

标段编号：2408-440300-04-01-800006001001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：德懿府项目电缆采购（二次招标）（三资工程）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市奔达康电缆股份有限公司

日期：2024年09月10日



目 录

一、生产及加工基地情况.....	2
二、管理体系建设情况.....	10
2.1、ISO 9001 质量管理体系认证证书.....	11
2.2、ISO 14001 环境管理体系认证证书.....	12
2.3、ISO 45001 职业健康安全管理体系认证证书.....	13
2.4、IATF 16949 汽车工业质量管理体系认证证书.....	14
2.5、测量管理体系认证证书.....	15
2.6、能源管理体系认证证书.....	17
2.7、绿色供应链认证证书.....	18
2.8、社会责任管理体系认证证书.....	19
三、企业业绩.....	20
3.1、赤湾地铁站城市综合体项目电线电缆采购.....	21
3.2、中建科工集团有限公司坪山区人民医院迁址重建项目.....	40
3.3、深圳市特区建工科工集团有限公司 2023 年度电线电缆集中采购.....	47
3.4、深圳市特区建工科工集团有限公司 2022 年度电线电缆集中采购.....	63
3.5、坪山区坪山街道供用电安全整治工程(三期)项目.....	79
3.6、罗湖街道城中村改造.....	83
3.7、深圳理工大学建设工程项目.....	85
3.8、深圳市深铁懿府 4#地块项目.....	90
四、企业综合实力.....	94
4.1、2023 年审计报告.....	95
4.2、2023 年完税证明.....	119
五、其他.....	121



一、生产及加工基地情况

生产及加工基地情况

深圳市奔达康电缆股份有限公司成立于 1997 年，位于深圳市坪山区大工业区翠景路 58 号，交通十分便利，占地约 5.7 万平方米，建筑面积 8.6 万平方米，年生产能力 50 亿元，是国内领先的大型电线电缆生产企业之一。公司产品涵盖 500kV 及以下的强、弱电系列电线电缆产品，主要包括家装线、电气装备用线缆、电力输送电缆、特种电缆及信号输送电缆等产品，目前是深圳唯一一家能生产 110 千伏以上超高压电缆的企业，也是深圳唯一一家可为用户提供 500kV 及以下强、弱电电线电缆一站式采购的本土企业。

公司拥有酒店式办公环境的独立办公大楼和配套齐全的自动化、标准化大型生产车间，配备规模化、现代化、国内外技术领先的生产线及功能齐全的高精检测控制仪器，公司年生产能力在国内业界为最高之一，具有超强的供货能力。

公司汇聚了一大批在业界堪称专家水准的产销精英、技术员、工程师及高素质管理人才，设立一流的产品研发中心和产品质量检验中心，包括电气试验室、机械性能试验室、环境试验室、高低温试验室、塑料试验室、燃烧试验室、耐压试验室、35kV 局部放电试验室、500kV 超高压试验大厅等九大实验室，形成非常严密、严格的质量检控体系，这一切，都为奔达康技术实力的稳步发展提供了强有力的支撑。公司拥有先进的生产设备，包括从德国引进的能够生产 110-500 千伏级别超高压电缆的生产线，实现量产并推向市场。最新引进的超高压屏蔽检测大厅，配备了超高压试验系统，对 500kV 及以下的交联电缆进行出厂局部放电测试、高压耐压试验及故障定位等。目前，奔达康已拥有国家专利上百项。

公司自成立以来积极推进质量文化建设，使质量文化成为塑造电线电缆品牌的重要支撑和保证。从原材料采购、生产到成品出厂的每一个环节，实施全程跟踪检测，确保每一个环节都完全符合 GB、IEC 等国家或国际标准，从而使产品出厂合格率达 100%。优异的产品品质不仅让奔达康通过了 AAAA 级标准化良好行为企业、IATF 16949 汽车工业质量管理体系认证、ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、ISO45001 职业健康安全管理体系认证，以及 SAA、CCC、CB、CE、ROHS 等国际认证，更让“奔达康”的品牌成为国家电网、南方电网、大型工程的优质供应商，并在其他地标性建筑里传递精彩。

在客户服务上，公司始终坚持“顾客至上，信誉为本”的服务宗旨，在保险公司购买的质量险，从奔达康成立至今从未有过出险记录，在历次市场抽检中的合格率全部为 100%。

高品质的产品让奔达康赢得了社会各界的高度评价与用户的持久信赖，奔达康电线电缆获得了“广东省名牌产品”、“广东省著名商标”、“深圳知名品牌”等光荣称号，同时公司获得了“国家高新技术企业”、“广东省直通车服务重点企业”、“深圳市工业百强企业”、“深圳质量百强企业”等殊荣，并在第三届坪山新区质量奖评比中，获得了“进步奖”。

公司产品连续多年亮相中国进出口商品交易会，在全国各地有多处联营加盟商、经销商、形象店，销售和售后服务网络覆盖全国，产品遍布全国 60% 的省份地区；多项具有国际竞争力的产品成功输出到全球 60 多个国家和地区，赢得了当地客户的青睐，并成功与之建立了持久双赢的合作模式。

每一次荣誉，都是新的起点；每一个明天，都有新的梦想；“心感力量”将感召着奔达康人，带着“向社会传播优秀文化，为客户创造超值产品，让员工提升人生价值”的信念勇往直前，满怀自信地向着成就百年企业的目标奋进！





营业执照



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403002793944564

名 称 深圳市奔达康电缆股份有限公司

主 体 类 型 非上市股份有限公司

住 所 深圳市坪山新区大工业区翠景路58号1栋

法定 代表 人 侯少藩

成 立 日 期 1997年10月27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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址http://www.szcredit.com.cn）或扫描执照的二维码查询。
- 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2015 年 07 月 29 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制





首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
登录 注册



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

🔍



深圳市奔达康电缆股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

统一社会信用代码： 914403002793944564
注册号：
法定代表人： 侯少藩
登记机关： 深圳市市场监督管理局坪山监管局
成立日期： 1997年10月27日

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

■ 营业执照信息

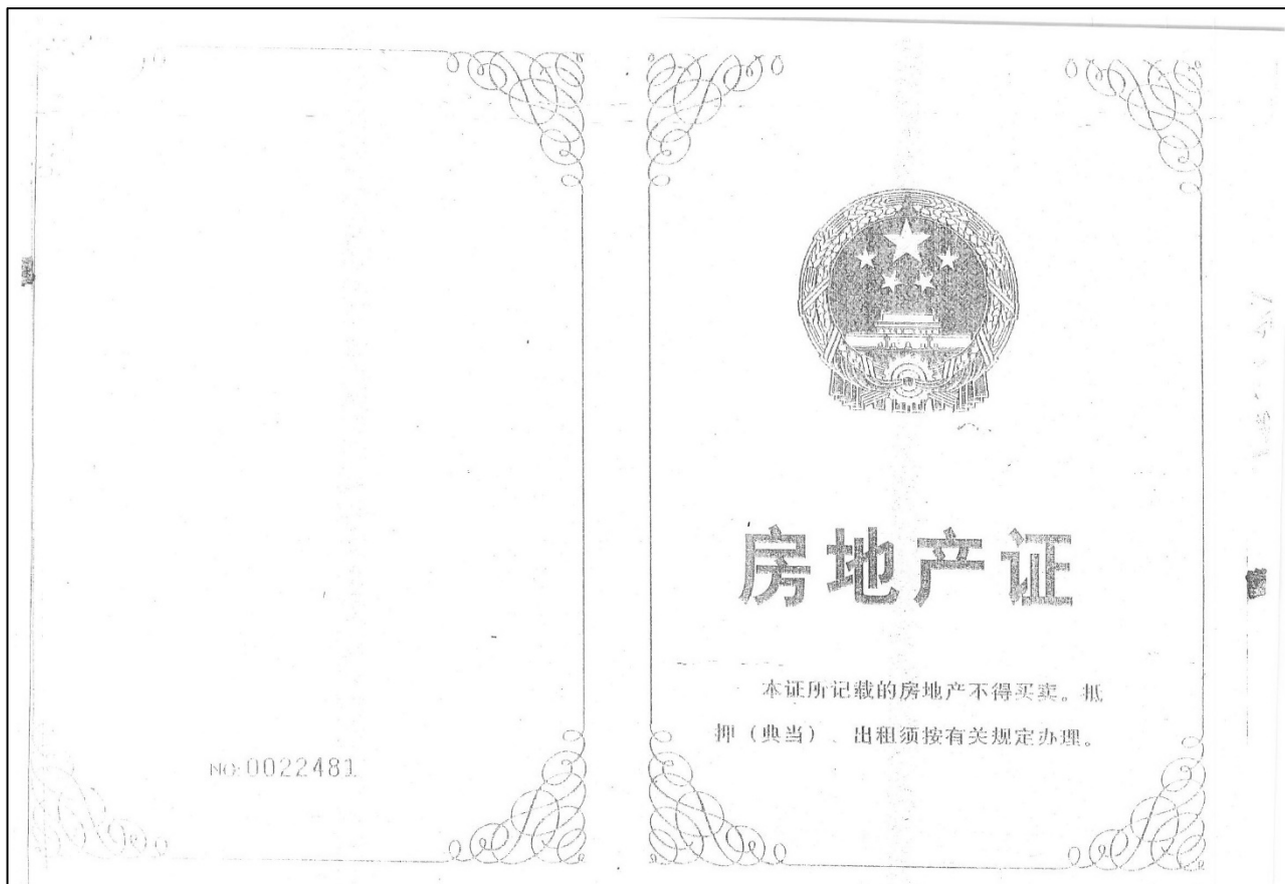
<ul style="list-style-type: none"> · 统一社会信用代码： 914403002793944564 · 注册号： · 类型： 股份有限公司(非上市) · 注册资本： 36000.000000万人民币 · 登记机关： 深圳市市场监督管理局坪山监管局 · 住所： 深圳市坪山新区大工业区翠景路58号1栋 · 经营范围： 电线、电缆、塑料制品的研究开发、设计及生产加工；高性能、高精、超长新型金属材料的研究开发；特殊功能高分子材料应用技术的研发；投资兴办实业（具体项目另行申报）；国内商业、物资供销业（不含专营、专控、专卖商品及限制项目；不含再生资源的购销、储存及分拣整理活动）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；房屋租赁；住房租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^物业管理。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 企业名称： 深圳市奔达康电缆股份有限公司 · 法定代表人： 侯少藩 · 成立日期： 1997年10月27日 · 核准日期： 2023年12月11日 · 登记状态： 存续 (在营、开业、在册)
--	--

请登录查看更多信息





房地产证



权 利 人				建 筑 物 及 其 附 着 物							
深圳市雷地金顿科技有限公司[100%]*****				房地产名称	雷地金顿工业厂区1号厂房						
土 地				建筑面积	36650.77m ²	套内建筑面积	**m ²				
宗地号	G14210-0177	宗地面积	56828.68m ²	用 途	厂房	竣工日期	2011年10月13日				
土地用途	工业用地	所在区	大工业区	登 记 价	人民币30700940.00						
土地位置	大工业区聚龙山片区			房地产名称	雷地金顿工业厂区2号厂房						
使用年限	50年，从2004年01月30日至2054年01月29日止。			建筑面积	12684.2m ²	套内建筑面积	**m ²				
 深房地字第 6000512070 号 （正本） 深圳市房地产权登记中心（印章） 登记日期 2012年02月20日				用 途	厂房	竣工日期	2011年10月13日				
				登 记 价	人民币13186000.00			房地产名称	雷地金顿工业厂区3号厂房		
				建筑面积	2335.44m ²	套内建筑面积	**m ²	用 途	厂房	竣工日期	2011年10月13日
				登 记 价	人民币3120000.00			房地产名称	雷地金顿工业厂区4号厂房		
				建筑面积	2002.44m ²	套内建筑面积	**m ²	用 途	厂房	竣工日期	2011年10月13日
				登 记 价	人民币2825000.00						



本页是附页

建筑物及其附着物			
房地产名称	置地金领工业厂区研发楼		
建筑面积	21991.11m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	办公及研发	竣工日期	2011年10月13日
登记价	人民币26153826.00		
房地产名称	置地金领工业厂区高级员工宿舍		
建筑面积	7289.36m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	宿舍	竣工日期	2011年10月13日
登记价	人民币8626649.00		
房地产名称	置地金领工业厂区2号员工宿舍		
建筑面积	3009.60m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	宿舍	竣工日期	2011年10月13日
登记价	人民币3860000.00		
他项权利摘要及附记			
1、登记价为工程造价价。 2、土地性质为“非商品房用途，不得进行房地产开发经营”。 3、登记面积为86942.97平方米（其中厂房55072.85平方米、研发楼21991.11平方米、宿舍10379.01平方米）。 4、本地块为高新技术项目用地，未经批准，不得转让。			

86642.97

根据《中华人民共和国宪法》

及其它有关法律的规定，为保护房地产权利人的合法权益，对权利人申请登记的土地使用权和土地上建筑物、附着物的所有权，经调查审定，确认合法，现准予登记，发给此证。

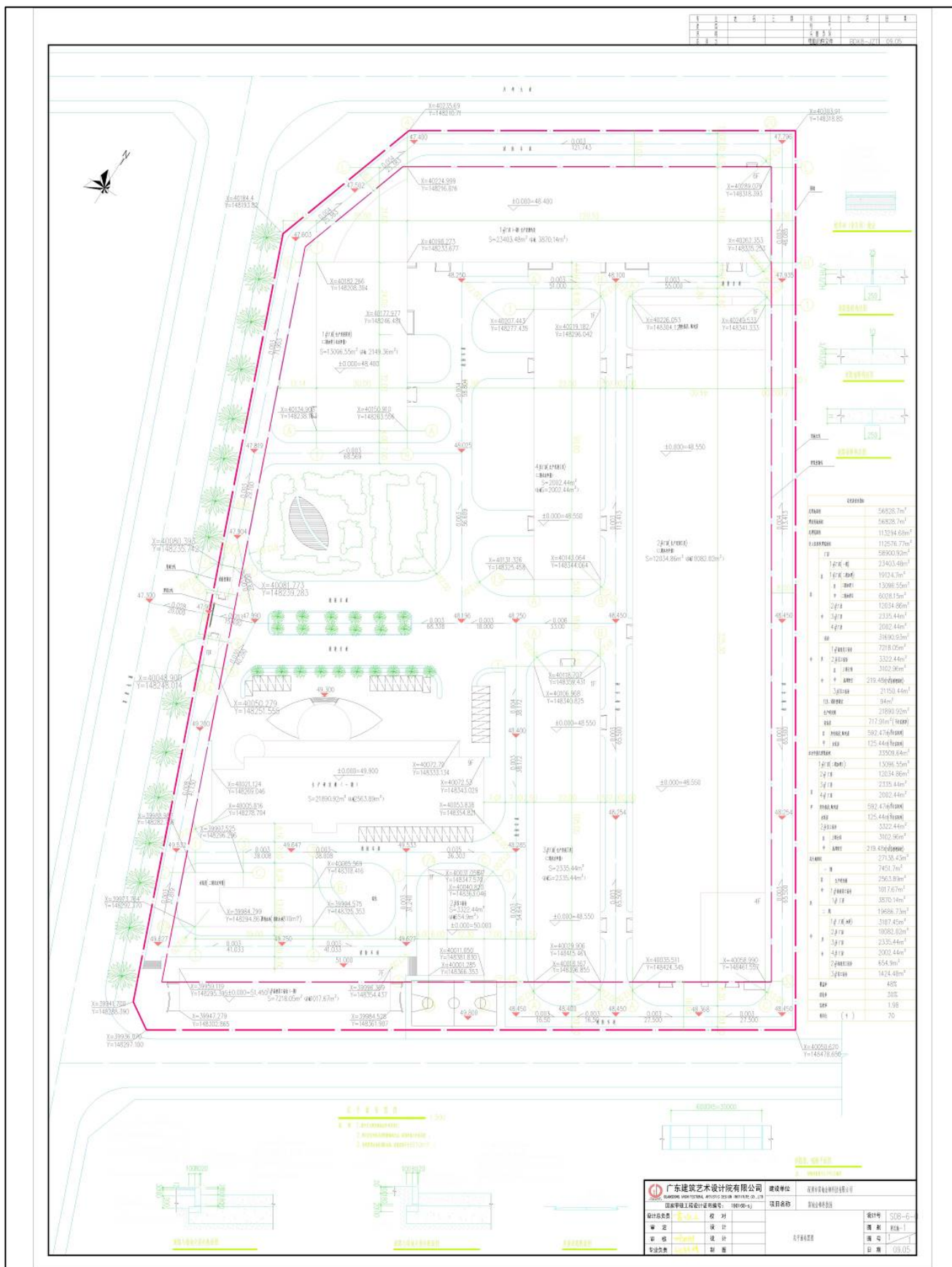


注意事项

- (一) 本《房地产证》记载的土地使用权及土地上建筑物、附着物的所有权，经深圳市人民政府和填发机关盖章后生效，受国家法律保护，任何单位或个人不得侵犯。
- (二) 房地产权利人必须遵守国家法律、法规和政府有关房地产管理的各项规定。
- (三) 房地产权转移、变更或抵押的，必须按照规定程序申请办理有关登记。
- (四) 本证不得涂改，凡擅自涂改的，一律无效，并追究有关人员的责任。

深圳市人民政府办公厅监制

平面图





股权证明

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市雷地金顿科技有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
奔达康控股集团有限公司	6000	本地企业	企业法人

打印时间：2024年09月06日17:32:41

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳联合产权交易所

非上市股份有限公司股东名册

深柜代码：08557

企业名称：深圳市奔达康电缆股份有限公司

股份公司成立日期：2011年09月01日

查询日期：2020-09-24

股东姓名	证件号	持股数量	持股比例(%)	已冻结数量	质押数量	备注
侯少藩	440526197206013531	77,622,000	63.8076	0	0	
奔达康控股集团有限公司	914403007892112345	33,228,000	27.3144	0	0	
杨玉双	445222197706223546	10,800,000	8.8779	0	0	
合计		121,650,000	100.0000	0	0	

(本资料为企业股东证明材料，不得作为经营凭证)



二、管理体系建设情况

管理体系认证证书一览表：

证书名称	证书编号	认证范围	有效期	认证机构
ISO 9001 质量管理体系认证证书	04922Q00741R4M	生产许可证及 CCC 证书范围内的电线电缆;阻燃电线电缆、耐火电线电缆、无卤低烟电线电缆[额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆(耐热 105~150)]柔性防火电缆、64/110kV 交联聚乙烯绝缘纵向阻水电力电缆的生产	有效期至 2025 年 06 月 16 日	广东质检中诚认证有限公司
ISO 14001 环境管理体系认证证书	04922E00381R4M	生产许可证及 CCC 证书范围内的电线电缆;阻燃电线电缆、耐火电线电缆、无卤低烟电线电缆[额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆(耐热 105~150)]、柔性防火电缆、64/110kV 交联聚乙烯绝缘纵向阻水电力电缆的生产及相关管理活动	有效期至 2025 年 06 月 16 日	广东质检中诚认证有限公司
ISO 45001 职业健康安全管理体系认证证书	04922S00311R4M	生产许可证及 CCC 证书范围内的电线电缆;阻燃电线电缆、耐火电线电缆、无卤低烟电线电缆[额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆(耐热 105~150)]、柔性防火电缆、64/110kV 交联聚乙烯绝缘纵向阻水电力电缆的生产及相关管理活动	有效期至 2025 年 06 月 16 日	广东质检中诚认证有限公司
IATF 16949 汽车工业质量管理体系认证证书	50053397 IATF16	电线和电缆的制造	有效期至 2026 年 9 月 13 日	德世爱普认证(上海)有限公司
测量管理体系认证证书	CMS 粤[2022]AA A4218 号	生产许可证及 CCC 证书范围内的电线电缆;阻燃电线电缆、耐火电线电缆、无卤低烟电线电缆[额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆(耐热 105~150)]柔性防火电缆、64/110kV 交联聚乙烯绝缘纵向阻水电力电缆的生产	有效期至 2027 年 12 月 22 日	中启计量体系认证中心
能源管理体系认证证书	00123En20330ROM/4403	电线电缆的生产涉及的能源管理活动。	有效期至 2026 年 7 月 31 日	中国质量认证中心
绿色供应链认证证书	PAQ5988040215236	生产许可证及 CCC 证书范围内的电线电缆; 阻燃电线电缆、耐火电线电缆、无卤低烟电线电缆 [额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆(耐热 105~150)]柔性防火电缆的生产	有效期至 2027 年 4 月 1 日	深圳市世标认证服务有限公司
社会责任管理体系认证证书	PCD5866051014217	生产许可证及 CCC 证书范围内的电线电缆;阻燃电线电缆、耐火电线电缆、无卤低烟电线电缆[额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃烧绝缘电线电缆(耐热 105~150)]、柔性防火电缆的生产。	有效期至 2027 年 5 月 9 日	中证认证服务(北京)有限公司



2.1、ISO 9001 质量管理体系认证证书

ISO 9001



质量管理体系认证证书

证书编号：04922Q00741R4M

深圳市奔达康电缆股份有限公司

地址：广东省深圳市坪山新区大工业区翠景路 58 号 1 栋
统一社会信用代码：914403002793944564

根据贵组织的申请，本公司依据《质量管理体系 要求》
(GB/T19001-2016/ISO9001:2015) 规定实施认证审核，经评定符合要求，
特此发证。质量管理体系覆盖范围为：

生产许可证及 CCC 证书范围内的电线电缆；阻燃电线电缆、耐火电线电缆、无卤低烟电线电缆 [额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆 (耐热 105~150)]、柔性防火电缆、64/110kV 交联聚乙烯绝缘纵向阻水电力电缆的生产

首次发证日期： 2010 年 11 月 05 日
证书换证日期： 2023 年 01 月 03 日
证书有效日期： 2022 年 06 月 17 日至 2025 年 06 月 16 日

上述范围若涉及行政许可前置审批，强制性认证，本证书仅覆盖被许可资质，证书范围内的产品及服务。证书有效期内，获证组织须按 CTC 规定接受年度监督，加贴合格标识，证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。




中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M

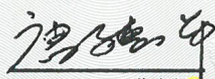




证书查询

广东质检中诚认证有限公司

地址：广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号
电话：020-89232333 传真：020-89232078
网址：<http://www.qtctc.org>



董事长



2.2、ISO 14001 环境管理体系认证证书

ISO 14001



环境管理体系认证证书

证书编号：04922E00381R4M

深圳市奔达康电缆股份有限公司

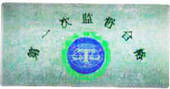
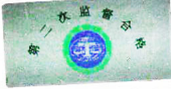
地址：广东省深圳市坪山新区大工业区翠景路 58 号 1 栋
统一社会信用代码：914403002793944564

根据贵组织的申请，本公司依据《环境管理体系 要求及使用指南》(GB/T24001-2016/ISO14001:2015) 规定实施认证审核，经评定符合要求，特此发证。环境管理体系覆盖范围为：

生产许可证及 CCC 证书范围内的电线电缆；阻燃电线电缆、耐火电线电缆、无卤低烟电线电缆 [额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆 (耐热 105~150)]、柔性防火电缆、64/110kV 交联聚乙烯绝缘纵向阻水电力电缆的生产及相关管理活动

首次发证日期：2010 年 11 月 05 日
证书换证日期：2023 年 01 月 03 日
证书有效日期：2022 年 06 月 17 日至 2025 年 06 月 16 日

上述范围若涉及行政许可前置审批，强制性认证，本证书仅覆盖被许可资质，证书范围内的产品及服务。证书有效期内，获证组织须按 CTC 规定接受年度监督，加贴合格标识，证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。




中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M

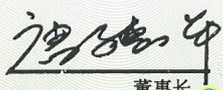




证书查询

广东质检中诚认证有限公司

地址：广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号
电话：020-89232333 传真：020-89232078
网址：<http://www.qtctc.org>



董事长



2.3、ISO 45001 职业健康安全管理体系认证证书

ISO 45001



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：04922S00311R4M

深圳市奔达康电缆股份有限公司

地址：广东省深圳市坪山新区大工业区翠景路 58 号 1 栋
统一社会信用代码：914403002793944564

根据贵组织的申请，本公司依据《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》
(GB/T45001-2020/ISO45001:2018) 规定实施认证审核，经评定符合要求，
特此发证。职业健康安全管理体系覆盖范围为：

生产许可证及 CCC 证书范围内的电线电缆；阻燃电线电缆、耐火电
缆、无卤低烟电线电缆 [额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝
缘电线电缆 (耐热 105~150)]、柔性防火电缆、64/110kV 交联聚乙
烯绝缘纵向阻水电力电缆的生产及相关管理活动

首次发证日期： 2010 年 11 月 05 日
证书换证日期： 2023 年 01 月 03 日
证书有效日期： 2022 年 06 月 17 日至 2025 年 06 月 16 日

上述范围若涉及行政许可前置审批，强制性认证，本证书仅覆盖被许可资质，证书范围内的产品及服务，证书有效期内，获证组织须按 CTC
规定接受年度监督，加贴合格标识，证书方为有效，证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台
(<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。




中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M





证书查询

广东质检中诚认证有限公司

地址：广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号
电话：020-89232333 传真：020-89232078
网址：<http://www.qtctc.org>



董事长





2.4、IATF 16949 汽车工业质量管理体系认证证书



证书



兹证明，

深圳市奔达康电缆股份有限公司

中国广东省深圳市坪山新区大工业区翠景路 58 号
邮政编码：518118

IATF USI 6HC36N

已建立并实施一个质量管理体系

在如下范围内：
电线和电缆的制造

经过审核，其结果已记录于审核报告中，证实该质量管理体系满足以下国际汽车标准的要求：

IATF 16949:2016

(不含产品设计)

证书注册号	50053397 IATF16
开具日期	2023-09-14
证书有效期至	2026-09-13
IATF 注册号	0483138



2-IAO-QMC-01001

为及代表 DQS

Nurani S. Venkatachalam
Director-Corporate Automotive Program, DQS Holding GmbH

Michael Drechsel
总经理, DQS Holding GmbH



IATF Contract Office: DQS Holding GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 8-10, 61118 Bad Vilbel, Germany
The validity of this certificate can only be verified by the QR-code.

