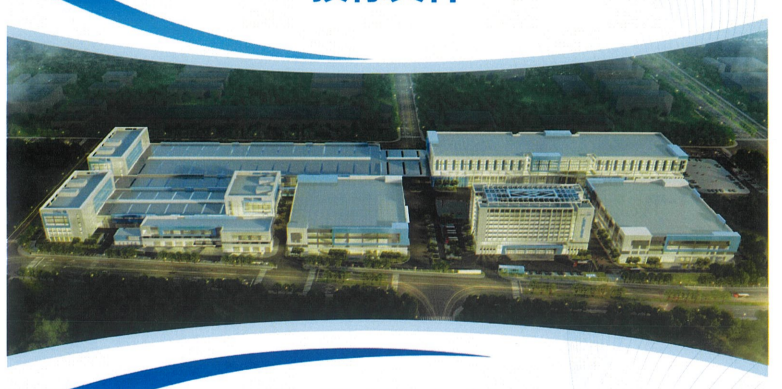






2026-2027 年度前海桂湾、前湾片区配电网建设项目 等电力电缆批量采购 || 标段工程

投标文件



资信标文件

项目编号: 2506-440305-04

投标人名称:广

投标人代表: 陈旭

投标日期: 2025年11

1956[#]

25 #

服务电网

国务院国资委优秀科改企业

投标单位名称变更说明

尊敬的招标方: 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司

在本次投标文件的过程中, 我公司的名称已经发生了变更。现将变更情况说明如下:

原单位名称:【广州电缆厂有限公司】

新单位名称:【广州电缆有限公司】

变更原因:【更名】

变更日期:【2025年1月20日】

我公司保证,尽管单位名称发生了变更,但公司实体、业务范围、资质证书、财务 状况及所有相关业务活动均保持连续性和稳定性。所有与本次投标相关的资质、证书、 业绩证明等文件,尽管仍使用原单位名称,但均有效且适用于本次投标。

为避免任何误解或不便,我公司将广州市市场监督管理局出具的《准予变更登记(备案)通知书》附于本投标文件中。

我公司承诺,如需进一步提供任何补充材料或解释,将全力配合招标方的要求。感谢您的理解与支持。

此致

敬礼!

新单位名称:广州电缆有限公司(盖章)日 期: 2023年 月 月 100月

准予变更登记(备案)通知书

穗市监(市局)内变字【2025】第01202501200004号

广州电缆有限公司

经审查,申请变更(备案): 名称,章程备案。提交的申请材料并全 形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市

2025年01月20日

详细变更(备案)内容

变更(备案)事项	原登记变更(备案)事项	登记变更(备案)事项
名称变更	广州电缆厂有限公司	广州电缆有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号:

统一社会信用代码号: 91440101190444998U

原执照注册号: 4401011302337

重要提示

1、查询企业公示信息请登录"国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)"。

2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明;如涉及违法建设,由有关部门依法查处。

目录

— ,	投标人	、基本情况表	l
	附件:	经济指标佐证材料	2
	1)	2024 年度审计报告关键页	2
	2)	2023 年度审计报告关键页1	0
	3)	2022 年度审计报告关键页1	9
二、	投标人	、供货业绩2	6
	附件:	供货业绩佐证材料2	.7
	1)	2023-2050 深圳供电局工程物资常规储备项目2	.7
	2)	国网安徽电力 2025 年第一次区域联合采购(第二阶段物资)3	1
	3)	配网基建定额(20kV 交流电力电缆)3	5
	4)	深圳市城市轨道 19 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程	呈
	190	602 标电缆采购项目4	2
	5)	广东农信数据中心机房机电安装4	6
	6)	2019-2050 年业扩配套及配网工程物资省级集中储备项目5	2
	7)	国网上海电力 2025 年第一次区域联合采购5	5
三、	制造商	5业绩6	0
四、	履约情	情况及履约评价6	1
	附件:	履约评价佐证材料6	2
	1)	深圳市龙睿能源发展有限公司-粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城区	示
	大	鹏支线工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程低压电缆公开询价采购互	页
	目	6	2
	2)	云南电网有限责任公司昆明供电局-/6	3
	3)	深圳市龙睿能源发展有限公司-燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程	呈
	(]	EPC)电线电缆采购项目6	4
	4)	广州韶创电子科技有限责任公司-广州嘉城国际物流园低压电线电缆采购工	页
	目	6	5
	5)	东莞市塘安电气安装有限公司-东莞市塘厦镇田心路、鹿苑路、莆心路 10k	V
	电	力迁改工程 10kv 电缆采购项目6	6
五、	被工商	所行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况6	7

六、	、被最高	人民法院列入失信被执行人名单情况	68
七、	增值税	发票税率	69
八、	其他		70
	8.1 制造	商综合实力	70
	1)	营业执照	70
	2)	生产许可证	72
	3)	ISO 认证证书	73

一、投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人: 广州电缆有限公司

企业名称	广州电缆	有限公司	主管部门	,	广州市市场监		
经济类型	其他有限责任公	司(国有企业)	资质等级	AAA		级	
单位简介	广州电缆有限公司始建于 1956 年,是广州市国资委下属全资国有企业,隶属于世界 500 强广州工业投资控股集团有限公司。总部位于广州市南沙区榄核镇榄张路 51 号,注册资金 84116.47 万元人民币,占地面积 24 万平方米,年产值达 100 亿元,广受政府与行业认可,获国家银质奖、国务院国资委"优秀科改企业"、中国线缆产						
	业最具竞争力企业第28名、国家级绿色工厂、广东省制造业单项冠军企业、广东省 线缆商标价值排名第一、广东省名牌产品等荣誉。						
	职工总人数	753	人	工程	技术人员	62 人	
	生产工人	556 人		经	营 人 员	98 人	
单位概况	固定资产	52056.71 万元	资金性质	<u>/</u>	生产性	269671.04 万元	
平位机机	四定贝/	32030.71 /1/6		非	生产性	/万元	
	流动资金	269671.04 万元	元 资金来源	自	有资金	269671.04 万元	
	加约贝壶	2090/1.04 /1/6		银行贷款		/万元	
主要资质证书	CCC 认证证书、CNAS 认证证书等						
质量保证	ISO9001 企业质	量管理体系认证、					
体系	ISO14001 企业环境管理体系证书、						
1,7,4	ISO45001 企业职业健康安全管理体系证书						
	年 份	销	售收入 (万元)		利润 (万元)		
	2024 年		645,014.03		9,503.40		
×	2023 年		707,518.62		13	,314.41	
	2022 年		634,978.47		11	706.42	

注:表格不够可另附说明,经济指标应附证明材料。

附件: 经济指标佐证材料

1) 2024 年度审计报告关键页



广州分所

信永中和会计师事务所 广州市天河区林和西路 1 号

联系电话: +86 (020) 2830 9500 telephone: +86 (020) 2830 9500

ShineWing

certified public accountants
Guanazhou branch

Sept., Guangzinou inc. Hace Science
No.1, Linhe Xi Road, Tianhe District,
Guangzhou, 510080, P. R. China

39/F, Guangzhou Int'l Trade Centre,

+86 (020) 2830 9530 传真: facsimile: +86 (020) 2830 9530

审计报告

XYZH/2025GZAA5B0161

广州电缆有限公司

广州电缆有限公司:

一、审计意见

我们审计了广州电缆有限公司(以下简称"电缆公司")财务报表,包括2024年12 月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,以及相 关财务报表附注。

我们认为, 后附的财务报表在所有重大方面按照附注二财务报表的编制基础的规定 编制,公允反映了电缆公司 2024年12月31日的财务状况以及2024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,我们独立于电缆公司,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、强调事项

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。电缆公司编制母 公司财务报表是为了满足各政府部门、股东、银行及其他金融机构等相关利益方对母公 司财务信息的要求。因此,财务报表可能不适于其他用途。电缆公司已经按照企业会计 准则的规定编制合并及母公司财务报表。我们已于2024年7月2日针对合并及母公司 财务报表向财务报表使用者出具了报告号为 XYZH/2024GZAA5B0312 的审计报告,报告使 用者应一并阅读。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

电缆公司管理层(以下简称管理层)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,管理层负责评估电缆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电缆公司、终止运营或

1

此码用于证明该市计报告是否由具有执业许可的会计师事务所由具 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.mot.gov.cn),进行适应 提告编码: 92957285LPA7



信永中和 ShineWing

审计报告(续)

XYZH/2025GZAA5B0161 广州电缆有限公司

别无其他现实的选择。

治理层负责监督电缆公司的财务报告过程。

五、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。
- (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,就可能导致对电缆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电缆公司不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否按照财务报表 附注二所述的编制基础编制,公允反映相关交易和事项。



信永中和 ShineWing

审计报告(续)

XYZH/2025GZAA5B0161 广州电缆有限公司

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。



中国注册会计师:

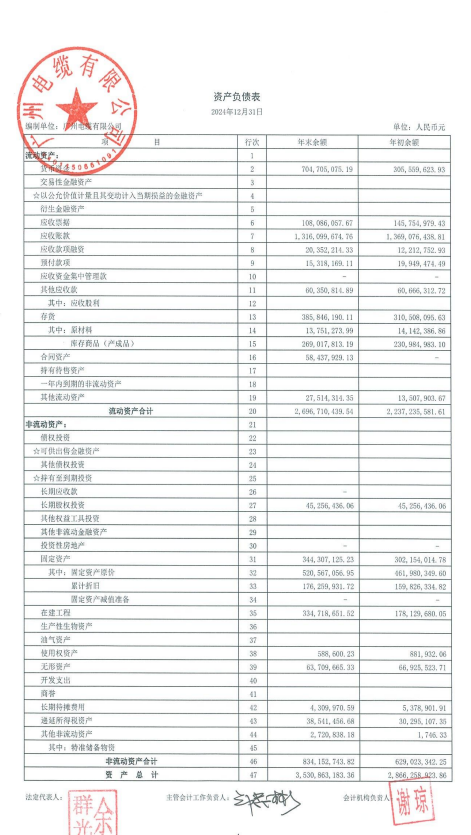


中国注册会计师:



中国 广州

二〇二五年三月二十四日





制单位:广州电缆有限公司-7//	2024年12月31日		
			单位: 人民币元
项 目	行次 48	年末余额	年初余额
短期借款 交易性金融技術	49	12, 656, 395. 80	34, 368, 518. 81
交易性金融负值	50 51		
衍生金融负债 应付票据	52 53	1, 302, 938, 376. 75	766, 882, 466. 04
应付账款	54	216, 513, 634, 42	162, 770, 553. 46
预收款项 合同负债	55 56	159, 563, 959. 80	119, 583, 514. 37
应付职工薪酬	57	10, 853, 964. 08	12, 454, 707. 27
其中:应付工资 应付福利费	58 59	9, 656, 593. 31	11, 812, 101. 63
#其中:职工奖励及福利基金	60	30 100 to	
应交税费 其中: 应交税金	61	4, 886, 041. 79 4, 870, 499. 16	51, 218, 053. 38 50, 191, 530. 52
其他应付款	63	94, 242, 254. 43	93, 116, 853. 00
其中: 应付股利 持有待售负债	64		
一年内到期的非流动负债	66	503, 810. 74	312, 833. 66
其他流动负债 流动负债合计	67	44, 266, 490. 12 1, 846, 424, 927. 93	29, 344, 348. 22 1, 270, 051, 848. 21
=流动负债:	69	010.057.010.10	107 070 001 00
长期借款 应付债券	70	218, 857, 618. 49	125, 073, 824. 86
其中: 优先股	72		
永续债 租赁负债	73	299, 270. 03	628, 862. 36
长期应付款	75	10, 000, 000. 00	100, 000, 000. 00
长期应付职工薪酬 预计负债	76 77	-	
递延收益	78	600, 000. 00	448, 353. 57
递延所得税负债 其他非流动负债	79 80	1, 489, 290. 34	2, 344, 805. 12
其中: 特准储备基金	81	201 212 182 22	222 122 212 21
非流动负债合计 负 债 合 计	82 83	231, 246, 178. 86 2, 077, 671, 106. 79	228, 495, 845, 91 1, 498, 547, 694, 12
行有者权益	84	911 164 205 16	041 164 705 16
实收资本 国家资本	85 86	841, 164, 705. 16	841, 164, 705. 16
国有法人资本 集体资本	87	841, 164, 705. 16	841, 164, 705. 16
民营资本	88 89		
外商资本 +1d, 只归还45次	90		
#減:已归还投资 实收资本净额	91 92	841, 164, 705. 16	841, 164, 705. 16
其他权益工具	93		
	94 95		
其中: 优先股 永续债	96	160, 835, 294. 84	160, 835, 294. 84
其中: 优先股 永续债 资本公积			
其中: 优先股 永续價 资本公积 減: 库存股 其他综合收益	97 98	-1, 592, 687. 50	4, 598, 585. 00
其中:优先股 永续债 资本公积 减:库存股 其他综合收益 其中:外币报表折算差额	97 98 99		
其中: 优先股 永续價 资本公积 減: 库存股 其他综合收益	97 98	-1, 592, 687. 50 6, 505, 063. 65 92, 113, 006. 84	4, 598, 585. 00 3, 194, 534. 87 83, 276, 847. 78
其中: 优先股 永续價 淡本公积 減: 库存股 其他综合收益 其中: 外币报表折算差额 专项储备 盈余公积 其中: 法定公积金	97 98 99 100 101 102	6, 505, 063. 65	3, 194, 534. 87
其中: 优先股 永续债 资本公积 減: 摩存股 其他综合收益 其中: 外币报表折算差额 专项储备	97 98 99 100 101	6, 505, 063. 65 92, 113, 006. 84	3, 194, 534. 87 83, 276, 847. 78
其中: 优先股 永续價 淡本公积 減; 库存股 其他综合收益 其中: 外币报表折算差頭 专項储备 盈余公积 其中: 法定公积金 任意公积金 ++储备基金 ++企业发限基金	97 98 99 100 101 102 103 104 105	6, 505, 063. 65 92, 113, 006. 84	3, 194, 534. 87 83, 276, 847. 78
其中: 优先股 永续债 资本公积 减: 库存股 其他综合收益 其中: 外币报表折算差额 专项储备 盈余公积 其中: 法定公积金 任意公积金 +储备基金	97 98 99 100 101 102 103 104	6, 505, 063. 65 92, 113, 006. 84	3, 194, 534. 87 83, 276, 847. 78

