

一. 投标人营业执照



统一社会信用代码

91440300746607773M

营业执照

(副本)



名称

深圳市东佳信电线电缆有限公司

类型

有限责任公司 (法人独资)

法定代表人

林东鸿

成立日期

2003年01月23日

住所

深圳市宝安区松岗街道华美路8号

登记机关

2021年04月16日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市东佳信电线电缆有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300746607773M
注册号:	440306103241508
商事主体名称:	深圳市东佳信电线电缆有限公司
住所:	深圳市宝安区松岗街道华美路8号
法定代表人:	林东鸿
认缴注册资本(万元):	15000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2003-01-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-04-02
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

二. 营业执照及《全国工业产品生产许可证（电线电缆）》

2.1. 营业执照（三证合一）



统一社会信用代码
91440300746607773M

营业执照

(副本)

名称
深圳市东佳信电线电缆有限公司

类型
有限责任公司（法人独资）

法定代表人
林东鸿

成立日期
2003年01月23日

住所
深圳市宝安区松岗街道华美路8号

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关
2021年04月16日





国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

3

2.2.全国工业产品生产许可证

	
<h1>全国工业产品生产许可证</h1>	
深圳市东佳信电线电缆有限公司	
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:	深圳市宝安区松岗街道华美路8号
生产地址:	广东省深圳市宝安区松岗街道华美路8号
证书编号:	（粤）XK06-001-00154
有效期至:	2027 年 10 月 13 日
2022 年 10 月 14 日	
	
<small>有效期届满6个月前，企业应当提出换证申请。</small>	


共 1 页 第 1 页					
企业名称	深圳市东佳信电线电缆有限公司		产品名称	电线电缆	
证书编号	（粤）XK06-001-00154	有效期	2027 年 10 月 13 日	发证日期	2022 年 10 月 14 日
单位生产地址：广东省深圳市宝安区松岗街道华美路8号					
产品明细：					
1. 挤包绝缘中压电力电缆*** 挤包绝缘中压电力电缆[电压≤35kV，截面积≤630mm ² ，铜、铝导体，交联，阻燃，无卤低烟]， 工序：1 条干法交联生产线***					
2. 挤包绝缘低压电力电缆*** 挤包绝缘低压电力电缆[电压≤3kV，截面积≤630mm ² ，铜、铝导体，交联，阻燃，无卤低烟]***					
3. 架空绝缘电缆*** 架空绝缘电缆[电压≤1kV，截面积≤400mm ²]***					
4. 塑料绝缘控制电缆*** 塑料绝缘控制电缆[芯数≤61 芯，交联，阻燃，无卤低烟]***					

三. 投标保证金收讫证明

 中国银行 BANK OF CHINA		国内支付业务付款回单	
客户号: 247130140		日期: 2024年12月17日	
付款人账号: 770557948876		收款人账号: 442015217000525408200005	
付款人名称: 深圳市东佳信电线电缆有限公司		收款人名称: 深圳市建筑工务署工程管理中心	
付款人开户行: 中国银行深圳松岗南方支行		收款人开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳振华支行	
金额: CNY60,000.00 人民币陆万元整			
报文种类: hvps.111.001.01-客户发起汇兑业务报文		收支申报号:	
业务类型: A100-普通汇兑		业务编号: INET 5G00002221252867/000000000000	
业务标识号: 2024121730371733		接收行行号: 105584000056	
发起行行号: 104584002172		接收行名称: 中国建设银行股份有限公司深圳振华支行	
发起行名称: 中国银行深圳松岗南方支行		扣账户名: 深圳市东佳信电线电缆有限公司	
扣账账号: 770557948876			
用途: 深圳市殡仪馆改扩建工程项目投标保证金			
附言: 深圳市殡仪馆改扩建工程项目投标保证金			
<p>普通汇款业务不保证实时到账。该回单只能作为汇出银行受理汇款的依据，不能作为该笔汇款已转入收款人账户的证明。 如您已通过银行网点取得相应纸质回单，请注意核对，勿重复记账！</p>			
交易机构: 17762		交易渠道: 网上银行	
交易流水号: 113895785-522		经办:	
回单编号: 2024121722712811		回单验证码: 242S5TQLQATD	
打印时间: 2024/12/17		打印次数: 1 次	



电子回单专用章

收款收据		000467
单位名称: 深圳市建筑工务署工程管理中心		收款日期: 2024 年 12 月 17 日
今收到 <u>深圳市东佳信电线电缆有限公司</u>		
交来: <u>深圳市殡仪馆改扩建工程项目投标保证金</u>		
金额(大写) <u>陆万元整</u>		
¥ <u>60,000.00</u> <input type="checkbox"/> 现金 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 信用卡 <input type="checkbox"/> 其他		
核准	会计	记账
出纳 <u>庄秀清</u>		收款单位盖章 

第二联 交对方

四. 其他与资格后审合格条件有关的证明材料

4.1. 中国裁判文书网查询结果

2024年11月26日 星期二

欢迎您, 13167862713 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 深圳市东佳信电线电缆有限公司

案由: 贪污贿赂罪

保存搜索条件

清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

全选

批量收藏

2024年11月26日 星期二

欢迎您, 13167862713 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 深圳市东佳信电线电缆有限公司

案由: 贪污贿赂罪

当事人: 林东鸿

保存搜索条件

清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

全选

批量收藏

2024年11月26日 星期二

欢迎您, 13167862713 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网

China Judgements Online

首页

刑事案件

民事案件

行政案件

赔偿案件

执行案件

其他案件

民族语言文书

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 深圳市东佳信电线电缆有限公司

案由: 贪污贿赂罪

当事人: 林子云

保存搜索条件

清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级

裁判日期

审判程序

暂无数据!