2023-07-01



2.5、测量管理体系认证证书





测量管理体系认证证书附件

证书编号：CMS 粤[2022]AAA4218 号

单位名称：深圳市奔达康电缆股份有限公司

注册地址：深圳市坪山新区大工业区翠景路 58 号 1 栋

测量管理体系覆盖的产品或业务范围：

生产许可证及 CCC 证书范围内的电线电缆；阻燃电线电缆、耐火 电线电缆、无卤低烟电线电缆【额定电压 450/750 及以下交联聚 烯烃绝缘电线电缆（耐热 105~150）】、柔性防火电缆、64/110kV 交联 聚乙烯绝缘纵向阻水电力电缆的生产（依法需经批准的项目，以相关部门批准的经营围为准）

测量管理体系覆盖的地域范围：

深圳市坪山新区大工业区翠景路 58 号

颁证日期：2022 年 12 月 23 日

有效期至：2027 年 12 月 22 日

（本附件与CMS签发的《测量管理体系认证证书》合并使用方可有效。）

签发人：



颁证部门：中盾计量体系认证中心



2.6、能源管理体系认证证书

			
<h1>能源管理体系认证证书</h1>			
证书编号：00123En20330R0M/4403			
兹证明			
深圳市奔达康电缆股份有限公司			
中国广东省深圳市坪山新区大工业区翠景路 58 号 1 栋			
统一信用代码：914403002793944564			
能源管理体系符合标准：			
GB/T 23331-2020 / ISO 50001:2018			
RB/T101-2013;			
通过认证范围如下：			
电线电缆的生产涉及的能源管理活动。			
(获证组织本年度产品单位产量综合能耗及能耗核算边界见标有相同证书注册号的证书附件， 证书附件是本证书组成部分)			
首次发证日期：2023年8月1日 本次发证日期：2023年8月1日 有效期至：2026年7月31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录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 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C001-M	 Signed by: Xie ZhaoXu	MEMBER OF 	
<h2>中国质量认证中心</h2>			
中国·北京·南四环西路188号9区 100070			
http://www.cqc.com.cn			
B 0004527		2022年版	

2.7、绿色供应链认证证书



CERTIFICATE

绿色供应链认证证书

证书编号：PAQ5988040215236

兹证明

深圳市奔达康电缆股份有限公司

统一社会信用代码：914403002793944564
地址：深圳市坪山新区大工业区翠景路58号1栋
认证地址：深圳市坪山新区大工业区翠景路58号1栋

管理体系符合

GB/T 33635-2017/ISO 14001:2015
《绿色供应链管理体系要求及使用指南》

覆盖的产品及其过程

生产许可证及CCC证书范围内的电线电缆：阻燃电线电缆、耐火电线电缆、无卤低烟电线电缆[额定电压 450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆(耐热105~150)]、柔性防火电缆的生产。

生效日期：2024年04月02日

有效期至：2027年04月01日

(本证书信息可在国家ICP工业与信息化部官方网站认证网站 <http://www.ccgp.gov.com.cn> 上查询，也可通过证书下方二维码直达查询页面，以验证证书有效性。)

周志鹏



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M

No. 5769832

2.8、社会责任管理体系认证证书



社会责任管理体系认证证书

证书编号：PCD5866051014217

兹证明

深圳市奔达康电缆股份有限公司

统一社会信用代码：914403002793944564

社会责任管理体系符合：

SA8000:2014 社会责任管理体系标准

证书覆盖范围：

生产许可证及CCC证书范围内的电线电缆:阻燃电线电缆、耐火电线电缆、无卤低烟电线电缆[额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆(耐热105~150)]、柔性防火电缆的生产。

注册地址/审核地址：深圳市坪山新区大工业区翠景路58号1栋

证书签发人

本次颁发日期：2024年05月10日

证书有效期至：2027年05月09日

首次颁发日期：2024年05月10日



组织必须按照规定每年接受监审，注册的有效性才能延续
此认证证书的有效信息可扫描左方二维码查询
也可登陆企业认证信息查询系统www.ccgp-gov.com.cn查询

中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



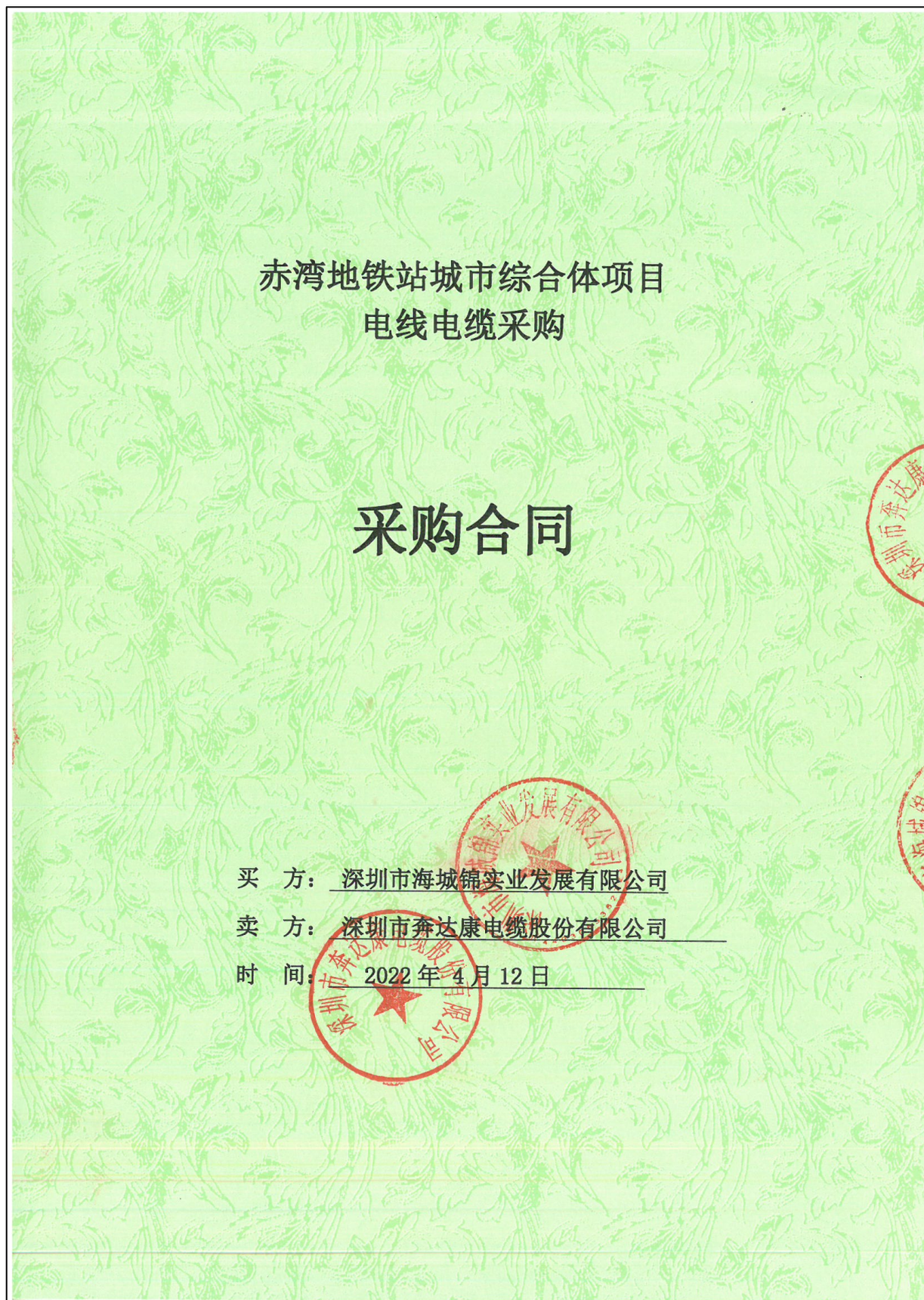
三、企业业绩

投标人：深圳市奔达康电缆股份有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市海城锦实业发展有限公司	赤湾地铁站城市综合体项目电线电缆采购	深圳	/	2022-4-12	6731.32	
中建科工集团有限公司深圳分公司	中建科工集团有限公司坪山区人民医院迁址重建项目	深圳	/	2023-8-2	4893.32	
深圳市特区建工科工集团有限公司	2023年度电线电缆集中采购	深圳	/	2023-9-15	4643.23	
深圳市特区建工科工集团有限公司	2022年度电线电缆集中采购	深圳	/	2022-9-15	4643.23	
中建五局安装工程有限公司	坪山区坪山街道供用电安全整治工程(三期)项目	深圳	/	2023-12-29	2546.69	
深圳市华懋建设工程有限公司	罗湖街道城中村改造	深圳	/	2023-11-16	2270.96	
深圳万信科学技术股份有限公司	深圳理工大学建设工程项目	深圳	/	2024-4-26	2115.19	
中鼎鑫城建设有限公司	深圳市深铁懿府4#地块项目	深圳	/	2022-3-27	1944.65	



3.1、赤湾地铁站城市综合体项目电线电缆采购



买方(以下简称“甲方”)：深圳市海城锦实业发展有限公司

卖方(以下简称“乙方”)：深圳市奔达康电缆股份有限公司

为进一步明确责任，保障甲方、乙方的利益，保证工程顺利进行，现经友好协商，在双方自愿以及完全清楚、理解本合同的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等有关规定，根据本工程以及供货的具体情况，签订本合同。

一. 定义

- 1.1. 甲方：深圳市海城锦实业发展有限公司
- 1.2. 乙方：深圳市奔达康电缆股份有限公司
- 1.3. 总包单位：中建三局第二建设工程有限责任公司
- 1.4. 设计单位：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司
- 1.5. 监理单位：重庆联盛建设项目管理有限公司
- 1.6. 项目：赤湾地铁站城市综合体项目
- 1.7. 合同价款：指双方在本合同中约定的，甲方用以支付乙方按照合同约定完成承包范围内全部所供货物并承担质量保修责任的所有款项。
- 1.8. 图纸：由甲方提供或由乙方提供并经甲方批准，满足乙方生产所需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。
- 1.9. 书面形式：合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。
- 1.10. 通知、同意、批准、证书和决定：除另有规定之外，合同文件中提及的由任何人发出、给予的任何通知、同意、批准、证书或决定均应以书面形式体现的，任何这种书面形式均不应以任何理由扣留或延误。

二. 合同文件内容及解释次序

- 2.1. 除合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释次序如下：
 - (1) 补充协议
 - (2) 本合同
 - (3) 本合同及工程造价清单
 - (4) 标准、规范及有关技术文件
 - (5) 本工程的图纸
 - (6) 乙方投标文件/报价书及其附件
 - (7) 招标文件及其附件
 - (8) 依据合同不能确定的事项，可依据现行的法律、法规、标准、规范确定

项义务，否则须承担相应的违约责任。

二十三. 其他

23.1. 本合同一式陆份，甲方保留肆份，乙方保留贰份，具同等法律效力，未尽事宜，甲乙双方协商解决。

23.2. 本合同经双方授权代表签字并加盖公章后生效。

二十四. 合同附件

附件一：合同价格清单

附件二：工程材料采购合同发货申请

附件三：工程材料第 xx 批次供货价格结算表

附件四：材料进场验收单

附件五：电线电缆技术要求

附件六：合规及廉洁交易承诺函

(以下为签字盖章页，除附件外无正文)

甲方：深圳市海城锦实业发展

有限公司

法人代表：

签约代表：

纳税人识别号：91440300MA5F5QB75G

地址：深圳市南山区招商街道赤湾社区

赤湾六路 8 号南山开发集团赤湾

总部大厦 3106

电话：0755-26895461

开户银行：招商银行股份有限深圳

滨海支行

账号：755938811410181

乙方：深圳市奔达康电缆股份

有限公司

法人代表：

签约代表：陈瑞平

纳税人识别号：914403002793944564

地址：深圳市坪山新区大工业区翠景

路 58 号 1 栋

电话：0755-84891646

开户银行：北京银行深圳分行营业部

账号：00392518000120109074497



附件一：合同价格清单

序号	名称	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	合计 (元)	品牌	备注
1	B1 电线电缆	WDZB1-BYJ-1.5	米	84791.38			奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
2	B1 电线电缆	WDZB1-BYJ-2.5	米	100.00			奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
3	B1 电线电缆	WDZB1-RYJYPS-1*2*1.5	米	100.00			奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级 原型号 WDZB1-RYJSP-2*1.5
4	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-0.6/KV-1*150	米	100.00			奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
5	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-0.6/KV-1*240	米	100.00			奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
6	B1 电线电缆	WDZB1-KYJY-4*1.5	米	559.64			奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
7	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-3*120+2*70	米	14.82			奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
8	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-3*25	米	43.86			奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
9	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-3*25+1*16	米	27.37			奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级





10	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-3*25+2*16	米	98.48	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
11	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-3*35+2*16	米	98.48	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
12	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-3*50	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
13	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-3*50+2*25	米	9.58	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
14	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-3*70+2*35	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
15	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-3*95	米	45.22	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
16	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-3*95+2*50	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
17	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*10	米	143.69	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
18	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*120+1*70	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
19	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*16	米	63.85	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
20	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*2.5	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级





21	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*25	米	43.86	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
22	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*25+1*16	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
23	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*35+1*16	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
24	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*4	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
25	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*50	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
26	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*50+1*25	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
27	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*6	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
28	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*70+1*35	米	12.01	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
29	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*95	米	45.05	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
30	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-4*95+1*50	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
31	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-5*10	米	780.98	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级





32	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-5*16	米	1396.10	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
33	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-5*2.5	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
34	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-5*4	米	1182.67	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
35	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-5*6	米	428.31	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
36	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-8.7/15KV-3*120	米	59.98	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
37	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-8.7/15KV-3*240	米	1412.43	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
38	B1 电线电缆	WDZB1N-YJY-8.7/15KV-3*300	米	1372.32	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
39	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*10	米	424.20	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
40	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*120+2*70	米	228.19	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
41	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*150+2*70	米	1278.11	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
42	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*16	米	304.09	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级





43	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*185+2*95	米	348.03	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
44	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*240+2*120	米	3352.46	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
45	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*25	米	62.98	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
46	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*25+2*16	米	2415.86	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
47	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*35+2*16	米	122.49	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
48	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*35+2*25	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
49	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*4	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
50	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*50+2*25	米	99.34	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
51	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*50+2*25	米	1400.14	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
52	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*70+2*35	米	774.58	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
53	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-3*95+2*50	米	800.61	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级





54	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*10	米	1567.49	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
55	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*120+1*70	米	3304.37	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
56	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*150+1*70	米	5257.10	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
57	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*16	米	741.17	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
58	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*185+1*120	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
59	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*185+1*95	米	7262.67	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
60	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*2.5	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
61	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*240+1*120	米	2122.55	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
62	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*240+1*70	米	197.09	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
63	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*240+1*95	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
64	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*25	米	61.92	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级





65	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*25+1*16	米	5894.70	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
66	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*35	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
67	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*35+1*16	米	2491.67	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
68	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*4	米	133.44	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
69	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*50+1*25	米	1444.06	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
70	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*6	米	147.20	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
71	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*70+1*35	米	4181.74	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
72	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*95+1*50	米	1757.08	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
73	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*150+1*70	米	358.55	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
74	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*185+1*95	米	308.32	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级
75	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*25+1*16	米	21.73	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级，燃烧毒性等级 t0 级





76	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*35+1*16	米	810.88	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
77	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*70+1*35	米	371.26	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
78	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-4*95+1*50	米	25.11	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
79	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-5*10	米	9314.07	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
80	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-5*16	米	9745.84	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
81	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-5*2.5	米	2365.32	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
82	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-5*4	米	2172.01	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
83	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-5*6	米	8670.67	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
84	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-5*10	米	268.96	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
85	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-5*16	米	1966.40	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
86	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-5*4	米	817.85	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级





87	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-5*6	米	2307.05	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
88	B1 电线电缆	WDZB1-KYJY-4*1.5	米	713.08	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
89	B1 电线电缆	WDZB1-BYJ-1.5	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
90	B1 电线电缆	WDZB1-BYJ-10	米	37408.01	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
91	B1 电线电缆	WDZB1-BYJ-16	米	9653.56	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
92	B1 电线电缆	WDZB1-BYJ-2.5	米	175684.35	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
93	B1 电线电缆	WDZB1-BYJ-25	米	2356.32	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
94	B1 电线电缆	WDZB1-BYJ-4	米	36977.87	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
95	B1 电线电缆	WDZB1-BYJ-6	米	4492.18	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
96	B1 电线电缆	WDZB1-KYJY-4*1.5	米	2392.83	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级
97	B1 电线电缆	WDZB1N-BYJ-1.5	米	520.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级， 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级， 燃烧毒性等级 t0 级





98	B1 电线电缆	WDZB1N-BYJ-10	米	2142.86	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
99	B1 电线电缆	WDZB1N-BYJ-16	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
100	B1 电线电缆	WDZB1N-BYJ-2.5	米	46993.43	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
101	B1 电线电缆	WDZB1N-BYJ-25	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
102	B1 电线电缆	WDZB1N-BYJ-4	米	331.56	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
103	B1 电线电缆	WDZB1N-BYJ-6	米	290.23	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
104	B1 电线电缆	WDZB1N-KYJY-4*1.5	米	100.00	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
105	B1 电线电缆	WDZB1-YJY-8.7/15KV-3*300	米	657.94	奔达康	燃烧性能等级 B1 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级, 燃烧毒性等级 t0 级
106	矿物绝缘电缆	BTLY-3*120+2*50	米	1368.51	奔达康	
107	矿物绝缘电缆	BTLY-3*120+2*70	米	1902.81	奔达康	
108	矿物绝缘电缆	BTLY-3*150+2*70	米	1926.19	奔达康	
109	矿物绝缘电缆	BTLY-3*185+2*120	米	200.00	奔达康	
110	矿物绝缘电缆	BTLY-3*185+2*95	米	6986.55	奔达康	
111	矿物绝缘电缆	BTLY-3*240+2*120	米	946.89	奔达康	





112	矿物绝缘 电缆	BTLY-3*25+2*16	米	4005.25		奔达康	
113	矿物绝缘 电缆	BTLY-3*35+1*16	米	287.93		奔达康	
114	矿物绝缘 电缆	BTLY-3*35+2*16	米	2212.78		奔达康	
115	矿物绝缘 电缆	BTLY-3*50+1*25	米	227.08		奔达康	
116	矿物绝缘 电缆	BTLY-3*50+2*25	米	1216.95		奔达康	
117	矿物绝缘 电缆	BTLY-3*70+2*35	米	2250.23		奔达康	
118	矿物绝缘 电缆	BTLY-3*95+2*50	米	1102.91		奔达康	
119	矿物绝缘 电缆	BTLY-3*120+2*70	米	1313.57		奔达康	
120	矿物绝缘 电缆	BTLY-3*95+2*50	米	1919.60		奔达康	
121	矿物绝缘 电缆	BTLY-4*150+1*70	米	5305.22		奔达康	
122	矿物绝缘 电缆	BTLY-4*185+1*95	米	200.00		奔达康	
123	矿物绝缘 电缆	BTLY-4*25+1*16	米	1899.97		奔达康	
124	矿物绝缘 电缆	BTLY-4*35+1*16	米	1474.89		奔达康	
125	矿物绝缘 电缆	BTLY-4*50+1*25	米	2077.05		奔达康	
126	矿物绝缘 电缆	BTLY-4*50+1*35	米	166.53		奔达康	
127	矿物绝缘 电缆	BTLY-4*70+1*35	米	3403.66		奔达康	
128	矿物绝缘 电缆	BTLY-4*95+1*50	米	1313.97		奔达康	
129	矿物绝缘 电缆	BTLY-5*10	米	4131.89		奔达康	
130	矿物绝缘 电缆	BTLY-5*16	米	22619.47		奔达康	
131	矿物绝缘 电缆	BTLY-5*4	米	4704.95		奔达康	
132	矿物绝缘 电缆	BTLY-5*6	米	10997.32		奔达康	
133	矿物绝缘 电缆	BTLY-5*16	米	76.49		奔达康	





134	矿物绝缘 电缆	BTLY-5*6	米	251.13		奔达康	
135	普通电线、 电缆	BV-1.5	米	100.00		奔达康	
136	普通电线、 电缆	BV-2.5	米	100.00		奔达康	
137	普通电线、 电缆	RVVPS-1*2*1.5	米	100.00		奔达康	原型号 RVVSP-2*1.5
138	普通电线、 电缆	VV-0.6/1KV-1*150	米	41.42		奔达康	
139	普通电线、 电缆	VV-0.6/1KV-1*240	米	108.20		奔达康	
140	普通电线、 电缆	WDZA-KYJY-4*1.5	米	143.62		奔达康	
141	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-3*120+2*70	米	100.00		奔达康	
142	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-3*25	米	100.00		奔达康	
143	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-3*25+1*16	米	100.00		奔达康	
144	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-3*25+2*16	米	100.00		奔达康	
145	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-3*35+2*16	米	100.00		奔达康	
146	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-3*50	米	100.00		奔达康	
147	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-3*50+2*25	米	100.00		奔达康	
148	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-3*70+2*35	米	100.00		奔达康	
149	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-3*95	米	100.00		奔达康	
150	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-3*95+2*50	米	100.00		奔达康	
151	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*10	米	100.00		奔达康	
152	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*120+1*70	米	100.00		奔达康	
153	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*16	米	100.00		奔达康	
154	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*2.5	米	100.00		奔达康	
155	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*25	米	100.00		奔达康	





156	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*25+1*16	米	100.00		奔达康	
157	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*35+1*16	米	100.00		奔达康	
158	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*4	米	100.00		奔达康	
159	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*50	米	100.00		奔达康	
160	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*50+1*25	米	100.00		奔达康	
161	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*6	米	100.00		奔达康	
162	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*70+1*35	米	93.05		奔达康	
163	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*95	米	100.00		奔达康	
164	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-4*95+1*50	米	100.00		奔达康	
165	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-5*10	米	360.33		奔达康	
166	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-5*16	米	1180.56		奔达康	
167	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-5*2.5	米	100.00		奔达康	
168	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-5*4	米	100.00		奔达康	
169	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-5*6	米	19.46		奔达康	
170	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-8.7/15KV-3*120	米	588.43		奔达康	
171	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-8.7/15KV-3*240	米	100.00		奔达康	
172	普通电线、 电缆	WDZAN-YJY-8.7/15KV-3*300	米	100.00		奔达康	
173	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*10	米	100.00		奔达康	
174	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*120+2*70	米	100.00		奔达康	
175	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*150+2*70	米	470.14		奔达康	
176	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*16	米	109.26		奔达康	
177	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*185+2*95	米	100.00		奔达康	