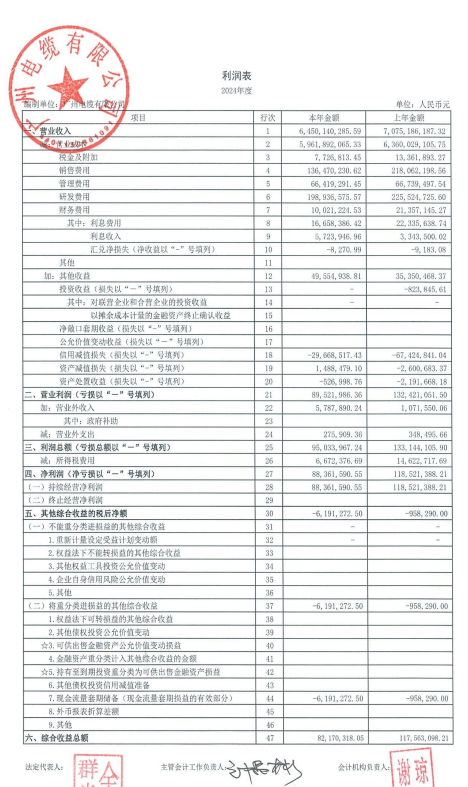


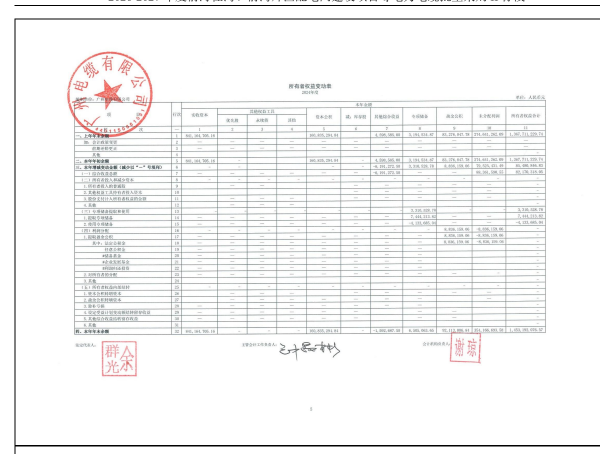


表 行次 1 2 3 4 5	本年金额 7,088,902,729.48 1,697,815.66	单位: 人民币元 上年金额 7,159,045,131.41
行次 1 2 3 4	7, 088, 902, 729. 48	上年金额
行次 1 2 3 4	7, 088, 902, 729. 48	上年金额
行次 1 2 3 4	7, 088, 902, 729. 48	上年金额
1 2 3 4	7, 088, 902, 729. 48	上年金额
1 2 3 4	7, 088, 902, 729. 48	
3 4		7, 159, 045, 131, 41
3 4		
	-,,	4, 298, 642. 00
	33, 551, 320. 56	217, 481, 502. 36
	7, 124, 151, 865. 70	7, 380, 825, 275. 77
6		6, 810, 543, 178. 79
7		152, 231, 709. 11
		76, 007, 564. 29
		109, 929, 108. 40
10		7, 148, 711, 560, 59
		232, 113, 715. 18
15.51	200, 110, 2211 10	202, 110, 110.10
	=	
14	209, 397, 61	
15		66, 974. 50
	-	816, 771. 33
-	_	-
	709, 559, 11	883, 745. 83
19		197, 857, 955. 75
20		
	_	1, 144, 650. 00
23	150, 773, 358, 43	199, 002, 605. 75
24		-198, 118, 859, 92
25		
26		
27	93, 783, 793, 63	203, 041, 470. 98
28		
29		203, 041, 470. 98
30	- 1	116, 000, 000. 00
31	14, 797, 859, 15	49, 374, 135. 41
32		100, 336, 243. 99
33		265, 710, 379. 40
34	-11, 946, 536. 37	-62, 668, 908. 42
35	000000000000000000000000000000000000000	
36	44, 467, 885. 79	-28, 674, 053. 16
37	237, 934, 611. 13	266, 608, 664. 29
38	282, 402, 496. 92	237, 934, 611. 13
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	6 6,633,195,076,36 7 158,288,787.52 8 68,625,798.05 9 57,563,982.29 10 6,917,673,644.22 11 206,478,221.48 12 13 14 209,397.61 15 500,161.50 16 17 18 709,559.11 19 150,773,358.43 20 21 22 23 150,773,358.43 24 -150,063,799.32 25 26 27 93,783,793.63 28 105,081.45 29 93,888,875.08 30 31 14,797,859.15 32 91,037,552.30 33 105,835,411.45 34 -11,946,536.37 35 36 44,467,885.79 37 237,934,611.13

法定代表人:



会计机构负责人





2) 2023 年度审计报告关键页

广州电缆厂有限公司 2023 年度 审计报告

索引	1	页码
审计	├报告	1-3
公司	別分报表	
_	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
_	所有者权益变动表	5-6
_	财务报表附注	7-65



信永中和会计师事务所 广州市天河区林和西路1号 广州分所

广州国际贸易中心 39 楼

联系电话: +86 (020) 2830 9500 telephone: +86 (020) 2830 9500

ShineWing

39/F. Guangzhou Int'l Trade Centre. certified public accountants
Guangzhou branch

39/r, Guangzhou inti Trade Certie,
No.1, Linhe Xi Road, Tianhe District,
Guangzhou, 510080, P. R. China

+86 (020) 2830 9530 佳直· facsimile: +86 (020) 2830 9530

审计报告

XYZH/2024GZAA5B0311

广州电缆厂有限公司

广州电缆厂有限公司:

一、审计意见

我们审计了广州电缆厂有限公司(以下简称"电缆厂公司")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、现金流量表、所有者权益变动表,以 及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照附注二财务报表的编制基础的规定 编制,公允反映了电缆厂公司 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,我们独立于电缆厂公司,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、强调事项

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。电缆厂公司编制 母公司财务报表是为了满足各政府部门、股东、银行及其他金融机构等相关利益方对母 公司财务信息的要求。因此,财务报表可能不适于其他用途。电缆厂公司已经按照企业 会计准则的规定编制合并及母公司财务报表。我们已于 2024 年 7 月 2 日针对合并及母 公司财务报表向电缆厂公司出具了报告号为 XYZH/2024GZAA5B0312 的审计报告,报告使 用者应一并阅读。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

电缆厂公司管理层(以下简称管理层)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,管理层负责评估电缆厂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电缆厂公司、终止运

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24K006HTR3



信水中和 ShineWing

审计报告(续)

XYZH/2024GZAA5B0311 广州电缆厂有限公司

营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督电缆厂公司的财务报告过程。

五、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。
- (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, 就可能导致对电缆厂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 能导致电缆厂公司不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否按照财务报表 附注二所述的编制基础编制,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。





审计报告 (续)

XYZH/2024GZAA5B0311 广州电缆厂有限公司

(本页无正文)





中国注册会计师:

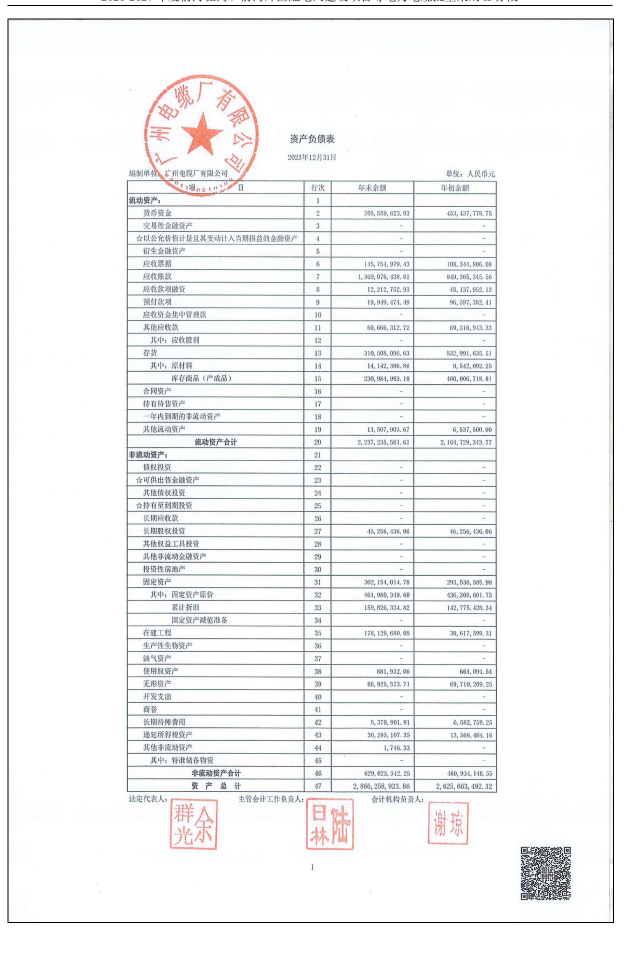




中国 广州

二〇二四年七月二日





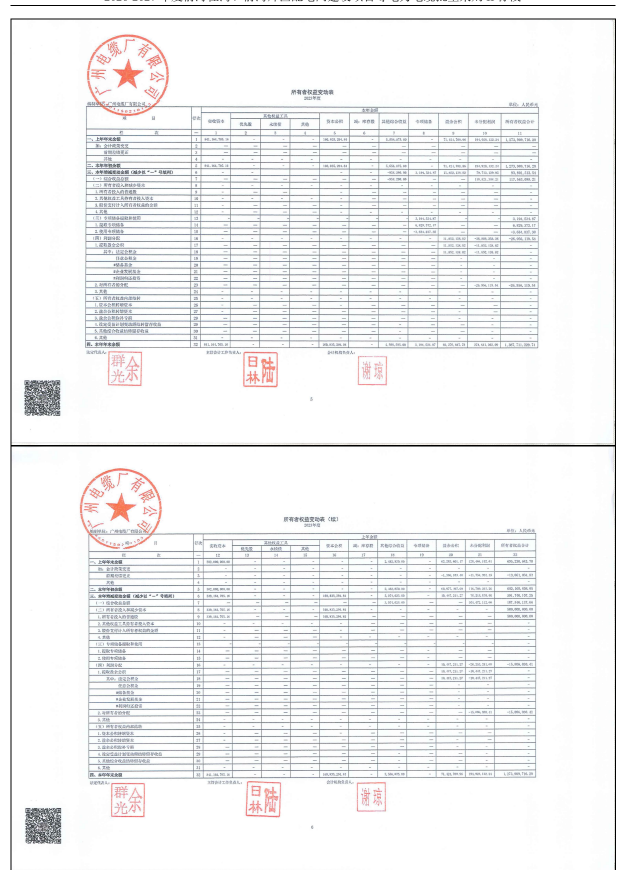


	E 在	51		
20	·负债表(约 023年12月31日	Ę)		
編制单位:广州电缆厂有限公司 项 目	行次	年末余額	单位:人民币元 年初余额	
流动负债: 15 112 111	48	34, 368, 518. 81	56, 000, 000. 00	
交易性金融负债 合以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	50	-	-	
衍生金融负债 应付票据	52 53	766, 882, 466. 04	- 744, 955, 921. 32	
应付账款 预收款项	54 55	162, 770, 553. 46	140, 757, 186. 05	
合同负债 应付职工薪酬	56 57	119, 583, 514. 37 12, 454, 707. 27	108, 157, 640. 84 6, 460, 166. 62	
其中: 应付工资 应付福利费	58 59	11, 812, 101. 63	5, 674, 602, 09 5, 509, 16	
#其中: 职工奖励及福利基金 应交税费	60	51, 218, 053. 38	10, 887, 879, 57	
其中: 应交税金 其他应付款	62	50, 191, 530, 52 93, 116, 853, 00	10, 755, 627. 12 38, 043, 145. 95	
其中: 应付股利 持有待售负债	64		56, 045, 145, 95	
一年內到期的非流动负债 其他流动负债	66	312, 833. 66 29, 344, 348. 22	374, 371. 59 43, 253, 807. 36	
流动负债合计 非流动负债:	68	1, 270, 051, 848. 21	1, 148, 890, 119. 30	
长期借款	70	125, 073, 824, 86	-	
其中: 优先股	71 72	-	ña .	
水续债 租赁负债 长期应付款	73 74	628, 862. 36	316, 905. 74	
长期应付职工薪酮	75 76	100, 000, 000. 00	200, 000, 000, 00	
预计负债 递延收益	77 78	448, 353. 57	-	
递延所得税负债 其他非流动负债	79	2, 344, 805. 12	2, 546, 751. 08	
其中: 特准储备基金 非流动负债合计	81 82	228, 495, 845. 91	202, 863, 656. 82	
负 债 合 计 所有者权益	83 84	1, 498, 547, 694. 12	1, 351, 753, 776. 12	
实收资本 国家资本	85 86	841, 164, 705. 16	841, 164, 705. 16	
国有法人资本 集体资本	87 88	841, 164, 705. 16	841, 164, 705. 16	
民营资本 外商资本	89 90	-	-	
#滅:已归还投资 实收资本净额	91 92	841, 164, 705. 16	- 841, 164, 705. 16	
其他权益工具 其中: 优先股	93 94	-		
永续债	95 96	160, 835, 294, 84	160, 835, 294. 84	
減: 库存股 其他综合收益	97 98	4, 598, 585. 00	5, 556, 875. 00	
其中:外币报表折算差额 专项储备	99	3, 194, 534. 87	-	
盈余公积 其中:法定公积金	101	83, 276, 847. 78 83, 276, 847. 78	71, 424, 708. 96 71, 424, 708. 96	
任意公积金 #储备基金	103	00, 210, 011.10		
#企业发展基金 #利润归还投资	105	=	-	
未分配利润 所有者权益合计	107	274, 641, 262. 09	194, 928, 132. 24	
负债和所有者权益总计	108	1, 367, 711, 229, 74 2, 866, 258, 923, 86	1, 273, 909, 716, 20 2, 625, 663, 492, 32	
法定代表人: 主管会计工作负责人:	H	会计机构负责人:	141 42	
供全	tt		谢塬	
1-74-71	1771	MI L		











3) 2022 年度审计报告关键页

广州电缆厂有限公司 2022 年度 审计报告

索引		页码		
审计报告				
公言	引财务报表			
-	资产负债表	1-2		
	利润表	3		
	现金流量表	4		
	所有者权益变动表	5-6		
-	财务报表附注	7-59		

可能导致电缆厂公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,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。



