

2026-2027 年度前海桂湾、前湾片区配电网建设 项目工程

投标文件

资信标文件

项目编号: _2506-440305-04-01-897710005

投标人名称: 广东中宝电缆有限公司

投标人代表: 李伦文

投标日期: __2025 年 11 月 10 日



目录

	投标人基本情况表3
	投标人供货业绩9
三、	投标人供货业绩
	(1) 货物框架采购合同(订单合同)(江门局变电二所 110kV 大田站#2 主变更
	换(主变抗短路能力不足专项)等)11
	(2) 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)17
	(3) 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 交联电缆(阻燃型))22
	(4) 货物框架采购合同(订单合同)(配网基建定额)(10kV 铜芯交联聚乙烯绝
	缘电力电缆(防蚁阻燃型))27
	(5)货物框架采购合同(订单合同)韶关供电局变电管理所 35kV 河南变电站箱
	式变改造(35kV箱式变电站整改专项)等)、货物框架采购合同(订单合同)220kV
	廊田变电站综合改造等等)30
四、	履约情况及履约评价
	(1) 履约情况及履约评价证明文件一货物框架采购合同(订单合同)(江门局变
	电二所 110kV 大田站#2 主变更换(主变抗短路能力不足专项)等)38
	(2) 履约情况及履约评价证明文件货物框架采购合同(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)39
	(3) 履约情况及履约评价证明文件货物框架采购合同(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 交联电缆(阻燃型))40
	(4) 履约情况及履约评价证明文件一货物框架采购合同(订单合同)(配网基建
	定额)(10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆(防蚁阻燃型))
	(5) 履约情况及履约评价证明文件一货物框架来购合同(订单合同)韶关供电
	局变电管理所 35kV 河南变电站箱式变改造(35kV 箱式变电站整改专项)等)、
	货物框架采购合同(订单合同)220kV 廊田变电站综合改造筹等)42
五、	被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况
六、	被最高人民法院列入失信被执行人名单情况44
七、	
八、	其他40
	(1) 2024 年度企业纳税信用等级
	(2) 一般纳税人证明
	(3)参与国家或行业标准、团体标准的制订情况参与国家或行业标准、团体
	标准的制订情况
	1) 国家或行业标准制修订佐证材料49



一、投标人基本情况表

投标人:	广东中宝电缆	有限公司
イング・ルス・スーナ 連		to the second to the

企业名称。	广东中宝电线		▲主管部门。	佛山市顺德区市	·						
(Jul	A STATE OF THE STA			11 图 20 20 20 14 H 44	勿皿目日柱间						
经济类型	股份制	The	资 质等级	/							
and the second	广东中宝电缆在	限公司(原佛	山市宏图中文目	电缆有限公司)成立	于 1988 年, 后于						
				司:万和电气,派生和							
				也的佛山市顺德区,							
	配套完善,还有良好诚信的人文环境;公司现有职工 274 人,专业技术人员 65										
	人,占职工总数 23%,其中中高级职称共 28 人。占地面积约 9.8 万平方米,建										
	筑面积超过 10 万平方米,总投资达 8 亿元人民币。截止 2023 年,公司生产能力高达 50 亿元,是一家集电线电缆研发、生产、销售为一体的高新技术企业										
	力高达 50 亿元,是一家集电线电缆研发、生产、销售为一体的高新技术企业。										
	主要设备:我司主要的生产及检验设备分别由美国、德国、法国、意大利等国家引进。例如拉丝工序使用德国尼霍夫铜大拉机(NIEHOFF),所有交联生产线配备										
-	德国的西科拉测偏仪(SIKORA),保证交联偏心度符合客户要求;成缆工序使用加										
	拿大(CEECO)成缆机等。我司还配备中广核电子加速器辐照装置,是广东地区为										
	数不多的可以独										
单位				家 3C 认证,同时通							
简介				完善的质量管理体							
				效控制。主要工程の							
				L运会奥林匹克中心 示、万科地产、保利:							
]高崎国际机场、广							
				该电站等,并且得到							
	好评。			, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,7,7, HJ 25						
				伴,连续多年获得							
				十八年守合同重信							
				一"的经营家旨,以							
1				「型电缆产品,包括:							
	电视、机工机入 220kV 超高压由	用版银铜心家力由绺笔产品	主	象电线电缆、复合低 f创新技术、结合新	上						
	运用,成为行业		0 11.77 G SAT 1.89	1013/11人/15日日初/	127年、78月二二〇日)						
	职工总人数	28	1 人	工程技术人员	65人						
	生产工人	17	4 人	经营入员	40.1						
	上 工 八	10	4 八	经官人贝	42人						
单位	固定	33147. 68	资金	生产性	42754.9万元						
概况	资产	万元	性质	非生产性	52446.7万元						
	 流动	49220. 68	 资金	自有资金	5423.31万元						
A STATE OF THE STA	资金	万元	来源	银行贷款	8000万元						
主要资质	电力电缆生产许	可证,国家 3	C 认证,1S0900	01 质量体系认证、I	S014001 环保体						
证书	系认证、ISO450	001 职业健康多	尼全管理体系 认	ìE							