178	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*240+2*120	米	100.00		奔达康	
179	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*25	米	100.00		奔达康	
180	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*25+2*16	米	175.61		奔达康	
181	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*35+2*16	米	627.22		奔达康	
182	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*35+2*25	米	100.00		奔达康	
183	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*4	米	100.00		奔达康	
184	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*50+2*25	米	100.00		奔达康	
185	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*50+2*25	米	245.35		奔达康	
186	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*70+2*35	米	422.39		奔达康	
187	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-3*95+2*50	米	70.68		奔达康	
188	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*10	米	468.97		奔达康	
189	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*120+1*70	米	1172.96		奔达康	
190	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*150+1*70	米	1274.70		奔达康	
191	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*16	米	440.64		奔达康	
192	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*185+1*120	米	3901.89		奔达康	
193	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*185+1*95	米	5566.72		奔达康	
194	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*2.5	米	73.43		奔达康	
195	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*240+1*120	米	3590.99		奔达康	
196	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*240+1*70	米	100.00		奔达康	
197	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*240+1*95	米	532.73		奔达康	
198	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*25	米	100.00		奔达康	
199	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*25+1*16	米	156.73		奔达康	





200	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*35	米	37.60		奔达康	
201	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*35+1*16	米	386.76		奔达康	
202	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*4	米	164.13		奔达康	
203	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	985.18		奔达康	
204	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*6	米	74.94		奔达康	
205	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*70+1*35	米	1971.90		奔达康	
206	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-4*95+1*50	米	282.74		奔达康	
207	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-5*10	米	2555.47		奔达康	
208	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-5*16	米	3860.39		奔达康	
209	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-5*2.5	米	3.09		奔达康	
210	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-5*4	米	204.16		奔达康	
211	普通电线、 电缆	WDZA-YJY-5*6	米	2262.78		奔达康	
212	普通电线、 电缆	WDZB-KYJY-4*1.5	米	100.00		奔达康	
213	普通电线、 电缆	WDZC-BYJ-1.5	米	364.51		奔达康	
214	普通电线、 电缆	WDZC-BYJ-10	米	84530.70		奔达康	
215	普通电线、 电缆	WDZC-BYJ-16	米	91410.67		奔达康	
216	普通电线、 电缆	WDZC-BYJ-2.5	米	221429.55		奔达康	
217	普通电线、 电缆	WDZC-BYJ-25	米	100.00		奔达康	
218	普通电线、 电缆	WDZC-BYJ-4	米	7694.40		奔达康	
219	普通电线、 电缆	WDZC-BYJ-6	米	100.00		奔达康	
220	普通电线、 电缆	WDZC-KYJY-4*1.5	米	200.33		奔达康	
221	普通电线、 电缆	WDZCN-BYJ-1.5	米	241.75		奔达康	





222	普通电线、 电缆	WDZCN-BYJ-10	米	974.78		奔达康	
223	普通电线、 电缆	WDZCN-BYJ-16	米	250.04		奔达康	
224	普通电线、 电缆	WDZCN-BYJ-2.5	米	60533.29		奔达康	
225	普通电线、 电缆	WDZCN-BYJ-25	米	100.00		奔达康	
226	普通电线、 电缆	WDZCN-BYJ-4	米	1797.68		奔达康	
227	普通电线、 电缆	WDZCN-BYJ-6	米	1249.78		奔达康	
228	普通电线、 电缆	WDZCN-KYJY-4*1.5	米	215.23		奔达康	
229	普通电线、 电缆	ZRC-YJV-8.7/15KV-3*300	米	100.00		奔达康	
230	暂列金额		项	1.00	6000000		暂列金额为不可竞争费，不参与竞争及下浮。
一	含税总价				67313215.64		
二	不含税总价				59569217.38		





3.2、中建科工集团有限公司坪山区人民医院迁址重建项目

CSCEC		中建								
供货合同编号：ZJKG/HN/2021-026/FBHT/087										
坪山区人民医院迁址重建项目电线电缆供货合同										
需方：中建科工集团有限公司										
供方：深圳市奔达康电缆股份有限公司										
根据中建科工集团有限公司与供方签订的《中建科工集团有限公司年度电线电缆战略集采框架协议》（框架协议编号：中建科工062320230000031047）（以下简称“框架协议”）的约定，需方向供方采购电线电缆，特此签订本供货合同。										
一、货物信息										
序号	材料设备名称	规格型号	单位	数量	不含税单价	税率	含税单价	含税小计	品牌	备注
1	电力电缆	电缆 YJV-2x6	m	28704.70		13%			奔达康	
2	电力电缆	电缆 YJV-3x4	m	11483.50		13%			奔达康	
3	电力电缆	电缆 YJV-3x6	m	200.00		13%			奔达康	
4	电力电缆	电缆 YJV-3x10	m	200.00		13%			奔达康	
5	电力电缆	电缆 YJV-4x4	m	280.00		13%			奔达康	

CSCEC		中建								
6	电力电缆	电缆 YJV-4x6	m	200.00		13%			奔达康	
7	电力电缆	电缆 YJV-4x10	m	200.00		13%			奔达康	
8	电力电缆	电缆 YJV-5x2.5	m	200.00		13%			奔达康	
9	电力电缆	电缆 YJV-5x4	m	200.00		13%			奔达康	
10	电力电缆	电缆 YJV-5x6	m	425.40		13%			奔达康	
11	电力电缆	电缆 YJV-5x10	m	200.00		13%			奔达康	
12	电力电缆	电缆 YJV-5x16	m	200.00		13%			奔达康	
13	防水电力电缆	电缆 FS-YJY-4x2.5	m	284.79		13%			奔达康	
14	防水电力电缆	电缆 FS-YJY-4x6	m	239.06		13%			奔达康	
15	电力电缆	电缆 WDZA-YJY-3x2.5	m	600.00		13%			奔达康	
16	电力电缆	电缆 WDZB-YJY-3x35+2x16	m	149.64		13%			奔达康	
17	电力电缆	电缆 WDZC-YJY-5x4	m	7101.29		13%			奔达康	





CSCBC

中建

18	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x4	m	55893.90		13%		奔达康	
19	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x6	m	200.00		13%		奔达康	
20	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x10	m	57.93		13%		奔达康	
21	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x16	m	200.00		13%		奔达康	
22	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x25+2x16	m	100.00		13%		奔达康	
23	电力电缆	电缆 WDZB1-YJY-3x35	m	7.57		13%		奔达康	
24	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x35+1x16	m	306.63		13%		奔达康	
25	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x35+2x16	m	393.45		13%		奔达康	
26	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x50+2x25	m	1569.71		13%		奔达康	
27	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x70+2x35	m	218.66		13%		奔达康	
28	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x95+2x50	m	260.40		13%		奔达康	
29	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x120+2x70	m	100.00		13%		奔达康	
30	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x150+2x70	m	1111.94		13%		奔达康	

CSCBC

中建

31	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x185+2x95	m	221.13		13%		奔达康	
32	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-3x240+2x120	m	416.29		13%		奔达康	
33	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x2.5	m	5493.46		13%		奔达康	
34	电力电缆	电缆 WDZB1-YJY-4x4	m	148.92		13%		奔达康	
35	电力电缆	电缆 WDZB1-YJY-4x10	m	403.12		13%		奔达康	
36	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x4	m	512.35		13%		奔达康	
37	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x6	m	7152.24		13%		奔达康	
38	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x10	m	26.65		13%		奔达康	
39	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x16	m	6756.07		13%		奔达康	
40	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x25	m	7216.93		13%		奔达康	
41	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x25+1x16	m	7152.24		13%		奔达康	
42	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x35+1x16	m	6756.07		13%		奔达康	
43	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x50+1x25	m	7216.93		13%		奔达康	





CSCEC

中建

44	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x70+1x35	m	8522.34		13%		奔达康	
45	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x70+1x50	m	2480.45		13%		奔达康	
46	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x95+1x50	m	10158.70		13%		奔达康	
47	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x120+1x70	m	7194.72		13%		奔达康	
48	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x150	m	297.62		13%		奔达康	
49	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x150+1x70	m	15196.58		13%		奔达康	
50	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x185+1x95	m	928.97		13%		奔达康	
51	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x240+1x70	m	601.68		13%		奔达康	
52	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-4x240+1x120	m	8053.99		13%		奔达康	
53	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-5x2.5	m	27996.85		13%		奔达康	
54	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-5x4	m	23125.86		13%		奔达康	
55	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-5x6	m	16563.11		13%		奔达康	
56	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-5x10	m	11000.38		13%		奔达康	

CSCEC

中建

57	电力电缆	电缆 WDZ(B1)-YJY-5x16	m	16563.11		13%		奔达康	
58	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x25	m	68.44		13%		奔达康	
59	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x35	m	109.32		13%		奔达康	
60	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x70	m	103.72		13%		奔达康	
61	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x95	m	80.50		13%		奔达康	
62	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x6	m	1974.42		13%		奔达康	
63	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x25	m	68.44		13%		奔达康	
64	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x35	m	109.32		13%		奔达康	
65	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x70	m	103.72		13%		奔达康	
66	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x95	m	200.00		13%		奔达康	
67	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x2.5	m	200.00		13%		奔达康	
68	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x4	m	200.00		13%		奔达康	
69	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x6	m	200.00		13%		奔达康	





CSCEC

中建

70	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x10	m	100.00	13%	奔达康
71	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x25+2x16	m	158.99	13%	奔达康
72	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x35+2x16	m	408.73	13%	奔达康
73	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x50+2x25	m	200.00	13%	奔达康
74	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x70+2x35	m	200.00	13%	奔达康
75	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x95+2x50	m	100.00	13%	奔达康
76	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x120+2x70	m	100.00	13%	奔达康
77	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x150+2x70	m	100.00	13%	奔达康
78	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-3x185+2x95	m	100.00	13%	奔达康
79	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x2.5	m	84.43	13%	奔达康
80	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x4	m	212.72	13%	奔达康
81	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x10	m	100.00	13%	奔达康
82	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x16	m	926.07	13%	奔达康

CSCEC

中建

83	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x25+1x16	m	1851.63	13%	奔达康
84	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x35+1x16	m	926.07	13%	奔达康
85	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x50+1x25	m	2235.42	13%	奔达康
86	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x70+1x35	m	186.69	13%	奔达康
87	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x95+1x50	m	100.00	13%	奔达康
88	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x120+1x70	m	100.00	13%	奔达康
89	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x150+1x70	m	100.00	13%	奔达康
90	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x185+1x95	m	100.00	13%	奔达康
91	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-4x240+1x120	m	100.00	13%	奔达康
92	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-5x2.5	m	2745.51	13%	奔达康
93	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-5x4	m	2921.59	13%	奔达康
94	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-5x6	m	2284.05	13%	奔达康
95	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-5x10	m	2485.86	13%	奔达康





CSCEC

中建

96	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-5x16	m	2284.05	13%	奔达康
97	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-8.7/15KV-3x70	m	200.00	13%	奔达康
98	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-8.7/15KV-3x95	m	200.00	13%	奔达康
99	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-8.7/15KV-3x120	m	1200.00	13%	奔达康
100	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-8.7/15KV-3x150	m	2100.00	13%	奔达康
101	电力电缆	电缆 WDZ(B1)N-YJY-8.7/15KV-3x240	m	600.00	13%	奔达康
102	电力电缆	电缆 BTTRZ-3x25+2x16	m	3596.12	13%	奔达康
103	电力电缆	电缆 BTTRZ-3x35+2x16	m	2235.11	13%	奔达康
104	电力电缆	电缆 BTTRZ-3x50+2x25	m	4284.34	13%	奔达康
105	电力电缆	电缆 BTTRZ-3x70+2x35	m	8777.43	13%	奔达康
106	电力电缆	电缆 BTTRZ-3x95+2x50	m	1132.39	13%	奔达康
107	电力电缆	电缆 BTTRZ-3(1x120)+2(1x70)	m	100.00	13%	奔达康
108	电力电缆	电缆 BTTRZ-3x120+2x70	m	886.44	13%	奔达康

CSCEC

中建

109	电力电缆	电缆 BTTRZ-3(1x240)+2(1x120)	m	2705.49	13%	奔达康
110	电力电缆	电缆 BTTRZ-3(1x150)+2(1x70)	m	3473.19	13%	奔达康
111	电力电缆	电缆 BTTRZ-3(1x185)+2(1x95)	m	2157.35	13%	奔达康
112	电力电缆	电缆 BTZ-4x4	m	91.84	13%	奔达康
113	电力电缆	电缆 BTTRZ-4x4	m	319.80	13%	奔达康
114	电力电缆	电缆 BTTRZ-4x6	m	200.00	13%	奔达康
115	电力电缆	电缆 BTTRZ-4x10	m	200.00	13%	奔达康
116	电力电缆	电缆 BTTRZ-4x16	m	200.00	13%	奔达康
117	电力电缆	电缆 BTTRZ-4x25+1x16	m	1240.99	13%	奔达康
118	电力电缆	电缆 BTTRZ-4x35+1x16	m	1840.94	13%	奔达康
119	电力电缆	电缆 BTTRZ-4x50+1x25	m	2086.18	13%	奔达康
120	电力电缆	电缆 BTTRZ-4x70+1x35	m	200.00	13%	奔达康
121	电力电缆	电缆 BTTRZ-4x95+1x50	m	100.00	13%	奔达康





CSCEC

中建

122	电力电缆	电缆 BTTRZ-4(1x120)+1(1x70)	m	100.00		13%		奔达康
123	电力电缆	电缆 BTTRZ-4(1x150)+1(1x70)	m	100.00		13%		奔达康
124	电力电缆	电缆 BTTRZ-5x2.5	m	237.80		13%		奔达康
125	电力电缆	电缆 BTTRZ-5x4	m	7826.88		13%		奔达康
126	电力电缆	电缆 BTTRZ-5x6	m	7215.32		13%		奔达康
127	电力电缆	电缆 BTTRZ-5x10	m	2175.38		13%		奔达康
128	电力电缆	电缆 BTTRZ-5x16	m	7215.32		13%		奔达康
129	电力电缆	电缆 BTTRZ-5x35	m	100.00		13%		奔达康
130	电力电缆	电缆 BTTRZ-1x70	m	200.00		13%		奔达康
131	电力电缆	电缆 BTTRZ-1x95	m	100.00		13%		奔达康
132	电力电缆	电缆 BTTRZ-1x120	m	100.00		13%		奔达康
133	电力电缆	电缆 BTTRZ-1x150	m	100.00		13%		奔达康
134	电力电缆	电缆 BTTRZ-1x185	m	100.00		13%		奔达康

CSCEC

中建

135	电力电缆	电缆 BTTRZ-1x240	m	100.00		13%		奔达康
136	控制电缆	电缆 WDZBN-KYJY-2x1.0	m	5468.58		13%		奔达康
137	控制电缆	电缆 WDZ(B1)N-KYJY-2x1.5	m	5306.85		13%		奔达康
138	控制电缆	电缆 WDZ(B1)-KYJY-2x1.5	m	200.00		13%		奔达康
139	控制电缆	电缆 WDZ(B1)-KYJY-4x1.5	m	3717.80		13%		奔达康
140	控制电缆	电缆 WDZ(B1)-KYJY-6x1.5	m	200.00		13%		奔达康
141	控制电缆	电缆 WDZ(B1)N-KYJY-2x1.0	m	1756.00		13%		奔达康
142	控制电缆	电缆 WDZ(B1)N-KYJY-5x1.0	m	1895.74		13%		奔达康
143	控制电缆	电缆 WDZ(B1)N-KYJY-6x1.0	m	1039.62		13%		奔达康
							48933249.53	

本供货合同金额¥：48933249.53元（大写：人民币肆仟捌佰玖拾叁万叁仟贰佰肆拾玖元伍角叁分），其中增值税金¥：5629488.88元（大写：人民币伍佰陆拾贰万玖仟肆佰捌拾捌元捌角捌分），税率为13%。

二、送货信息：





CSCEC

中建

六、其它说明

1、本供货合同的供应材料均按最新国家标准或最新企业标准执行。由乙方提供产品合格证、出厂检测报告等证明材料。乙方必须保证所供应的材料为合格产品，并且符合国家、行业标准及相关规范要求。

2、本供货合同是在中建科工集团有限公司签署与深圳市奔达康电缆股份有限公司的《中建科工集团有限公司年度电线电缆战略集采框架协议》的约束下签订的，本合同约定内容与框架协议的约定不一致或矛盾的，以本合同约定为准；本合同未尽事宜，均以框架协议的约定为准，协议和供货合同中均未约定的，双方另行协商。

3、供货合同收到后请立即确认并签字盖章将传真件、扫描件回传至我司，并在3日内将签字盖章原件邮寄至我司。

(以下无正文)

需方（盖章）：中建科工集团有限公司

时间：2027年9月5日



供方（盖章）：深圳市奔达康电缆股份有限公司

时间：2027年9月5日





3.3、深圳市特区建工科工集团有限公司 2023 年度电线电缆集中采购

合同编号：合同编号 HT-KG-CLCG-2023-012 (A)

深圳市特区建工科工集团有限公司 2023 年度电线电缆集中采购合同

甲方：深圳市特区建工科工集团有限公司

乙方：深圳市奔达康电缆股份有限公司





2023 年度电线电缆集中采购合同

甲 方：深圳市特区建工科工集团有限公司

法定代表人：韩良君

地 址：深圳市南山区沙河街道深云西二路天健创智中心 A 裙 6 楼

乙 方：深圳市奔达康电缆股份有限公司

法定代表人：侯少藩

地 址：深圳市坪山新区大工业区翠景路 58 号 1 栋

为保护双方的合法权益，明确双方的权利和义务，保证工程建设正常进行，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，经需、供双方协商，一致同意签订本合同，以便共同遵守执行。

一、采购范围

1.1 深圳市特区建工集团有限公司所属单位 2023 年度华南地区工程项目所需的各规格电线电缆材料。

1.2 具体合作项目由甲方根据工程情况通知乙方签订项目货物购销协议。

二、合同价格

2.1 合同暂定金额(人民币) ¥46432346.57 元, 大写:肆仟陆佰肆拾叁万贰仟叁佰肆拾陆元伍角柒分。其中不含税金额为(人民币) ¥41090572.19 元, 增值税金额为(人民币) ¥5341774.38 元。若国家政策导致增值税税率发生变化的, 则自调整后的增值税税率正式实行之日起, 不含税价款保持不变, 税率按调整后执行。供应金额超过合同总额的 10% 时, 应签订补充协议。

项目货物购销合同单价根据以下计算方式得出:

$$p=p_0+(b-a) \times v$$

p: 项目合同电缆价格(元/米);

p₀: 框架合同价格(元/米);





市福田区天健商务大厦 15 层。乙方联系人：肖景圣；联系方式：13824371406；联系地址：深圳市坪山新区大工业区翠景路 58 号 1 栋，与本合同有关的通知可以邮寄或电子邮件等方式送达，用邮寄方式送达的，邮寄地址及电子邮件地址以本合同中的地址为准，寄出或发送之日起七日后即视为送达。任何一方变更地址，应以书面方式通知对方。

十三、双方其他约定事项

13.1 本合同与具体项目货物购销协议不相符的以具体项目货物购销协议为准。协议没有规定的使用本合同的规定，本合同未规定的双方可以在友好协商的基础上签订补充协议。

13.2 本合同一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。

13.3 本合同签订地点：深圳市

13.4 材料采购清单（附件一）为集中采购合同不可分割的一部分，甲乙双方须按清单内容履行合同。

13.5 附件一：材料采购清单

（以下为合同签署页）

甲方（盖章）：深圳市特区建工科工集团有限公司	乙方（盖章）：深圳市奔达康电缆股份有限公司
法定代表人（签名）：	法定代表人（签名）：
或委托代理人（签名）： <i>张</i>	或委托代理人（签名）： <i>肖</i>
地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇建设西路盛腾科技工业园办公楼三楼	地址：深圳市坪山区大工业区翠景路 58 号
电 话：0755-66659977	电 话：0755-84891646
纳税人识别号：91440300MA5GH6DU87	纳税人识别号：914403002793944564
开户银行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行	开户银行：中国农业银行深圳龙岗支行
账 号：443066285013003131547	账 号：41022900040001542
日 期：2021.9.15	日 期：2021.9.15





附件一：材料采购清单

2023 年度电线电缆集中采购合同材料采购清单						
序号	型号及规格	品牌	货物产地	综合单价（元/m）	税率	备注
电线						
1	BV-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
2	ZA-BV-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
3	ZC-BV-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
4	NH-BV-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
5	BV-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	
6	BV-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
7	NH-BV-450/750V-10	奔达康	深圳		13%	
8	BV-450/750V-16	奔达康	深圳		13%	
9	ZC-BV-450/750V-25	奔达康	深圳		13%	
10	BVR-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
11	BVR-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	
12	BVR-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
13	BVR-450/750V-10	奔达康	深圳		13%	
14	BVR-450/750V-16	奔达康	深圳		13%	
15	BVR-450/750V-25	奔达康	深圳		13%	
16	NH-RVS-300/500V-2*1.0	奔达康	深圳		13%	
17	NH-RVS-300/500V-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
18	NH-RVS-300/500V-2*2.5	奔达康	深圳		13%	
19	NH-RVS-300/500V-2*4	奔达康	深圳		13%	
20	WDZN-RYS-300/500V-2*1.0	奔达康	深圳		13%	
21	WDZN-RYS-300/500V-2*2.5	奔达康	深圳		13%	
22	WDZN-BYJ-450/750V-1.5	奔达康	深圳		13%	
23	WDZ-BYJ-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
24	WDZN-BYJ-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
25	WDZB-BYJ-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
26	WDZBN-BYJ-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
27	WDZ-BYJ-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	
28	WDZN-BYJ-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	





29	WDZB-BYJ-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	
30	WDZBN-BYJ-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	
31	WDZ-BYJ-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
32	WDZN-BYJ-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
33	WDZB-BYJ-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
34	WDZBN-BYJ-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
35	WDZ-BYJ-450/750V-10	奔达康	深圳		13%	
36	WDZN-BYJ-450/750V-10	奔达康	深圳		13%	
37	WDZB-BYJ-450/750V-10	奔达康	深圳		13%	
38	WDZ-BYJ-450/750V-16	奔达康	深圳		13%	
39	WDZN-BYJ-450/750V-16	奔达康	深圳		13%	
40	WDZ-BYJ-450/750V-25	奔达康	深圳		13%	
RVV 电缆						
41	ZC-RVV-300/500-2*0.75	奔达康	深圳		13%	
42	NH-RVV-300/500-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
43	ZC-RVV-300/500-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
44	RVV-300/500V-3*1	奔达康	深圳		13%	
45	RVV-300/500V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
46	RVV-300/500V-3*2.5	奔达康	深圳		13%	
47	RVV-300/500V-3*6	奔达康	深圳		13%	
48	RVV-300/500-4*1	奔达康	深圳		13%	
49	ZC-RVV-300/500-4*1	奔达康	深圳		13%	
50	RVV-300/500-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
51	NH-RVV-300/500-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
52	ZC-RVV-300/500-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
53	RVV-300/500V-4*2.5	奔达康	深圳		13%	
54	RVV-300/500V-5*2.5	奔达康	深圳		13%	
55	RVV-300/500V-7*1	奔达康	深圳		13%	
56	RVV-300/500V-7*1.5	奔达康	深圳		13%	
57	RVV-300/500V-3*6+2*4	奔达康	深圳		13%	
58	RVV-300/500V-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
59	RVV-300/500V-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
三芯电缆						
60	ZC-VV-0.6/1KV-3*4	奔达康	深圳		13%	