全选

批量收藏

4.2. 中国国家强制性产品认证证书（CCC）



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2011010105491498

发证日期: 2022 年 08 月 19 日

有效期至: 2027 年 08 月 18 日

认证委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品生产者名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘安装用电线和屏蔽电线
AV 300/300V 0.08-0.4; AV-90 300/300V 0.08-0.4; AVR 300/300V 0.08-0.4; AVR-90 300/300V 0.08-0.4; AVR-B 300/300V 0.12-0.4; AVRS 300/300V 0.12-0.4; AVVR 300/300V 0.08-0.4 (2 芯), 0.12-0.4 (3-30 芯); RVVP 300/300V 0.08-4 (1-26 芯); RVVPS 300/300V 0.12-2.5 (2×2 芯);

产品标准和
技术要求 JB/T8734.4-2016;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: 2011 年 08 月 10 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



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



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2006010105215071

发证日期: 2022 年 08 月 19 日

有效期至: 2027 年 08 月 18 日

认证委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品生产者名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 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; BLVV 300/500V 2.5-185;
BVVB 300/500V 0.75-10 (2 芯); BLVVB 300/500V 2.5-10 (2 芯);

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

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: 2006 年 12 月 12 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



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



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2003010105097399

发证日期: 2022 年 08 月 19 日

有效期至: 2027 年 08 月 18 日

认证委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品生产者名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 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);
RVV 300/500V 1.5-10 (2 芯), 4-10 (3-5 芯), 0.5-2.5 (6-41 芯), (2-38 芯)×0.75+1×2.0; RVS
300/300V 0.5-6; RVB 300/300V 0.5-6;

产品标准和 GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003;JB/T8734.3-2016
技术要求

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: 2003 年 12 月 01 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



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



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2003010105054905

发证日期: 2022 年 08 月 19 日

有效期至: 2027 年 08 月 18 日

认证委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品生产者名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品名称和系列、规格、型号 聚氯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 0.5-1.0; 60227 IEC 06(RV) 300/500V 0.5-1.0; 60227 IEC 07(BV-90) 300/500V 0.5-2.5; 60227 IEC 08(RV-90) 300/500V 0.5-2.5; BV 300/500V 0.75-1.0; 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: 2003 年 06 月 26 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



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



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2012010104537122

发证日期: 2022 年 01 月 11 日

有效期至: 2027 年 01 月 11 日

认证委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品生产者名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 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; 60245 IEC 82(YHF) 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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2012 年 04 月 18 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) 查询证书信息



签发: 谢肇煦



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



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2012010104537121

认证委托人名称及地址

深圳市东佳信电线电缆有限公司
深圳市宝安区松岗街道华美路8号

生产者名称及地址

深圳市东佳信电线电缆有限公司
深圳市宝安区松岗街道华美路8号

生产企业名称及地址

深圳市东佳信电线电缆有限公司
深圳市宝安区松岗街道华美路8号

产品名称和系列、型号、规格

通用橡胶软电缆电线

辐照交联: 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 1.5-240 (1 芯), 1-25 (2 芯), 1-95 (3 芯), 1-150 (4 芯), 1-25 (5 芯); YQ, YQW 300/300V 0.3-0.5 (2-3 芯); YZ, YZW 300/500V 4-6 (2-5 芯), 0.75-6 (6 芯), 1.5-6 (3+1 芯, 3+2 芯, 4+1 芯); YC 450/750V 1.5-240 (1 芯), 1.5-95 (2 芯), 1.5-150 (3-4 芯), 1-150 (5 芯), 2.5-150 (3+1 芯, 3+2 芯, 4+1 芯); YCW 450/750V 35-95 (2 芯), 120-150 (3 芯), 35-150 (5 芯), 2.5-150 (3+1 芯, 3+2 芯, 4+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《强制性产品认证实施规则 电线电缆产品》(CNCA-C01-01:2014)的要求, 特发此证。

发证日期: 2024 年 04 月 28 日 有效期至: 2029 年 04 月 27 日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2012 年 04 月 18 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



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

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666

4.3.产品认证证书(CQC)



产品认证证书

证书编号: CQC20011245556

发证日期: 2023 年 06 月 02 日
有效期至: 2026 年 06 月 01 日

委托人名称	深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址	深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号
制造商名称	深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址	深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号
生产企业名称	深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址	深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号
产品名称和系列、规格、型号	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘无护套阻燃耐火电线电缆 Z(A, B, D)N-BV 450/750V 1.5-35; Z(A, B, D)N-RV 450/750V 1.5-35; Z(A, B, D)N-BVR 450/750V 2.5-35; ZCN-RVS 300/300V 0.5-6; ZCN-BV 450/750V 1.5-400; ZCN-RV 450/750V 1.5-240; ZCN-BVR 450/750V 2.5-185;
产品标准和技术要求	GB/T 5023.3-2008/IEC 60227-3:1997; JB/T8734.2-2016; JB/T8734.3-2016; GB/T19666-2019
认证模式	产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463401-2020 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 05 月 07 日
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



中国质量认证中心



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



产品认证证书

证书编号: CQC20011271198

发证日期: 2023 年 06 月 02 日

有效期至: 2026 年 06 月 01 日

委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

制造商名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品名称和系列、规格、型号 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘和护套阻燃电线电缆
ZC-RVV 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); ZC-RVV 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); ZC-RVVP 300/300V
0.08-4(4-26 芯); ZC-RVVP5 300/300V 0.12-2.5 (2×2 芯);