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国 广州

二〇二三年三月十五日



资产负债表

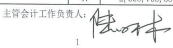
2022年12月31日

单位: 人民币元

扁制单位 / 州电缆// 有限公司			单位:人民币
「项	行次	年末余额	年初余额
流动资产:	1		
货币资金	2	453, 437, 778. 75	314, 785, 131. 4
交易性金融资产	3	-	-
衍生金融资产	5	-	
应收票据	6	108, 344, 806. 08	88, 144, 990. 0
应收账款	7	854, 329, 208. 99	978, 588, 895. 7
应收款项融资	8	48, 137, 952. 13	68, 416, 766. 3
预付款项	9	96, 597, 382. 41	23, 196, 210. 4
应收资金集中管理款	10	-	-
其他应收款	11	69, 316, 943. 33	93, 477, 836. 4
其中: 应收股利	12	-	_
存货	13	532, 991, 635. 51	551, 460, 657. 1
其中: 原材料	14	9, 542, 092. 25	15, 103, 116. 2
库存商品 (产成品)	15	460, 006, 718. 01	462, 674, 946. 5
合同资产	16		_
持有待售资产	17	- · ·	_
一年内到期的非流动资产	18		
其他流动资产	19	6, 537, 500. 00	25, 005, 700. 4
流动资产合计	20	2, 169, 693, 207. 20	2, 143, 076, 188. 0
流动资产:	21		
债权投资	22		_
其他债权投资	24	_	=
长期应收款	26	-	-
长期股权投资	27	46, 256, 436. 06	1, 398, 836. 0
其他权益工具投资	28	-	
其他非流动金融资产	29	-	_
投资性房地产	30		_
固定资产	31	300, 805, 947. 94	278, 906, 894. 1
其中: 固定资产原价	32	436, 306, 601. 73	397, 887, 284. 0
累计折旧	33	135, 506, 066. 38	118, 980, 389. 8
固定资产减值准备	34	. =	_
在建工程	35	36, 518, 768. 34	16, 536, 855. 9
生产性生物资产	36	-	
油气资产	37	-	_
使用权资产	38	664, 094. 54	1, 329, 602. 9
无形资产	39	69, 710, 209. 25	67, 029, 555. 4
开发支出	40	_	-
商誉	41	-	=
长期待摊费用	42	1, 553, 761. 73	840, 531. 1
递延所得税资产	43	13, 566, 464. 16	9, 581, 258. 7
其他非流动资产	44	500	-
其中: 特准储备物资	45		_
非流动资产合计	46	469, 075, 682. 02	375, 623, 534. 4
资产总计	47		2, 518, 699, 722. 5

法定代表人:





会计机构负责人:





资产负债表 (续)

单位.	人民币一

编制单位: 了州电缆厂有限公司	4-14	he de A det	单位: 人民币元
(项) AC	行次	年末余额	年初余额
充动负债:	48		
短期借款	49	56, 000, 000. 00	449, 666, 061. 08
交易性金融负债	50	-	
衍生金融负债	52	-	
应付票据	53	744, 955, 921. 32	804, 619, 439. 93
应付账款	54	140, 757, 186. 05	147, 334, 117. 73
预收款项	55	-	-
合同负债	56	108, 157, 640. 84	42, 832, 485. 38
应付职工薪酬	57	6, 460, 166. 62	-
其中:应付工资	58	6, 454, 657. 46	_
应付福利费	59	5, 509. 16	_
#其中:职工奖励及福利基金	60		2
应交税费	61	10, 932, 241, 64	753, 084. 15
其中: 应交税金	62	10, 932, 241. 64	753, 084. 15
其他应付款	63	38, 043, 145. 95	359, 614, 373, 73
其中: 应付股利	64	38, 043, 143, 33	- 009, 014, 575, 75
		_	
持有待售负债	65		
一年内到期的非流动负债	66	374, 371. 59	892, 524. 24
其他流动负债	67	43, 253, 807. 36	16, 854, 179. 20
流动负债合计	68	1, 148, 934, 481. 37	1, 822, 566, 265. 44
上流动负债 :	69		=
长期借款	70		
应付债券	71		
其中: 优先股	72		- 4 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
永续债	73	·	
租赁负债	74	316, 905. 74	464, 663. 29
长期应付款	75	200, 000, 000. 00	
长期应付职工薪酬	76	_	
预计负债	77	_	
递延收益	78	_	
递延所得税负债	79	2, 546, 751. 08	438, 150. 00
其他非流动负债	80	2, 340, 731. 08	450, 150, 00
其中: 特准储备基金	81		
非流动负债合计	82	202, 863, 656. 82	902, 813. 29
负债合计	83	1, 351, 798, 138. 19	1, 823, 469, 078. 73
所有者权益	84	_	
实收资本(或股本)	85	841, 164, 705. 16	502, 000, 000. 00
国家资本	86		-
国有法人资本	87	841, 164, 705. 16	502, 000, 000. 00
集体资本	88	-	
民营资本	89	-	-
外商资本	90	-	_
#减:已归还投资	91	_	_
实收资本 (或股本)净额	92	841, 164, 705. 16	502, 000, 000. 00
其他权益工具	93	-	-
其中: 优先股	94		_
永续债	95		
资本公积	96	160, 835, 294. 84	-
	96	160, 835, 294. 84	
			- 400 050 04
减: 库存股			
减:库存股 其他综合收益	98	5, 556, 875. 00	
减:库存股 其他综合收益 其中:外币报表折算差额	98 99	5, 556, 875. 00	2, 482, 850. 00
减:库存股 其他综合收益 其中:外币报表折算差额 专项储备	98 99 100		-
减:库存股 其他综合收益 其中:外币报表折算差额 专项储备 盈余公积	98 99 100 101	72, 730, 812. 44	62, 283, 601. 17
减: 库存股 其他综合收益 其中: 外币报表折算差额 专项储备 盈余公积 其中: 法定公积金	98 99 100		62, 283, 601. 17
减:库存股 其他综合收益 其中:外币报表折算差额 专项储备 盈余公积	98 99 100 101	72, 730, 812. 44	62, 283, 601. 17
减: 库存股 其他综合收益 其中: 外币报表折算差额 专项储备 盈余公积 其中: 法定公积金	98 99 100 101 102	72, 730, 812. 44	62, 283, 601. 17
减: 库存股 其他综合收益 其中: 外币报表折算差额 专项储备 盈余公积 其中: 法定公积金 任意公积金 #储备基金	98 99 100 101 102 103 104	72, 730, 812. 44 72, 730, 812. 44	62, 283, 601. 17 62, 283, 601. 17
减: 库存股 其他综合收益 其中: 外币报表折算差额 专项储备 盈余公积 其中:法定公积金 任意公积金 #储备基金 #企业发展基金	98 99 100 101 102 103 104 105	72, 730, 812. 44 72, 730, 812. 44	62, 283, 601. 17 62, 283, 601. 17
减: 库存股 其他综合收益 其中: 外币报表折算差额 专项储备 盈余公积 其中: 法定公积金 任意公积金 "相备基金 "并企业发展基金 "利润归还投资	98 99 100 101 102 103 104 105 106	72, 730, 812, 44 72, 730, 812, 44 	62, 283, 601. 17 62, 283, 601. 17 - - -
減: 库存股 其他综合收益 其中: 外币报表折算差额 专项储备 盈余公积 其中:法定公积金 任意公积金 井储备基金 井企业发展基金	98 99 100 101 102 103 104 105	72, 730, 812. 44 72, 730, 812. 44 72, 730, 812. 44	62, 283, 601. 17 62, 283, 601. 17

法定代表人:







利润表

2022年度

单位: 人民币元

6			平位: 人民中
项目。	行次	本年金额	上年金额
一、营业收入	1	6, 349, 784, 730. 28	5, 737, 481, 262. 40
减:营业成本	2	5, 872, 671, 931. 12	5, 339, 922, 177. 34
税金及附加	3	8, 830, 259. 36	6, 914, 568. 08
销售费用	4	116, 899, 372. 42	73, 133, 833. 70
管理费用	5	66, 267, 137. 54	62, 014, 624. 74
研发费用	6	195, 108, 744. 05	177, 925, 768. 48
财务费用	7	14, 127, 442. 03	17, 382, 593. 9
其中: 利息费用	8	36, 916, 601. 09	31, 871, 533. 2
利息收入	9	24, 183, 439. 95	15, 432, 302. 4
汇兑净损失(净收益以"-"号填列)	10	-	=-
其他	11	-	-
加: 其他收益	12	2, 158, 361. 19	3, 014, 822. 4
投资收益(损失以"一"号填列)	13	4, 213, 500. 47	_
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	14	_	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	15	-	
净敞口套期收益(损失以"-"号填列)	16	-	_
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)	17		
信用减值损失(损失以"-"号填列)	18	-27, 555, 672. 36	-53, 354, 784. 0
资产减值损失(损失以"-"号填列)	19	_	_
资产处置收益(损失以"-"号填列)	20	61, 395, 532. 64	-2, 704, 463. 5
二、营业利润(亏损以"一"号填列)	21	116, 091, 565. 70	7, 143, 271. 0
加: 营业外收入	22	1, 023, 137. 19	5, 674, 085. 0
其中: 政府补助	23	-	
减: 营业外支出	24	50, 522. 59	469, 200. 7
E、利润总额(亏损总额以"一"号填列)	25	117, 064, 180. 30	12, 348, 155. 3
减: 所得税费用	26	12, 592, 067. 64	-1, 369, 909. 9
J、净利润(净亏损以"一"号填列)	27	104, 472, 112. 66	13, 718, 065. 3
(一) 持续经营净利润	28	104, 472, 112, 66	13, 718, 065. 3
(二) 终止经营净利润	29	-	-
1、其他综合收益的税后净额	30	3, 074, 025. 00	-7, 515, 232. 5
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	31	-	- 1, 010, 202.
1. 重新计量设定受益计划变动额	32		_
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	33		
3. 其他权益工具投资公允价值变动	34	_	_
4. 企业自身信用风险公允价值变动	35	_	_
5. 其他	36	_	
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	37	3, 074, 025. 00	-7, 515, 232. 5
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	38	5, 014, 025. 00	- 7, 010, 202.
2. 其他债权投资公允价值变动	39	_	_
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	41	_	_
4. 其他债权投资信用减值准备	43		
5. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)	43	3, 074, 025, 00	-7, 515, 232.
5. 巩壶抓重要树陷备(观壶抓重要州坝鱼的有效部分) 6. 外币报表折算差额	45	3, 074, 023. 00	-1, 010, 232.
7. 其他	46		
1. 共世	46	107, 546, 137. 66	6, 202, 832. 8

法定代表人:







2022年度

高制单位 一一州电缆厂有限公司			単位: 人民币ラ
(A)	行次	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量: 🔥	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	7, 204, 294, 200. 86	5, 714, 518, 265. 27
收到的税费返还	3	-	:-
收到其他与经营活动有关的现金	4	13, 800, 354. 19	836, 537, 610. 55
经营活动现金流入小计	5	7, 218, 094, 555. 05	6, 551, 055, 875. 82
购买商品、接受劳务支付的现金	6	6, 782, 357, 702. 60	5, 787, 177, 561. 99
支付给职工及为职工支付的现金	7	139, 364, 993. 13	115, 538, 967. 58
支付的各项税费	8	34, 755, 558. 39	31, 002, 281. 76
支付其他与经营活动有关的现金	9	47, 332, 814. 39	769, 613, 406. 62
经营活动现金流出小计	10	7, 003, 811, 068. 51	6, 703, 332, 217. 95
经营活动产生的现金流量净额	11	214, 283, 486. 54	-152, 276, 342. 13
二、投资活动产生的现金流量:	12		
收回投资收到的现金	13	_	
取得投资收益收到的现金	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	15	62, 503, 062. 50	62, 238, 350. 0
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	4, 213, 500. 47	_
收到其他与投资活动有关的现金	17	=	_
投资活动现金流入小计	18	66, 716, 562. 97	62, 238, 350. 0
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	56, 983, 352. 30	33, 364, 966. 3
投资支付的现金	20	44, 857, 600. 00	1,000,000.0
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	22	3, 113. 85	1, 409, 942. 9
投资活动现金流出小计	23	101, 844, 066. 15	35, 774, 909. 2
投资活动产生的现金流量净额	24	-35, 127, 503. 18	26, 463, 440. 7
三、筹资活动产生的现金流量:	25		
吸收投资收到的现金	26	500, 000, 000. 00	_
取得借款收到的现金	27	120, 000, 000. 00	490, 000, 000. 0
收到其他与筹资活动有关的现金	28	300, 000, 000. 00	6, 950, 678. 9
筹资活动现金流入小计	29	920, 000, 000. 00	496, 950, 678. 9
偿还债务支付的现金	30	604, 000, 000. 00	330, 000, 000. 0
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	29, 969, 533. 72	35, 129, 113. 2
支付其他与筹资活动有关的现金	32	300, 000, 000. 00	6, 750, 477. 8
筹资活动现金流出小计	33	933, 969, 533. 72	371, 879, 591. 0
筹资活动产生的现金流量净额	34	-13, 969, 533. 72	125, 071, 087. 9
引、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	_	-
丘、现金及现金等价物净增加额	36	165, 186, 449. 64	-741, 813. 4
加: 期初现金及现金等价物余额	37	101, 422, 214. 65	102, 164, 028. 0
六、期末现金及现金等价物余额	38	266, 608, 664. 29	101, 422, 214. 6

法定代表人:



主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



A RELEASE		所有者(超越东)权益变动表 2024年度 本年金額								學校: 人民历史		
	行改	实收资本	优先股	其他权益工具 水线值	其他	资本公积	本年 减: 库存股		专项储备	遊余公积	未分配利润	所有者权益(成股 东)合计
**	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ii ii
一、上 年年末余額 加: 会计政策变更	1 5	502, 000, 000, 00	-	-	-	-	-	2, 482, 850, 00	-	62, 283, 601. 17	128, 464, 192.	61 695, 230, 643, 78
前用差错更正	3	-	-		-	-	-	-	-	-		-
其他 二、本年年初余額	5 5	502, 000, 000, 00		-	-	-	-	2, 482, 850. 00	-	62, 283, 601, 17	128, 464, 192.	61 695, 230, 643. 78
三、本年增減变动金額(減少以"一"号填列)	_	339, 164, 705. 16	-			160, 835, 294, 84	-	3, 074, 025, 00	-	10, 447, 211, 27		98 591, 740, 107, 25
(一)综合收益总额 (二)所有者投入和減少资本	7 9 7	339, 164, 705, 16	-		-	160, 835, 294, 84		3, 074, 025, 00	-	-	104, 472, 112.	500, 000, 000. 00
1. 所有者投入的普通股	-	339, 164, 705, 16	-	-	-	160, 835, 294, 84		-	-	-		500, 000, 000, 00
 其他权益工具持有者投入资本 股份支付计入所有者权益的金额 	10		-	-		-		-		-		-
4. 灰他	12	-	. 100	-	-			-	-	-	-	392, 516, 888. 68
(三) 专项储备提取和使用 1.提取专项储备	13	-	-		-	-	-	-	-	-		
2. 使用专项储备	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(四)利润分配 1. 提取盈余公积	16	-		-	-	-		-	-	10, 447, 211, 27		
其中, 法证公积金	18	-		-	-	1	-	-	-	10, 447, 211. 27		_
任意公积金	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
#儲各基金 #企业发展基金	20	-	100	-	-		-		-	-		-
#利润电还模链	22	-			-	-		-	-	-	-15, 806, 030.	41 -15, 806, 030, 41
2. 对所有者 (成股东) 的分配 3. 其他	23	-		-	-		-	-	-	-	-15, 806, 030.	-15, 806, 030, 41
(五) 所有者权益内部结转	25	-	-	-	-	-	-	-	118	-		
1. 资本公积转增资本(或服本) 2. 盈余公积转增资本(或服本)	26 27	-	-	-	-	-	1 1	-		-	-	-
3. 最余公积弥补亏损	28		-	-	-	-	-			-		-
 设定受益计划变动额结转留存收益 其他综合收益结转留存收益 	29 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
6. 其他	31	-	-	-	-	-			-	-	-	
	32 8	841, 164, 705, 16		-	-	160, 835, 294, 84		5, 556, 875, 00	-	72, 730, 812, 44	206, 683, 063.	59 1, 286, 970, 751, 03
BESTERA: 群众 光水					主管会计工作的	5 月	Eva			会计机构负责人。	谢琼	
					所有者 (或殷	东) 权益变动表	((((((((((((((((((((((((((((((((((((((会计机构负责人工	谢琼	
					所有者 (或殷	5		Δ. D.		会计机构负责人。	谢琼	學像: 人民毛元
群人光末	行次	安收领本	(£.4.82	其他权益工以	听有者(或股	5 V益变动表。2021年度	上年			金計載构筑成人。	<i>**</i>	學校: 人民也死
### A HANGE TOTAL OF TOTAL OF THE PART TOTAL O	行次	12	作光版 13	其他权益工 水烷炔 14	所有者(或股 其他 15	5 校益要助表 2021年度 9 年 9 日 16 日	上年 : 年存版 : 17	其他综合收益 18	专项储备	遊余公朝 20	未分配积刻 月 21	有者(或股东)权益合计 22
THE STATE OF THE S	打次	***************************************	13	其他权益工J - 水镀债	所有者(或股	东) 权益要助表 2021年度 资本公积 湖	上年 : 年存版 : 17	其他综合收益	专项储备	遊余公根	未分配利利	f有者(或敬东) 权益合计
無常代表表	打次 一 1 2 3	12	13	其他权益工」	所有者(或股) 其他 15	 (本) 収益変効表 (収益変効表 (収本分积 対 (リートー) (リートー) (リートー) 	上年	其他综合收益 18 9,998,082.50	ウ項領各 19 - 6	遊余公朝 20	未分配积刻 月 21	有者(或股东)权益合计 22
施定代表人 群众 光 イ	行次	12 502, 000, 000. 00	13	其他权益工J 水线使 14	所有者(或股	5 (双益变动袭 · 2021年度	上年 17	其他综合收益 18 9,998,082.50	 	遊余会根 20 0.911,794.64	未分配利利 月 3.338,139,316,34	有者(或股东)权益合计 22
基定代表人 群众	行次 	12 502,000,000.00		其他权益工 / 水烧传 14	所有者(或酸) 其他 15	5 (収益実効表 · 収益実効表 ·	上年 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 18 9,998,082.50 9,998,082.50 9,998,082.50 7,515,232.50	与現储备19− 6− −− −− −− −− −	遊会会報 20 0,911,794.64 - - 0,911,794.64 3,371,806.63	36.985400 J 21 1338, 150, 516, 54 	行者(或較年)収益合計 22 711,069,393.48 - - - 711,069,393.48 -15,838,749.70
展開作場	行次 	12 502,000,000.00	13	其他权益工》 水铁铁 14	所有者(或股)	5 校益变动表 2021年版	上年 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	其他综合收益 18 9,998,082.50 - - - 9,998,082.50	与現储备19− 6− −− −− −− −− −	遊会会報 20 0,911,794.64 - - 0,911,794.64 3,371,806.63	来分配利润 月 21 138, 199, 946, 94	: 行者(或股东)权益合计
基定代表人。 ## ## ## ## ## ## ## ## ##	57 X 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9	12 502,000,000.00		其他权益工 / 水烧传 14	所有者(或酸) 其他 15	5 (収益実効表 · 収益実効表 ·	上年	18 18 9,998,082.50 9,998,082.50 9,998,082.50 7,515,232.50	与現储备19− 6− −− −− −− −− −	遊会会報 20 0,911,794.64 - - 0,911,794.64 3,371,806.63	36.985400 J 21 1338, 150, 516, 54 	行者(或較年)収益合計 22 711,069,393.48 - - - 711,069,393.48 -15,838,749.70
建立 (本人) 本 (本人)	行次 	12 502,000,000.00		其他权益工 / 水烧传 14	所有者(或酸) 其他 15	5 (収益実効表 · 収益実効表 ·	上年	18 18 9,998,082.50 9,998,082.50 9,998,082.50 7,515,232.50		遊会会報 20 0,911,794.64 - - 0,911,794.64 3,371,806.63	36.985400 J 21 1338, 150, 516, 54 	行者(或較年)収益合計 22 711,069,393.48 - - - 711,069,393.48 -15,838,749.70
社会代表人 #	77%	12 502,000,000.00	13	对他校园工厂 对他校园工厂 经	新有者(该股	5 校益变动表 2021年度 36 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	上年 17	其他综合收益 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		遊会会報 20 0,911,794.64 - - 0,911,794.64 3,371,806.63	#-9767690 8 21 3138, 139, 346, 34 	行者(或較年)収益合計 22 711,069,393.48 - - - 711,069,393.48 -15,838,749.70
接続代表人 #	打次 	12 502,000,000.00	13	月他权益工工	も		上年 上年 17	18 18 9,998,082.50 9,998,082.50 9,998,082.50 7,515,232.50		遊会会報 20 0,911,794.64 - - 0,911,794.64 3,371,806.63	36.985400 J 21 1338, 150, 516, 54 	行者(或較年)収益合計 22 711,069,393.48 - - - 711,069,393.48 -15,838,749.70
	打次 	12 502,000,000.00	13	現象収益工法 本収録 日 - - - -	1 対位 15		上年 上年 17 17 17 17 17 17 17 1	形態综合教徒 18 18 18 19,998,082.50 	シ月間を 19 - 6 	遊余公根 20 0,911,791.64 - - - 1,377,896,53	来分配例例 月 21 138, 139, 316, 34 - - 138, 159, 316, 34 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	有者 (規数を) 秋起合計 22 711,069,393,49 - - - - - - - - - - - - -
建安代收入。 ## ## ## ## ## ## ## ## ##	行次 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 502,000,000.00	13	为他权益工厂	を		上年 17	其他综合收款 18 18 18 18 9,598,082,50 9,598,082,50	ウ の現場を 19 - 6 6	源余杂根 20 0,911,791.61 - - - 0,911,791.64 1,371,806.53	来分配利酬 月 21 133, 136, 346, 34 - - 133, 139, 316, 34 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7月 (現現布) 秋起合计 22 711,090,393.49
議定代表人。 ## 介 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	打次 	12 502,000,000,000,000	13	外側収益工厂 水球機 14	L		上年	其他综合收款 18 19, 9996, 082, 50	の現場を 19 - 6	源余冷树 20 0,911,794.64 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	来分配的例 月 21 138, 139, 316, 34 	76 年(規模本) 秋起合計 22 711,060,292,19
建定代表人。 ## ## ## ## ## ## ## #	行次 	12 502,000,000,000,000	13	大体を全によった。	利	5 校趋变动表 2021年度	上年	状態综合代数 18 18 19,998,082,50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	の現場を 19 - 6	源余冷树 20 0,911,794.64 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3: 9 NAPON 3: 23 N. 199, 316, 34 N. 199, 316, 316, 316, 316, 316, 316, 316, 316	7月 (成股名) 秋社合計 22 711,099,399,48 711,099,399,48
建立代表人	173X	12 502,000,000,000 00 00 00 00 00 00 00 00 00	13	対他が高工に 本理線 14	N		上年	其他综合收款 18 19, 9996, 082, 50	59 19 - 6 6 6 	遊余次代 20 0,911,794.61 	3: 9 NAPON 3: 23 N. 199, 316, 34 N. 199, 316, 316, 316, 316, 316, 316, 316, 316	行者 (成股名) 秋社合計 22 711, 969, 293, 48 - 711, 969, 293, 48 - 711, 969, 293, 48 - 715, 583, 719, 79 - 6, 302, 832, 64
建定代表人。	573X	12 502,000,000.00	13	其他校园工厂。 在实现 14	L	5 校趋变动表 2021年度	上年 177 177	其他综合收款 18 19, 9996, 082, 50	59 19 - 6 6 6 	遊余念報 20 0,911,794.64 	3: 9 NAPON 3: 23 N. 199, 316, 34 N. 199, 316, 316, 316, 316, 316, 316, 316, 316	行者 (成股名) 秋社合計 22 711, 969, 293, 48 - 711, 969, 293, 48 - 711, 969, 293, 48 - 715, 583, 719, 79 - 6, 302, 832, 64
建定代表人。 #	673X	12 502,000,000.00	13	が 大体化 高工 に かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 X他 15		上年	18 18 18 18 19,999,092,192 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	り 現留名 19 - 6	源余余帆 20 0,911,791,61 	本分配/6回 月 21 238, 159, 346, 34 24, 159, 346, 34 26, 695, 323, 75 21, 718, 665, 34 21, 718, 665, 34 22, 413, 389, 67 21, 711, 806, 53 21, 711, 806, 53	7日 年 (成股名) 秋社合計 22 711,090,393,48
建定代表人。	FFX	12 302,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	13	大会収益工人	L メ他 15		上年7	以他総合金収記 18 18 19、9996、092、19 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	59 19 - 6 6 6 	源余次利 20 0,911,794.64 	3: 976.7691 3: 31.38, 139, 146, 34	7日 年 (成股名) 秋社合計 22 711,090,393,48
建定代表人。 ## ## ## ## ## ## ## #	FF-30.	12 802,000,000.00	13	其他权益工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	** 以他 15 15 15 15 15 15 15 1	 (な) 収益更効果 (収益更効果) (収本会校 対) (収本会校 対) (リートー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	上年	18 18 18 18 19,999,092,59 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	サリ月前を 19 - 6 	遊泳送料 20 0, 913, 791, 64 	3: 98.7691 3 3: 139, 146, 34	7月 年 (成股名) 秋社合計 22 711,099,399,48 711,099,399,48
建定代表人。	673%	12 302,000,000,000,000,000,000,000,000,000,		大会収益工人	4 又他 15 			18 18 18 18 19、99年、082、30 18 18 19、99年、082、30 18 18 19、99年、082、30 18 18 19、99年、082、30 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	り 19 - 6 6 6 	源余会根 20 0,911,791.61 	来分配利酬 月 21 138, 159, 516, 54 	7月 (現後本) 秋起合计 22 711, 090, 292, 19
建定代表人。 #	FF-30.	12 102,000,000,000,000,000	13	其他权益工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	し		19 117 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 19、99年、092、19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	り 19 - 6 6 6 	遊泳送料 20 0, 913, 791, 64 	来分配例 月 21 138, 136, 54, 54 - 5, 655, 723, 73 138, 159, 516, 54 - 9, 665, 723, 73 13, 718, 066, 54 	7月 年 (成股名) 秋社合計 22 711,099,399,48 711,099,399,48
法定代表人。 #	67000	12 102,000,000,000,000,000	13 	,其他权益工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	3 対位 15			18 18 18 18 19 9.999, 082, 50 18 19 9.999, 082, 50 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ウタ明像名 199 - 6 6 6 	源余会報 29 0,911,791.61 	#-9824000 J 21 138, 139, 346, 34 -9, 695, 322, 75 13, 718, 665, 34 13, 718, 665, 34 13, 718, 665, 34 -1, 271, 896, 53 -1, 271, 896, 53	7月 年 (成股名) 秋社合計 22 711,099,399,48 711,099,399,48

二、投标人供货业绩

投标人供货业绩

投标人名称:广州电缆有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	2023-2050 深圳 供电局工程物资常规 储备项目	深圳市	2025-1-21	5860.32	同城、 南方电网
2	国网安徽电力 2025 年第一次区域联 合采购	安徽省	2025-6-19	15229.14	国家电网
3	配网基建定额(20kV交流电力电缆)	广州市	2023-9-4	1476.05	南方电网
4	深圳市城市轨道 19 号线一期工程 20kV及以下电力管线改迁及恢复工 程 19602 标电缆采购项目	深圳市	2024-6-21	3432.03	同城、 城轨项目
5	广东农信 数据 中心机房机电安装	佛山市	2023-3-18	1835.87	数据中心 项目
6	2019-2050 年业扩配套及配网工程物 资省级集中储备项目	广东省	2021-4-21	9092.39	南方电网
7	国网上海电力 2025 年第一次区域联 合采购	上海市	2025-7-1	8373.71	国家电网

附件: 供货业绩佐证材料

1) 2023-2050 深圳供电局工程物资常规储备项目

货物框架采购合同(订单合同)(网招网分)编号: D0900432025040105FW10169



货物框架采购合同(订单合同)(网招网分) (2023-2050深圳供电局工程物资常规储 备项目)

(<u>10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 (防</u> 蚁阻燃型))

合同编	号:	D0900432025040105FW10169
签订地	点:	深圳
买	方:	深圳供电局有限公司
卖	方:	广州电缆厂有限公司
结算单	位:	深圳供电局有限公司
收货单	以位:	深圳供电局有限公司

货物框架采购合同(订单合同)(网招网分)编号: D0900432025040105FW10169

根据南方电网公司 2024 年配网材料第一批框架招标项目等_框架招标项下(框架协议编 号: <u>K002700WZ20240401FW10117</u>)的分配结果(<u>HYAC0027202501140061</u>号中标通知书), 编制本合同, 买卖双方共同信守执行。

- 1、本订单合同与相应的货物框架采购合同(框架协议)共同构成"框架采购合同", 订单合同中没有规定的内容以框架协议为准。
- 2、本订单合同总价为人民币 58,603,157.68 元 (大写: 伍仟捌佰陆拾万零叁仟壹佰伍 拾柒元陆角捌分)。合同价款分预付款、入卖方成品库款、交货款和结清款四次支付,支付 比例为1:0:8.5:0.5。合同单价及总价构成详见本合同附件 1《供货一览表》。
 - 3、本订单合同一式六份,买方执四份,卖方执两份。
- 4、买方和卖方的法定代表人(单位负责人)或其授权代表在合同协议书上签名并加盖 单位章(单位公章或合同专用章)后,合同生效。加盖单位章时含骑缝章,但使用电子签章 的可不盖骑缝章。