61	YJV-0.6/1KV-3*2.5	奔达康	深圳	13%	
62	NH-YJV-0.6/1KV-3*2.5	奔达康	深圳	13%	
63	YJV-0.6/1KV-3*4	奔达康	深圳	13%	
64	NH-YJV-0.6/1KV-3*4	奔达康	深圳	13%	
65	YJV-0.6/1KV-3*6	奔达康	深圳	13%	
66	YJV-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳	13%	
67	ZC-YJV-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳	13%	
68	ZC-YJV-0.6/1KV-3*16	奔达康	深圳	13%	
69	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*2.5	奔达康	深圳	13%	
70	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*4	奔达康	深圳	13%	
71	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*4	奔达康	深圳	13%	
72	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*6	奔达康	深圳	13%	
73	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*6	奔达康	深圳	13%	
74	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳	13%	
75	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳	13%	
76	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳	13%	
77	WDZB-YJE-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳	13%	
78	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*16	奔达康	深圳	13%	
79	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*16	奔达康	深圳	13%	
80	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*16	奔达康	深圳	13%	
81	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*25	奔达康	深圳	13%	
82	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*35	奔达康	深圳	13%	
83	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*50	奔达康	深圳	13%	
84	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*95	奔达康	深圳	13%	
85	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*185	奔达康	深圳	13%	
四芯电缆					
86	YJV-0.6/1KV-4*2.5	奔达康	深圳	13%	
87	YJV-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳	13%	
88	ZA-YJV-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳	13%	
89	NH-YJV-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳	13%	
90	YJV-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳	13%	
91	ZA-YJV-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳	13%	
92	NH-YJV-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳	13%	
93	ZA-YJV-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳	13%	





94	ZC-YJV-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳		13%	
95	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*2.5	奔达康	深圳		13%	
96	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*2.5	奔达康	深圳		13%	
97	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*2.5	奔达康	深圳		13%	
98	WDZN-YJE-0.6/1KV-4*2.5	奔达康	深圳		13%	
99	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳		13%	
100	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳		13%	
101	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳		13%	
102	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳		13%	
103	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
104	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
105	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
106	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
107	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
108	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳		13%	
109	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳		13%	
110	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳		13%	
111	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*16	奔达康	深圳		13%	
112	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*16	奔达康	深圳		13%	
113	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*16	奔达康	深圳		13%	
114	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*16	奔达康	深圳		13%	
115	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*25	奔达康	深圳		13%	
116	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*25	奔达康	深圳		13%	
117	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*35	奔达康	深圳		13%	
118	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*35	奔达康	深圳		13%	
119	WDZN-YJE-0.6/1KV-4*35	奔达康	深圳		13%	
120	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*70	奔达康	深圳		13%	
五芯电缆						
121	VV-0.6/1KV-5*25	奔达康	深圳		13%	
122	YJV-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
123	ZA-YJV-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
124	NH-YJV-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
125	ZC-YJV-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
126	YJV-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	





127	ZC-YJV-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳	13%
128	ZN-YJV-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳	13%
129	YJV-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳	13%
130	ZA-YJV-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳	13%
131	NH-YJV-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳	13%
132	ZC-YJV-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳	13%
133	YJV-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳	13%
134	NH-YJV-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳	13%
135	ZC-YJV-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳	13%
136	YJV-0.6/1KV-5*25	奔达康	深圳	13%
137	YJV-0.6/1KV-5*35	奔达康	深圳	13%
138	ZA-YJV-0.6/1KV-5*35	奔达康	深圳	13%
139	NH-YJV-0.6/1KV-5*35	奔达康	深圳	13%
140	WDZN-YJY-0.6/1KV-5*2.5	奔达康	深圳	13%
141	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*2.5	奔达康	深圳	13%
142	WDZBN-YJY-0.6/1KV-5*2.5	奔达康	深圳	13%
143	WDZN-YJE-0.6/1KV-5*2.5	奔达康	深圳	13%
144	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳	13%
145	WDZBN-YJY-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳	13%
146	WDZ-YJY-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳	13%
147	WDZN-YJY-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳	13%
148	WDZ-YJE-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳	13%
149	WDZB-YJE-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳	13%
150	WDZ-YJY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳	13%
151	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳	13%
152	WDZBN-YJY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳	13%
153	WDZN-YJY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳	13%
154	WDZA-YJY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳	13%
155	WDZ-YJE-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳	13%
156	WDZB-YJE-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳	13%
157	WDZN-YJE-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳	13%
158	WDZ-YJY-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳	13%
159	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳	13%
160	WDZBN-YJY-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳	13%





161	WDZN-YJY-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
162	WDZ-YJE-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
163	WDZB-YJE-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
164	WDZBN-YJE-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
165	WDZ-YJY-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
166	WDZN-YJY-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
167	WDZBN-YJY-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
168	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
169	WDZ-YJE-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
170	WDZN-YJE-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
171	WDZBN-YJE-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
172	WDZB-YJE-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
电缆（三芯+一芯）						
173	YJV-0.6/1KV-3*4+1*2.5	奔达康	深圳		13%	
174	YJV-0.6/1KV-3*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
175	NH-YJV-0.6/1KV-3*70+1*35	奔达康	深圳		13%	
176	YJV-0.6/1KV-3*150+1*70	奔达康	深圳		13%	
177	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
178	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
179	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*50+1*16	奔达康	深圳		13%	
180	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
181	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
182	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*70+1*35	奔达康	深圳		13%	
183	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*95+1*50	奔达康	深圳		13%	
184	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*120+1*70	奔达康	深圳		13%	
185	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
186	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*240+1*120	奔达康	深圳		13%	
电缆（三芯+二芯）						
187	YJV-0.6/1KV-3*4+2*2.5	奔达康	深圳		13%	
188	YJV-0.6/1KV-3*16+2*10	奔达康	深圳		13%	
189	YJV-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳		13%	
190	YJV-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
191	YJV-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
192	NH-YJV-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	





193	YJV-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳	13%
194	NH-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳	13%
195	NH-YJV-0.6/1KV-3*120+2*95	奔达康	深圳	13%
196	ZA-YJV-0.6/1KV-3*120+2*95	奔达康	深圳	13%
197	ZA-YJV-0.6/1KV-3*150+2*95	奔达康	深圳	13%
198	YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	奔达康	深圳	13%
199	YJV-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳	13%
200	ZA-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳	13%
201	NH-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳	13%
202	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳	13%
203	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳	13%
204	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳	13%
205	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳	13%
206	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳	13%
207	WDZB-YJE-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳	13%
208	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳	13%
209	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳	13%
210	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳	13%
211	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳	13%
212	WDZB-YJE-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳	13%
213	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*35+2*25	奔达康	深圳	13%
214	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳	13%
215	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳	13%
216	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳	13%
217	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳	13%
218	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳	13%
219	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*70+2*25	奔达康	深圳	13%
220	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳	13%
221	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳	13%
222	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳	13%
223	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳	13%
224	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳	13%
225	WDZ-YJF-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳	13%
226	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳	13%





227	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳		13%	
228	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳		13%	
229	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳		13%	
230	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*120+2*70	奔达康	深圳		13%	
231	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*120+2*70	奔达康	深圳		13%	
232	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*120+2*70	奔达康	深圳		13%	
233	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*150+2*50	奔达康	深圳		13%	
234	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*150+2*70	奔达康	深圳		13%	
235	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*150+2*70	奔达康	深圳		13%	
236	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*150+2*70	奔达康	深圳		13%	
237	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*150+2*95	奔达康	深圳		13%	
238	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*150+2*95	奔达康	深圳		13%	
239	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
240	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
241	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
242	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*240+2*120	奔达康	深圳		13%	
243	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*240+2*120	奔达康	深圳		13%	
244	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*240+2*120	奔达康	深圳		13%	
245	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*300+2*150	奔达康	深圳		13%	
电缆（四芯+一芯）						
246	VV-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
247	YJV-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
248	ZR-YJV-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
249	YJV-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
250	ZR-YJV-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
251	YJV-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
252	YJV-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳		13%	
253	YJV-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳		13%	
254	YJV-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳		13%	
255	YJV-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳		13%	
256	YJV-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
257	YJV-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳		13%	
258	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
259	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	





260	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳	13%	
261	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳	13%	
262	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳	13%	
263	WDZN-YJE-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳	13%	
264	WDZB-YJE-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳	13%	
265	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳	13%	
266	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳	13%	
267	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳	13%	
268	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳	13%	
269	WDZB-YJE-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳	13%	
270	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*35+1*25	奔达康	深圳	13%	
271	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*50+1*16	奔达康	深圳	13%	
272	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳	13%	
273	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳	13%	
274	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳	13%	
275	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳	13%	
276	WDZB-YJE-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳	13%	
277	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*70+1*16	奔达康	深圳	13%	
278	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳	13%	
279	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳	13%	
280	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳	13%	
281	WDZB-YJE-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳	13%	
282	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*70+1*50	奔达康	深圳	13%	
283	WDZC-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳	13%	
284	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳	13%	
285	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳	13%	
286	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳	13%	
287	WDZB-YJE-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳	13%	
288	WDZC-YJY-0.6/1KV-4*120+1*35	奔达康	深圳	13%	
289	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳	13%	
290	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳	13%	
291	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳	13%	
292	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳	13%	
293	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳	13%	





294	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳		13%	
295	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳		13%	
296	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳		13%	
297	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*150+1*95	奔达康	深圳		13%	
298	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*150+1*95	奔达康	深圳		13%	
299	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
300	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
301	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
302	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
303	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*240+1*95	奔达康	深圳		13%	
304	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳		13%	
305	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳		13%	
306	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳		13%	
307	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*300+1*150	奔达康	深圳		13%	
矿物质电缆						
308	BBTRZ-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳		13%	
309	BBTRZ-0.6/1KV-4*95	奔达康	深圳		13%	
310	BBTRZ-0.6/1KV-5*2.5	奔达康	深圳		13%	
311	BBTRZ-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
312	BBTRZ-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
313	BBTRZ-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
314	BBTRZ-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
315	BBTRZ-0.6/1KV-3*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
316	BBTRZ-0.6/1KV-3*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
317	BBTRZ-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳		13%	
318	BBTRZ-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
319	BBTRZ-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
320	BBTRZ-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳		13%	
321	BBTRZ-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳		13%	
322	BBTRZ-0.6/1KV-3*120+2*70	奔达康	深圳		13%	
323	BBTRZ-0.6/1KV-3*150+2*70	奔达康	深圳		13%	
324	BBTRZ-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
325	BBTRZ-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
326	BBTRZ-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	





327	BBTRZ-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳	13%	
328	BBTRZ-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳	13%	
329	BBTRZ-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳	13%	
330	BBTRZ-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳	13%	
331	BBTRZ-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳	13%	
332	BBTRZ-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳	13%	
333	BBTRZ-0.6/1KV-3*16+2*10	奔达康	深圳	13%	
334	BBTRZ-0.6/1KV-3*95+2*25	奔达康	深圳	13%	
335	BBTRZ-0.6/1KV-3*300+2*150	奔达康	深圳	13%	
336	BBTRZ-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳	13%	
337	BTLY-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳	13%	
338	BTLY-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳	13%	
339	BTLY-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳	13%	
340	BTLY-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳	13%	
341	BTLY-0.6/1KV-3*120+2*70	奔达康	深圳	13%	
342	BTLY-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳	13%	
343	BTLY-0.6/1KV-3*240+2*120	奔达康	深圳	13%	
344	BTLY-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳	13%	
345	BTLY-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳	13%	
346	BTLY-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳	13%	
347	BTLY-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳	13%	
348	BTLY-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳	13%	
349	BTLY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳	13%	
350	BTLY-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳	13%	
351	BTLY-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳	13%	
352	BTLY-0.6/1KV-1*185	奔达康	深圳	13%	
353	BBTRZ-0.6/1KV-3*240+2*120	奔达康	深圳	13%	
铠装电缆					
354	ZC-YJV22-0.6/1KV-4*95	奔达康	深圳	13%	
355	ZC-YJV22-0.6/1KV-4*120	奔达康	深圳	13%	
356	ZC-YJV22-0.6/1KV-4*185	奔达康	深圳	13%	
357	ZC-YJV22-0.6/1KV-4*240	奔达康	深圳	13%	
358	WDZA-YJY23-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳	13%	
359	WDZA-YJY23-0.6/1KV-5*95	奔达康	深圳	13%	





360	WDZA-YJY23-0.6/1KV-5*120	奔达康	深圳		15%	
361	WDZA-YJY23-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳		13%	下单前需与厂家提前咨询生产情况
控制电缆及其他						
362	WDZN-KYJY-450/750V-7*1.5	奔达康	深圳		13%	
363	WDZN-KYJY-450/750V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
364	WDZ-KYJY-450/750V-5*1.5	奔达康	深圳		13%	
365	WDZ-KYJY-450/750V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
366	NH-KVV-450/750V-2*1.0	奔达康	深圳		13%	
367	N-KVV-450/750V-2*2.5	奔达康	深圳		13%	
368	KVV-450/750V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
369	ZC-KVV-450/750V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
370	N-KVV-450/750V-4*1	奔达康	深圳		13%	
371	KVV-450/750V-5*1.5	奔达康	深圳		13%	
372	KVV-450/750V-7*1.5	奔达康	深圳		13%	
373	KVV-450/750V-10*1.5	奔达康	深圳		13%	
374	NH-KVV-450/750V-10*1.5	奔达康	深圳		13%	
375	YCW-450/750V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
376	ZA-KVVP-450/750V-10*1.5	奔达康	深圳		13%	
377	ZA-KVVP-450/750V-5*1.5	奔达康	深圳		13%	
378	N-KVVP-1KV-10*1.5	奔达康	深圳		13%	
379	N-KVVP-1KV-5*1.5	奔达康	深圳		13%	
380	KVVP-1KV-2*0.75	奔达康	深圳		13%	
381	ZA-KVVRP-450/750V-10*1.5	奔达康	深圳		13%	
382	ZC-KVVRP-450/750V-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
383	N-KVVRP-450/750V-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
384	ZC-KVVRP-450/750V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
385	N-KVVRP-450/750V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
386	ZA-KVVRP-450/750V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
387	N-KVVRP-450/750V-5*1.5	奔达康	深圳		13%	
388	N-RVSP-300/500V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
389	N-RVSP-300/500V-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
390	ZA-RVVP-300/300V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
391	N-RVVP-300/300V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
392	ZC-RVVP-300/300V-6*0.75	奔达康	深圳		13%	





393	N-RVSP-300/300V-2*2.5	奔达康	深圳		13%	
394	ZC-DJYPVP-300/500V-3*2*1	奔达康	深圳		13%	
395	BTLY-5*4	奔达康	深圳		13%	招采范围外询价补充
396	WDZN-KYJY-12*1.5	奔达康	深圳		13%	招采范围外询价补充
397	BTLY-1*240	奔达康	深圳		13%	招采范围外询价补充
398	BTLY-1*120	奔达康	深圳		13%	招采范围外询价补充
399	RVV-4*4	奔达康	深圳		13%	招采范围外询价补充

说明：1、以上综合单价为落地价，即：除含商品本身费用和增值税专用发票13%税费外，还包括运输费、装卸费、试验检测费、保险费等一切相关费用。

2、“2023年度电线电缆集中采购合同材料采购清单”中未包含的材料综合单价依据本合同2.4“电线电缆清单外规格价格定价”进行调整。





3.4、深圳市特区建工科工集团有限公司 2022 年度电线电缆集中采购

合同编号：KG-CLCG-2022-018

深圳市特区建工科工集团有限公司 2022 年度电线电缆集中采购合同



甲方：深圳市特区建工科工集团有限公司



乙方：深圳市奔达康电缆股份有限公司



2022 年度电线电缆集中采购合同

甲 方：深圳市特区建工科工集团有限公司

乙 方：深圳市奔达康电缆股份有限公司

经甲方组织招标确定乙方为深圳市特区建工科工集团有限公司 2022 年度电线电缆集中采购中标单位。为保护双方的合法权益，明确双方的权利和义务，保证工程建设正常进行，根据甲乙双方的招、投标文件，并结合《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，经需、供双方协商，一致同意签订本合同，以便共同遵守执行。

一、采购范围

1.1 特区建工集团所属单位 2022 年度华南地区工程项目所需的各规格电线电缆材料。

1.2 具体合作项目由甲方根据工程情况通知乙方签订项目货物购销合同。

二、合同价格

2.1 甲方以乙方投标中标价（¥46432346.57 元）作为合同暂定总额，与乙方签订集中采购合同（采购价格详见附件一：《材料采购清单》），其中不含税金额为¥41090572.19 元，增值税金额为¥5341774.38 元；若国家政策导致增值税税率发生变化的，则自调整后的增值税税率正式实行之日起，不含税价款保持不变，税率按调整后执行。供应金额超过合同总额的 10%时，应签订补充协议。

项目货物购销合同单价根据以下计算方式得出：

$$p=p_0+(b-a)\times v$$

p：项目合同电缆价格（元/米）；

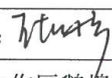
p₀：框架合同价格（元/米）；

b：下单当天上海有色网（<http://www.smm.cn/>）公布的 1#电解铜的算术平均价（元/吨），如下单当天遇到周六、周日或节假日“上海有色网（<http://www.smm.cn/>）”无价格行情时，以前一个工作日价格行情为准；



13.5 附件一：材料采购清单

(以下为合同签署页)

甲方（盖章）：深圳市特区建工科工集团有限公司	乙方（盖章）：深圳市奔达康电缆股份有限公司
法定代表人（签名）：	法定代表人（签名）： 
或委托代理人（签名）： 	或委托代理人（签名）： 
地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇建设西路盛腾科技工业园办公楼三楼	地址：深圳市坪山区大工业区翠景路 58 号
电 话：0755-66659977	电 话：0755-84891646
纳税人识别号：91440300MA5GH6DU87	纳税人识别号：914403002793944564
开户银行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行	开户银行：中国农业银行深圳龙岗支行
账 号：443066285013003131547	账 号：41022900040001542
日 期：2021.9.15	日 期：2021.9.15





附件一：材料采购清单

2022 年度电线电缆集中采购合同材料采购清单						
序号	型号及规格	品牌	货物产地	综合单价（元/m）	税率	备注
电线						
1	BV-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
2	ZA-BV-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
3	ZC-BV-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
4	NH-BV-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
5	BV-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	
6	BV-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
7	NH-BV-450/750V-10	奔达康	深圳		13%	
8	BV-450/750V-16	奔达康	深圳		13%	
9	ZC-BV-450/750V-25	奔达康	深圳		13%	
10	BVR-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
11	BVR-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	
12	BVR-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
13	BVR-450/750V-10	奔达康	深圳		13%	
14	BVR-450/750V-16	奔达康	深圳		13%	
15	BVR-450/750V-25	奔达康	深圳		13%	
16	NH-RVS-300/500V-2*1.0	奔达康	深圳		13%	
17	NH-RVS-300/500V-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
18	NH-RVS-300/500V-2*2.5	奔达康	深圳		13%	
19	NH-RVS-300/500V-2*4	奔达康	深圳		13%	
20	WDZN-RYS-300/500V-2*1.0	奔达康	深圳		13%	
21	WDZN-RYS-300/500V-2*2.5	奔达康	深圳		13%	
22	WDZN-BYJ-450/750V-1.5	奔达康	深圳		13%	
23	WDZ-BYJ-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
24	WDZN-BYJ-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
25	WDZB-BYJ-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
26	WDZBN-BYJ-450/750V-2.5	奔达康	深圳		13%	
27	WDZ-BYJ-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	
28	WDZN-BYJ-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	
29	WDZB-BYJ-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	





30	WDZBN-BYJ-450/750V-4	奔达康	深圳		13%	
31	WDZ-BYJ-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
32	WDZN-BYJ-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
33	WDZB-BYJ-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
34	WDZBN-BYJ-450/750V-6	奔达康	深圳		13%	
35	WDZ-BYJ-450/750V-10	奔达康	深圳		13%	
36	WDZN-BYJ-450/750V-10	奔达康	深圳		13%	
37	WDZB-BYJ-450/750V-10	奔达康	深圳		13%	
38	WDZ-BYJ-450/750V-16	奔达康	深圳		13%	
39	WDZN-BYJ-450/750V-16	奔达康	深圳		13%	
40	WDZ-BYJ-450/750V-25	奔达康	深圳		13%	
RVV 电缆						
41	ZC-RVV-300/500-2*0.75	奔达康	深圳		13%	
42	NH-RVV-300/500-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
43	ZC-RVV-300/500-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
44	RVV-300/500V-3*1	奔达康	深圳		13%	
45	RVV-300/500V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
46	RVV-300/500V-3*2.5	奔达康	深圳		13%	
47	RVV-300/500V-3*6	奔达康	深圳		13%	
48	RVV-300/500-4*1	奔达康	深圳		13%	
49	ZC-RVV-300/500-4*1	奔达康	深圳		13%	
50	RVV-300/500-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
51	NH-RVV-300/500-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
52	ZC-RVV-300/500-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
53	RVV-300/500V-4*2.5	奔达康	深圳		13%	
54	RVV-300/500V-5*2.5	奔达康	深圳		13%	
55	RVV-300/500V-7*1	奔达康	深圳		13%	
56	RVV-300/500V-7*1.5	奔达康	深圳		13%	
57	RVV-300/500V-3*6+2*4	奔达康	深圳		13%	
58	RVV-300/500V-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
59	RVV-300/500V-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
三芯电缆						
60	ZC-VV-0.6/1KV-3*4	奔达康	深圳		13%	
61	YJV-0.6/1KV-3*2.5	奔达康	深圳		13%	





62	NH-YJV-0.6/1KV-3*2.5	奔达康	深圳		13%	
63	YJV-0.6/1KV-3*4	奔达康	深圳		13%	
64	NH-YJV-0.6/1KV-3*4	奔达康	深圳		13%	
65	YJV-0.6/1KV-3*6	奔达康	深圳		13%	
66	YJV-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳		13%	
67	ZC-YJV-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳		13%	
68	ZC-YJV-0.6/1KV-3*16	奔达康	深圳		13%	
69	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*2.5	奔达康	深圳		13%	
70	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*4	奔达康	深圳		13%	
71	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*4	奔达康	深圳		13%	
72	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*6	奔达康	深圳		13%	
73	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*6	奔达康	深圳		13%	
74	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳		13%	
75	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳		13%	
76	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳		13%	
77	WDZB-YJE-0.6/1KV-3*10	奔达康	深圳		13%	
78	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*16	奔达康	深圳		13%	
79	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*16	奔达康	深圳		13%	
80	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*16	奔达康	深圳		13%	
81	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*25	奔达康	深圳		13%	
82	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*35	奔达康	深圳		13%	
83	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*50	奔达康	深圳		13%	
84	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*95	奔达康	深圳		13%	
85	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*185	奔达康	深圳		13%	
四芯电缆						
86	YJV-0.6/1KV-4*2.5	奔达康	深圳		13%	
87	YJV-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳		13%	
88	ZA-YJV-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳		13%	
89	NH-YJV-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳		13%	
90	YJV-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
91	ZA-YJV-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
92	NH-YJV-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
93	ZA-YJV-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳		13%	
94	ZC-YJV-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳		13%	





95	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*2.5	奔达康	深圳		13%	
96	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*2.5	奔达康	深圳		13%	
97	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*2.5	奔达康	深圳		13%	
98	WDZN-YJE-0.6/1KV-4*2.5	奔达康	深圳		13%	
99	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳		13%	
100	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳		13%	
101	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳		13%	
102	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*4	奔达康	深圳		13%	
103	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
104	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
105	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
106	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
107	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*6	奔达康	深圳		13%	
108	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳		13%	
109	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳		13%	
110	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳		13%	
111	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*16	奔达康	深圳		13%	
112	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*16	奔达康	深圳		13%	
113	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*16	奔达康	深圳		13%	
114	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*16	奔达康	深圳		13%	
115	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*25	奔达康	深圳		13%	
116	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*25	奔达康	深圳		13%	
117	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*35	奔达康	深圳		13%	
118	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*35	奔达康	深圳		13%	
119	WDZN-YJE-0.6/1KV-4*35	奔达康	深圳		13%	
120	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*70	奔达康	深圳		13%	
五芯电缆						
121	VV-0.6/1KV-5*25	奔达康	深圳		13%	
122	YJV-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
123	ZA-YJV-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
124	NH-YJV-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
125	ZC-YJV-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
126	YJV-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
127	ZC-YJV-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	





