙威电子仪器设备有限公司	2019/8/31
14	绝缘电阻测量仪	1508、ZC-25、ZC-7	台	1	FLUKE、南京祥瑞德电器科技有限公司、上海西利光电仪表有限公司	2019/8/31
15	热延伸装置	LW9562	台	2	东莞龙威电子仪器设备有限公司	2019/8/31
16	橡胶多头测厚仪	LP10-C	台	1	温州山都仪器有限公司	2019/8/31
17	单根垂直燃烧试验机	EK30015	台	1	上海弈楷仪器有限公司	2019/8/31
18	高温老化箱	LW9070A	台	4	东莞龙威电子仪器设备有限公司	2019/8/31
19	冲片机	CP-25	台	1	江都市精科试验机械厂	2019/8/31
20	手动冲压机		台	1	福建省南安市恒阳机械厂	2019/8/31
21	金属拉力试验机	LW-903	台	1	东莞龙威电子仪器设备有限公司	2019/8/31
22	微电脑拉力试验机	LW901D	台	1	东莞龙威电子仪器设备有限公司	2019/8/31
23	交联切片机		台	1	东莞龙威电子仪器设备有限公司	2020.5
24	投影仪	CPJ-3007	台	1	上海光学仪器厂	2019/8/31
25	削片机	LW-9686	台	1	东莞龙威电子仪器设备有限公司	2020.5
26	线材卷绕扭转试验机	EK10015	台	1	上海弈楷仪器有限公司	2021
27	电线电缆曲绕试验机	EK10017	台	1	上海弈楷仪器有限公司	2021
28	数显式电缆截面投影仪	EK60012	台	2	上海弈楷仪器有限公司	2021
29	自然通风老化箱	EK50011	台	4	上海弈楷仪器有限公司	2021
30	恒温水箱	EK50019	台	1	上海弈楷仪器有限公司	2021
31	高绝缘电阻测量仪	ZC-90	台	1	上海弈楷仪器有限公司	2021
五、其它检测设备(共 2 台/套)						

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	制造厂商	投用日期
32	电缆故障定位仪	GZD-1	台	1	上海彗东电气设备有限公司	2020.5
33	电缆定点用脉冲电源	FHDL-2011	台	1	西安丰华电子科技有限公司	2020.5

注：以上内容仅为我公司主要检测设备。

服务承诺

一、技术服务承诺书

二、质量承诺书

三、服务承诺书

技术服务承诺书

凡选用或订购本公司产品，可享受我们全方位、专业优质的技术咨询服务：

1. 根据顾客使用的客观条件选择合适的产品型号规格及适当的芯数截面供参考。
2. 提供电缆的敷设条件，环境温度，允许截流量及埋地土壤热阻系数。
3. 提供电线电缆短路时技术数据及电缆导体的最高温度。
4. 提醒用户在施工时应注意的事项及施工方法，禁止野蛮施工。
5. 提供上杆时牵引的弯曲半径，避免电缆人为破坏。
6. 提供封头方法，防止接头浸水。

特此承诺

承诺方: 广东胜宇电缆实业有限公司



质量承诺书

本公司生产的各种“胜宇”牌电线、电缆产品均符合电线、电缆行业生产的相关标准或按需方合同规定的技术规范。

本公司电缆产品的质量保证期，自电缆交货验收之日起为一年。质保期内电缆在正常运行条件下发生质量问题时，经质监部门鉴定属我公司造成的电缆本体质量问题，本公司实行“三包”、“一保”制度(包退、包换、包修，保服务);在安装过程中，用户按电缆规程进行安装而出现的属于电缆产品本身质量问题，本公司将无偿地、及时地予以解决。

特此承诺

承诺方:广东胜宇电缆实业有限公司



服务承诺书

本公司生产的各种电线、电缆产品实现“三包”、“一保”制度（即包修、包退、包换，保证向用户提供符合要求的产品和良好的服务或按需方合同规定的技术规范）。

如用户在使用过程中遇到疑问，本公司将全力协助解决。

本公司在支付电缆时，同时提供产品合格证。如用户需要，可提供试验检测报告。

若电缆在安装或运行中发现质量问题，本公司将在规定的时间内派员到现场协助处理。

如用户要求本公司赴现场提供技术服务，自用户要求本公司提供服务日起，在以下时限内到达：广东省内 24 小时到达，广东省外 48 小时内到达。遇特殊情况，双方协商确定。

特此承诺

承诺方：广东胜宇电缆实业有限公司

二〇二五年十一月三日