产品标准和技术要求 GB/T 5023.5-2008/IEC 60227-5:2003; JB/T8734.3-2016; JB/T8734.5-2016; GB/T19666-2019

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463401-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 10 月 26 日

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



中国质量认证中心



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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

证书编号: CQC20011271899

发证日期: 2023 年 06 月 02 日

有效期至: 2026 年 06 月 01 日

委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

制造商名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品名称和系列、规格、型号 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘和护套阻燃耐火电线电缆
ZCN-RVV 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); ZCN-RVV 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); ZCN-RVVP
300/300V 0.5-4(2-26 芯); ZCN-RVVP 300/300V 0.12-2.5 (2×2 芯);

产品标准和技术要求 GB/T 5023.5-2008/IEC 60227-5:2003; JB/T 8734.5-2016; GB/T 19666-2019

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463401-2020 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 10 月 29 日
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



中国质量认证中心



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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

证书编号: CQC21011299846

发证日期: 2024 年 01 月 08 日

有效期至: 2027 年 01 月 07 日

委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

制造商名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品名称和系列、规格、型号 额定电压 1kV 铝合金芯挤包绝缘成束阻燃电力电缆((A、B、C 类)
Z(A、B、C)-VLHV、VLHY、VLHV22、VLHV23、YJLHV、YJLHV22、WDZ(A、B、C)-YJLHY、YJLHY23
0.6/1kV 1.5-630(1 芯), 1.5-630(2-5 芯);

产品标准和技术要求 GB/T 31840.1-2015;GB/T19666-2019

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463511-2020 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021 年 06 月 04 日
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



中国质量认证中心



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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

证书编号: CQC21011285148

发证日期: 2024 年 01 月 08 日

有效期至: 2027 年 01 月 07 日

委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

制造商名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品名称和系列、规格、型号 低烟无卤成束阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆
WDZ(A、B、C、D)-YJY, YJY23, YJY63 0.6/1kV 1.5-630(1 芯), 1.5-400(2-5 芯);

产品标准和技术要求 GB/T12706.1-2020;GB/T19666-2019

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463511-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021 年 02 月 02 日

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



中国质量认证中心



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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

证书编号: CQC21011287055

发证日期: 2024 年 01 月 08 日

有效期至: 2027 年 01 月 07 日

委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

制造商名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品名称和系列、规格、型号 低烟无卤成束阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆
WDZ(A、B、C、D)N-YJY, YJY23, YJY63 0.6/1kV 1.5-630(1 芯), 1.5-400(2-5 芯);

产品标准和技术要求 GB/T12706.1-2020;GB/T19666-2019

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463511-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021 年 02 月 20 日

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



中国质量认证中心



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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

证书编号: CQC21011288073

发证日期: 2024 年 01 月 08 日

有效期至: 2027 年 01 月 07 日

委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

制造商名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品名称和系列、规格、型号 低烟无卤成束阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆
WDZ(A、B、C、D)N-KYJY 450/750V 0.75-2.5(2-37 芯), 4-6(2-19 芯), 10(2-10 芯); WDZ(A、B、C、D)N-KYJY23 450/750V 0.75-1.0(7-37 芯), 1.5-2.5(4-37 芯), 4-6(4-19 芯), 10(4-10 芯);

产品标准和技术要求 GB/T9330-2020;GB/T19666-2019

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463411-2023 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021 年 03 月 04 日
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



中国质量认证中心



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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

证书编号: CQC21011288186

发证日期: 2024 年 01 月 08 日

有效期至: 2027 年 01 月 07 日

委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

制造商名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

产品名称和系列、规格、型号 低烟无卤成束阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆
WDZ(A、B、C、D)-KYJY 450/750V 0.75-2.5(2-37 芯), 4-6(2-19 芯), 10(2-10 芯); WDZ(A、B、C、D)-KYJY23 450/750V 0.75-1.0(7-37 芯), 1.5-2.5(4-37 芯), 4-6(4-19 芯), 10(4-10 芯);

产品标准和技术要求 GB/T9330-2020;GB/T19666-2019

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463411-2023 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021 年 03 月 04 日
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



中国质量认证中心



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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书 防火产品认证

证书编号: CQC21011287097

发证日期: 2024 年 01 月 08 日

有效期至: 2027 年 01 月 07 日

委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

制造商名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 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, YJY63 0.6/1kV 1.5-630(1 芯), 1.5-400(2-5 芯);WDZ(A、B、C、D)(B1)N-YJY, YJY23, YJY63 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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021 年 02 月 20 日

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



中国质量认证中心



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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书 防火产品认证

证书编号: CQC21011288074

发证日期: 2024 年 01 月 08 日

有效期至: 2027 年 01 月 07 日

委托人名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

制造商名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及注册地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

生产企业名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司
及生产地址 深圳市宝安区松岗街道华美路 8 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控制电缆
WDZ(A、B、C、D)(B1)-KYJY 450/750V 0.75-2.5(2-37 芯), 4-6(2-19 芯), 10(2-10 芯); WDZ(A、B、C、D)(B1)-KYJY23 450/750V 0.75-1.0(7-37 芯), 1.5-2.5(4-37 芯), 4-6(4-19 芯), 10(4-10 芯); WDZ(A、B、C、D)(B1)N-KYJY 450/750V 0.75-2.5(2-37 芯), 4-6(2-19 芯), 10(2-10 芯); WDZ(A、B、C、D)(B1)N-KYJY23 450/750V 0.75-1.0(7-37 芯), 1.5-2.5(4-37 芯), 4-6(4-19 芯), 10(4-10 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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021 年 03 月 04 日