128	ZN-YJV-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
129	YJV-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
130	ZA-YJV-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
131	NH-YJV-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
132	ZC-YJV-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
133	YJV-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
134	NH-YJV-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
135	ZC-YJV-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
136	YJV-0.6/1KV-5*25	奔达康	深圳		13%	
137	YJV-0.6/1KV-5*35	奔达康	深圳		13%	
138	ZA-YJV-0.6/1KV-5*35	奔达康	深圳		13%	
139	NH-YJV-0.6/1KV-5*35	奔达康	深圳		13%	
140	WDZN-YJY-0.6/1KV-5*2.5	奔达康	深圳		13%	
141	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*2.5	奔达康	深圳		13%	
142	WDZBN-YJY-0.6/1KV-5*2.5	奔达康	深圳		13%	
143	WDZN-YJE-0.6/1KV-5*2.5	奔达康	深圳		13%	
144	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
145	WDZBN-YJY-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
146	WDZ-YJY-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
147	WDZN-YJY-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
148	WDZ-YJE-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
149	WDZB-YJE-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
150	WDZ-YJY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
151	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
152	WDZBN-YJY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
153	WDZN-YJY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
154	WDZA-YJY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
155	WDZ-YJE-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
156	WDZB-YJE-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
157	WDZN-YJE-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
158	WDZ-YJY-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
159	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
160	WDZBN-YJY-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
161	WDZN-YJY-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	





162	WDZ-YJE-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
163	WDZB-YJE-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
164	WDZBN-YJE-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
165	WDZ-YJY-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
166	WDZN-YJY-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
167	WDZBN-YJY-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
168	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
169	WDZ-YJE-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
170	WDZN-YJE-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
171	WDZBN-YJE-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
172	WDZB-YJE-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
电缆（三芯+一芯）						
173	YJV-0.6/1KV-3*4+1*2.5	奔达康	深圳		13%	
174	YJV-0.6/1KV-3*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
175	NH-YJV-0.6/1KV-3*70+1*35	奔达康	深圳		13%	
176	YJV-0.6/1KV-3*150+1*70	奔达康	深圳		13%	
177	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
178	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
179	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*50+1*16	奔达康	深圳		13%	
180	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
181	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
182	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*70+1*35	奔达康	深圳		13%	
183	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*95+1*50	奔达康	深圳		13%	
184	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*120+1*70	奔达康	深圳		13%	
185	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
186	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*240+1*120	奔达康	深圳		13%	
电缆（三芯+二芯）						
187	YJV-0.6/1KV-3*4+2*2.5	奔达康	深圳		13%	
188	YJV-0.6/1KV-3*16+2*10	奔达康	深圳		13%	
189	YJV-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳		13%	
190	YJV-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
191	YJV-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
192	NH-YJV-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
193	YJV-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳		13%	





194	NH-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳		13%	
195	NH-YJV-0.6/1KV-3*120+2*95	奔达康	深圳		13%	
196	ZA-YJV-0.6/1KV-3*120+2*95	奔达康	深圳		13%	
197	ZA-YJV-0.6/1KV-3*150+2*95	奔达康	深圳		13%	
198	YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	奔达康	深圳		13%	
199	YJV-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
200	ZA-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
201	NH-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
202	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳		13%	
203	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳		13%	
204	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳		13%	
205	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳		13%	
206	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳		13%	
207	WDZB-YJE-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳		13%	
208	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
209	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
210	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
211	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
212	WDZB-YJE-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
213	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*35+2*25	奔达康	深圳		13%	
214	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
215	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
216	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
217	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
218	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
219	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*70+2*25	奔达康	深圳		13%	
220	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳		13%	
221	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳		13%	
222	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳		13%	
223	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳		13%	
224	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳		13%	
225	WDZ-YJF-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳		13%	
226	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳		13%	
227	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳		13%	





228	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳		13%	
229	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳		13%	
230	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*120+2*70	奔达康	深圳		13%	
231	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*120+2*70	奔达康	深圳		13%	
232	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*120+2*70	奔达康	深圳		13%	
233	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*150+2*50	奔达康	深圳		13%	
234	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*150+2*70	奔达康	深圳		13%	
235	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*150+2*70	奔达康	深圳		13%	
236	WDZ-YJE-0.6/1KV-3*150+2*70	奔达康	深圳		13%	
237	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*150+2*95	奔达康	深圳		13%	
238	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*150+2*95	奔达康	深圳		13%	
239	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
240	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
241	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
242	WDZB-YJY-0.6/1KV-3*240+2*120	奔达康	深圳		13%	
243	WDZN-YJY-0.6/1KV-3*240+2*120	奔达康	深圳		13%	
244	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*240+2*120	奔达康	深圳		13%	
245	WDZ-YJY-0.6/1KV-3*300+2*150	奔达康	深圳		13%	
电缆（四芯+一芯）						
246	VV-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
247	YJV-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
248	ZR-YJV-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
249	YJV-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
250	ZR-YJV-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
251	YJV-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
252	YJV-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳		13%	
253	YJV-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳		13%	
254	YJV-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳		13%	
255	YJV-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳		13%	
256	YJV-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
257	YJV-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳		13%	
258	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
259	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
260	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	





261	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
262	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
263	WDZN-YJE-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
264	WDZB-YJE-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
265	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
266	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
267	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
268	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
269	WDZB-YJE-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
270	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*35+1*25	奔达康	深圳		13%	
271	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*50+1*16	奔达康	深圳		13%	
272	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
273	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
274	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
275	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
276	WDZB-YJE-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
277	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*70+1*16	奔达康	深圳		13%	
278	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳		13%	
279	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳		13%	
280	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳		13%	
281	WDZB-YJE-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳		13%	
282	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*70+1*50	奔达康	深圳		13%	
283	WDZC-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳		13%	
284	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳		13%	
285	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳		13%	
286	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳		13%	
287	WDZB-YJE-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳		13%	
288	WDZC-YJY-0.6/1KV-4*120+1*35	奔达康	深圳		13%	
289	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳		13%	
290	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳		13%	
291	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳		13%	
292	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳		13%	
293	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳		13%	
294	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳		13%	





295	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳		13%	
296	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳		13%	
297	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*150+1*95	奔达康	深圳		13%	
298	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*150+1*95	奔达康	深圳		13%	
299	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
300	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
301	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
302	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
303	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*240+1*95	奔达康	深圳		13%	
304	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳		13%	
305	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳		13%	
306	WDZ-YJE-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳		13%	
307	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*300+1*150	奔达康	深圳		13%	
矿物质电缆						
308	BBTRZ-0.6/1KV-4*10	奔达康	深圳		13%	
309	BBTRZ-0.6/1KV-4*95	奔达康	深圳		13%	
310	BBTRZ-0.6/1KV-5*2.5	奔达康	深圳		13%	
311	BBTRZ-0.6/1KV-5*4	奔达康	深圳		13%	
312	BBTRZ-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
313	BBTRZ-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
314	BBTRZ-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
315	BBTRZ-0.6/1KV-3*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
316	BBTRZ-0.6/1KV-3*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
317	BBTRZ-0.6/1KV-3*25+2*16	奔达康	深圳		13%	
318	BBTRZ-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
319	BBTRZ-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
320	BBTRZ-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳		13%	
321	BBTRZ-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳		13%	
322	BBTRZ-0.6/1KV-3*120+2*70	奔达康	深圳		13%	
323	BBTRZ-0.6/1KV-3*150+2*70	奔达康	深圳		13%	
324	BBTRZ-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
325	BBTRZ-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
326	BBTRZ-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
327	BBTRZ-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳		13%	





328	BBTRZ-0.6/1KV-4*70+1*35	奔达康	深圳		13%	
329	BBTRZ-0.6/1KV-4*95+1*50	奔达康	深圳		13%	
330	BBTRZ-0.6/1KV-4*120+1*70	奔达康	深圳		13%	
331	BBTRZ-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
332	BBTRZ-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳		13%	
333	BBTRZ-0.6/1KV-3*16+2*10	奔达康	深圳		13%	
334	BBTRZ-0.6/1KV-3*95+2*25	奔达康	深圳		13%	
335	BBTRZ-0.6/1KV-3*300+2*150	奔达康	深圳		13%	
336	BBTRZ-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳		13%	
337	BTLY-0.6/1KV-3*35+2*16	奔达康	深圳		13%	
338	BTLY-0.6/1KV-3*50+2*25	奔达康	深圳		13%	
339	BTLY-0.6/1KV-3*70+2*35	奔达康	深圳		13%	
340	BTLY-0.6/1KV-3*95+2*50	奔达康	深圳		13%	
341	BTLY-0.6/1KV-3*120+2*70	奔达康	深圳		13%	
342	BTLY-0.6/1KV-3*185+2*95	奔达康	深圳		13%	
343	BTLY-0.6/1KV-3*240+2*120	奔达康	深圳		13%	
344	BTLY-0.6/1KV-4*25+1*16	奔达康	深圳		13%	
345	BTLY-0.6/1KV-4*35+1*16	奔达康	深圳		13%	
346	BTLY-0.6/1KV-4*50+1*25	奔达康	深圳		13%	
347	BTLY-0.6/1KV-4*150+1*70	奔达康	深圳		13%	
348	BTLY-0.6/1KV-4*185+1*95	奔达康	深圳		13%	
349	BTLY-0.6/1KV-5*6	奔达康	深圳		13%	
350	BTLY-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
351	BTLY-0.6/1KV-5*16	奔达康	深圳		13%	
352	BTLY-0.6/1KV-1*185	奔达康	深圳		13%	
353	BBTRZ-0.6/1KV-3*240+2*120	奔达康	深圳		13%	
铠装电缆						
354	ZC-YJV22-0.6/1KV-4*95	奔达康	深圳		13%	
355	ZC-YJV22-0.6/1KV-4*120	奔达康	深圳		13%	
356	ZC-YJV22-0.6/1KV-4*185	奔达康	深圳		13%	
357	ZC-YJV22-0.6/1KV-4*240	奔达康	深圳		13%	
358	WDZA-YJY23-0.6/1KV-5*10	奔达康	深圳		13%	
359	WDZA-YJY23-0.6/1KV-5*95	奔达康	深圳		13%	
360	WDZA-YJY23-0.6/1KV-5*120	奔达康	深圳		13%	





361	WDZA-YJY23-0.6/1KV-4*240+1*120	奔达康	深圳		13%	下单前需与厂家提前咨询生产情况
控制电缆及其他						
362	WDZN-KYJY-450/750V-7*1.5	奔达康	深圳		13%	
363	WDZN-KYJY-450/750V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
364	WDZ-KYJY-450/750V-5*1.5	奔达康	深圳		13%	
365	WDZ-KYJY-450/750V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
366	NH-KVV-450/750V-2*1.0	奔达康	深圳		13%	
367	N-KVV-450/750V-2*2.5	奔达康	深圳		13%	
368	KVV-450/750V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
369	ZC-KVV-450/750V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
370	N-KVV-450/750V-4*1	奔达康	深圳		13%	
371	KVV-450/750V-5*1.5	奔达康	深圳		13%	
372	KVV-450/750V-7*1.5	奔达康	深圳		13%	
373	KVV-450/750V-10*1.5	奔达康	深圳		13%	
374	NH-KVV-450/750V-10*1.5	奔达康	深圳		13%	
375	YCW-450/750V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
376	ZA-KVVP-450/750V-10*1.5	奔达康	深圳		13%	
377	ZA-KVVP-450/750V-5*1.5	奔达康	深圳		13%	
378	N-KVVP-1KV-10*1.5	奔达康	深圳		13%	
379	N-KVVP-1KV-5*1.5	奔达康	深圳		13%	
380	KVVP-1KV-2*0.75	奔达康	深圳		13%	
381	ZA-KVVRP-450/750V-10*1.5	奔达康	深圳		13%	
382	ZC-KVVRP-450/750V-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
383	N-KVVRP-450/750V-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
384	ZC-KVVRP-450/750V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
385	N-KVVRP-450/750V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
386	ZA-KVVRP-450/750V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
387	N-KVVRP-450/750V-5*1.5	奔达康	深圳		13%	
388	N-RVSP-300/500V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
389	N-RVSP-300/500V-2*1.5	奔达康	深圳		13%	
390	ZA-RVVP-300/300V-4*1.5	奔达康	深圳		13%	
391	N-RVVP-300/300V-3*1.5	奔达康	深圳		13%	
392	ZC-RVVP-300/300V-6*0.75	奔达康	深圳		13%	





393	N-RVSP-300/300V-2*2.5	奔达康	深圳		13%	
394	ZC-DJYVP-300/500V-3*2*1	奔达康	深圳		13%	

说明：1、以上综合单价为落地价，即：除含商品本身费用和增值税专用发票13%税费外，还包括运输费、装卸费、试验检测费、保险费等一切相关费用。

2、“2022 年度电线电缆集中采购最高限价表”中未包含的材料综合单价依据本合同 2.4 “电线电缆清单外规格价格定价”进行调整。





3.5、坪山区坪山街道供用电安全整治工程(三期)项目

坪山区坪山街道供用电安全整治工程 (三期) 项目

电线电缆采购合同



中建

签订时间：2023 年 12 月





电线电缆 采购合同

合同编号：中建五局 0402202306 集中 176

工程项目：坪山区坪山街道供用电安全整治工程（三期）项目

签署地点：长沙市雨花区中意一路 158 号中建大厦 20 楼

甲 方：中建五局安装工程有限公司（以下简称甲方）

地 址：深圳市坪山区坪山街道六联社区昌业路 9 号新宙邦科技大厦 9 楼

电 话：公司：0755-89210219 分公司：

甲方项目部指定联络人员：： 李华光 电话：13662624362

乙 方：深圳市奔达康电缆股份有限公司（以下简称乙方）

地 址：深圳市坪山区大工业区翠景路 58 号 1 栋

电 话：0755-84891646

开 户 行：中国农业银行深圳龙岗支行

帐 号：4102 2900 0400 01542

邮箱地址：

乙方合同执行人员： 肖景圣 联系办法：13824371406

甲、乙双方经友好协商，甲方向乙方购买符合本合同条款约定的电线电缆（物资名称），双方需按本合同条款的规定正确地履行合同，直至按本合同所有条款的规定执行终结为止。

本合同所有附件（廉政建设协议书、物资结算单(格式)、甲方提供的图纸、技术参数要求以及乙方提供的商务与技术资料等）与本合同同时使用，并具有同等法律效力。

第一条：生产厂家、品牌、产地：本合同供货物资为 深圳市奔达康电缆股份有限公司 生产，奔达康 牌，产地为 深圳。

第二条：标的物 and 单价（人民币）：

本合同总价暂定为 25,466,877.77 元（大写：贰仟伍佰肆拾陆万陆仟捌佰柒拾柒元柒角柒分），其中不含税总价为 22,537,059.97 元，税金总价为 2,929,817.80 元，税率为 13 % ）。

合同清单：

地址：中国广东省深圳市昌业路 9 号 TEL：（0755）89210219

第 1 页 共 16 页





CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税	含税	税率	不含税	税金	价税	备注
					单价	单价		总价	总价	合计	
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
1	电线	BV-4mm2	m	256			13%				
2	电线	BVV-16mm2	m	46918			13%				
3	电线	BVV-35mm2	m	58926			13%				
4	电线	BVR4mm2	m	3656			13%				
5	电线	BVV-185	m	37675			13%				
6	电缆	ZA-YJV22-0.4/1kV-4x240mm2	m	24500			13%				
	合计:							22537059.97	2929817.80	25466877.77	

注：1、乙方必须全力配合甲方向工程顾问、监理、业主等报审清单内物资，如报审未获得通过则该合同自动解除，且甲方无需支付乙方任何费用。

2、合同清单中有需要进行检验复试的产品，乙方需配合甲方进行送检并保证检测合格，由此产生的样品和检测费由乙方承担。

3、合同内清单的数量为暂定数量，排产以甲方正式下发的采购订单为准，下单方式为通过轻量化平台/书面下发至乙方，未收到甲方正式订单而进行的排产乙方自行解决。

4、特别提醒：甲方项目的项目经理，材料员等人员的行为及项目公章不能用作对合同及订单内容进行修改。

5、另行约定事项：无

第三条：供货时间、产品监造

3.1 供货时间：

3.1.1 采购订单提交时间为：甲方根据现场施工进度，提交轻量化/书面订单给乙方；

3.1.2 如约定采用轻量化下单，甲方将按计划在中建五局-轻量化平台编制采购订单并下发，乙方需在中建五局互联网开放平台-供方系统（<http://wei.cscec5b.com.cn:9000/supp/#/login>）或微信公众号“中建五局供方协同门户”中给予确认并按时发货。

3.1.3 交货周期为订单提交后 7 天，乙方必须在本合同约定的交货时间内将订单中约定的货物送到甲方 坪山街道供用电安全整治工程（三期） 项目施工工地。

3.2 产品监造：

地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL：（0755）89210219

第 2 页 共 16 页



CSCEC

中建

15.1 根据《民法典》、《电子签名法》等相关法律、法规，本合同采用电子签章/书面盖章签署，当采用电子签章时，双方均认可并接受电子签章和确认电子签章具有法律效力。

15.2 甲乙双方当采用电子签章签订本合同时，有关事项约定如下：

15.2.1 电子签章风险提示：甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，因此电子合同打印版不能作为法律依据。

15.2.2 乙方应充分了解和认识到电子印章具有以下风险，且下述风险可能会导致发生损失，乙方已经完全知晓并自愿承担这些风险，且承诺不因此而追究甲方的任何责任：

(1) USBKEY遗失且密码泄露导致乙方身份被仿冒；

(2) 由于互联网上存在黑客恶意攻击的可能性，互联网服务器可能会出现故障及其他不可预测的因素，合同签署信息可能会出现错误或延迟；

(3) 乙方的上网设备及软件系统与甲方所提供的电子合同平台不相匹配，无法签署合同或合同签署失败；

(4) 乙方电脑系统感染病毒或被非法入侵。

15.3 合同效力：

15.3.1 当采用电子签章时，本合同经双方加盖电子签章后生效，使用电子签章时，双方均无需签字（包括廉政建设协议书）；

15.3.2 当采用书面合同时，本合同一式 2 份，双方各持 1 份，签字盖章（包括廉政建设协议书）后具有同等法律效力。

15.3.3 合同约定内容全部履行完毕自动终止。

第十六条、法律：本合同适用法律为中华人民共和国法律。

甲方：中建五局安装工程有限公司（章） 乙方：深圳市奔达康电缆股份有限公司（章）

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

联 签 人：

陈景康

日期：20 年 月 日

日期：20 年 月

地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 12 页 共 16 页

3.6、罗湖街道城中村改造

销售合同

合同编号：HMBDK20231106-0001

甲方：深圳市华懋建设工程有限公司

工程名称：罗湖街道城中村改造

乙方：深圳市奔达康电缆股份有限公司

兹有甲方向乙方订购：奔达康 电缆一批，经双方友好协商，特订立以下协议：

一、产品型号规格、数量、单价及总价：

序号	实报规格型号	单位	数量	单价	金额	备注	
1	ZA-YJV22-0.6/1KV-4*240	M	31247				
2	ZA-YJV22-0.6/1KV-4*70	M	20067				
合计大写人民币：					贰仟贰佰柒拾万玖仟伍佰陆拾柒元整(含13%税金)	22,709,567.00	

当中数量为暂定数量，按甲方分批采购确认单为准，结算时以甲方确认签收数量结算。

二、供货价格：鉴于原材料（铜）的市场价波动较大，为降低甲乙双方风险，供货期间将根据“铜”价对电缆进行调整，具体调整办法如下：

1、本合同单价参考《上海有色金属网》<http://www.smm.cn>（简称：上海有色网）的“1#电解铜”均价（67730元/吨）为基准价，铜价涨跌幅度达到700元/吨时，则单价相应上下调整1%，若涨跌幅度不超出700元/吨则不调整，逢节假日则按节假日后第一个交易日的（SMM1#电解铜价）进行调整。按甲方订货单（书面为准）支付定金当天的“铜”价进行调整。例如：涨跌铜差700元/吨以内，单价不作调整。涨跌铜差满700元/吨但不超出1400元/吨则按1个1%调整，涨跌铜差满1400元/吨但不超出2100元/吨则按2个1%调整；以此类推。

2、总金额已含税，乙方收到每批货款后向甲方提供13%增值税专用发票。除双方协商一致外，本合同金额不因税费的征缴种类和比率的变化而变化。

三、交货期限：乙方收到分批采购订单并收到定金之日起该批电线电缆8天交货。（每批订货金额不超800万）

四、质量要求：电缆线按国标标准生产并提供出厂检验报告和合格证；若甲方需送检，（由监理单位、建设单位、或甲方委托第三方抽样送检。需送市级，区级或中科院检测机构。）送检合格的送检费用由甲方承担，如送检不合格乙方承担全部电缆线退回再由乙方重新生产同规格的国标电缆线提供给甲方，乙方要承担甲方放电人工二次费用，乙方还要承担甲方项目工期误工费按合同金额15%做为赔偿。

五、交货地点及费用负担：乙方按甲方要求把货送到深圳市内项目部汽车可到达的地点。

六、包装标准、包装物的供应与回收：产品的规格、型号、包装标准以生产厂家执行的标准为准，电缆如需装盘，电缆用完后铁木盘回收。铁木盘未能回收的，甲方需按厂家价格给予赔偿。

七、验收方法：



- 1、产品到达甲方指定地点，现场验收。由甲方指定 郑荣鹏、郑喜坤 签名确认收货人。
- 2、验收标准以国家标准验收确定，材料到现场甲方可以提前放电缆线，等监理公司、建设单位、设计单位、供电局等人员不定时现场取样送检及抽检，质量以检验报告为准。

八、结算方式及付款办法：本合同含税暂定总金额¥ 22709567.00 元（大写：贰仟贰佰柒拾万玖仟伍佰陆拾柒元整）。签订之日起，甲方分批采购，按每批采购总金额支付10%定金给乙方，乙方收到甲方定金后安排生产，余款90%执行货到7天内付清。付款方式为银行转账。若甲方拖欠乙方货款，乙方有权把货物拉回或停止供货。乙方所供应的产品或材料所有权仍归乙方所有，乙方具有处置权利。

（指定收款账户） 户名：深圳市奔达康电缆股份有限公司
 开户行：中国农业银行深圳龙岗支行
 账号：4102 2900 0400 0154 2

九、违约责任：

- 1、本合同自签订之日起供货期限为：75天。按合同总额，每批送货时间由甲方书面或微信通知到货时间，乙方逾期每批交货需承担每日0.1%违约金，甲方逾期付款承担每日0.1%违约金。
- 2、书面定货确认单的规格型号及数量为甲方提供，一经签名确认后，任何一方不得更改其订单内容，若单方违约，责任方必须按订单金额的100%赔偿对方。

十、解决合同纠纷的方式：本合同如发生纠纷，双方应友好协商；如协商不成，须提起诉讼的，由乙方所在地人民法院裁决。

十一、本合同壹式叁份，甲方执壹份；乙方执贰份；经双方盖章后生效，传真件与原件具有同等法律效力。

甲方（签名及盖章）：

联系电话：83279123

日期：2023.11.16

乙方（签名及盖章）：

联系电话：

日期：2023.11.16





3.7、深圳理工大学建设工程项目

深圳万信科学技术股份有限公司

合同编号：PC-20240426- (001)

购销合同

需方：深圳万信科学技术股份有限公司 (简称：甲方)

签订地点：深圳

供方：深圳市奔达康电缆股份有限公司 (简称：乙方)

签订日期：2024年 4 月 26 日

项目名称：深圳理工大学建设工程项目施工总承包 II 标机电工程

根据《中华人民共和国民法典》有关法律规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

第一条、合同标的及金额

序号	名称	型号参数	品牌	单位	数量	单价	总价	备注
1	电缆线	详见合同附件清单	奔达康	批	1	21151909.60	21151909.60	铜价67800
合计金额人民币(大写)：贰仟壹佰壹拾伍万壹仟玖佰零玖元陆角零分						合计：	21151909.60	
生产厂家：深圳市奔达康电缆股份有限公司				生产地址：深圳市坪山新区大工业区翠景路58号 1栋				

备注：

- 1、价格按 67800 元/吨为基准铜价计算；签订合同后，分批下单，相应分批支付定金当天（当天非交易日则按下一个交易日），若上海有色网<https://www.smm.cn/SMM1#电解铜> 日均价相比基准铜价，每上涨或下跌700元/吨，电线电缆单价相应上调或下跌 1%，并签订价格确认函；铜价上下浮动在700元/吨以内，电线电缆单价不作调整。
- 2、总价含所有材料的运输费，保险费及技术配合费、售后服务费及国家规定的税费，含 13%增值税专用发票，不含卸车费。
- 3、发车前乙方需提供车辆信息报备，进场资料也全部需在发货前提供扫描件给到项目现场进行报备；
- 4、随货必须带齐原件盖章资料一式三份加盖公章（检测报告、合格证、供货证明、质量保证书）；
- 5、合同内所有产品材质、厚度、强度，加工工艺须满足监理和业主方验收标准；