1 / 6



						供货一员	览表					
			T D D Sh	2023-2050	深圳供电局コ	程物资常	並 荷丁卯 <i>为孙</i>			★# 44.44	上 / 小三杯材料\	深圳市龙华区福城街道人民路
				规储备项目				1974				225 5万休列庆电局区库
				DA STI DE NEJA	TH (MCZC H)		D IN DATE OF SECTION	沙江		PI PI D	MIJ / JUNE SE	0133-00930401
	设备名称	规格	计量	数量	单价(元)	总价 (元)	增值税	不含税价	交货时间	收货人(项目 联系人)及联	计量物资条	备注
	10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘 电力电缆 PV2A-Y)V22-8, 7/15kV-3× 300m2, 双韧带链萘, 防效 阻燃聚氧乙烯外护套	10kV 铜芯 交联策多之 烯维统, FYZA-YJV2 2-8.7/15k V-3× 300mm2, 來 铜带蛇阻燃 聚氯乙烯	千米	26	771, 094. 180000		13.00	682, 384, 2 30088	2025-12-31	系电话 廖佳 /1392465704 3	949	系统注释:在省公司做框架分配方案对诉分产生。原需求计划 则维单号 0900000959401620241218000
	10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘 电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3× 300mm2, 双铜带饱装,防蚁 阻燃聚氧乙烯外护套	10kV 铜芯 交联聚乙 烯绝缘电 力电缆, FYZA-YJV2 2-8, 7/15k	千米	50	771, 094. 180000			682, 384, 2 30088	2025-12-31	廖佳 /1392465704 3		
<u>货物</u>	框架采购合同(订单	300mm2, 双 钢带链装,	招网名	分) 编号:	D090043	2025040105	FW10169					
		防蚁阻燃 聚氯乙烯 外护套										
			捌分(小	写)RMB: <u>58</u>	603, 157, 68	元						
			写明数量	,实物编码则	给予一个编	玛区间。						
	(工程)代码 结算单位 设计单位 实物确码 (货物)	结算单位 深期供电局有限公司 设计单位 实物编码 设备名称 10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆。 FYZA-JYJ22-8、7/J5kV-3×300mm2, 双阴带铝禁、防效 阻燃聚氯乙烯外护套 10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆。 FYZA-JYJ22-8、7/J5kV-3×300mm2, 双阴带铝禁、防效 阻燃聚氯乙烯外护套	(工程) 代码 2,1090900202309060005 近年 2,009090202309060005 近年 2,009090202309060005 近年 2,009090202309060005 近年 2,009090909090 近年 2,009090909090 近年 2,00909090909090 近日 2,00909090909090909090909090909090909090	近日名称	近日 次の 次の 次の 次の 次の 次の 次の 次	近日名称 次数単位 次期供电局有限公司 次数単位 次期供电局有限公司 次数単位 次期供电局有限公司 次数単位 次期供电局有限公司 次数単位 次期供电局有限公司 设计单位联系电话 接格 数量 单位 数量 平位 数量 平元 平元 平元 平元 平元 平元 平元 平	(工程) 代码 2,109:09:002:02:09:00:0005 項目名称 双係含項目 次別供电局有限公司 次数单位 次別供电局有限公司 次数集 本作(元) 次の係の 交換単位 次別供电局有限公司 次別供电局有限公司 次別供电局有限公司 次の係の 交換単位 次別供电局有限公司 次の係の 交換 本作(元) 次の係の 次の係の 次の係の 次の係の 次の係の 次の係の 次ののの 次の係の 次のの 次ののの 次の係の 次のの 次のの 次のの 次のの 次のの 次のの 次のの 次のの 次の例の 次のの 次のの 次のの 次の例の 次のの 次の 次のの 次のの	近日名称 次数単位 次数量 单位 次数量 平位 次数量 次数	近日 2,1050900202309960005 項目名称 2023-2050 深則供电局工程的资常 単項工程名称 接貨事位 深期供电局有限公司 安安单位 深期供电局有限公司 合同执行人员 廖佳 设计单位 设计单位联系电话 操位 数量 单位(元) 总价(元) 提倡股 不含股价格(元) 经股票之 表统电力电视。 5724-1712-88, 771514-73× 22-8, 771514-73× 230828, 双语情情能。 33,00 682,384.2 230828 2404-272-88, 771514-23× 230828 2404-272-88, 771514-23× 2408-272-87, 771514-23× 2	次列作権場所限公司 次担保地局有限公司 次担保地局有限公司 公共中位 次担保地局有限公司 公共中位 次担保地局有限公司 公共中位 次担保地局有限公司 公共中位 次担保地局有限公司 公共中位 次担保地局有限公司 公共中位地系地话 次本名称 20 20 20 20 20 20 20 2	次数単位 次別供电局有限公司 次数単位 次別供电局有限公司 次数単位 次別供电局有限公司 次数単位 次別供电局有限公司 公数単位 次別供电局有限公司 公数単位 次別供电局有限公司 公数単位 次別供电局有限公司 公数単 本位 公数 公数 公数 本位 公数 公数 公数 公数 公数 公数 公数 公	工程

货物框架采购合同(订单合同)(网招网分)编号: D0900432025040105FW10169

签名页



6 / 6



2) 国网安徽电力 2025 年第一次区域联合采购(第二阶段物资)



FCP 合同编号。



采购订单编号:



国网安徽电力 2025 年第一次区域联合采购(第二阶段物资)电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 1, 63, ZC, 无阻水采购合同

合同编号(买方): SGAHWZ00HTMM2505566

合同编号(卖方):

货物名称: 电力电缆,AC10kV,YJV,400,1,63,ZC,无阻

水等

买 方: 国网安徽省电力有限公司物资分公司

卖 方:广州电缆有限公司

签署 页

买方: 国网安徽省电力有限公司物

资分公司 (协议) 法定代表 授权代表 025-06-20 签订日期(

芜湖路 415 号 地址: 合肥

联系人: 孙锦文

电话: 0551-63604347 传真: 0551-63604148

Email:gysfwdt@ah.sgcc.com.cn 开户银行:中国工商银行合肥四牌 开户银行: 中国建设银行股份有限

楼支行

账号: 1302010109022158540

统一社会信用代码: 9134000068083426X1

开户行地址: 合肥市庐阳区寿春路 221 号

开户行联行号: 102361000015 执行单位: 国网安徽省电力有限公 司

执行人:需求单位 电话: 0551-63402826

卖方:广州电 (协议库存盖 法定代表人(负 授权代表 (签字):

签订日期 (卖方): 2025-06-19 地址:广东省广州市南沙区榄核镇榄 张路 51 号

联系人:秦广智

电话: 15018467655 传真: 020-81982871

Email: 920447132@qq. com

公司广州榄核支行

账号: 44001390042052500913

统一社会信用代码: 91440101190444998U

开户行地址:广州市南沙区榄核镇广 场路 113 号、115 号、117 号、119

开户行联行号: 105581018831

执行单位:广州电缆有限公司

执行人:秦广智 电话: 15018467655

附件 1: 已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

						ı					
序号	货物名称	货物描述	单价(含 税) (人民币 元)	单位	数量	合同价款(含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
1	电力电缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,400,1 ,63,ZC, 无阻水	349200	千米	1.18	413452.8	365887.44	13	2025 -06- 26~ 2026 -06- 26	安徽省	买方指 定仓库 地面交 货
2	电力电缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,150,3 ,22,ZC, 无阻水	414440	千米	10.9 22	4526513.6 6	4005764.3	13	2025 -06- 26~ 2026 -06- 26	安徽省	买方指 定仓库 地面交 货
3	电力电缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,70,3, 22,ZC, 无阻水	219569.9	千米	14.8 69	3264786.2 5	2889191.3 8	13	2025 -06- 26~ 2026 -06- 26	安徽省	买方指 定仓面 变 货
4	电力电缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,120,3 ,22, 无 阻燃,无	356500	千米	0.39	140817.5	124617.26	13	2025 -06- 26~ 2026 -06- 26	安徽省	买方指 定仓库 地货
5	电力电缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,240,3 ,22,ZC, 无阻水	651320	千米	18.0 27	11741345. 63	10390571. 35	13	2025 -06- 26~ 2026 -06- 26	安徽省	买方指 定仓库 地 货

6	电力电缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,630,1 ,63,ZC, 无阻水	577590	千米	0.65	380054.22	336331.17	13	2025 -06- 26~ 2026 -06- 26	安徽省	买方指 定仓库 地面交 货
7	电力电缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,400,3 ,22,ZC, 无阻水	991270	千米	101. 584	100697171 .85	89112541. 46	13	2025 -06- 26~ 2026 -06- 26	安徽省	买方指 定仓库 地面交 货
8	电力电缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,300,3 ,22,ZC, 无阻水	799180	千米	38.9 49	31127261. 91	27546249. 47	13	2025 -06- 26~ 2026 -06- 26	安徽省	买方指 定仓库 地面交 货
总计						152291403 .82					

3) 配网基建定额(20kV 交流电力电缆)



货物框架采购合同(订单合同) (配网基建定额)

(<u>(广州)20kV交流电力电缆(阻燃性)</u>)

合同编号: D0301242023040105FW11717

签订地点: 广州

买 方: 广东电网有限责任公司广州供电局

卖 方: 广州电缆厂有限公司

货物框架采购合同(订单合同)编号: D0301242023040105FW11717

根据_广州供电局 2022 年 20kV 设备物资 (20kV 交流电力电缆等)框架招标 (广州)等_框 架招标项下(框架协议编号: 0041HC2110783)的分配结果(HYAC0301202308301250 号 中标通知书),编制本合同,买卖双方共同信守执行。

- 1、本订单合同与相应的货物框架采购合同(框架协议)共同构成"框架采购合同", 订单合同中没有规定的内容以框架协议为准。
- 2、本订单合同总价为人民币_14,760,450.00元(大写: 壹仟肆佰柒拾陆万零肆佰伍 拾元整)。合同价款分预付款、入卖方成品库款、交货款和结清款四次支付,支付比例为 1:0:8.5:0.5 。合同单价及总价构成详见本合同附件1《供货一览表》。
 - 3、本订单合同一式两份,买方执一份,卖方执一份。
- 4、买方和卖方的法定代表人(单位负责人)或其授权代表在合同协议书上签字并加盖 单位章(单位公章或合同专用章)后,合同生效。加盖单位章时含骑缝章,但使用电子签章 的可不盖骑缝章。

货物框架采购合同(订单合同)编号: D0301242023040105FW11717

附件1:供货一览表

供货一览表

一、需求	单位:广州供电	局											
项目	(工程) 代码	DQ6012GZ0051	ij	i目名称	配网基建定	額		单项工程名称			交!	贤地点 (含运输条件)	广东省广州市白云区新市街道 西路9号广州供电局有限公司
	结算单位	广东电网有限责任公司广 州供电局	16	货单位	广东电网有 (配网基建	限责任公司广 定额)	"州供电局	合同执行人员	梁展鸿		台	向执行人员联系电话	15989115491
	设计单位		设计单位形	系电话									
序号	实物编码	设备名称	规格 型号	计量 单位	数量	単价(元)	总价 (元)	增值税 税率(%)	不含税价 格 (元)	交货时间	收货人(項 联系人) A 系电话	及联 计重物资金	备注
1		20kV 电力电缆, ZRC-YJV22-3×300mm2		于米	18	820, 025. 000000	14, 760, 450.	13, 00	725, 685. 8 40708	2023-12-31	梁展鸿 /15989115 1		系统注释,在省公司做框架分配方案时拆分产生。原需求计划明细单号03010001028601620230823000
小计:							14, 760, 450.						
A 21.	(土智) 人民市	i, 青仟肆佰柒拾陆万零肆佰伍	始示敷 (小田	DUR. 1	4 760 450 OC	· =							

备注: 1.设备配置有差异的应提供配置清单。

2. 当设备名称、规格型号相同时,可作一行填写,写明数量,实物编码则给予一个编码区间。





货物框架采购合同(订单合同)编号: D0301242023040105FW11717

签字页

买方:广东电网有限责任公司广州 供电局 签字人(法定代表人或授权代表):	卖方:广州电缆厂有限公司 ※
吴志刚	丁庆云
签字日期: 2023年09月04日	签字日期: 2023年08月31日
注册地址:广州市天河区天河南二路2号	注册地址:广东省广州市广州市南沙区榄核镇 榄张路 51 号
通信地址:广州市天河区天河南二路2号	通信地址:广东省广州市广州市南沙区榄核镇 榄张路 51 号
邮政编码:510630	邮政编码:
法定代表人:李锐	法定代表人:余群光
联系人: 蔡慧珍	联系人: 丁庆云
联系电话:020-87126096	联系电话:13922117655
手机:	手机:
传真电话: 020-87591419	传真电话:
	开户银行:中国建设银行股份有限公司广州榄
	核支行
	帐户名:广州电缆厂有限公司
	结算帐号: 44001390042052500913
	税号: 91440101190444998U

1)2024-2025 年度前海桂湾、前湾片区配电网建设项目等电力电缆合同(一)

货物买卖合同

2024-2025 年度 前海桂湾、前湾片区配电网建设项目等 电力电缆合同(一)

甲方合同编号: QHPSZCHC2400026

乙方合同编号: ZSGDZCHC2400052

丙方合同编号:

签订地点:广东深圳

甲 方: 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

乙 方: 深圳招商供电有限公司

丙 方: 广州电缆厂有限公司





FJ 是指波动幅度, FJ=(JC-J0)/J0×100%;

JO 是指原材料有色金属铜的基准价(以上海有色网 http://www.smm.cn/公布的截标日 前1个工作日 SMM 1#电解铜现货日间均价格为准),单位为元/吨。截标日前1个工作日 (2024年3月1日) SMM 1#电解铜现货日间均价格为68,800.00元/吨。

JC 是指原材料有色金属铜的参考价(即以上海有色网 http://www.smm.cn/公布的在发 出订单之日前七天期限内的 SMM 1#电解铜现货日间均价的平均值为准,单位为元/吨。

调价物资 K 值汇总表

序号	型号规格	单位	联动原 材料	原材料 型号	系数(吨/ 千米)
1	20kV 电力电缆	$ZA-YJV22-12/20-3 \times 300 mm^2$			8.010
2	20kV 电力电缆	$ZC-YJV22-12/20-3 \times 120 mm^2$			3. 204
3	10kV 电力电缆	$ZC-YJV22-8.7/15kV-3\times400mm^2$	1		10.680
4	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ²	1		8. 010
5	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×240mm²			6. 408
6	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×185mm²	1		4. 940
7	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm ²	1		3. 204
8	1kV 电力电缆	$ZC-YJV22-0.6/1kV-4\times240+1\times120mm^2$	<i>t</i> =	1#电解	9.612
9	1kV 电力电缆	$ZC-YJV22-0.6/1kV-4\times70+1\times35mm^2$	铜	铜	2.804
10	1kV 电力电缆	$ZC-YJV22-0.6/1kV-4\times95+1\times50mm^2$	1		3. 827
11	1kV 电力电缆	$ZC-YJV22-0.6/1kV-4\times120+1\times70mm^2$	1		4.895
12	1kV 电力电缆	$ZC-YJV-0.6/1kV-1\times300mm^2$			2.670
13	1kV 电力电缆	$ZC-YJV-0.6/1kV-1\times240mm^2$			2.117
14	1kV 电力电缆	$ZC-YJV-0.6/1kV-1\times120mm^2$	1		1.049
15	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4*120+1*95mm²	1		5. 118
16	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4*185+1*120mm ²			7.654