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



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

4.4.质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书编号: 00124Q35106R3M/4403

兹证明

深圳市东佳信电线电缆有限公司

统一信用代码: 91440300746607773M

中国广东省深圳市宝安区松岗街道华美路8号

质量管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

通过认证范围如下:

(认证范围内) 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆, 额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆, 额定电压 6kV 到 35 kV 挤包绝缘电力电缆、额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电焊机电缆/通用橡胶软电缆、低烟无卤成束阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆/控制电缆、低烟无卤成束耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆/控制电缆、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、额定电压 1kV 铝合金芯挤包绝缘成束阻燃电力电缆 (A、B、C 类) 的生产

首次发证日期: 2015年6月12日 本次发证日期: 2024年6月19日 有效期至: 2027年6月11日

上一周期证书到期日: 2024年6月11日 再认证审核日期: 2024年6月3日至2024年6月4日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆 www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M



Signed by: Xie ZhaoXu

MEMBER OF







中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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

2024年版

4.5.环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书编号: 00124E32472R3M/4403

兹证明

深圳市东佳信电线电缆有限公司

统一信用代码: 91440300746607773M

中国广东省深圳市宝安区松岗街道华美路 8 号

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

(资质范围内) 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆, 额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆, 额定电压 6kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆、额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电焊机电缆/通用橡套软电缆、低烟无卤成束阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆/控制电缆、低烟无卤成束耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆/控制电缆、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、额定电压 1kV 铝合金芯挤包绝缘成束阻燃电力电缆 (A、B、C 类) 的生产及相关管理活动

首次发证日期: 2015年6月10日 本次发证日期: 2024年6月20日 有效期至: 2027年6月9日

上一周期证书到期日: 2024年6月9日 再认证审核日期: 2024年6月3日至2024年6月4日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M



Signed by: Xie ZhaoXu

MEMBER OF







中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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

2024年版

4.6.职业健康安全管理体系认证证书



4.7.CE 证书



CERTIFICATE
Attestation of Conformity

Name and Address of Certificate Holder:
Shenzhen Dongjiaxin Wire & Cable Co., Ltd.
No.8 Huamei Road, Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, China

Certificate Number:
CE-1019-01-101022

Name and Address of Manufacturer:
Shenzhen Dongjiaxin Wire & Cable Co., Ltd.
No.8 Huamei Road, Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, China

Date of Issue:
10.10.2022

Brand:
N/A

Expiration Date:
10.10.2027

Product Name:
Power Cable

Test Report Number:
TR22092901

Model No:
Aerial Bundle Cable (ABC), JKLYJ 10~400 mm² (1~5) Cores

Page:
1 of 1

Test Required:
IEC 60502-1:2021; BS 7870-1:2011; BS 7870-5:2011

The product meets the technical requirement of the above standards as mentioned in the reference test reports and hence fulfils the technical requirements of the following directives.

2014/35/EU Low Voltage Directive

This certificate is only valid for the equipment and configuration described, in conjunction with the test data detailed above reference test reports and with compliance with the above requested applicable legal requirements for the product.

The CE Mark as shown alongside can be used, under the responsibility of the manufacturer or the importer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives.




CGS TEST HİZMETLERİ TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME ANONİM ŞİRKETİ
Kayışdağı Mahallesi Gülçin Sk. No: 2/2 Ataşehir İstanbul/TÜRKİYE
www.cgstestmerkezi.com







CERTIFICATE

Attestation of Conformity

Name and Address of Certificate Holder:

Shenzhen Dongjiaxin Wire & Cable Co., Ltd.
No.8 Huamei Road, Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, China

Certificate Number:

CE-1019-02-101022

Name and Address of Manufacturer:

Shenzhen Dongjiaxin Wire & Cable Co., Ltd.
No.8 Huamei Road, Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, China

Date of Issue:

10.10.2022

Brand:

N/A

Expiration Date:

10.10.2027

Product Name:

Power Cable

Test Report Number:

TR22092902

Model No:

VV, VV22, YJV, YJV22, WDZC-YJY, VLV, VLV22, YJLV, YJLV22, WDZC-YJLY 1.5~630mm² (1~5) Cores

Page:

1 of 1

Test Required:

IEC 60502-1:2021

The product meets the technical requirement of the above standards as mentioned in the reference test reports and hence fulfils the technical requirements of the following directives.

2014/35/EU Low Voltage Directive

This certificate is only valid for the equipment and configuration described, in conjunction with the test data detailed above reference test reports and with compliance with the above requested applicable legal requirements for the product.

The CE Mark as shown alongside can be used, under the responsibility of the manufacturer or the importer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives.