第二条、技术指标和质量要求： 物品技术指标和质量指标达到国家标准，如有冲突的，以较高标准为准。乙方保证交货的产品为原厂原装正品、未曾使用过、1个月内全新的合格产品；随货需提供原厂证明、产品合格证，产品检验报告（配套文件一式三份，乙方必须提供书面原件或复印件加盖公章）。如乙方未按要求提供，视为乙方提供的产品不合格，乙方必须补充提供相关资料，否则，甲方有权要求换货或拒绝收货并有权选择解除合同；乙方应赔偿甲方因此而造成的全部损失。

第三条、支付及结算

1、分批下单当天按分批次的计划生产单对应支付 15%定金，货到工地 7 天内收取 1 个月期的银行支票支付该批次到货金额的 100%。（可按甲方指令要求，批批发货，相应发货分批 结算）

2、2、乙方收款账户信息如下：

账户名称： 深圳市奔达康电缆股份有限公司





深圳万信科学技术股份有限公司

合同编号：PC-20240426-（001）

附件 1. 生产厂家资质、产品技术标准和质量要求

附件 2. 产品清单价格明细表

甲方（需方）： 深圳万信科学技术股份有限公司	乙方（供方）： 深圳市奔达康电缆股份有限公司
地址： 深圳市光明区光明街道东周社区双明大道南侧云智科技园3栋C座1504	地址： 深圳市坪山新区大工业区翠景路 58号 1栋
电话： 0755-86265607	电话：
传真：	传真：
法人代表或委托人： 	法人代表或委托人： 杨慰然
签订日期： 2024年 4 月 26 日	签订日期： 2024年 4 月 26 日





深圳万信科学技术股份有限公司

合同编号：PC-20240426- (001)

附件2：产品清单价格明细表

序号	型号规格	单位	数量	单价	金额（元）	备注
1	KVV-7*1.5	米	2679.22			
2	WDZB-KYJY-B1-2*1.5	米	1197.37			原型号规格 WDZB-KYJY-B11-2x1.5
3	WDZB-KYJY-B1-3*1.5	米	135.2			原型号规格 WDZB-KYJY-B11-3x1.5
4	WDZB-KYJY-B1-4*1.5	米	2199.77			原型号规格 WDZB-KYJY-B11-4x1.5
5	WDZB-KYJY-B1-6*1.5	米	700.78			原型号规格 WDZB-KYJY-B11-6x1.5
6	WDZBN-KYJY-B1-2*1.5	米	729.12			原型号规格 WDZBN-KYJY-B11-2x1.5
7	WDZBN-KYJY-B1-2*2.5	米	1177.32			原型号规格 WDZBN-KYJY-B11-2x2.5
8	WDZBN-KYJY-B1-4*1.5	米	44.84			原型号规格 WDZBN-KYJY-B11-4X1.5
9	RTTZ-5*10	米	14			铜护套+低烟无卤护套
10	RTTZ-5*16	米	2162.56			铜护套+低烟无卤护套
11	RTTZ-4*35+1*16	米	5251.82			铜护套+低烟无卤护套
12	RTTZ-4*25+1*16	米	7056.28			铜护套+低烟无卤护套
13	RTTZ-4*50+1*25	米	2114.79			铜护套+低烟无卤护套
14	RTTZ-4*70+1*35	米	4707.77			铜护套+低烟无卤护套
15	RTTZ-2*120+1*70	米	814.13			铜护套+低烟无卤护套
16	RTTZ-4*95+1*50	米	1659.65			铜护套+低烟无卤护套
17	RTTZ-4*120+1*70	米	236.14			铜护套+低烟无卤护套
18	RTTZ-4*150+1*70	米	1463.8			铜护套+低烟无卤护套
19	RTTZ-4(1*240)+(1*120)	米	363.8			铜护套+低烟无卤护套 原型号：RTTZ-4*240+1*120，由于芯数规格较大，拆分成成品工艺为单缆
20	WDZB-YJY-B1-3*2.5	米	783.39			原型号规格 WDZB-YJY-B11-3x2.5
21	WDZB-YJY-B1-3*4	米	677.84			原型号规格 WDZB-YJY-B11-3x4
22	WDZB-YJY-B1-4*2.5	米	2348.58			原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x2.5
23	WDZB-YJY-B1-5*2.5	米	416.6			原型号规格 WDZB-YJY-B11-5x2.5
24	WDZB-YJY-B1-3*6	米	205.8			原型号规格 WDZB-YJY-B11-3x6
25	WDZB-YJY-B1-4*6	米	896.15			原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x6





深圳万信科学技术股份有限公司

合同编号：PC-20240426- (001)

26	WDZB-YJY-B1-4*4	米	1047.91	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x4
27	WDZB-YJY-B1-5*4	米	1250.47	原型号规格 WDZB-YJY-B11-5x4
28	WDZB-YJY-B1-5*6	米	7898.4	原型号规格 WDZB-YJY-B11-5x6
29	WDZB-YJY-B1-4*10	米	368.88	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x10
30	WDZB-YJY-B1-5*10	米	3756.67	原型号规格 WDZB-YJY-B11-5x10
31	WDZB-YJY-B1-4*16	米	641.08	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x16
32	WDZB-YJY-B1-5*16	米	3851.97	原型号规格 WDZB-YJY-B11-5x16
33	WDZB-YJY-B1-4*25	米	30.79	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x25
34	WDZB-YJY-B1-4*50	米	38.21	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x50
35	WDZB-YJY-B1-4*70	米	12.25	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x70
36	WDZB-YJY-B1-3*35+1*16	米	208.9	原型号规格 WDZB-YJY-B11-3x35+1x16
37	WDZB-YJY-B1-3*70+1*35	米	11.04	原型号规格 WDZB-YJY-B11-3x70+1x35
38	WDZB-YJY-B1-4*25+1*16	米	9985.88	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x25+1x16
39	WDZB-YJY-B1-4*35+1*16	米	3252.42	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x35+1x16
40	WDZB-YJY-B1-4*50+1*25	米	1589.02	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x50+1x25
41	WDZB-YJY-B1-4*70+1*35	米	2883.96	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x70+1x35
42	WDZB-YJY-B1-4*70+1*35	米	17.5	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x75+1x35
43	WDZB-YJY-B1-4*95+1*50	米	2834.96	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x95+1x50
44	WDZB-YJY-B1-4*120+1*70	米	4147.32	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x120+1x70
45	WDZB-YJY-B1-4*150+1*70	米	6887.32	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x150+1x70
46	WDZB-YJY-B1-4*185+1*95	米	3414.26	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x185+1x95
47	WDZB-YJY-B1-4*240+1*120	米	5480.53	原型号规格 WDZB-YJY-B11-4x240+1x120
48	WDZBN-YJY-B1-3*4	米	475	原型号规格 WDZBN-YJY-B11-3x4
49	WDZBN-YJY-B1-4*2.5	米	1011.63	原型号规格 WDZBN-YJY-B11-4x2.5
50	WDZBN-YJY-B1-4*4	米	55.81	原型号规格 WDZBN-YJY-B11-4X4
51	WDZBN-YJY-B1-4*6	米	1438.19	原型号规格 WDZBN-YJY-B11-4X6
52	WDZBN-YJY-B1-4*10	米	276.45	原型号规格 WDZBN-YJY-B11-4x10
53	WDZBN-YJY-B1-5*6	米	1238.44	原型号规格 WDZBN-YJY-B11-5X6
54	WDZBN-YJY-B1-5*10	米	1570.7	原型号规格 WDZBN-YJY-B11-5x10
55	WDZBN-YJY-B1-5*2.5	米	656.92	原型号规格 WDZBN-YJY-B11-5x2.5

奔达康® 奔达康®





深圳万信科学技术股份有限公司

合同编号：PC-20240426- (001)

56	WDZBN-YJY-B1-5*4	米	465.54		原型号规格 WDZBN-YJY-B11-5x4
57	WDZBN-YJY-B1-4*16	米	857.72		原型号规格 WDZBN-YJY-B11-4X16
58	WDZBN-YJY-B1-5*16	米	1165.85		原型号规格 WDZBN-YJY-B11-5x16
59	WDZBN-YJY-B1-4*25+1*16	米	193.18		原型号规格 WDZBN-YJY-B11-4x25+1x16
60	WDZBN-YJY-B1-0.6/1KV-3*70	米	325.4		原型号规格 WDZBN-YJY-B11-3X70
61	WDZBN-YJY-B1-3*70+1*35	米	329.6		原型号规格 WDZBN-YJY-B11-3X70+1X35
62	WDZBN-YJY-B1-4*35+1*16	米	24		原型号规格 WDZBN-YJY-B11-4x35+1x16
63	WDZBN-YJY-B1-4*50+1*25	米	12		原型号规格 WDZBN-YJY-B11-4x50+1x25
64	WDZBN-YJY-B1-3*25+1*16	米	29.52		原型号规格 WDZBN-YJY-B11-3x25+1x16
65	WDZBN-YJY-B1-3*240+2*120	米	19.72		原型号规格 WDZBN-YJY-B11-3x240+2x120
66	WDB1N-YJY-2*1.5	米	20752.98		原型号规格 WDB1N-YJY-2*1.5
67	WDB1N-YJY-2*2.5	米	29225.89		原型号规格 WDB1N-YJY-2*2.5
			合计：	21151909.60	基准铜价 67800 元





3.8、深圳市深铁懿府 4#地块项目

产品销售合同

合同编号：NO. BDK20220327G1

买方：中鼎鑫城建设集团有限公司

签订地点：

卖方：深圳市奔达康电缆股份有限公司

买、卖双方根据《中华人民共和国民法典》等有关法律，在平等、自愿的基础上，经充分协商，就买方购买卖方货物达成以下合同条款。

一、货物的基本情况（型号规格、数量、单价、金额等）

型号规格	单位	数量	单价	金额	备注
WDZBN-YJY-4*240+1*120	米	818			
WDZBN-YJY-4*185+1*95	米	196			
WDZBN-YJY-4*35+1*16	米	606			
WDZBN-YJY-4*25+1*16	米	1438			
WDZBN-YJY-5*16	米	7723			
WDZBN-YJY-5*10	米	2324			
WDZBN-YJY-5*6	米	4170			
WDZBN-YJY-5*4	米	4817			
WDZBN-YJY-5*2.5	米	2145			
WDZBN-YJY-4*10	米	322			
WDZBN-YJY-4*6	米	415			
WDZBN-YJY-4*4	米	766			
WDZBN-YJY-4*2.5	米	1099			
WDZBN-YJY-3*16	米	167			
WDZBN-YJY-3*6	米	213			
WDZBN-YJY-3*4	米	16			
WDZB-YJY-4*240+1*120	米	3159			
WDZB-YJY-4*185+1*95	米	4899			
WDZB-YJY-4*150+1*70	米	5060			
WDZB-YJY-4*120+1*70	米	4007			
WDZB-YJY-4*95+1*50	米	973			
WDZB-YJY-4*70+1*35	米	3342			





WDZB-YJY-4*50+1*25	米	985		
WDZB-YJY-4*35+1*16	米	6118		
WDZB-YJY-4*25+1*16	米	1024		
WDZB-YJY-5*16	米	1924		
WDZB-YJY-5*10	米	3890		
WDZB-YJY-5*6	米	24244		
WDZB-YJY-5*4	米	4448		
WDZB-YJY-4*10	米	50		
WDZB-YJY-4*2.5	米	238		
WDZB-YJY-4*120+1*70	米	721		
WDZB-YJY-4*150+1*120	米	104		
WDZB-YJY-5*2.5	米	14		
WDZBN-KYJY-7*1.5	米	84		
WDZB-BYJ-1*2.5	米	776951		
WDZB-BYJ-1*4	米	694309		
WDZB-BYJ-1*10	米	42790		
WDZB-BYJ-1*4	米	2168		
WDZB-BYJ-1*1.5	米	1069		
WDZB-BYJ-1*6	米	5827		
WDZN-BYJ-1*4	米	4735		
WDZN-BYJ-1*2.5	米	28602		
WDZBN-BYJ-1*2.5	米	61234		
WDZBN-BYJ-1*4	米	1171		
WDZBN-BYJ-1*6	米	482		
BV-1*4	米	6475		
RVVPS-1*2*1.0	米	10998		原型号 RVSP-2*1.0
合计			19446511.84	

(1) 合同暂定总金额人民币（大写）：壹仟玖佰肆拾肆万陆仟伍佰壹拾壹圆捌角肆分，
 金额（小写）：19446511.84元，（不含税金额 17209302.51元，税率 13%，增值税税额 2237209.33元）。以上为暂定数量暂定金额，最终结算以买方下单实际数量为准。

二、质量标准：按国家相关标准，包装标准：按生产厂家的包装标准为准。买方应于收到货物时立即按合同（或出货单）约定验收货物，确认货物数量、型号规格等是否符合合同约定，并在出货单上签章确





认。如存有异议，买方应在 3 日内通知卖方，否则视为验收合格。

三、货物的交付方式： 买方自提 卖方送货，提（交）货地点：深圳市深铁懿府 4#地块项目。

四、提（交）货时间：卖方收到买方定金并收到买方提供的生产指令单之日起电线 7 天内，电缆 15 天内生产完成并发货到项目所在地。

五、付款方式（银行转账以卖方实际到账为准）：买方在付完当批次货款金额的 20% 定金后，发货前 1 天付清剩余货款 80%，卖方收到全部货款后次日确保该批次货送达深圳市深铁懿府 4#地块项目（如需分批提（交）货，所付定金须分批抵扣）。

六、价格调整办法及价格类型：本合同产品价格按 72300.00 元/吨 为基准铜价计算；买方以当天书面指令下单并支付当批定金的 20% 定金，锁定下单当天的价格（当天非交易日则按下一个交易日）若长江有色金属网 <https://www.ccmn.cn> 长江现货 1# 铜日均价相比基准铜价，每上涨或下跌 800 元/吨，电线电缆单价相应上调或下跌 1%，铜价上下浮在 800 元/吨以内，电线电缆单价不作调整。

七、违约责任：

(1)、卖方未能在合同约定期限内交货的，自逾期之日起每日应按逾期货物金额的千分之四计算向买方支付逾期利息，超过 15 天的，买方有权终止本合同，并有权要求卖方按定金的两倍作为违约金支付给买方（买方未按合同约定提货或逾期付款及其他非卖方原因造成的除外）。

(2)、买方未能在合同约定期限内付清货款或提货的，自逾期之日起每日应按逾期货款金额的千分之四计算向卖方支付逾期利息，超过 15 天的卖方有权终止本合同，并有权要求买方按定金的两倍作为违约金支付给卖方。

(3)、买方未能按双方约定的时间足额支付货款的，卖方有权拒绝发货，暂不开具税票等，由此造成的损失由买方承担。

(4)、买卖双方任何一方构成违约行为的，违约方除应承担相应的违约金外，还须赔偿守约方的相关损失（包括但不限于货物处理费、律师费、差旅费等），同时守约方有权解除合同。

(5)、其它违约责任按《民法典》相关规定执行。

八、买方下单对接人姓名：林振福，联系电话 13489118749，微信号：linzhenfu502。卖方接单对接人 1、姓名：郑丽容 联系电话：13922826850 微信号：zhenglirong2014；2、姓名：关令 联系电话：15645666888（对接资料以公司盖章确认为准）。买方指定收货人：林振省，联系电话：13950486534。

九、本合同项下货款支付主体： 买方 买方委托的第三方：买方支付（备注：方框内打√确认支付主体，买方委托第三方代为支付的，视为买方有效支付，由此导致的一切风险及责任由买方自行承担。）

十、本合同执行完毕时间 2023 年 4 月 30 日。考虑到买方项目有可能存在不确定因素，卖方给予买方最多 2 次且累计最长不超过 2 个月的合同延期申请，买方应在合同执行完毕时间内提前向卖方提出书





四、企业综合实力

财务数据汇总表

单位：万元

年份	营业收入	资产	负债	资产负债率	净利润	纳税额
2021年	183663.05	229096.58	155318.17	67.80%	3525.20	589.46
2022年	240899.38	262659.19	181461.46	69.09%	5752.22	1268.59
2023年	244130.90	279790.82	194313.30	69.45%	7419.29	772.62
近三年的 平均数	222897.78	257182.20	177030.98	68.78%	5565.57	876.89



4.1、2023 年审计报告

深圳市义达会计师事务所有限责任公司
Shenzhen Yida Certified Public Accountants Co.,Ltd

**关于深圳市奔达康电缆股份有限公司
二〇二三年度财务报表的
审 计 报 告**

项 目	页 次
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	
1、资产负债表	3-4
2、利润表	5
3、现金流量表	6
4、所有者权益变动表	7-8
5、财务报表附注	9-23

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤24ERKS9BGU





深圳市义达会计师事务所有限责任公司
Shenzhen Yida Certified Public Accountants Co., Ltd.

地址：深圳市福田区深南大道7002号财富广场A座5楼 邮编 P.C.: 518040
Add: 5 / F, Tower A, Fortune Plaza, 7002 Shennan Boulevard, Futian Shenzhen
电话 Tel : (0755) 3334 3777 传真 Fax : (0755) 8302 2081
网址 : www.yidaCPA.com E-mail : yida@yidaCPA.com

深义财审字[2024]第652号

审计报告

深圳市奔达康电缆股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市奔达康电缆股份有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、股东权益变动表和现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。





深圳市义达会计师事务所有限责任公司
Shenzhen Yida Certified Public Accountants Co., Ltd.

地址：深圳市福田区深南大道7002号财富广场A座5楼 邮编 P.C.: 518040
Add: 5 / F , Tower A, Fortune Plaza, 7002 Shennan Boulevard, Futian Shenzhen
电话 Tel : (0755) 3334 3777 传真 Fax : (0755) 8302 2081
网址 : www.yidaCPA.com E-mail : yida@yidaCPA.com

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



深圳市义达会计师事务所有限责任公司

地址：中国 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年四月二十二日





深圳市奔达康电缆股份有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日



单位：人民币 元

资产	附注	2023/12/31	2022/12/31
流动资产：			
货币资金		14,615,981.78	8,772,442.40
交易性金融资产	5	1,001.00	6,001,001.00
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	6	1,210,748,384.73	929,072,085.32
应收款项融资		-	-
预付款项	7	87,660,051.97	146,409,887.29
其他应收款	8	329,096,554.10	315,625,721.59
存货	9	919,464,173.34	863,109,208.09
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		186,638,123.87	314,043,123.87
流动资产合计		2,748,224,270.79	2,583,033,469.56
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	10	1,000,000.00	1,000,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	11	20,116,958.94	13,991,462.53
在建工程	12	21,112,835.95	21,112,835.95
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		3,604,763.21	3,604,763.21
其他非流动资产		3,849,326.01	3,849,326.01
非流动资产合计		49,683,884.11	43,558,387.70
资产总计		2,797,908,154.90	2,626,591,857.26

(所附注释系会计报表的组成部分)





深圳市奔达康电缆股份有限公司
资产负债表(续表)
二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币 元

负债及所有者权益	附注	2023/12/31	2022/12/31
流动负债：			
短期借款	13	300,150,000.00	372,832,500.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据	14	618,752,500.00	664,775,000.00
应付账款		241,612,863.00	118,262,096.19
预收款项		500,302,862.88	490,074,999.22
合同负债		-	-
应付职工薪酬	15	847,500.00	835,800.00
应交税费	16	-8,106,911.90	-9,414,372.23
其他应付款		279,574,197.06	160,248,534.74
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		1,933,133,011.04	1,797,614,557.92
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		10,000,000.00	17,000,000.00
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		10,000,000.00	17,000,000.00
负债合计		1,943,133,011.04	1,814,614,557.92
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	17	121,650,000.00	121,650,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	18	68,248,146.74	68,248,146.74
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积	19	3,502,583.00	3,502,583.00
未分配利润		661,374,414.12	618,576,569.60
所有者权益（或股东权益）合计		854,775,143.86	811,977,299.34
负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,797,908,154.90	2,626,591,857.26

(所附注释系会计报表的组成部分)





深圳市奔达康电缆股份有限公司

利润表

二〇二三年度

单位：人民币 元

项 目	附注	2023年度	2022年度
一、营业收入	20	2,441,309,049.35	2,408,993,754.40
减：营业成本	20	2,252,158,889.14	2,172,589,663.77
税金及附加	21	1,512,921.23	1,982,100.33
销售费用		5,079,430.54	4,595,033.05
管理费用		8,673,910.24	10,145,674.70
研发费用		74,512,871.52	73,091,406.53
财务费用	22	22,604,807.04	33,332,841.16
其中：利息费用		-	-
利息收入		-	-
加：其他收益		-	-
投资收益(损失以“-”号填列)	23	2,339,350.00	13,188,430.14
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以“-”号填列)		-	-
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		-	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-
信用减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产减值损失(损失以“-”号填列)	24	-47,501,363.81	-61,698,772.07
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		31,604,205.83	64,746,692.93
加：营业外收入	25	6,727,014.22	9,702,778.79
减：营业外支出	26	100,327.11	80,026.90
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		38,230,892.94	74,369,444.82
减：所得税费用		124,380.61	176,529.74
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		38,106,512.33	74,192,915.08
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		38,106,512.33	74,192,915.08
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
(二)将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2.其他债权投资公允价值变动		-	-
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4.其他债权投资信用减值准备		-	-
5.现金流量套期储备		-	-
6.外币财务报表折算差额		-	-
六、综合收益总额		38,106,512.33	74,192,915.08
七、每股收益		-	-
(一)基本每股收益		-	-
(二)稀释每股收益		-	-





深圳市奔达康电缆股份有限公司
现金流量表
二〇二三年度



单位：人民币 元

项 目	2023年度	2022年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	2,169,860,613.60	2,358,899,252.82
收到的税费返还	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	261,628,952.25	119,165,412.44
经营活动现金流入小计	2,431,489,565.85	2,478,064,665.26
购买商品、接受劳务支付的现金	2,165,952,017.26	2,125,090,557.53
支付给职工以及为职工支付的现金	6,472,035.00	5,976,048.00
支付的各项税费	329,841.51	3,625,356.84
支付其他与经营活动有关的现金	164,408,720.18	299,154,256.52
经营活动现金流出小计	2,337,162,613.95	2,433,846,218.89
经营活动产生的现金流量净额	94,326,951.90	44,218,446.37
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	6,000,000.00	2,000,000.00
取得投资收益收到的现金	2,339,350.00	29,791,322.14
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	1,406,488.61
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流入小计	8,339,350.00	33,197,810.75
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	4,581,295.97	4,818,616.76
投资支付的现金	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流出小计	4,581,295.97	4,818,616.76
投资活动产生的现金流量净额	3,758,054.03	28,379,193.99
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	-	-
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流入小计	-	-
偿还债务支付的现金	72,682,500.00	59,167,500.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	19,558,966.55	28,311,393.78
支付其他与筹资活动有关的现金	-	5,772,703.16
筹资活动现金流出小计	92,241,466.55	93,251,596.94
筹资活动产生的现金流量净额	-92,241,466.55	-93,251,596.94
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	5,843,539.38	-20,653,956.58
加：期初现金及现金等价物余额	8,772,442.40	29,426,398.98
六、期末现金及现金等价物余额	14,615,981.78	8,772,442.40





深圳市奔达康电缆股份有限公司
所有者权益变动表
二〇二三年度

单位：人民币 元

项目	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	专项储备	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
		本年金额									
一、上年年末余额	121,650,000.00	-	-	-	68,248,146.74	-	-	-	3,502,583.00	618,576,569.60	811,977,299.34
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,691,332.19	4,691,332.19
二、本年年初余额	121,650,000.00	-	-	-	68,248,146.74	-	-	-	3,502,583.00	623,267,901.79	816,668,631.53
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,106,512.33	38,106,512.33
(一)综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,106,512.33	38,106,512.33
(二)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三)利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	121,650,000.00	-	-	-	68,248,146.74	-	-	-	3,502,583.00	661,374,414.12	854,775,143.86