3.2本合同含税价款为¥22,090,773.92元(大写:人民币贰仟贰佰零玖万零柒佰柒拾 叁元玖角贰分), 卖方提供增值税专用发票, 税率 13%; 本合同不含税价款为 ¥19,549,357.45 元(大写:人民币壹仟玖佰伍拾肆万玖仟叁佰伍拾柒元肆角伍分),税额¥2,541,416.47元, (大写:人民币贰佰伍拾肆万壹仟肆佰壹拾陆元肆角柒分)。分预付款、到货款、投运款、 和质保金四次支付,支付比例为0:9.5:0:0.5 (10分制)。合同单价及总价构成详见本合同 "附件1《供货一览表》"。

因买方原因导致卖方未在最后一批货物到达交货地之日起10个月内(含本数)完成到 货验收或投运,卖方可按双方达成的补充协议办理支付到货款申请手续。

因买方原因导致卖方未在最后一批货物到达交货地之日起12个月内(含本数)完成投

第 3 页 共 28 页

签字页识点的日自贸区 甲方:深圳前海蛇口自贸区供电有 乙方:深圳招商供电有限公司 限公司 签字人 (法定代表人或授权代表) 签字人 (法定代表人或授权代表): 签字日期: 2024.4.22 注册地址:深圳市前海深港合作区前湾一路1 注册地址: 深圳市南山区工业八路 274 号 号 A 栋 201 室 法定代表人:李朝晖 法定代表人:李朝晖 联系人: 刘活 联系人: 刘活 联系电话: 0755-26823905 联系电话:0755-26823905 丙方:广州电缆厂有限公司 签字人(法定代表人或授权代表): 银行,更信银行广州中国大酒店支行 签字日期: 2024.4.22 帐户名:广州电缆厂有限公司 注册地址:广州市南沙区榄核镇榄张路 51 号 结算帐号: 7443800182600070980 法定代表人:余群光 传真电话: 税号: 91440101190444998U 联系人: 陈旭鸿 联系电话:020-81983543 手机: 13430261946

说明:一、甲、乙方授权合同结算单位、收货单位的权利和义务:

- 1. 结算单位: 甲、乙方授权结算单位作为本合同的货款支付人, 行使及履行本合同货款 支付条款的所有的权利和义务。
- 2. 收货单位: 甲、乙方授权收货单位作为本合同的执行人, 行使及履行本合同除货款支 付条款外的其它所有条款的权利和义务。
- 二、当本合同涉及多个项目需要2个以上的结算单位分别进行付款时,应将所有结算单 位信息分别列明。

第 6 页 共 28 页

附件 1: 供货一览表

序号	物资名称	型号规格	单位	数量	单价	小计	送货地址	交货时间	备注
1	20kV 电力电 缆	ZA-YJV22-12/20-3×300mm2	千米	11.	705,079.94	8,037,911,31			
2	20kV 电力电 缆	ZC-YJV22-12/20-3×120mm2	千米	0.6	317,654.68	190,592.81			
3	10kV 电力电 缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×400mm2	千米	0.1	859,410.00	103, 129. 20			
4	10kV 电力电 缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	12. 6	686,220.00	8,646,372.00			
5	10kV 电力电 缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×240mm2	千米	7. 2	557,820.00	4,016,304.00			
6	10kV 电力电 缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×185mm2	千米	0.1	438,380.00	78,908.40	深圳前 海蛇口	发出供 货通知	
7	10kV 电力电 缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm2	千米	0.9	303,700.00	291,552.00	自贸区	后10天	
8	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×240+1× 120mm2	千米	0.1	728, 350. 00	87, 402. 00			
9	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0. 6/1kV-4×70+1× 35mm2	千米	0.1	211,810.00	25, 417. 20			
10	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×95+1× 50mm2	千米	0.1	291,630.00	34,995.60			
11	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×120+1× 70mm2	千米	0.1	370,040.00	44, 404. 80			
12	1kV 电力电缆	ZC-YJV-0. 6/1kV-1×300mm2	千	1.9					

第 7 页 共 28 页

			米	8	198,830.00	393, 683. 40
1.0	1111 4 4 4 4 4	ZC-YJV-0. 6/1kV-1×240mm2	千	0.1		
13	1kV 电力电缆	ZC-YJV-0. 6/1KV-1 \ 240111112	米	2	159,510.00	19,141.20
	11 17 de 1- de //k	ZC-YJV-0.6/1kV-1×120mm2	千	0.0		
14	1kV 电力电缆	ZC-YJV-0. 6/1KV-1 × 120mm2	米	6	79,840.00	4,790.40
15	11 1/ + + + 48	ZC-YJV22-0. 6/1kV-4*120+1*95mm2	千	0.1		
15	1kV 电力电缆	ZC-YJVZZ-0. 6/1KV-4*1Z0+1*95IIIIIZ	米	2	389,900.00	46,788.00
	at an about the con-	ZC-YJV22-0.6/1kV-4*185+1*120mm	千	0.1		
16	1kV 电力电缆	2	米	2	578, 180. 00	69,381.60
		A 1L				
		合计:				22,090,773.92

说明:当物资名称、规格型号相同时,可作一行填写,写明数量,资产编码则给予一个编码区间。 资产编码使用要求:各供应商格授予的资产编码印制到合同货物铭牌上,要求清晰易辨识、牢固耐用,并且方便条码读取工具进行读 取。同时,资产编码应印制到合同货物随附的书面资料每一页页眉(如出厂试验报告、安装、运维作业指导书等)以便查阅,对于无资产编 码或不符合要求的合同货物及书面资料不予接受。

第 8 页 共 28 页

4) 深圳市城市轨道 19 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 19602 标电缆采购项目

合同编号: VANFUSO-QT-02-2014-(68)

深圳市龙睿能源发展有限公司 深圳市城市轨道 19号线一期工程 20kV 及以 下电力管线改迁及恢复工程19602标电缆采 购项目 采购合同





项目名称:深圳市城市轨道 19号线一期工程 20kV 及以下电力管线改

迁及恢复工程 19602 标电缆采购项目

甲方: 深圳市龙睿能源发展有限公司

乙方:广州电缆厂有限公司

签约地点:深圳市龙岗区

采购合同

甲方(需方):深圳市龙睿能源发展有限公司

法定代表人(负责人):邓超

地址:深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101

联系人: /

联系方式: 0755-89717901

联系邮箱: /

乙方(供方):广州电缆厂有限公司

法定代表人(负责人): 余群光

地址:广州市南沙区榄核镇榄张路 51 号

联系人: 郭龙富

联系方式: 13923416839

联系邮箱: 361972301@gg.com

甲方系_深圳市城市轨道 19号线一期工程 20kV 及以下电力管线 改迁及恢复工程 19602 标电缆采购 项目的承包方,基于项目实施的 需要,经甲乙双方自愿平等协商,根据《中华人民共和国民法典》等法 律法规,以及相关部门、深圳市的行政法规和规章有关规定,就甲方向乙 方采购指定货物有关事宜签订本合同。

1、采购的货物及价格

- 1.1 甲方拟向乙方采购货物的名称、型号、数量、单价等详见本合同 附件一。甲方拟采购货物暂定总价为人民币 叁仟肆佰叁拾贰万零叁佰零柒 元贰角整(¥34320307.20元),最终结算价根据最终实际供货数量按以下 第 (1) 种定价方式确定:
 - (1) 单价可调合同(按实结算):



(本页为合同签订页, 无正文。)

甲方(盖章): 深圳市 发展有限公司

法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): 又是

签署时间: 2014 年 6月21 日

乙方(盖章):

法定代表人/负责人(签字)

经办人(签字): 款信息.

签署时间: 2014 年 6 月 21 日

附件一: 采购货物清单

序号	产品名称	型号/规格	生产厂家	单位	数量	单价(不含税, 元)	单价(含税, 元)	合计(含税,元)	备注
1	电力电缆	ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300	广州电缆厂	米	47104	621.95	702.80	33104691.20	
2	电力电缆	ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120	广州电缆厂	米	44	307.96	348.00	15312.00	
3	电力电缆	YJV22-0.4/1kV-4×240+1×120	广州电 缆厂	米	1568	677.43	765.50	1200304.00	
	合计含	税金额			叁仟	一肆佰叁拾贰万	· 「零叁佰零柒元	武角整(¥ 343	20307.20)



5) 广东农信数据中心机房机电安装

M30KO8NUI

货物采购合同

(合同编号: 20230317JTZH-1N)

甲方(购货方):捷通智慧科技股份有限公司

联系地址: 北京市朝阳区酒仙桥北路甲 10 号院 108 号楼

联系人: 郭晓冉

联系电话: 17888812573

邮 箱: guoxiaoran@chatone.com.cn

乙方(供货方):广州电缆厂有限公司

联系地址:广州南沙区榄核镇榄张路 51号

联系人: 翁振嘉

联系电话: 13925012778

邮 箱: 791410711@qq.com

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律规定,甲乙双方经友好协商,就甲方向乙方采购本合同项下货物用 于甲方承建的__广东农信数据中心机房机电安装_项目(工程的建设单位为__广东省农村信用社联合社_、总承包单 位为捷通智慧科技股份有限公司,项目所在地: 广东佛山市南海区桂城街道广东农信工地) 事宜签订本合同如 下,以资共同遵守。

一、甲方向乙方采购的货物清单如下:

品名	品牌	产地	配置型号	单位	数量	单价(含税) (单位:元)	总计(含税) (单位:元)	备注
电线电缆	双菱	广州		详见图	付件一合同	司附表清单		
스壮							10250722 00	

总计(大写): 壹仟捌佰叁拾伍万捌仟柒佰叁拾叁元玖角

其他: 1、附件一合同附表清单内的价格按上海有色网 SMM1#电解铜均价 69940 元/吨为基准计算,本合同执行过程中每 批次下单的最终结算价格调价公式详见合同附表备注(本条款铜均价指上海有色网 SMM1#电解铜均价);

2、货款以实际下单和交货数量为准作为结算依据。

二、质量标准、包装要求

- 1、乙方应确保所提供的货物符合国家、行业的相关标准,双方约定质量要求:产品质量标准优先级顺序为:
- (1) 国家标准; (2) 行业标准; (3) 企业标准。产品无相应级别标准的,执行下一级别标准。(具体技术、质 量要求见附件)。
 - 2、乙方向甲方交付的产品应当是未经使用的全新产品,且不含任何翻新或二次使用的构配件和材料。
- 3、乙方应采用符合货物特性、在运输过程和一般环境存放下足以避免整体或零部件毁损、灭失的方式进行包 装,且包装应当含有搬、运、存、拆、装所涉及的必要提示信息,因乙方包装原因导致货物于安装前发生毁损、灭

失或性能减损的, 乙方应当按照甲方要求予以修复或更换。

4、乙方所交付货物应附带合格证书、使用说明书等必要附随材料。

三、交货时间、地点

1、乙方应按照甲乙双方签订的单批次订货通知单中约定的交货数量和交货期将货物运送至甲方项目所在地指 定位置:广东佛山市南海区桂城街道广东农信工地。

甲方收货联系人: _	沈贤涛	,联系电话:	13681289097	
7.方交货联系人:	翁振嘉	,联系电话: _	13925012778	

- 2、甲方如需分批次交货的,甲乙双方可通过制定本合同附件的方式确定分批次交货的货物数量和交货时间。
- 3、甲方如需提前、延后、增加或减少交货的,应于原定交货日提前_10__日发出变更交货的书面通知,乙方应 按甲方发出的变更通知进行交货,但乙方已投入安排生产的则不可减少数量。
- 4、全部货物运输并装卸至甲方项目所在地指定货物存放位置的运输、装卸费用由乙方承担,货物运输、装卸

四、安装、调试、验收

- 1、乙方交付的货物应采用符合货物特性、在运输过程和一般环境存放下足以避免整体或部分毁损、灭失的方 式进行包装,并随货提供"送货单"(需提供乙方盖章的"送货单"原件一式二份,单证内需列明项目名称、货物 名称、品牌、型号/规格、数量、发货时间等信息)。
- 2、乙方按合同约定将货物运输至交货地后,甲乙双方当场共同对货物数量、型号、规格、外观等表面瑕疵问 题进行初步验收("初验"),有异议必须当场提出,否则视为上述指标合格。初验通过的,甲方收货人在送货单 上签字确认,并加盖带项目名称的入库专用章,经签字且盖章确认的送货单原件甲乙双方各执一份,作为货物移交 以及实际交付数量的结算依据。以电缆盘方式包装的,甲方使用完毕后需妥善保管并通知乙方回收。
- 验收阶段进行最终验收,经验收货物质量、性能符合本合同约定的质量标准方能视为验收合格。
 - 4、对于前述任一阶段未能通过验收的货物,乙方应按甲方要求予以修复或更换。

五、合同价款及结算方式

1、本合同项下暂定货款金额为人民币【18358733.90】元,其中:

不含税金额为【16246667.17】元;

增值税金额为【2112066.73】元,增值税税率为【13】%。

- 2、甲乙双方按照如下方式对本合同项下货款进行结算及支付:
- (1) 单批次订单即排产金额小于50万元的,0%预付款,发货前付清100%货款(转账或6个月的银承),单批 次订单在下单后90天提货完毕,订单执行率要求100%(订单执行率=实际发货金额/订单金额,下同);
- (2) 单批次订单即排产金额大于50万元的,双方盖章确认后5个工作日内支付15%预付款(转账),发货前 付清 85%尾款 (转账或 6 个月的银承),单批次订单在下单后 90 天内提货完毕,订单执行率要求 100%;
 - (3) 涉及锁铜订单的,双方盖章确认结算价格后5个工作日内支付20%预付款(转账),每批次订单发货前付

起诉讼。

- 3、本合同自甲乙双方盖章后生效,自最后一方履行完毕合同义务后自动终止。合同基准价有效期365天,自 本合同签订日期起算。
 - 4、本合同壹式肆份,甲乙双方各执贰份,各份具有相同的法律效力。
- 5、本合同锁铜通知单(见附件三)、单批次订货通知单(见附件二)在双方确认时,双方均认可已加盖"乙 方:广州电缆厂有限公司报价专用章"、"甲方:捷通智慧科技股份有限公司合同专用章"的通知单合法有效,作 为甲乙双方结算的有效依据。

附件一: 合同附表清单

附件二: 单批次订货通知单(格式)

附件三: 锁铜通知单(格式)

(以下为签署页, 无合同正文)

甲方(盖章): 捷通智慧科技股份有限公司

授权代表 (签字)

地址: 北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号

号楼

电话: 010-56061600

统一信用代码: 91110105600032532B

开户行: 北京银行学院路支行

银行账号: 01090339100120103005489

日期: 2023、3、18

地址: 广州南沙区榄核镇榄张路 51 号

电话: 020-8198033用草

统一信用代码: 91440101190444998U

开户行: 7443800182600070980

银行账号: 302581044380

2023, 03,18 日期:

司专 051

附件一::合同附表清单

序号	型号 规格	单 位	数量	单价 P0	金额	备注
1	WDZA-YJRY-0.6/1kV-1*240	米	8600	173.81	1,494,766.00	
2	WDZA-YJRY-0.6/1kV-1*300	米	3600	214.94	773,784.00	
3	WDZA-YJRY-0.6/1kV-1*185	米	1800	131.97	237,546.00	
4	WDZA-YJRY-0.6/1kV-3*6	米	14000	16.99	237,860.00	
5	WDZA-YJRY-0.6/1kV-3*10	米	2500	26.79	66,975.00	a
6	WDZA-YJY23-0.6/1kV-5*16	*	360	64.98	23,392.80	
7	WDZA-YJY-0.6/1kV-5*16	米	1450	61.76	89,552.00	
8	WDZA-YJY-0.6/1kV-5*10	米	2100	40.70	85,470.00	
9	WDZA-YJY-0.6/1kV-5*6	米	9200	25.35	233,220.00	
10	WDZA-YJY-0.6/1kV-5*4	米	2900	18.34	53,186.00	
11	WDZA-YJY-0.6/1kV-4*240+1*120	米	200	782.67	156,534.00	×
12	WDZA-YJY-0.6/1kV-4*150+1*70	米	4800	475.50	2,282,400.00	
13	WDZA-YJY-0.6/1kV-4*120+1*70	米	3000	397.05	1,191,150.00	
14	WDZA-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35	米	2100	226.96	476,616.00	
15-	WDZA-YJY-0.6/1kV-4*50+1*25	米	3500	159.97	559,895.00	
16	WDZA-YJY-0.6/1kV-4*35+1*16	米	1500	115.73	173,595.00	
17	WDZA-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16	米	3850	88.43	340,455.50	
18	WDZA-YJY-0.6/1kV-4*10	米	700	33.03	23,121.00	
19	WDZA-YJY-0.6/1kV-4*4	米	650	15.15	9,847.50	74

20	WDZA-YJY-0.6/1kV-4*2.5	米	2700	10.42	28,134.00	
21	WDZA-YJY-0.6/1kV-3*150+1*70	米	320	370.83	118,665.60	
22	WDZA-YJY-0.6/1kV-3*120+1*70	米	600	311.06	186,636.00	
23	WDZA-YJY-0.6/1kV-3*70+1*35	米	550	177.15	97,432.50	
24	WDZA-YJY-0.6/1kV-3*50+1*25	米	1300	125.01	162,513.00	
25	WDZA-YJY-0.6/1kV-3*35+1*16	米	850	90.05	76,542.50	
26	WDZA-YJY-0.6/1kV-3*6	米	5100	15.96	81,396.00	
27	WDZA-YJY-0.6/1kV-3*4	米	3800	11.70	44,460.00	
28	WDZA-YJY-0.6/1kV-3*2.5	*	3600	8.33	29,988.00	
29	WDZCN-YJY-0.6/1kV-5*16	*	100	63.19	6,319.00	
30	WDZCN-YJY-0.6/1kV-5*6	米	500	26.79	13,395.00	
31	WDZAN-YJY-0.6/1kV-4*150+1*70	米	12500	481.23	6,015,375.00	9
32	WDZAN-YJY-0.6/1kV-4*120+1*70	*	5600	402.17	2,252,152.00	
33	WDZAN-YJY-0.6/1kV-4*95+1*50	*	500	317.98	158,990.00	
34	WDZAN-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35	*	900	230.79	207,711.00	
35	WDZAN-YJY-0.6/1kV-4*35+1*16	*	2600	118.51	308,126.00	
36	WDZCN-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16	米	100	89.69	8,969.00	
37	WDZCN-YJY-0.6/1kV-4*16	米	150	51.25	7,687.50	
38	WDZCN-YJY-0.6/1kV-4*10	米	200	34.35	6,870.00	
39	WDZCN-YJY-0.6/1kV-4*6	米	400	21.93	8,772.00	
40	WDZCN-YJY-0.6/1kV-4*4	米	800	16.02	12,816.00	

					*	
41	WDZCN-YJY-0.6/1kV-3*4	米	100	12.35	1,235.00	.a.
42	WDZCN-YJY-0.6/1kV-3*2.5	*	100	9.00	900.00	
43	WDZCN-YJY-0.6/1kV-2*2.5	米	100	6.71	671.00	
44	WDZA-YJRY-0.6/1kV-1*150	米	100	108.60	10,860.00	
45	WDZA-BYJ-450/750V-1*6	米	100	4.44	444.00	2.0
46	WDZA-BYJ-450/750V-1*4	米	100	3.03	303.00	*
47	WDZA-BYJ-450/750V-1*2.5	米	100	1.93	193.00	2 2
48	WDZAN-BYJ-450/750V-1*4	米	100	3.21	321.00	- 1
49	WDZAN-BYJ-450/750V-1*2.5	米	100	2.10	210.00	
50	WDZCN-BYJ-450/750V-1*1.5	米	100	1.40	140.00	400
51	WDZAN-KYJY-450/750V-7*1.5	米	100	11.41	1,141.00	
	合计		111080		18,358,733.90	

[・]以上价格为含 13%增值税价, 含运费, 以上数量为暂定数量, 最终结算按每批次订货通知单内容和实际供货为准。合 同基准价有效期 365 天, 自本合同签订日期起算;

P=最终结算单价;

P0=铜价为 69940 元/吨的基准单价;

C=买方下单之日上海有色网(https://www.smm.cn)SMM1#电解铜均价;

CO=基准铜价(69940元/吨);

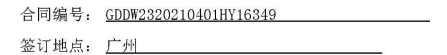
[・]以上价格按铜价 69940 元/吨为基准计算,最终每批次下单的结算单价具体调价公式为: P=P0*(C-C0)/1000*0.013+P0, 其中:

6) 2019-2050 年业扩配套及配网工程物资省级集中储备项目



货物框架采购合同(订单合同) (2019-2050 年业扩配套及配网工程物 资省级集中储备项目)

(10kV 交流电力电缆 (阻燃型))



买 方: 广东电网有限责任公司 卖 方: 广州电缆厂有限公司 结算单位: 广东电网有限责任公司 收货单位: 广东电网有限责任公司



货物框架采购合同(订单合同)编号: GDDW2320210401HY16349

根据 南方电网公司 2021年 南方电网公司 2020年配网设备材料第一批 框架招标 项下(框架协议编号: GDDW2320200401HY00333W)的分配结果(_0300AC202104990175_号中 标通知书),编制本合同,买卖双方共同信守执行。

- 1、本订单合同与相应的货物框架采购合同(框架协议)共同构成"框架采购合同",订 单合同中没有规定的内容以框架协议为准。
- 2、本订单合同总价为人民币 90,923,864.80 元(大写: 玖仟零玖拾贰万叁仟捌佰陆 拾肆元捌角_)。合同价款分预付款、入卖方成品库款、交货款和结清款四次支付,支付比例 为 1:0:8:1 。 合同单价及总价构成详见本合同附件 1《供货一览表》。
 - 4、本订单合同一式六份,买方执四份,卖方执两份。
- 5、买方和卖方的法定代表人(单位负责人)或其授权代表在合同协议书上签字并加盖 单位章(单位公章或合同专用章)后,合同生效。加盖单位章时含骑缝章,但使用电子签章 的可不盖骑缝章。





货物框架采购合同(订单合同)编号: GDDW2320210401HY16349

附件1:供货一览表

项目(求单位:广		项目名称	扩配到工程和	2050 年业 套及配网 勿资省级 1备项目	单项工程 名称					交货地 (含运 件)	输条 署	方指定	
绉	吉算单位	广东电网有限责任:	以货单位		电网有限	合同执行 人员					合同执 员联系			
ij	设计单位		设计单位 联系电话			项目联系 人/电话	昌工/020	-85127382	2					
序号	设备身 份证编 码	物资名称	规格型	를	计量单 位	数量	单价 (元)	总价 (元)	增值税率(%)	不含税 价格 (元)	交货 时间	收货人. 联系电		备注
1		10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV-3 ×300mm2	10kV 电力 甲 ZRC-YJV22-8. V -3×300mm2		千米	112	669, 72 9. 65	75,009 ,720.8	13.00	592, 68 1. 11	2021- 11-30	郎怡亮 /020-8: 25342		
2		10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV-3 ×70mm2	10kV 电力号 ZRC-YJV22-8. V -3×70mm2		千米	50	176, 31 9. 55	8, 815, 977. 50	13.00	156, 03 5. 00	2021- 11-30	郎怡亮 /020-8: 25342		
3		10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV-3 ×120mm2	10kV 电力 F ZRC-YJV22-8. V -3×120mm2		千米	25	283, 92 6. 66	7, 098, 166. 50	13.00	251, 26 2. 53	2021- 11-30	郎怡亮 /020-8: 25342		
小计								90, 923 , 864. 8 0						

备注:1.设备配置有差异的应提供配置清单。

2. 当物资名称、规格型号相同时,可作一行填写,写明数量,设备身份证编码则给予一个编码区间 1.1: 设备 配置 清单无





货物框架采购合同(订单合同)编号: GDDW2320210401HY16349

签字页





签字人(法定代表人或授权代表):

签字人(法定代表人或授权代表):















7) 国网上海电力 2025 年第一次区域联合采购







低压电力电缆, YJV, 铜, 185, 4 芯, ZA, 无铠装, 普通采购合同

合同编号(买方): SGSHWZ00HTMM2501359

合同编号(卖方):

货物名称: 低压电力电缆,YJV,铜,185,4 芯,ZA,无铠装,

普通等

买 方: 国网上海市电力公司

卖 方: 广州电缆有限公司

签订日期: 2025-07-01

签订地点: 上海

签署页

买方: 国际 (协议屋 法定代: 授权代表 2025-07-01 签订日期(买

地址:上海

联系人:潘怡明

电话: 021-51081392

传真: 021-51081374

Email:panym@sh.sgcc.com

行营业部

账号: 1001254029003452681

统一社会信用代码:

91310101132224671B

开户行地址:上海市黄浦区中山东

一路 24 号

开户行联行号: 102290024433

执行单位: 国网上海市电力公司物

资公司(上海通翌招标代理有限公 执行单位:广州电缆有限公司

司)

执行人: 胡苏

电话: 021-51531425

卖方:广州电缆 (协议库存盖章 法定代表人(负 授权代表 (签字):

签订日期 (卖方):

2025-07-01

F区源深路 1122 地址: 广州市南沙区榄核镇榄张路 51

联系人:秦广智

电话: 15018467655

传真: 020-81982871

Email: 920447132@qq. com

开户银行:中国工商银行上海市分 开户银行: 中国建设银行股份有限

公司广州榄核支行

账号: 44001390042052500913

统一社会信用代码:

91440101190444998U

开户行地址:广州市南沙区榄核镇广 场路 113 号、115 号、117 号、119

开户行联行号: 105581018831

执行人:秦广智

电话: 15018467655

附件 1: 已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

序号	货物名称	货物描述	单价(含 税) (人民币 元)	单位	数量	合同价款(含 税) (人民币 元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
1	低压电力电缆	低压电 力 电 缆,YJY, 铜,240/ 120,4+ 1芯,ZC, 无 铠 装,WD ZC	979820.0 1	千米	0.98	961203.43	850622.5	13	2025 -06- 29~ 2026 -06- 28	上海市	卖方仓 库车板 交货
2	低压电力电缆	低压电 力 电 缆,YJV, 铜,240/ 120,4+ 1芯,ZC, 无铠装, 普通	989680	千米	0.98	970876.08	859182.37	13	2025 -06- 29~ 2026 -06- 28	上海市	卖方仓 库车板 交货
3	低压电力电缆	低压电 划,YJV,铜,35,4 芯,ZA, 无铠装, 普通	116410	千米	16.3 58	1904234.8	1685163.5 4	13	2025 -06- 29~ 2026 -06- 28	上海市	卖方仓 库车板 交货
4	低压电力电缆	低压电 力 电 缆,YJV, 铜,185, 4芯,ZA, 无铠装, 普通	505790	千米	26.1 72	13237535. 88	11714633. 52	13	2025 -06- 29~ 2026 -06- 28	上海市	卖方仓 库车货 交货

5	低压电力电缆	低压电 力 电 缆,YJV, 铜,120/	503280	千米	0.98	493717.68	436918.3	13	2025 -06- 29~ 2026	上海市	卖方仓库车板
	刀电缆	70,4+1 芯 ,ZC, 无铠装, 普通		*	1				-06- 28		交货
6	低压电力电缆	低压电 力 电 缆,YJV, 铜,240, 4芯,ZA, 无铠装, 普通	840000	千米	65.4	54962039. 86	48638973. 33	13	2025 -06- 29~ 2026 -06- 28	上海市	卖方仓 库车板 交货
7	低压电力电缆	低 力 缆,YJV, 铜,16,4 芯,ZA, 无 铠 通	54160	千米	4.90	265763.1	235188.58	13	2025 -06- 29~ 2026 -06- 28	上海市	卖方仓库车板交货
8	低压电力电缆	低 力 缆,YJV, 铜,70,4 芯,ZA, 芒,链 通	201180	千米	22.9	4607223.2	4077188.7	13	2025 -06- 29~ 2026 -06- 28	上海市	卖方仓 库车板
9	低压电力电缆	低压电	290840	千米	0.98	285314.04	252490.3	13	2025 -06- 29~ 2026 -06- 28	上海市	卖方仓库车板交货
10	低压电力电缆	低压电 力 电 缆,YJY, 铜,70/3 5,4+1 芯,ZC, 无 铠	288900	千米	0.98	283410.9	250806.11	13	2025 -06- 29~ 2026 -06- 28	上海市	卖方仓库车板交货

		装 ,WD ZC									
11	低压电力电缆	低压电 力 电 缆,YJV, 铜,120, 4芯,ZA, 无铠装, 普通	352500	千米	16.3 57	5765842.4 5	5102515.4 4	13	2025 -06- 29~ 2026 -06- 28	上海市	卖方仓 库车板 交货
总计						83737161. 45					

10

三、制造商业绩

制造商业绩

投标人名称: ______

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

说明:我司为双菱电线电缆制造商,在该项目中以制造商名义参与投标,佐证材料详见《三、投标人供货业绩》,故此处不重复提供。

四、履约情况及履约评价

履约情况及履约评价

投标人名称: 广州电缆有限公司

序号	工程名称	评价单位	评价时间	评价内容	备 注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈 城际铁路深惠城际大鹏支 线工程 10kV 及以下电力管 线改迁及恢复工程低压电 缆公开询价采购项目	深圳市龙睿能源发 展有限公司	2025/9/12	运行证明及满意度	/
2	/	云南电网有限责任 公司昆明供电局	2021/11	运行证明及满意度	/
3	燕罗街道塘下涌城中村供 电综合整治工程(EPC)电 线电缆采购项目	深圳市宝睿能源发 展有限公司	2025/9/9	运行证明及满意度	/
4	广州嘉城国际物流园低压 电线电缆采购项目	广州韶创电子科技 有限责任公司	2025/7/30	运行证明及满意度	/
5	东莞市塘厦镇田心路、鹿苑路、莆心路 10kV 电力迁改工程 10kv 电缆采购项目	东莞市塘安电气安 装有限公司	2025/8/15	运行证明及满意度	/