CGS TEST HİZMETLERİ TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME ANONİM ŞİRKETİ
Kayışdağı Mahallesi Gülcin Sk. No: 2/2 Ataşehir İstanbul/TÜRKİYE
www.cgstestmerkezi.com



4.8.CB 证书


	Ref. Certif. No. CN45257
---	--

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME	SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC
---	---

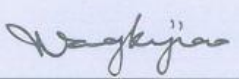
CB TEST CERTIFICATE

<p>Product Produit</p> <p>Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur</p> <p>Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant</p> <p>Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine</p> <p><small>Note: When more than one factory, please report on page 2 Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page</small></p> <p>Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales</p> <p>Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)</p> <p>Model / Type Ref. Ref. De type</p> <p>Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)</p> <p>A sample of the product was tested and found to be in conformity with Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la</p> <p>As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat</p>	<p>Ordinary tough rubber sheathed cord</p> <p>Shenzhen Dongjiixin Special Cable Corp.,Ltd 3rd Floor Building 2, No. 8 Huamei Road, Songgang Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, CHINA</p> <p>Shenzhen Dongjiixin Special Cable Corp.,Ltd 3rd Floor Building 2, No. 8 Huamei Road, Songgang Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, CHINA</p> <p>Shenzhen Dongjiixin Special Cable Corp.,Ltd 3rd Floor Building 2, No. 8 Huamei Road, Songgang Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, CHINA</p> <p>60245 IEC 53 300/500 V (2~5)×(0,75~4)</p> <p>60245 IEC 53 300/500 V (2~5)×(0,75~4)</p> <p>Additional tests according to EN 50525</p> <p style="text-align: center;">PUBLICATION EDITION</p> <p>IEC60245-4(ed.3): 2011 in conjunction with IEC 60245-1(Ed. 4): 2003 and A1: 2007 and IEC 60245-2(Ed. 2): 1994 and A1: 1997, A2: 1997</p> <p>CVC2018-1232/1, CVC2018-1232/2;</p>
---	--

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



Signature: Wang Kejiao

Date: Dec.06,2018

Issued 2003-05

China Quality Certification Centre
Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R. China

CB 0047174

Tel: +86-10-83886666

Fax: +86-10-83886282

website

www.cqc.com.cn

	Ref. Certif. No. CN45256
---	--

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
 (IECEE) CB SCHEME

CB TEST CERTIFICATE

<p>Product</p> <p>Name and address of the applicant</p> <p>Name and address of the manufacturer</p> <p>Name and address of the factory</p> <p><small>Note: When more than one factory, please report on page 2</small></p> <p>Ratings and principal characteristics</p> <p>Trademark (if any)</p> <p>Customer's Testing Facility (CTF) Stage used</p> <p>Model / Type Ref.</p> <p>Additional information (if necessary may also be reported on page 2)</p> <p>A sample of the product was tested and found to be in conformity with</p> <p>As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate</p>	<p>Ordinary polychloroprene or other equivalents synthetic elastomer sheathed cord</p> <p>Shenzhen Dongjiixin Special Cable Corp.,Ltd 3rd Floor Building 2, No. 8 Huamei Road, Songgang Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, CHINA</p> <p>Shenzhen Dongjiixin Special Cable Corp.,Ltd 3rd Floor Building 2, No. 8 Huamei Road, Songgang Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, CHINA</p> <p>Shenzhen Dongjiixin Special Cable Corp.,Ltd 3rd Floor Building 2, No. 8 Huamei Road, Songgang Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, CHINA</p> <p>60245 IEC 57 300/500 V (2~4)×(0,75~1,0)</p> <p>60245 IEC 57 300/500 V (2~4)×(0,75~1,0)</p> <p>Additional tests according to EN 50525</p> <p>IEC60245-4(ed.3): 2011 in conjunction with IEC 60245-1(Ed. 4): 2003 and A1: 2007 and IEC 60245-2(Ed. 2): 1994 and A1: 1997, A2: 1997</p> <p>CVC2018-1233/1, CVC2018-1233/2;</p>
--	---

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No. 188 Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

Tel: +86-10-83886666 Fax: +86-10-83886282

website: <http://www.cqc.com.cn>

Date: Dec.11,2018




 Signature: _____
 Lu Mei

CB 0049066

	Ref. Certif. No. CN45255
---	--

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME	SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC
---	---

<p>Product Produit</p> <p>Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur</p> <p>Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant</p> <p>Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine</p> <p><small>Note: When more than one factory, please report on page 2 Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page</small></p> <p>Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales</p> <p>Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)</p> <p>Model / Type Ref. Ref. De type</p> <p>Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2^{ème} page)</p> <p>A sample of the product was tested and found to be in conformity with Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la</p> <p>As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat</p> <p>This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification</p>	<p style="text-align: center;">CB TEST CERTIFICATE</p> <p>Heavy polychloroprene or other equivalents synthetic elastomer sheathed cord</p> <p>Shenzhen Dongjiixin Special Cable Corp.,Ltd 3rd Floor Building 2, No. 8 Huamei Road, Songgang Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, CHINA</p> <p>Shenzhen Dongjiixin Special Cable Corp.,Ltd 3rd Floor Building 2, No. 8 Huamei Road, Songgang Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, CHINA</p> <p>Shenzhen Dongjiixin Special Cable Corp.,Ltd 3rd Floor Building 2, No. 8 Huamei Road, Songgang Sub-District, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, CHINA</p> <p>60245 IEC 66 450/750 V (2~5)×(1~6)</p> <p>60245 IEC 66 450/750 V (2~5)×(1~6)</p> <p>Additional tests according to EN 50525</p> <p style="text-align: center;">PUBLICATION EDITION</p> <p>IEC60245-4(ed.3): 2011 in conjunction with IEC 60245-1(Ed. 4): 2003 and A1: 2007 and IEC 60245-2(Ed. 2): 1994 and A1: 1997, A2: 1997</p> <p>CVC2018-1231/1, CVC2018-1231/2;</p>
---	--

	CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE	
Date: Dec.06,2018	Signature: Wang Kejiao	

Issued 2003-05
 China Quality Certification Centre
 Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