深圳市奔达康电缆股份有限公司
所有者权益变动表(续表)
二〇二三年度

单位：人民币 元

项目	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	专项储备	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
		上年金额									
一、上年年末余额	121,650,000.00	-	-	-	68,248,146.74	-	-	-	3,502,583.00	544,383,651.82	737,784,381.26
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	121,650,000.00	-	-	-	68,248,146.74	-	-	-	3,502,583.00	544,383,651.82	737,784,381.26
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,192,915.08	74,192,915.08
(一)综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,192,915.08	74,192,915.08
(二)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三)利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	121,650,000.00	-	-	-	68,248,146.74	-	-	-	3,502,583.00	618,576,569.60	811,977,299.34





深圳市奔达康电缆股份有限公司

财务报表附注

二〇二三年度

金额单位：人民币 元

附注1:公司基本情况

(1) 深圳市奔达康电缆股份有限公司（以下简称公司或本公司）于1997年10月27日成立，统一信用代码为914403002793944564，注册资本人民币36000万元，实收资本12165万元。法定代表人：侯少藩。

公司注册地址：深圳市坪山新区大工业区翠景路58号1栋。

(2) 经营范围为：电线、电缆、塑料制品的研究开发、设计及生产加工；高性能、高精、超长新型金属材料的研究开发；特殊功能高分子材料应用技术的研究开发；投资兴办实业（具体项目另行申报）；国内商业、物资供销业（不含专营、专控、专卖商品及限制项目；不含再生资源的购销、储存及分拣整理活动）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；房屋租赁；住房租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）物业管理。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

附注2:财务报表的编制基础

(1) 编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

(2) 持续经营能力评价

本公司不存在导致对报告期末起12个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

附注3:重要会计政策、会计估计和前期差错

(1) 遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

(2) 会计期间

会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

(3) 营业周期

以12个月作为资产和负债的流动性划分标准。

(4) 记账本位币

采用人民币为记账本位币。

(5) 现金及现金等价物的确定标准

列示于现金流量表中的现金是指库存现金以及可随时用于支付的存款，现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(6) 外币业务和外币报表折算

1) 外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产



有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其人民币金额；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额计入当期损益或其他综合收益。

2) 外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，计入其他综合收益。

(7) 金融工具

1) 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：①以摊余成本计量的金融资产；②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；②金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；③不属于上述①或②的财务担保合同，以及不属于上述①并以低于市场利率贷款的贷款承诺；④以摊余成本计量的金融负债。

2) 金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

①金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第14号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

②金融资产的后续计量方法

I、以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

II、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

III、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

IV、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

③金融负债的后续计量方法

I、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债



此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

II、金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债

按照《企业会计准则第23号——金融资产转移》相关规定进行计量。

III、不属于上述I或II的财务担保合同，以及不属于上述I并以低于市场利率贷款的贷款承诺

在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：i、按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；ii、初始确认金额扣除按照《企业会计准则第14号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

IV、以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

④金融资产和金融负债的终止确认

I、当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

i、收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

ii、金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第23号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

II、当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：①未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；②保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：①所转移金融资产在终止确认日的账面价值；②因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：①终止确认部分的账面价值；②终止确认部分的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。

4) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和



金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

①第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

②第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值等；

③第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

5) 金融工具减值计量和会计处理

公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、合同资产、租赁应收款、分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债的财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成，且不含重大融资成分或者公司不考虑不超过一年的合同中的融资成分的应收款项及合同资产，公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

于资产负债表日，若公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

(8) 存货

1) 存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

2) 发出存货采用移动加权平均法

3) 资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。

4) 存货的盘存制度为永续盘存制。

5) 周转材料按照一次转销法进行摊销。



(9) 长期股权投资

1) 共同控制、重要影响的判断

按照相关约定对某项安排存在共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定，认定为重大影响。

2) 投资成本的确定

①同一控制下的企业合并形成的，合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的面值总额之间的差额调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

②非同一控制下的企业合并形成的，在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成本

③除企业合并形成以外的：以支付现金取得的，按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本；以发行权益性证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本；以债务重组方式取得的，按《企业会计准则第12号——债务重组》确定其初始投资成本；以非货币性资产交换取得的，按《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》确定其初始投资成本。

3) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位能够实施控制的长期股权投资采用成本法核算；对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。

4) 减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资，在资产负债表日有客观证据表明其发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

(10) 投资性房地产

1) 投资性房地产包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权和已出租的建筑物

2) 投资性房地产按照成本进行初始计量，采用成本模式进行后续计量，并采用与固定资产和无形资产相同的方法计提折旧或进行摊销。资产负债表日，有迹象表明投资性房地产发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

(11) 固定资产

1) 固定资产的确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

2) 各类固定资产的折旧方法

固定资产类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
房屋及建筑物	平均年限法	20	10	4.50
机器设备	平均年限法	10	10	9.00
运输工具	平均年限法	5	10	18.00
电子设备	平均年限法	5	10	18.00
其他设备	平均年限法	5	10	18.00

3) 资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。



(12) 在建工程

1) 在建工程同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量则予以确认。在建工程按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的实际成本计量。

2) 在建工程达到预定可使用状态时，按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，先按估计价值转入固定资产，待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂估价值，但不再调整原已计提的折旧。

3) 资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备。

(13) 借款费用

1) 借款费用资本化的确认原则

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时确认为费用，计入当期损益。

2) 借款费用资本化期间

①当借款费用同时满足下列条件时，开始资本化：I、资产支出已经发生；II、借款费用已经发生；III、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

②若符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，并且中断时间连续超过3个月，暂停借款费用的资本化；中断期间发生的借款费用确认为当期费用，直至资产的购建或者生产活动重新开始。

③当所购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态时，借款费用停止资本化

3) 借款费用资本化金额

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用（包括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销），减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，确定应予资本化的利息金额；为购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款的资产支出加权平均数乘以占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

(14) 无形资产

1) 无形资产包括土地使用权、专利权及非专利技术等，按成本进行初始计量。

2) 使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统合理地摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。

使用寿命不确定的无形资产不摊销，公司在每个会计期间均对该无形资产的使用寿命进行复核。

3) 使用寿命确定的无形资产，在资产负债表日有迹象表明发生减值的，按照账面价值高于可收回金额的差额计提相应的减值准备；使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

4) 内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；③无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能证明其有用性；④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

(15) 长期待摊费用



长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

(16) 职工薪酬

1) 职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

2) 短期薪酬的会计处理方法

在职工为公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

3) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

①在职工为公司提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

②对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤：

I、根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的所属期间。同时，对设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本；

II、设定受益计划存在资产的，将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产；

III、期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分，其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本，重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

4) 辞退福利的会计处理方法

向职工提供的辞退福利，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：

①公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；②公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

5) 其他长期职工福利的会计处理方法

向职工提供的其他长期福利，符合设定提存计划条件的，按照设定提存计划的有关规定进行会计处理；除此之外的其他长期福利，按照设定受益计划的有关规定进行会计处理，为简化相关会计处理，将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

(17) 收入

1) 收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：①客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；②客户能够控制公司履约过程中在建商品或服务；③公司履约过程中所产出的商品或服务具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。



对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：①公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；②公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；③公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；④公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；⑤客户已接受该商品；⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

2) 收入计量原则

①公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

②合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

③合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。

④合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

(18) 政府补助

1) 政府补助在同时满足下列条件时予以确认：①公司能够满足政府补助所附的条件；②公司能够收到政府补助。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

2) 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

3) 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，难以区分与资产相关或与收益相关的，整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

4) 与公司日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

(19) 递延所得税资产、递延所得税负债

1) 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。



2) 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

3) 资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，转回减记的金额。

4) 公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所得税：①企业合并；②直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

附注4:税(费)项

(1) 主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	销售货物或提供应税劳务	13%
城市维护建设税	应缴流转税税额	7%
教育费附加	应缴流转税税额	3%
地方教育附加	应缴流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

(2) 税收优惠

根据《财政部 税务总局关于进一步实施小微企业所得税优惠政策的公告》(财政部 税务总局公告2022年第13号)、《财政部 税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》(财政部 税务总局公告2023年第6号)及《国家税务总局关于落实小型微利企业所得税优惠政策征管问题的公告》(国家税务总局公告2023年第6号)、《财政部 税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》(财政部 税务总局公告2023年第12号)。自2023年1月1日至2027年12月31日,对小型微利企业年应纳税所得额不超过300万元的部分,减按25%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。

附注5:交易性金融资产

项目	2023/12/31	2022/12/31
期货	1,001.00	6,001,001.00
合计	1,001.00	6,001,001.00

附注6:应收账款

账龄结构	2023/12/31			
	金额	比例	坏帐准备	净额
1年以内(含1年,下同)	844,237,173.18	52.67%	-	844,237,173.18
1-2年	53,367,214.96	4.41%	-	53,367,214.96
2-3年	37,516,297.57	3.10%	-	37,516,297.57
3年以上	275,627,699.02	22.77%	-	275,627,699.02
合计	1,210,748,384.73	83%	-	1,210,748,384.73

账龄结构	2022/12/31			
	金额	比例	坏帐准备	净额
1年以内(含1年,下同)	489,359,331.57	52.67%	-	489,359,331.57



1-2年	41,309,248.66	4.45%	-	41,309,248.66
2-3年	248,156,149.64	26.71%	-	248,156,149.64
3年以上	150,247,355.45	16.17%	-	150,247,355.45
合计	929,072,085.32	100%	-	929,072,085.32

附注7:预付款项

账龄结构	2023/12/31		2022/12/31	
	金额	比例	金额	比例
1年以内 (含1年, 下同)	87,660,051.97	100%	146,409,887.29	100%
1-2年				
2-3年				
3年以上				
合计	87,660,051.97	100%	146,409,887.29	100%

附注8:其他应收款

账龄结构	2023/12/31			
	金额	比例	坏帐准备	净额
1年以内 (含1年, 下同)	329,096,554.10	100%	-	329,096,554.10
1-2年			-	-
2-3年			-	-
3年以上			-	-
合计	329,096,554.10	100%	-	329,096,554.10

账龄结构	2022/12/31			
	金额	比例	坏帐准备	净额
1年以内 (含1年, 下同)	315,625,721.59	100%	-	315,625,721.59
1-2年			-	-
2-3年			-	-
3年以上			-	-
合计	315,625,721.59	100%	-	315,625,721.59

附注9:存货

项目	2023/12/31			2022/12/31		
	金额	跌价准备	账面价值	金额	跌价准备	账面价值
原材料	441,063,646.78	-	441,063,646.78	340,593,732.68	-	340,593,732.68
库存商品	295,429,203.19	-3,461,903.81	298,891,107.00	175,020,825.63	3,461,903.81	171,558,921.82
在产品	6,138,519.92	2,416,344.98	3,722,174.94	447,484.45	-2,416,344.98	2,863,829.43
周转材料			-			-
发出商品	175,746,976.75		175,746,976.75	160,215,512.78		160,215,512.78
材料成本差异		-	-	187,755,449.34	-	187,755,449.34
坪山存货	40,267.87	-	40,267.87	121,762.04	-	121,762.04
合计	918,418,614.51	-1,045,558.83	919,464,173.34	864,154,766.92	1,045,558.83	863,109,208.09



附注10:长期股权投资

长期股权投资明细情况

项目	索引	2023/12/31	2022/12/31
按成本法核算的股权投资	(1)	1,000,000.00	1,000,000.00
按权益法核算的股权投资	(2)		
长期股权投资小计		1,000,000.00	1,000,000.00
减：长期投资减值准备	(3)		
长期投资净额		1,000,000.00	1,000,000.00

(1)按成本法核算的股权投资

被投资单位名称	占注册资本比例	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
深圳市奔达康进出口有限公司		1,000,000.00			1,000,000.00
合计		1,000,000.00	-	-	1,000,000.00

附注11:固定资产

	2022/12/31	增加额	减少额	2023/12/31
原值：				
机器设备	96,784,623.11	3,938,318.62	-	100,722,941.73
电子设备	1,233,324.15	-	-	1,233,324.15
运输工具	3,608,853.44	554,481.77	-	4,163,335.21
其他设备	3,714,232.41	88,495.58	-	3,802,727.99
小计	105,341,033.11	4,581,295.97	-	109,922,329.08
累计折旧：				
机器设备	84,663,026.65	2,181,720.94	4,344,946.85	82,499,800.74
电子设备	1,046,233.87	35,132.65	-	1,081,366.52
运输工具	2,360,772.55	266,033.97	-	2,626,806.52
其他设备	3,279,537.51	317,858.85	-	3,597,396.36
小计	91,349,570.58	2,800,746.41	4,344,946.85	89,805,370.14
减值准备：				
机器设备	-	-	-	-
电子设备	-	-	-	-
运输工具	-	-	-	-
其他设备	-	-	-	-
小计	-	-	-	-
固定资产账面价值：	13,991,462.53			20,116,958.94

附注12: 在建工程

工程项目名称	2022/12/31	增加	转固定资产	其他减少	2023/12/31
待安装设备	21,112,835.95				21,112,835.95



合计	21,112,835.95	-	-	-	21,112,835.95
----	---------------	---	---	---	---------------

附注13:短期借款

借款类别	2023/12/31	2022/12/31	备注
农行龙岗支行	200,250,000.00	202,250,000.00	
交通银行东门支行		13,000,000.00	
华夏银行华强北支行		22,000,000.00	
建行蛇口支行	20,000,000.00	20,000,000.00	
江苏银行深圳湾支行		2,000,000.00	
兴业银行深圳分行营业部		30,000,000.00	
中国信托商业银行深圳分行		50,000,000.00	
玉山银行(中国)有限公司	30,000,000.00	30,000,000.00	
厦门国际银行股份有限公司珠海分行		3,582,500.00	
中国银行深圳香蜜支行	49,900,000.00		
合计	300,150,000.00	372,832,500.00	

附注14:应付票据

种类	2023/12/31	2022/12/31	备注
信用证	165,900,000.00	71,000,000.00	
电子银行承兑汇票	442,852,500.00	584,275,000.00	
京信链	10,000,000.00	9,500,000.00	
合计	618,752,500.00	664,775,000.00	

附注15:应付职工薪酬

项目	2022/12/31	增加额	减少额	2023/12/31
工资、奖金、津贴和补贴	835,800.00	6,483,735.00	6,472,035.00	847,500.00
合计	835,800.00	6,483,735.00	6,472,035.00	847,500.00

附注16:应交税费

项目	2023/12/31	2022/12/31
增值税	-9,435,449.88	-10,848,534.74
城建税	60,495.00	102,775.98
教育费附加	30,900.52	44,045.14
地方教育费附加	12,307.35	29,363.42
企业所得税	1,224,835.11	1,256,878.13
个人所得税		1,267.36
印花税		-167.52
合计	-8,106,911.90	-9,414,372.23



附注17:实收资本/股本

投资单位名称	出资比例	期末实际出资额	
		原 币	折人民币
杨玉双	8.88%		10,800,000.00
侯少藩	63.81%		77,622,000.00
奔达康控股集团有限公司	27.31%		33,228,000.00
合 计	100%		121,650,000.00

附注18:资本公积

项目	2022/12/31	增加额	减少额	2023/12/31
资本溢价	64,089,696.74			64,089,696.74
其他资本公积	4,158,450.00			4,158,450.00
合 计	68,248,146.74	-	-	68,248,146.74

附注19:盈余公积

项目	2022/12/31	增加额	减少额	2023/12/31
法定盈余公积	3,502,583.00			3,502,583.00
合 计	3,502,583.00	-	-	3,502,583.00

附注20:营业收入及成本

项目	营业收入		营业成本	
	2023年	2022年	2023年	2022年
主营业务	2,405,404,915.18	2,387,152,252.81	1,018,791,354.43	2,151,312,732.42
其他业务	35,904,134.17	21,841,501.59	1,233,367,534.71	21,276,931.35
合 计	2,441,309,049.35	2,408,993,754.40	2,252,158,889.14	2,172,589,663.77

附注21:税金及附加

项目	2023年	2022年
城建税	381,227.04	762,753.26
教育费附加	163,180.12	326,875.79
地方教育费附加	12,307.35	217,917.18
印花税	923,077.04	649,706.84
土地使用税及房产税	33,129.68	24,847.26
合 计	1,512,921.23	1,982,100.33

附注22:财务费用

项目	2023年	2022年
手续费	617,713.28	785,036.07
利息支出	24,250,298.74	28,311,393.78
利息收入	-8,171,275.71	-1,536,291.85
其他	5,908,070.73	5,772,703.16



合计	22,604,807.04	33,332,841.16
----	---------------	---------------

附注23:投资收益

产生投资收益的来源	2023年	2022年
股权转让收入		8,397,108.00
华泰期货	2,339,350.00	4,791,322.14
合计	2,339,350.00	13,188,430.14

附注24:资产减值损失

项目	2023年	2022年
坏账损失	-47,501,363.81	-61,698,772.07
合计	-47,501,363.81	-61,698,772.07

附注25: 营业外收入

项目	2023年	2022年
政府补贴	6,726,916.84	4,928,216.16
固定资产清理		4,764,560.08
其他	97.38	10,002.55
合计	6,727,014.22	9,702,778.79

附注26: 营业外支出

项目	2023年	2022年
公益捐款	100,000.00	42,000.00
其他	327.11	5,886.76
滞纳金		32,140.14
合计	100,327.11	80,026.90

附注27:现金流量表补充资料

补充资料	2023年度	2022年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量：		
净利润	38,106,512.33	74,192,915.08
加：资产减值准备	47,501,363.81	61,698,772.07
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	2,800,746.41	7,483,151.23
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	-	-
固定资产报废损失（减收益）	-	-
公允价值变动损失（减收益）	-	-
财务费用（减收益）	24,250,298.74	34,084,096.94
投资损失（减：收益）	-2,339,350.00	-13,188,430.14
递延所得税资产减少(减：增加)	-	-
递延所得税负债增加(减：减少)	-	-





存货的减少（减：增加）	-56,354,965.25	-24,685,826.74
经营性应收项目的减少（减：增加）	-283,898,660.41	-198,026,690.13
经营性应付项目的增加（减：减少）	201,200,953.12	320,600,688.56
其他	123,060,053.15	-217,940,230.50
经营活动产生的现金流量净额	<u>94,326,951.90</u>	<u>44,218,446.37</u>

2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：

债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-

3、现金及现金等价物净变动情况：

现金的期末余额	14,615,981.78	8,772,442.40
减：现金的期初余额	8,772,442.40	29,426,398.98
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	<u>5,843,539.38</u>	<u>-20,653,956.58</u>







营业执照

(副本)

统一社会信用代码
914403001922377730

名称 深圳市义达会计师事务所有限责任公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴伟锋

成立日期 2001年03月16日

住 所 深圳市福田区香蜜湖街道东海社区深南大道7002号
财富广场A座51



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



2023年12月05日

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



会计师事务所 执业证书

名称 深圳市义达会计师事务所有限责任公司

首席合伙人： 吴伟锋

主任会计师： 吴伟锋

经营场所： 深圳市福田区香蜜湖街道东海社区
深南大道7002号财富广场A座51

组织形式： 有限责任

执业证书编号： 44030036

批准执业文号： 深注协字[1997]136号

批准执业日期： 1997年12月31日

证书序号：0021185

说 明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：深圳市财政局



2023年12月8日

中华人民共和国财政部制

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



4.2、2023 年完税证明



中华人民共和国 税收完税证明

(240) 深税证明 2401714902

税务机关 国家税务总局深圳市税务局 填发日期 2024-04-16
 纳税人名称 深圳市奔达康电缆股份有限公司 纳税人识别号 914403002793944564

深圳市奔达康电缆股份有限公司在2023-01-01至2023-12-31期间(税款缴退时间)在我局纳税记录如下：

一、已缴税费情况：

序号	征收项目	自缴税费	自缴税费(退)	代扣(收)代缴税费	代扣(收)代缴税费(退)
1	城市维护建设税	423034.62	-	-	-
2	房产税	32979.11	-	-	-
3	残疾人就业保障金	52825.23	-	-	-
4	增值税	6043351.79	156000.00	-	-
5	企业所得税	155411.10	-	-	-
6	印花税	821903.47	-	-	-
7	教育费附加	181300.54	-	-	-
8	车辆购置税	50407.43	-	-	-
9	地方教育附加	120867.04	-	-	-
10	城镇土地使用税	150.57	-	-	-
合计：自缴税费合计(扣减已退) 7,726,230.90元，代扣(收)代缴税费(扣减已退) 合计0元 其中，自缴税款(扣减已退) 7,371,238.09元					

安
善
保
管

手
写
无
效

以上自缴税费(扣减已退)，按所属期统计如下：2023年6,835,244.97元,2022年1,007,985.93元,2021年-50,050元,2020年-66,950元。

二、已退税费情况：

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零元整)，未包含在上表的“自缴税费(退)”中。
- (二) 除出口退税以外的各类退税费0.00元(零元整)。

(三) 上表“自缴税费(退)”列未在“自缴税费”列中扣减，“代扣(收)代缴税费(退)”列未在“代扣(收)代缴税费”列中扣减。

三、欠缴税费情况：

截至2024年04月16日 14时10分37秒，欠缴税费0元(零元整)。

1/2页

金额合计(大写) 柒佰柒拾贰万陆仟贰佰叁拾元玖角 ￥7,726,230.90

税务机关
(盖章)



备注： 汇总开具

填票人 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证





中华人民共和国 税收完税证明

(240) 深税证明 2401714902

税务机关 国家税务总局深圳市税务局

填发日期 2024-04-16

纳税人名称 深圳市奔达康电缆股份有限公司

纳税人识别号 914403002793944564

四、查询结果不含工会经费、农网还贷资金收入、大中型水库移民后期扶持基金、大中型水库库区基金、三峡水库库区基金、国家重大水利工程建设基金收入、核电站乏燃料处理处置基金、可再生能源发展基金、水资源费收入、场外核应急准备资金、油价调控风险准备金、石油特别收益金、国家留成油上缴收入、免税商品特许经营费、其他收入（超定额超计划加价水费）。

五、查验渠道：

(一) 网页端电子税务局进入“公众服务-公众查询-税收完税证明（文书式）查验”功能进行完税证明真伪查验。

(二) “深圳税务服务号”公众号-我要办-微信税务局-公共查询-税收完税（费）证明（文书式）查验功能进行完税证明真伪查验。

以下内容为空

妥
善
保
管

手
写
无
效

2/2页,第1次打印

金额合计(大写) 柒佰柒拾贰万陆仟贰佰叁拾元玖角 ￥7,726,230.90

备注： 汇总开具

税务机关
(盖章)



填票人
电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证





五、其他

广东省重点商标





商标注册证



BZ2010018222C

第 1358691 号



商标注册证



核定使用商品(第9类)