附件:履约评价佐证材料

1)深圳市龙睿能源发展有限公司-粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程低压电缆公开询价采购项目

客户名称		深圳1	市龙春郁	海发展有限	L 公司
合同编号	LOPS-WZ-	01-2024-001	-		
合同金额	1675076	. 00 元			
项目名称					大鹏支线工程 10kV 及以下 公开询价采购项目
投运时间	2024年3	Ħ			
供货单位	广州电缆和	「限公司			
客户满意度调查表	问卷调查				
1、您对我公司	目的产品质量	是否满意?			
四 十分》	意	口 満意		□ 不满意	
如不满意	的请提出宝贵	· 意见:			
2、您对我公司	的交货期是	否满意?			
□ 十分满	意	□ 满意		口 不满意	
如不满意的	讨提出宝贵	意见:			
3、您对我公司	的物流运输	是否满意?			
日十分满	敵	□ 満意		口 不满意	
如不满意的	请提出宝贵	意见:			
4、您对我公司	的综合服务	情况是否满意?			
口十分游	意	□ 満意		□ 不満意	
如不满意的	请提出宝贵	意见:			
5、您购买我公	司的产品在	运行中是否出现	是过质量	问题?	
□没有出现过问题	口出現	见过问题,但是	已经补护	女 口出现	过问题,目前还没解决
6、您对我公司		、交货期、服务			
47					市龙穿衣
-				需 。方((学)
				12	XIX

2) 云南电网有限责任公司昆明供电局-/

客户名称	云南电网有限责任公司昆明供电局					
合同编号	0014HC2120194					
合同金额	27,619,741.44 元					
采购产品	购产品 10kV 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, ZA-YJV22 8.7/15kV-3X400, 三芯					
投运时间	2021年11月					
供货单位	广州电缆厂有限公司					
客户满意度调查表	· 一问卷调查					
1、您对我公	司的产品质量是否满意?					
	一分满意 口 满意 口 不渝	 黄意				
如不满意	意的请提出宝贵意见:					
2、您对我公	司的交货期是否满意?					
☑ +	分满意 □ 满意 □ 不满	意				
如不满意	的请提出宝贵意见:					
3、您对我公	司的物流运输是否满意?					
☑ +	分满意	意				
如不满意	的请提出宝贵意见:					
4、您对我公	司的综合服务情况是否满意?					
	一分满意 □ 满意 □ 不清	 構意				
如不满意	的请提出宝贵意见:					
5、您购买我	公司的产品在运行中是否出现过质量问题?					
☑没有出现过	问题 □出现过问题,但是已经补救 □	出现过问题,目前还没角				
决						
6、您对我公	司的产品质量、交货期、服务情况是否有更好的	建议?				
	希望贵公司再接再厉,对我司一如既往	十九支持!				

3)深圳市宝睿能源发展有限公司-燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程 (EPC) 电线电缆采购项目

客户名称	深圳市宝睿能源发展有限公司
合同编号	PNBG-THS-23-049(G)-0
合同金额	24780451.52 元
项目名称	燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程(EPC)电线电缆采购项目
投运时间	2024年5月
供货单位	广州电缆有限公司
客户满意度调查	表 问卷调查
	公司的产品质量是否满意?
☑ 十分	
如不满	意的请提出宝贵意见:
2、您对我么	公司的交货期是否满意?
区十分	满意 □ 满意 □ 不满意
	食的请提出宝贵意见:
3、您对我么	公司的物流运输是否满意?
日十分	满意 □ 满意 □ 不满意
如不满意	意的请提出宝贵意见:
4、您对我么	公司的综合服务情况是否满意?
D +3	分满意 □ 满意 □ 不满意
如不满意	意的请提出宝贵意见:
5、您购买3	
☑没有出现过问	题 □出现过问题,但是已经补救 □出现过问题,目前还没解决
6、您对我么	公司的产品质量、交货期、服务情况是否有更好的建议?
	无
	121
	需等加罐车用草。
	日期: 2025年9月9日

4)广州韶创电子科技有限责任公司-广州嘉城国际物流园低压电线电缆采购项目

客户名称	广州韶创电子科技有限责任公司							
合同编号	20221024CF-2	20221024CF-2						
合同金额	11826820.27 元	11826820.27 元						
项目名称	广州嘉城国际物流园低压电	线电缆采购项目						
投运时间	2022年10月	2022 年 10 月						
供货单位	广州电缆有限公司							
客户满意度调查表	问卷调查							
1、您对我公司	司的产品质量是否满意?							
☑ 十分湯	歯意 □ 满意	□ 不满意						
如不满意	的请提出宝贵意见:							
2、您对我公司	司的交货期是否满意?							
☑ 十分满	意 □ 满意	□ 不满意						
如不满意的	为请提出宝贵意见:							
3、您对我公司	司的物流运输是否满意?							
☑十分满	意 □ 满意	□ 不满意						
如不满意的	为请提出宝贵意见:							
4、您对我公司	司的综合服务情况是否满意?							
☑ 十分清	歯意 □ 满意	□ 不满意						
如不满意的	的请提出宝贵意见:							
5、您购买我么	公司的产品在运行中是否出现	过质量问题?						
☑没有出现过问题	□出现过问题, 但是已	已经补救 □出现过问题。	目前还没解决					
6、您对我公司	司的产品质量、交货期、服务	情况是否有更好的建议?						
无		5	由子科					
		198	The state of the s					
-		需 方 盖章):	展					
			Jahr 1					

5) 东莞市塘安电气安装有限公司-东莞市塘厦镇田心路、鹿苑路、莆心路 10kV 电力迁改工程 10kv 电缆采购项目

客户名称	东莞市塘安电气安装有限公司						
合同编号	TAC4K20240981DD02						
合同金额	7963085.88 元						
项目名称	东莞市塘厦镇田心路、鹿苑路、莆心路 10kV 电力迁改工程 10kv 电缆采购项目						
投运时间	2024年10月						
供货单位	广州电缆有限公司						
客户满意度调查表 问卷调查							
1、您对我公司的产品质量是否满意?							
☑ 十分	满意 □ 满意 □ 不满意						
如不满意	意的请提出宝贵意见:						
2、您对我公	司的交货期是否满意?						
☑ 十分流	歯意 □ 満意 □ 不满意						
如不满意	的请提出宝贵意见:						
3、您对我公	司的物流运输是否满意?						
☑十分流	抗意 □ 満意 □ 不满意						
如不满意	的请提出宝贵意见:						
4、您对我公	司的综合服务情况是否满意?						
☑ 十分	满意 □ 满意 □ 不满意						
如不满意	的请提出宝贵意见:						
5、您购买我	公司的产品在运行中是否出现过质量问题?						
☑没有出现过问是 6、您对我公	□ □出现过问题,但是已经补救 □出现过问题,目前还没解决司的产品质量、交货期、服务情况是否有更好的建议?						
无。	曲与杂火						
	THE STATE OF THE S						
	需 方 (盖章):						
	而 刀()						

五、被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况

提供投标人(若为代理商投标,则代理商及制造商均需提供)http://www.gsxt.gov.cn/index.html 网站相关信息截图。



六、被最高人民法院列入失信被执行人名单情况

提供投标人(若为代理商投标,则代理商及制造商均需提供)https://www.creditchina.gov.cn/网站相关信息截图。



七、增值税发票税率

增值税发票税率

序号	项目名称	增值税发票税率 (单位:%)
1	2026-2027 年度前海桂湾、前湾片区配电网建设项目等 电力电缆批量采购 I 标段	13%

八、其他

投标人可提供自认为体现综合实力证明材料。

8.1 制造商综合实力

1) 营业执照



2025/3/4

广州市开办企业一网通平台

商事基本信息							
名称:	广州电缆有限公司	地址:	广州市南沙区榄核镇榄张 路51号				
注册号:	440101000042157	统一社会信用代 码:	91440101190444998U				
法定代表人:	余群光	商事主体类型:	其他有限责任公司				
成立日期:	1981年06月17日	主体状态:	已开业				
注册资本:	84116.470516万元人 民币	登记机关:	广州市市场监督管理局				
年度报告情况:	2024年度未提交;2023 年度已提交;2022年度 已提交;	档案查询机关:	广州市市场监督管理局				
核准日期:	1981年06月17日	营业期限:	1981年06月17日至长期				
主营项目类别:	电气机械和器材制造业						
经营范围:	配电开关控制设备制造;金属丝绳及其制品制造;塑料制品制造;配电开关控制设备销售;国内贸易代理;非居住房地产租赁;住房租赁;金属加工机械制造;机械零件、零部件加工;电线、电缆经营;电线、电缆制造;货物进出口;技术进出口						
股东情况:	集团有限公司						
一照多址:							

以上信息由广州市市场监督局(http://scjgj.gz.gov.cn/zwfw/index.html)提供

2) 生产许可证



全国工业产品生产许可证

广州电缆有限公司

经审查, 你单位生产的下列产品符合取得生产许可证 条件,特发此证。

产品名称: 电线电缆 (明细附后)

住 所:广州市南沙区榄核镇榄张路51号

生产地址:广东省广州市南沙区榄核镇榄张路51号

证书编号: (粤) XK06-001-00026

有效期至: 2027年01月17日 有效期届满6个月前,企业应当提出换证申请。

2025 年



共1 页第 页

企业名称	广州电缆有限公司	产品名称	 电线电缆		
证书编号	(粤) XK06-001-00026	有效期	2027年01月17日	发证日期	2025年02月12日

单位生产地址:广东省广州市南沙区榄核镇榄张路51号 单位产品明细:

- 1. 架空绞线***
 - 架空绞线 圆线, 截面积≤630mm² ***
- 2. 挤包绝缘中压电力电缆***

挤包绝缘中压电力电缆 电压≤35kV, 截面积≤630mm², 铜、铝、铝合金导体, 交联, 阻燃, 无 卤低烟 工序:2条干法交联生产线***

- 3. 架空绝缘电缆***
 - 架空绝缘电缆 电压≤10kV、截面积≤300mm² ***
- 4. 塑料绝缘控制电缆***
 - 塑料绝缘控制电缆 芯数≤37芯, 交联, 阻燃, 无卤低烟 ***
- 5. 挤包绝缘低压电力电缆***

挤包绝缘低压电力电缆 电压≤3kV,截面积≤630mm²,铜、铝、铝合金导体,交联,阻燃,无 卤低烟 ***

3) ISO 认证证书



华信技术检验有限公司

VOUCHING TECHNICAL INSPECTION LTD

质量管理体系认证证书

QMS CERTIFICATE OF REGISTRATION

我公司认定下列组织的质量管理体系

广州电缆有限公司

统一社会信用代码 91440101190444998U

广州市南沙区榄核镇榄张路 51号

符合以下标准的要求,特发此证

GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围

35kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆,聚氯乙烯绝缘电力电缆,阻 燃耐火,防白蚁、无卤低烟电线电缆、聚氯乙烯绝缘电缆(电线), 橡套软电缆、电焊机电缆、控制电缆、船用电缆、电动汽车传导充 电系统用电缆、道路车辆用电缆、10kV及以下架空绝缘电缆、裸铜、 铝绞线和钢芯铝绞线的设计、制造。

注册号: 0424Q10375R9M 生效日期: 2024-11-12 终止日期: 2027-11-11

颁发日期: 2025-02-10





管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C004-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn) The certificate information can be inquiried in the CNCA official website (www.cnca

邮编(Zip Code). 100086

www. vti-china. org

通讯地址:北京市海淀区北三环西路48号2号楼2层2B 2B, Building 2, Floor 2, No. 48 Beisanhuan Xilu, Haidian District, Beijing, China

本证书有效性须由每年例行监督审核维持 The effectiveness of this certificate is maintained by annual regular surveillance audit.



华信技术检验有限公司

VOUCHING TECHNICAL INSPECTION LTD

环境管理体系认证证书

EMS CERTIFICATE OF REGISTRATION 我公司认定下列组织的环境管理体系

广州电缆有限公司

统一社会信用代码 91440101190444998U 广东省广州市南沙区榄核镇榄张路 51号 符合以下标准的要求,特发此证

GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围

35kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆,聚氯乙烯绝缘电力电缆,阻 燃耐火,防白蚁、无卤低烟电力电缆、聚氯乙烯绝缘电缆(电线), 橡套软电缆、电焊机电缆、控制电缆、船用电缆、电动汽车传导充 电系统用电缆、道路车辆用电缆、10kV及以下架空绝缘电缆、裸铜、 铝绞线和钢芯铝绞线的设计、制造。

注册号: 0423E10027R4M 生效日期: 2023-02-13 终止日期: 2026-02-12

颁发日期: 2025-02-10





中国认可 国际互认 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C004-M

总经理 President

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询 The certificate information can be inquiried in the CNCA official website (www.cnca.gov.cn)

通讯地址:北京市海淀区北三环西路48号2号楼2层2B 2B, Building 2, Floor 2, No. 48 Beisanhuan Xilu, Haidian District, Beijing, China 邮编(Zip Code): 100086

本证书有效性须由每年例行监督审核维持 The effectiveness of this certificate is maintained by annual regular surveillance audit.



华信技术检验有限公司

VOUCHING TECHNICAL INSPECTION LTD

职业健康安全管理体系认证证书

OHSMS CERTIFICATE OF REGISTRATION 我公司认定下列组织的职业健康安全管理体系

广州电缆有限公司

统一社会信用代码 91440101190444998U 广东省广州市南沙区榄核镇榄张路 51号

符合以下标准的要求,特发此证

GB/T45001-2020 idt ISO 45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围

35kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆,聚氯乙烯绝缘电力电缆,阻 燃耐火,防白蚁、无卤低烟电力电缆、聚氯乙烯绝缘电缆(电线), 橡套软电缆、电焊机电缆、控制电缆、船用电缆、电动汽车传导充 电系统用电缆、道路车辆用电缆、10kV及以下架空绝缘电缆、裸铜、 铝绞线和钢芯铝绞线的设计、制造。

注册号: 0423S10028R4M 生效日期: 2023-02-13 终止日期: 2026-02-12

颁发日期: 2025-02-10





管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C004-M 总经理 President

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询 The certificate information can be inquiried in the CNCA official website (www.cnca.gov.cn)

通讯地址:北京市海淀区北三环西路48号2号楼2层2B 2B, Building 2, Floor 2, No. 48 Beisanhuan Xilu, Haidian District, Beijing, China

邮编(Zip Code): 100086

本证书有效性须由每年例行监督审核维持 The effectiveness of this certificate is maintained by annual regular surveillance audit.