Tel: +86-10-83886666
 Fax: +86-10-83886282

website
www.cqc.com.cn

CB 0047173

4.9. 国家高新技术企业证书



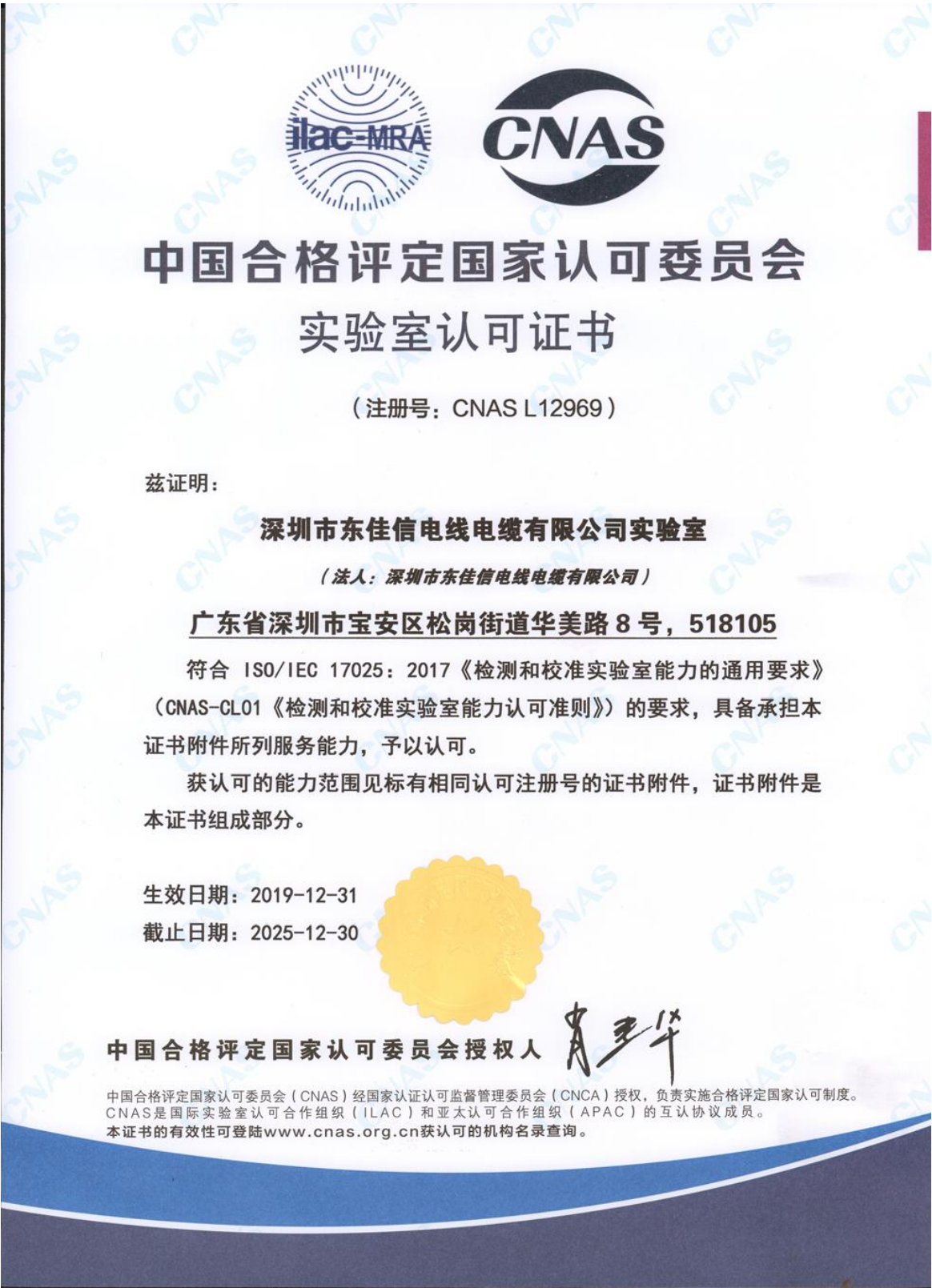
4.10. 广东省柔性矿物质电缆工程技术研究中心

广东省
柔性矿物质电缆
工程技术研究中心

广东省科学技术厅

二〇一八年

4.11. CNAS 实验室认可证书



4.12. 竞争力十强



4.13. 深圳大学研究生创新实践基地



4.14. 产学研合作基地



4.15. 安全生产标准化三级企业



4.16. 中国标准化协会电线电缆委员会委员



4.17. 区长质量奖鼓励奖



4.18. 深圳标准认证证书

	
<h2>深圳标准认证证书</h2>	
证书编号：2022-CQC-SZSA14001-0002	
深圳市东佳信电线电缆有限公司	
注册地址：深圳市宝安区松岗街道华美路8号	
生产企业：深圳市东佳信电线电缆有限公司	
生产地址：深圳市宝安区松岗街道华美路8号	
产品名称：一般阻燃耐火电线电缆	
产品型号/规格：低烟无卤阻燃(A、B、C类)交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆 WDZ(A,B,C)-YJY 0.6/1kV 1.5-300(1-5芯)	
产品符合通过深圳标准先进性评价的产品标准：Q/DJX 024-2022	
产品标准通过的深圳标准先进性评价细则：SSAE-A14-001：2022《一般阻燃耐火电线电缆》	
认证模式：产品抽样检验+初始工厂检查+获证后监督	
认证活动依据 SSC A14-001:2022《深圳标准认证实施规则—一般阻燃耐火电线电缆》实施	
发证日期：2022/10/10 有效期至：2025/10/09	
发证机构：中国质量认证中心	
机构地址：北京南丰台区南四环西路188号9区	
机构网址： http://www.cqc.com.cn	
(盖章)	
签发人： (签字)	
证书有效期内本证书的有效性依据颁证机构的监督获得保持	
本证书信息可在标准信息平台网站查询	