电缆；电线（截止）

注册人 深圳市奔达康实业有限公司

注册地址 广东省深圳市深汕路龙岗段 376 号

注册有效期限 自公元 2010 年 01 月 28 日 至 2020 年 01 月 27 日止

局长签发

李建昌





商标续展注册证明

兹核准第 1358691 号商标第 9 类续展注册。

续展注册有效期至 2030 年 01 月 27 日

发证机关



注：本证明应与《商标注册证》一并使用。





BG201205940ZM

注册商标变更证明

兹核准第 1358691 号商标变更注册人名义。

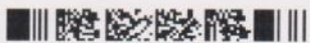
变更后注册人名义： 深圳市奔达康电缆股份有限公司。



注：1.本证明应与《商标注册证》一并使用。
2.本证明变更后注册人名义为多个时，第一人为代表人。

121-003727-27
F-12-2082





TMBG201500001499348GZM01

注册商标变更证明

兹核准第 1358691 号商标注册人地址变更。

变更后注册人地址 广东省深圳市坪山新区大工业区翠景路58号1栋



注：本证明与《商标注册证》一并使用。变更后注册人为多个的，第一人为代表人。

高新技术企业证书



第一批深圳市绿色工厂





专精特新中小企业证书



深电供电战略合作伙伴



中国优秀绿色节能减排环保企业



中国绿色环保产品



绿色电能使用认证证书



深圳供电局有限公司

绿色电能使用认证证书

Green Electricity Usage Certificate

证书编号：CSG-SZGEUC-20240325-0001

申请人：深圳市奔达康电缆股份有限公司

报告边界：广东省深圳市坪山新区大工业区翠景北路（包括所有生产、办公及生活措施）

地址：广东省深圳市坪山新区大工业区翠景北路

报告周期：2023年1月-2023年12月

绿电消费比例：32.05%

绿电获取途径：厂网直供

绿电类型：电网侧清洁能源

评估依据：《绿色电力消费标准（组织）》（试行）

授权使用认证标志：



发证机构：深圳供电局客服中心

发证日期：2024年3月25日



深圳供电局有限公司

绿色电能使用认证证书

Green Electricity Usage Certificate

证书编号：CSG-SZGEUC-20230426-0001

申请人：深圳市奔达康电缆股份有限公司

报告边界：广东省深圳市坪山新区大工业区翠景北路（包括所有生产、办公及生活措施）

地址：广东省深圳市坪山新区大工业区翠景北路

报告周期：2022年1月-2022年12月

绿电消费比例：31.15%

绿电获取途径：厂网直供

绿电类型：电网侧清洁能源

评估依据：《绿色电力消费标准（组织）》（试行）

授权使用认证标志：



发证机构：深圳供电局客服中心

发证日期：2023年4月26日

客户服务中心





中国名优产品



计量体系合格证



开户许可证



企业信用等级证书 AAA



广东省用户满意等级证书



广东省用户满意等级证书

证书编号：GDCS2023CP023

深圳市奔达康电缆股份有限公司

商标： 产品：电线电缆

依据团体标准《顾客满意测量和评价准则》（T/GAQ10306-2022）、
《广东省用户满意等级评价工作管理办法（试行）》，评价等级为：



用户满意产品

证书签发日期：2023年12月

建议复评日期：2024年11月



二〇二三年



技术标准优秀奖证书



额定电压 6kV 到 35kV 中压耐火电缆团体标准参编单位证书



无卤聚烯烃绝缘电缆标准参编单位证书



标准参编单位证书

STANDARD PARTICIPATION UNIT CERTIFICATE

标 称：无卤聚烯烃绝缘电缆

标准编号：T/GDAQI 90.1-2022

证书编号：T/GDAQI901202221

深圳市奔达康电缆股份有限公司

贵单位作为《额定电压450/750V及以下无卤聚烯烃绝缘电缆 第1部分：一般要求》参编单位，为电线电缆行业标准化工作做出了积极贡献。

特发此证，以示感谢。

2022.09.23

DATE

广东省电线电缆标准化技术委员会

GD/TC 86
秘书处

企业标准领跑者

证书编号：ESF2020-0C38310115014102

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

贵公司企业标准 Q/BDK 015-2020 《额定电压
1kV (Um=1.2kV) 挤包绝缘 电力电缆》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：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

证书编号：ESF2022-000C383105014109

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

贵公司企业标准 Q/BDK 025-2022《额定电压
450/750V 聚氯乙烯绝缘家装布电线》经评估荣获
2022 年企业标准“领跑者”。

评估机构：深圳市标准化协会

佛山市标准化协会

发证日期：2022 年 12 月 28 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：ESF2023-0000C38381055707

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

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/BDK 017-2022 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.qybzlp.com>) 上查询验证。



证书编号：ESF2023-0000C38390055705

企业标准“领跑者”证书

ENTERPRISE STANDARD FORERUNNER

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

依据《质量分级及“领跑者”评价要求 交联聚烯烃绝缘电线电缆》（T/FSWCA 0020-2023、T/SZWCA 0025-2023、T/GDWCA 0117-2023、T/CSTE 0457-2023）标准，经第三方评估，贵公司的企业标准 Q/BDK 019-2023 符合标准中“领跑者”要求，成为 2023 年“领跑者”。



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.qybzlp.com>) 上查询验证。

深圳知名品牌证书





中标通知书

中标通知书

标段编号：2018-440300-91-01-706548013001

标段名称：深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心1号地块工程
项目电缆采购

建设单位：深圳市建筑工程务署工程管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市奔达康电缆股份有限公司

中标工期：收到正式订单后30日内到货。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-09-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标，2021-11-10 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订
立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-11-11

查验码：8046835269797127

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy





中标通知书

标段编号：201706230070001001

标段名称：深圳市建筑工务署2017-2019年度电缆预选供应商招标-

建设单位：深圳市建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市奔达康电缆股份有限公司;广州南洋电缆有限公司;江苏亨通电力电缆有限公司



本工程于 2017-07-13 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-02-23

Handwritten signature: 康物利

查验码：5903653169748624

查验网址：www.szjsjy.com.cn





报价明细表（标的 1: 电力电缆）

序号	名称	预计采购数量	单位	预计采购单价(元)	报价单价(元)	下浮率(%)
1	FY2C-YJV22-8.7/15kV-3*70mm ²		米			
2	FY2C-YJV22-8.7/15kV-3*240mm ²		米			
3	FY2C-YJV22-8.7/15kV-3*300mm ²		米			

中标通知书

招标人：广州供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

根据广州供电局 2018 年第一批配网类物资框架招标（招标编号：0002200000022471）定标结果，贵厂/司所投以下标的中标：

物资品类	标的名称	总包数	包号	项目单位联系人
10kV 交流电力电缆（阻燃型）	10kV 交流电力电缆（阻燃型）	6	6	潘工 020-87123315

请贵厂/司在接到中标通知 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。

南方电网物资有限公司
采购专用
2018年03月20日



深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：深圳市威彦达电力工程监理有限公司

中标通知书编码：0002200000027793

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2017 年北环电缆隧道配套工程低烟无卤电缆专项
招标项目定标结果，贵公司所投项目中标。

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在
30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合
同。

采购部门：物流服务中心

联系人：蔡雪华

联系电话：88936018

中标通知书领取事宜联系人：程工 电话：0755-88935663

招标人：深圳供电局有限公司（盖章）



2018 年 1 月 9 日





成交通知书

【CJTZS2406030014】号

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

松岗街道桥山路（余屋东路-朗碧路）新建工程-电力管线迁改工程电缆采购项目项目(项目编号：XM2024050399)，经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为成交单位。成交情况如下：

标段名称	成交金额(元)	项目单位联系人	联系方式
松岗街道桥山路（余屋东路-朗碧路）新建工程-电力管线迁改工程电缆采购项目	402,510	肖工	18681540369

请贵公司在接到成交通知 30 日内，按照采购文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。

深圳市宝睿能源发展有限公司（章）

2024年06月03日

采购专用

成交通知书

【CJTZS2401090018】号

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

沙井街道鞍山一路（宝安大道-丰安路）综合改造工程-电力管线迁改工程电缆采购项目（二次采购）项目(项目编号：XM2023100705)，经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为成交单位。成交情况如下：

标段名称	成交金额(元)	项目单位联系人	联系方式
沙井街道鞍山一路（宝安大道-丰安路）综合改造工程-电力管线迁改工程电缆采购项目（二次采购）	803,882.17	肖工	18681540369

请贵公司在接到成交通知 30 日内，按照采购文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。

深圳市宝睿能源发展有限公司（章）

2024年01月09日

采购专用





成交通知书

(采购项目编号：SZXM2022121780)

采购人：深圳市福供供电服务有限公司

采购代理机构：深圳市威彦达电力工程监理有限公司

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

根据深圳市福田保税区顺丰工业城厂房（国际生物医药产业园二期）供电增容工程-电缆采购项目采购结果，确定贵公司为此项目采购的成交供应商，成交金额为人民币（小写）：2,736,378.92元

请贵公司在接到此通知书3日内，按照采购文件规定的合同版本及技术商务要求前来签订书面合同。

采购部门：深圳市福供供电服务有限公司

联系人：林工

联系电话：13480930979

领取中标通知书联系人：曾工

电话：13302959428

采购人（盖章）



采购代理机构（盖章）



中标通知书

招标人：中国南方电网有限责任公司

招标服务单位：中国南方电网有限责任公司招标服务中心

中标通知书编码：0282015100000092

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

根据南方电网公司 2015 年配网材料第二批框架招标项目招标定标结果，贵厂/司所投以下品类中标。

物资品类	品类编码	分省公司	包号	项目单位及联系人
10kV 交联电缆（阻燃型）	018201500000 0567	深圳	27	深圳供电局有限公司 /卢伟洪 13828814832, 0755- 88936406, 彭宇华 0755-88936156
低压电缆（阻燃型）	018201500000 0570	深圳	13	深圳供电局有限公司 /卢伟洪 13828814832, 0755- 88936406, 彭宇华 0755-88936156

请贵厂/司在接到中标通知 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。

领取中标通知联系人：刘工 电话：020-38122532



二〇一五年十一月六日

中标通知书

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

经依法招标，确定你公司为国网福建省电力有限公司2020年第二次配网物资协议库存招标采购项目（招标编号：1320AB），10kV电力电缆包17 中标人。

请贵公司登录招标人招投标交易平台信息系统（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>）完成电子合同确认签署或回函确认，在《中标通知书》发出之日30天内，按照各项目单位管理要求，携带相关资料与各项目单位分别签订合同；并按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费。

特此函告。



招标人：国网福建省电力有限公司



招标代理机构：国网福建省电力有限公司物资分公司

2020年10月12日

中标通知书

招标（2018）26号

深圳市奔达康电缆股份有限公司：

根据评标委员会评审结果，经招标领导组批准，贵公司在2018年第一次配网线路材料协议库存招标采购（委托号：GWXY-FJ-1801C）中被确认为分标编号：

GWXY-FJ-1801C-DYDL 低压电力电缆包10的中标人。

请贵公司登录国家电网公司电子商务平台(<https://ecp.sgcc.com.cn>)完成电子合同确认签署，并在收到本中标通知书之日起30天内，携带所有签订合同所需的资料（包括但不限于法定代表人授权书、技术规范、技术图纸等），到国网福建省电力物资有限公司按照招标文件和中标人的投标文件签订采购合同。（合同联系人：赵伟伟 联系电话 0591-87028322-0-4319）

合同签订后，请持已签合同办理投标保证金退还手续（年度投标保证金除外）。（保证金联系人：黄彩琴 联系电话 0591-87024848）

特此通知！

招标人：国网福建省电力有限公司
招标代理机构：国网福建招标有限公司
二〇一八年五月九日



用户使用证明

产品运行证明

产品运行证明

致：深圳市奔达康电缆股份有限公司

我署工程管理中心与贵单位签订的采购合同，编号：SSYY-031-2021，
项目名称：深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心1号地块项目电缆采
购中使用的电缆（含低烟无卤阻燃电缆、矿物质电缆、耐火电缆、阻燃
高压电缆等），数量：45.940千米，产品于2022年6月份受电
检验合格通过，项目于2022年11月份竣工验收合格。产品自投运
以来，各项性能运行良好、稳定，质量安全可靠。

单位（签章）



2023年12月28日



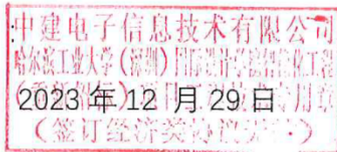


产品运行证明

致：深圳市奔达康电缆股份有限公司

我司中建电子信息技术有限公司与贵单位签订的采购合同，编号：中建安装 1700202300306014，项目名称：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目电线电缆采购中使用的电缆（含低烟无卤阻燃电线电缆、耐火电缆等），数量：23.22千米，产品于2023年8月份受电检验合格通过，项目于2023年10月份竣工验收合格。产品自投运以来，各项性能运行良好、稳定，质量安全可靠。

单位（签章）





产品质量满意反馈意见表

尊敬的用户：

非常感谢贵单位对本公司的大力支持和信任：为了不断提高产品生产质量和服务质量，我们将开展满意度调查工作，请在百忙中提出贵单位宝贵意见和建议，将激励我们更加努力地工作，最终能为贵单位提供更优质的的服务。

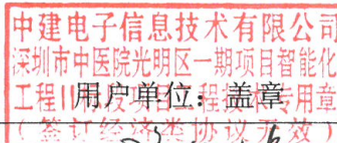
用户名称	中建电子信息技术有限公司
产品名称	电线电缆
项目名称	深圳市中医院光明院区一期项目智能化工程II标段
合同编号	中建安装1700202107006001
运行情况	运行正常、良好

客户满意度调查表 问卷调查：

- 1、贵单位对我公司服务人员的态度是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 2、贵单位对我公司产品质量是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 3、贵单位对我公司提供售后服务是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 4、贵单位对我公司整体的服务技术水平是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 5、贵单位对我公司产品包装、运输、跟踪是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

注：请在相应的□打上“√”。

贵单位对我公司的建议意见：*积极配合项目部的安排，供货速度快*



陈国栋

深圳市奔达康电缆股份有限公司

日期：2020年 9 月 18日



产品质量满意反馈意见表

尊敬的用户：

非常感谢贵单位对本公司的大力支持和信任：为了不断提高产品生产质量和服务质量，我们将开展满意度调查工作，请在百忙中提出贵单位宝贵意见和建议，将激励我们更加努力地工作，最终能为贵单位提供更优质的的服务。

用户名称	湖南四建安装建筑有限公司
产品名称	“奔达康”牌电线电缆
项目名称	深圳市盐田港冷链服务仓
合同编号	BDK20210810G1
运行情况	运行正常、良好

客户满意度调查表 问卷调查：

- 1、贵单位对我公司服务人员的态度是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 2、贵单位对我公司产品质量是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 3、贵单位对我公司提供售后服务是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 4、贵单位对我公司整体的服务技术水平是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 5、贵单位对我公司产品包装、运输、跟踪是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

注：请在相应的□打上“√”。

贵单位对我公司的建议意见：

用户单位：盖章

深圳市奔达康电缆股份有限公司

日期：2021年 9 月 15 日



产品质量满意反馈意见表

尊敬的用户：

非常感谢贵单位对本公司的大力支持和信任：为了不断提高产品生产质量和服务质量，我们将开展满意度调查工作，请在百忙中提出贵单位宝贵意见和建议，将激励我们更加努力地工作，最终能为贵单位提供更优质的的服务。

用户名称	深圳市特区建工科工集团有限公司
产品名称	“奔达康”牌电线电缆
项目名称	科工建设小漠小学项目
合同编号	KG-CLCG-2022-018
运行情况	运行正常、良好

客户满意度调查表 问卷调查：

1、贵单位对我公司服务人员的态度是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

2、贵单位对我公司产品质量是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

3、贵单位对我公司提供售后服务是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

4、贵单位对我公司整体的服务技术水平是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

5、贵单位对我公司产品包装、运输、跟踪是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

注：请在相应的 打上“√”。

贵单位对我公司的建议意见：**满意**

蒋智超

用户单位：盖章



深圳市奔达康电缆股份有限公司

日期：2023年 7 月 13 日





产品质量满意反馈意见表

尊敬的用户：

非常感谢贵单位对本公司的大力支持和信任：为了不断提高产品生产质量和服务质量，我们将开展满意度调查工作，请在百忙中提出贵单位宝贵意见和建议，将激励我们更加努力地工作，最终能为贵单位提供更优质的的服务。

用户名称	深圳市君健志业建筑安装工程有限公司
产品名称	“奔达康”牌电线电缆
项目名称	满京华沙浦项目
合同编号	DK-2023-G46
运行情况	运行正常、良好

客户满意度调查表 问卷调查：

1、贵单位对我公司服务人员的态度是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

2、贵单位对我公司产品质量是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

3、贵单位对我公司提供售后服务是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

4、贵单位对我公司整体的服务技术水平是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

5、贵单位对我公司产品包装、运输、跟踪是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

注：请在相应的 打上“√”。

贵单位对我公司的建议意见：



深圳市奔达康电缆股份有限公司

日期：2023年9月27日





产品质量满意反馈意见表

尊敬的用户：

非常感谢贵单位对本公司的大力支持和信任：为了不断提高产品生产质量和服务质量，我们将开展满意度调查工作，请在百忙中提出贵单位宝贵意见和建议，将激励我们更加努力地工作，最终能为贵单位提供更优质的的服务。

用户名称	惠州市供电局电器安装有限公司
产品名称	“奔达康”牌电线电缆
项目名称	潼湖数据中心1A期项目电力工程
合同编号	01DQAZGS04012100502
运行情况	运行正常、良好

客户满意度调查表 问卷调查：

- 1、贵单位对我公司服务人员的态度是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 2、贵单位对我公司产品质量是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 3、贵单位对我公司提供售后服务是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 4、贵单位对我公司整体的服务技术水平是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 5、贵单位对我公司产品包装、运输、跟踪是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

注：请在相应的 打上“√”。

贵单位对我公司的建议意见：*供货快，服务态度好。*

卢伟阳

用户单位：盖章



深圳市奔达康电缆股份有限公司

日期：2022年 2 月 23日





产品质量满意反馈意见表

尊敬的用户：

非常感谢贵单位对本公司的大力支持和信任：为了不断提高产品生产质量和服务质量，我们将开展满意度调查工作，请在百忙中提出贵单位宝贵意见和建议，将激励我们更加努力地工作，最终能为贵单位提供更优质的的服务。

用户名称	惠州市惠城电力实业有限公司
产品名称	“奔达康”牌电线电缆
项目名称	赣深铁路仲恺站商圈旅客集散中心及交通配套工程项目电力专线安装工程
合同编号	01HYHCDL2102488
运行情况	运行正常、良好

客户满意度调查表 问卷调查：

1、贵单位对我公司服务人员的态度是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

2、贵单位对我公司产品质量是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

3、贵单位对我公司提供售后服务是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

4、贵单位对我公司整体的服务技术水平是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

5、贵单位对我公司产品包装、运输、跟踪是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

注：请在相应的口打上“√”。

贵单位对我公司的建议意见：

供货及时。



用户单位：盖章

深圳市奔达康电缆股份有限公司

日期：2022年 2月 22日



产品质量满意反馈意见表

尊敬的用户：

非常感谢贵单位对本公司的大力支持和信任：为了不断提高产品生产质量和服务质量，我们将开展满意度调查工作，请在百忙中提出贵单位宝贵意见和建议，将激励我们更加努力地工作，最终能为贵单位提供更优质的的服务。

用户名称	惠州市江北电力工程有限公司
产品名称	“奔达康”牌电线电缆
项目名称	惠州市江北电力工程有限公司2021年低压电线框架采购（低压电线）合同
合同编号	01JBDL04012100414
运行情况	运行正常、良好

客户满意度调查表 问卷调查：

1、贵单位对我公司服务人员的态度是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

2、贵单位对我公司产品质量是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

3、贵单位对我公司提供售后服务是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

4、贵单位对我公司整体的服务技术水平是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

5、贵单位对我公司产品包装、运输、跟踪是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

注：请在相应的□打上“√”。

贵单位对我公司的建议意见：

质量很好，非常满意

李欠欠

用户单位：盖章

深圳市奔达康电缆股份有限公司

日期：2022年 3 月 11 日

产品质量满意反馈意见表

尊敬的用户：

非常感谢贵单位对本公司的大力支持和信任：为了不断提高产品生产质量和服务质量，我们将开展满意度调查工作，请在百忙中提出贵单位宝贵意见和建议，将激励我们更加努力地工作，最终能为贵单位提供更优质的的服务。

用户名称	惠州市鸿业电力有限公司
产品名称	“奔达康”牌电线电缆
项目名称	龙门葛埔绿色现代石场生产建设项目110kV花香线及10kV配网迁改工程
合同编号	01HYDLGS2102360
运行情况	运行正常、良好

客户满意度调查表 问卷调查：

1、贵单位对我公司服务人员的态度是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

2、贵单位对我公司产品质量是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

3、贵单位对我公司提供售后服务是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

4、贵单位对我公司整体的服务技术水平是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

5、贵单位对我公司产品包装、运输、跟踪是否满意？

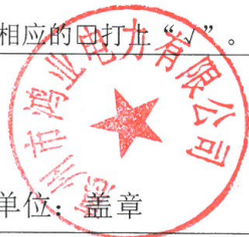
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

注：请在相应的口打上“√”。

贵单位对我公司的建议意见：

肖辉

用户单位：盖章



深圳市奔达康电缆股份有限公司

日期：2022年 2月 23日



产品质量满意反馈意见表

尊敬的用户：

非常感谢贵单位对本公司的大力支持和信任：为了不断提高产品生产质量和服务质量，我们将开展满意度调查工作，请在百忙中提出贵单位宝贵意见和建议，将激励我们更加努力地工作，最终能为贵单位提供更优质的的服务。

用户名称	惠州市鸿业电力信息科技有限公司
产品名称	“奔达康”牌电线电缆
项目名称	惠州110千伏望江（金世界）输变电工程配套视频及环境监控系统
合同编号	01HYXXKJ2101520
运行情况	运行正常、良好

客户满意度调查表 问卷调查：

1、贵单位对我公司服务人员的态度是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

2、贵单位对我公司产品质量是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

3、贵单位对我公司提供售后服务是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

4、贵单位对我公司整体的服务技术水平是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

5、贵单位对我公司产品包装、运输、跟踪是否满意？

非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

注：请在相应的打上“√”。

贵单位对我公司的建议意见：

陈毅军

用户单位：盖章



深圳市奔达康电缆股份有限公司

日期：2022年 3 月 11 日



产品质量满意反馈意见表

尊敬的用户：

非常感谢贵单位对本公司的大力支持和信任：为了不断提高产品生产质量和服务质量，我们将开展满意度调查工作，请在百忙中提出贵单位宝贵意见和建议，将激励我们更加努力地工作，最终能为贵单位提供更优质的的服务。

用户名称	广东明煌电力工程有限公司
产品名称	64/110KV超高压电力电缆
项目名称	大亚湾220KV绿湾输电工程
合同编号	NO.DK-2023-G47
运行情况	运行正常、良好

客户满意度调查表 问卷调查：

- 1、贵单位对我公司服务人员的态度是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 2、贵单位对我公司产品质量是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 3、贵单位对我公司提供售后服务是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 4、贵单位对我公司整体的服务技术水平是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意
- 5、贵单位对我公司产品包装、运输、跟踪是否满意？
非常满意 满意 一般 不满意 非常不满意

注：请在相应的打上“√”。

贵单位对我公司的建议意见：



曾文兴 用户单位：盖章

深圳市奔达康电缆股份有限公司

日期：2023年8月15日





感谢信

感谢信

致：深圳市奔达康电缆股份有限公司

我项目 赤湾汇广场工程项目 自采用贵单位所生产的“奔达康”牌电线电缆以来，非常感谢贵单位的大力配合及支持，因贵单位售前、售中、售后技术服务到位、货物及时运送到指定地点、安装过程随时交流指导服务、产品运行一直质量可靠，至此项目安装能够提前完成任务，并且产品安全运行。特此，向贵单位再次表示衷心地感谢，同时祝愿我们的合作更上一层楼。

单位（盖章）：中建三局第二建设工程有限责任公司

2023年09月14日



感谢信

致：深圳市奔达康电缆股份有限公司

我项目 光明中学初中部拆除重建项目 自采用贵单位所生产的“奔达康”牌电线电缆以来，非常感谢贵单位的大力配合及支持，因贵单位售前、售中、售后技术服务到位、货物及时运送到指定地点、安装过程随时交流指导服务、产品运行一直质量可靠，至此项目安装能够提前完成任务，并且产品安全运行。特此，向贵单位再次表示衷心地感谢，同时祝愿我们的合作更上一层楼。

单位（盖章）：

2023年12月20日



感谢信

致：深圳市奔达康电缆股份有限公司

我项目“万科启城家园”自采用贵单位所生产的“奔达康”牌电线电缆以来，非常感谢贵单位的大力配合及支持，因贵单位售前、售中、售后技术服务到位、货物及时运送到指定地点、安装过程随时交流指导服务、产品运行一直质量可靠，至此项目安装能够提前完成任务，并且产品安全运行。特此，向贵单位再次表示衷心地感谢，同时祝愿我们的合作更上一层楼。

单位（盖章）：

2023年10月12日





感谢信

致：深圳市奔达康电缆股份有限公司

我项目 绿景·国际花城 G1 区一期 自采用贵单位所生产的“奔达康”牌电线电缆以来，非常感谢贵单位的大力配合及支持，因贵单位售前、售中、售后技术服务到位、货物及时运送到指定地点、安装过程随时交流指导服务、产品运行一直质量可靠，至此项目安装能够提前完成任务，并且产品安全运行。特此，向贵单位再次表示衷心地感谢，同时祝愿我们的合作更上一层楼。



单位(盖章):

2023 年 10 月 25 日





优秀合作伙伴证书



战略合作伙伴





公司面貌

公司全貌



公司鸟瞰图





集团大楼



公司厂区



生产车间



检测中心



500kV 试验大厅



500kV 超高压电缆生产线



生产车间



生产车间



挤塑包装一体化生产线



公司外景