深圳标准认证证书

证书编号：2022-CQC-SZSA14002-0002

深圳市东佳信电线电缆有限公司

注册地址：深圳市宝安区松岗街道华美路8号

生产企业：深圳市东佳信电线电缆有限公司

生产地址：深圳市宝安区松岗街道华美路8号

产品名称：B1级阻燃耐火电线电缆

产品型号/规格：低烟无卤阻燃（A、B、C类）B1级交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆WDZ(A,B,C)B1-KYJY 450/750V 0.5-10（2-37芯）

产品符合通过深圳标准先进性评价的产品标准：Q/DJX 025-2022

产品标准通过的深圳标准先进性评价细则：SSAE-A14-002：2022《B1级阻燃耐火电线电缆》

认证模式：产品抽样检验+初始工厂检查+获证后监督

认证活动依据 SSC A14-002:2022《深圳标准认证实施规则-B1级阻燃耐火电线电缆》实施

发证日期：2022/10/10

有效期至：2025/10/09

发证机构：中国质量认证中心
机构地址：北京市丰台区南四环西路188号9区
机构网址：<http://www.cqc.com.cn>
(盖章)

签发人：
(签字)

谢肇煦



证书有效期内本证书的有效性依据颁证机构的监督获得保持

本证书信息可在
标准信息平台网站查询



深圳标准认证证书

证书编号：2022-CQC-SZSA14003-0002

深圳市东佳信电线电缆有限公司

注册地址：深圳市宝安区松岗街道华美路8号

生产企业：深圳市东佳信电线电缆有限公司

生产地址：深圳市宝安区松岗街道华美路8号

产品名称：家装布电线

产品型号/规格：一般用途单芯硬导体无护套电缆 60227 IEC 01(BV) 450/750V
1.5-6 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 BVR 450/750V 2.5-6

产品符合通过深圳标准先进性评价的产品标准：Q/DJX 023-2022

产品标准通过的深圳标准先进性评价细则：SSAE-A14-003- 2022《家装布电线》

认证模式：产品抽样检验+初始工厂检查+获证后监督

认证活动依据 SSC A14-003:2022《深圳标准认证实施规则-家装布电线》实施

发证日期：2022/10/10

有效期至：2025/10/09

发证机构：中国质量认证中心
机构地址：北京市丰台区南四环西路188号9区
机构网址：<http://www.cqc.com.cn>
(盖章)

签发人：
(签字)

谢肇煦



证书有效期内本证书的有效性依据颁证机构的监督获得保持

本证书的有效性
标准信息平台网站查询

4.19. 企业标准“领跑者”证书



4.20. 专精特新中小企业



4.21. 深圳知名品牌



4.22. 电线电缆“广东制造”认证证书



五. 投标人拟派出的项目管理班子一览表

序号	姓名	公司任职	拟在本项目任职	学历	职称	社保号	证书名称、 资格等级	证书号	身份证号	手机号	备注
1	林子云	项目负责人	项目经理	本科	毕业证	500144072	/	/	44522219950109003X	13823633820	
2	葛曙光	技术负责人	技术部长	本科	工程师	633680272	工程师	1703003004162	410622198606302032	13602579035	
3	林晓东	生产负责人	生产	高中	高级技工	615979491	高级技工	1449010000300090	460026197512095113	13602579159	
4	肖红林	质量负责人	品质	大专	中级技师	810036361	中级技师	1049010000200108	422827198208021418	13868797774	
5	林浩锐	供应负责人	供应	中专	中级技工	620208950	中级技工	1449010000400211	445222199105233510	13410803582	
6	林耿立	技术员	服务	大专	毕业证	645901574	技术员	137201201706004607	445222199412040356	18925682599	
7	刘丽萍	产品工程师	联络	本科	毕业证	500075551	技术员	2349014012300064	44528119930324304X	13823671890	

说明:

项目负责人必须提供在本单位一年以上的社保证明。

投标人: 深圳市东佳信电线电缆有限公司

法定代表人或委托代理人: 林子云

日期: 2024 年 12 月 18 日

5.1. 项目负责人必须提供在本单位一年以上的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林子云 社保电脑号：500144072 身份证号码：44522219950109003X 页码：1
参保单位名称：深圳市东佳信电线电缆有限公司 单位编号：10018066 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	01	10018066	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	42.53	4500	36.0
2024	02	10018066	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	42.53	4500	36.0
2024	03	10018066	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	28.35	4500	36.0
2024	04	10018066	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	28.35	4500	36.0
2024	05	10018066	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	28.35	4500	36.0
2024	06	10018066	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	28.35	4500	36.0
2024	07	10018066	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	28.35	4500	36.0
2024	08	10018066	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	28.35	4500	36.0
2024	09	10018066	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	28.35	4500	36.0
2024	10	10018066	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	28.35	4500	36.0
合计			7065.0	3600.0			3237.5	1295.0			323.8		312.46	360.0		90.0

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc660ca804m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 10018066 单位名称 深圳市东佳信电线电缆有限公司



5.2.项目管理人员证书

葛曙光



林晓东

姓名 Name	林晓东	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	电缆、电线制造工
出生日期 Birth Date	1975 年 12 月 09 日			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	81.5
文化程度 Educational Level	高中			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	91.0
发证日期 Date of Issue	2014年08月21日			评定成绩 Result of Test	良好
证书编号 Certificate No.	1449010000300092			职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
身份证号 ID Card No.	460026197512095113			2014 年 08 月 21 日 Year Month Day	

RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH

深 圳 市 安全主任资格证书		按规定任职条件, 经考核合格,取得深圳 市 初级 安全主任资 格,特发此证。	
			
姓 名	林晓东	发证机关: 深圳市安全生产监督管理局 二〇〇五年十一月二十五日	
身份证号	460026197512235112		
编 号	SAQC2005115753		

肖红林

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。

特发此证。







LDBZH LDBZH LDBZH LDBZH

姓名	肖红林	性别	男
出生日期	1982	年	08 月 02 日
文化程度	高中		
发证日期	2010年12月27		
证书编号	1049010000200108		
身份证号	422827198208021418		

职业（工种）	检验工
理论知识考核成绩	89.5
操作技能考核成绩	66.0
评定成绩	合格



LDBZH LDBZH LDBZH LDBZH

林浩锐

姓名 Name	林浩锐	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	电缆、电线制造工
出生日期 Birth Date	1991 年 05 月 23 日			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	85.0
文化程度 Educational Level	初中			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	75.0
发证日期 Date of Issue	2014年08月21日			评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1449010000400211			职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
身份证号 ID Card No.	445222199105233510			2014 年 08 月 21 日 Year Month Day	

林耿立

普通高等学校			
毕业证书			
学生	林耿立	性别	男，一九九四年十二月四日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校室内设计技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
校名	广东理工学院	校(院)长	张湘伟
证书编号	137201201706004607	二〇一七年六月二十八日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

刘丽萍

		职业(工种)等级 Occupation & Skill Level	电线电缆挤塑工 高级工
姓名 Name	刘丽萍	性别 Sex	女
出生日期 Birth Date	1993 年 03 月 24 日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	65.0
身份证号 ID Card No.	44528119930324304X	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	79.0
		评定成绩 Result of Test	合格
		证书编号 Certificate No.	2349014012300064
		机械工业职业技能鉴定指导中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority of Machinery Industry	
		2023 年 04 月 27 日 Year Month Day	

六. 政府采购违法行为风险知悉确认书

本公司在投标前已充分知悉以下情形为参与政府采购活动 时的重大风险事项，并承诺已对下述风险提示事项重点排查，做 到严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动。

一、 本公司已充分知悉“隐瞒真实情况，提供虚假资料”的 法定情形，相关情形包括但不限于：

- （一） 通过转让或者租借等方式从其他单位获取资格或者资 质证书投标的。
- （二） 由其他单位或者其他单位负责人在投标供应商编制的 投标文件上加 盖印章或者签字的。
- （三） 项目负责人或者主要技术人员不是本单位人员的。
- （四） 投标保证金不是从投标供应商基本账户转出的。
- （五） 其他隐瞒真实情况、提供虚假资料的行为。

二、 本公司已充分知悉“与其他采购参加人串通投标”的法 定情形，相关情形包括但不限于：

- （一） 投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补 偿。
- （二） 不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项 目投标授权代 表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会 保险。
- （三） 不同投标供应商的投标文件由同一单位或者同一人编 制，或者由同 一人分阶段参与编制的。
- （四） 不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装。
- （五） 不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致。
- （六） 由同一单位工作人员为两家以上（含两家）供应商进行同一项投标活 动的。
- （七） 不同投标人的投标报价呈规律性差异。
- （八） 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- （九） 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、 本公司已充分知悉下列情形所对应的法律风险，并在投标前已对相关风 险事项进行排查。

(一) 对于从其他主体获取的投标资料, 供应商应审慎核查, 确保投标资料的真实性。如主管部门查实投标文件中存在虚假资料的, 无论相关资料是否由第三方或本公司员工提供, 均不影响 主管部门对供应商存在“隐瞒真实情况, 提供虚假资料”违法行为的认定。

(二) 对于涉及国家机关出具的公文、证件、证明材料等文 件, 一旦涉嫌虚假, 经查实, 主管部门将依法从严处理, 并移送 有关部门追究法律责任; 涉嫌犯罪的, 主管部门将一并移送司法机关追究法律责任。

(三) 对于涉及安全生产、特种作业、抢险救灾、防疫等政府采购项目, 供应商实施提供虚假资料、串通投标等违法行为的, 主管部门将依法从严处理。

(四) 供应商应严格规范项目授权代表、员工参与招标投标的行为, 加强对投标文件的审核。项目授权代表、员工编制、上传投标文件等行为违反政府采购法律法规或招标文件要求的, 投标供应商应当依法承担相应法律责任。

(五) 供应商对投标电子密钥负有妥善保管、及时变更和续期等主体责任。供应商使用电子密钥在深圳政府采购网站进行的活动, 均具有法律效力, 须承担相应的法律后果。供应商擅自将 投标密钥出借他人使用所造成的法律后果, 由供应商自行承担。

(六) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。相关情形如查实, 依法作投标无效处理; 涉嫌串通投标等违法行为的, 主管部门将依法调查处理。

以下文字请投标供应商抄写并确认: “本公司已仔细阅读《政 府采购违法行为风险知悉确认书》, 充分知悉违法行为的法律后 果, 并承诺将严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动”。

负责人/投标授权代表签名: 林云

知悉人(公章): 深圳市东佳信电线电缆有限公司

日期: 2024 年 12 月 18 日