质量保证	1809001 质量体系认	证、JS014001 环保体系认证、	JS045001 职业健康安全管理
体系	体系认证		
	年 份	开关柜销售收入(万元)	开关柜利润 (万元)
经济指标	年	/	/
	/_年	/	/

注:表格不够可另附说明,经济指标应附证明材料。

	<u>年份</u>	电力电缆收入(万元)	电力电缆利润 (万元)
经济指标	2024_年	66214. 79	27. 38
	2023_年	100473. 35	313.14



附: 利润表

2024年

利润表

Profit Statement

2024年度

单位: 人民币元

P 单位名称: 广东中宝电缆有限公司 Prepared by: Geapadong Zhongbao Cable Go.

pared by: Grapadong Zhongbao Cable Go., Ltd.	December 31, 2024	Unit:RM
项目 Items	本年金額 Amount incurred in the current period	上年金额 Amount incurred in the previous period
营业收入 1. Operating income	662, 147, 914. 38	1, 004, 733, 510. 34
減: 营业成本 Minus: Operating costs	600, 746, 103, 54	897, 578, 445, 86
税金及附加 Taxes and surcharges	1, 051, 380. 35	1, 783, 890. 67
销售费用 Selling expenses	29, 279, 104, 30	40, 684, 015. 33
管理费用 Administrative expenses	12, 031, 057. 95	16, 163, 208. 85
研发费用 R&D expenses	23, 661, 013, 53	35, 996, 449, 76
财务费用 Financial expenses	1, 366, 294. 39	5, 374, 901. 02
其中: 利息费用 noluding: Interest expenses	3, 543, 176. 22	6, 283, 513. 65
利息收入 Interest income	2, 424, 356, 49	1, 089, 338, 74
加: 其他收益 Plus:Other incomes 化成立十五 投资收益 (损失以 "一" 号填列的 Investment income (Fill in the 中Jume' with "一" for losses 其中,对联营企业和合营企业的投资收益 Including: Investment income in associated enterprises and joint ventures 以業余成本计量的金融资产终止确认收益 Income from derecognition of the financial assets measured at amortized cost (Fill in the column with "—" for losses)	White Sale in Strate at 1	1, 367, 484. 04
净敵口套期收益(损失以"-"号填弱) Income from net exposure hedging (Filt in the column with "-" for losses)		=
公允价值变动收益(损失以"一"号域列) lncome from changes in fair value (Fill in the column with "-" for losses)	7, 000. 00	-78, 000, 00
信用減值损失(损失以"一"号填列) Credit impairment loss (Fill in the column with "-" for losses)	-3, 983, 556. 59	-7, 581, 380. 87
资产减值损失(损失以""号填列) Assets impairment loss (Fill in the Column with *-" for lowses) 资产处置收益(损失以""号填列)	616, 882. 68	~55, 256. 05
Income from disposal of assets (Fill in the column with "-" for losses)	-	1948





利润表

Profit Statement

Profit Statement 2024年前

单位,人民币元

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		11 100 1 11 11 11
Present d by: Guangung Zhongbing Cable Co., Ltd.	December 31, 2024	Unit:RiB
is Items	本年全国 Amount incurred in the current period	上年金屬 Amount incurred in the previous period
二、 paff (TERS "-" 号加的 2. Operating profit Fill in the column with "-" for deficits."	151, 258. 33	805, 417. 00
In His New Plus Non operating inco-	167, 489. 25	2, 495, 443, 27
核: 营业外支出 Minus: Non-operating	34, 899, 75	169, 435. 44
三、新規集構(专項品模型"一" 号號程)3, Total arafits (Fill in the column with "—" for total furficite)		3, 131, 422, 53
Her carries and a control of the control of	290, 201, 00	411,048.70
原、序列前 (海亏损以"~"号境到) 4. Net profit (Fill in the column with "—" for net deficits)	777, 768. 91	3, 343, 072, 39
一线绘管净利润 Net profit from going	777, 768. 91	3, 343, 072, 39
终止经营净利润 Net profit from		-
五、其他综合收益的税后净额 Net after-tax	-	_
mount of other comprehensive income (一) 不能五分类选接益的其他综合收益Other comprehensive income which cannot be		-
eclessified into profits and losses		
from re-measurement of defined benefit	44 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	The state of the s
2 权益法下不使转换益的其他综合权益 Other comprehensive income which served to the profit 可能 医动物 the equity action	所探測有限責任公司	16 限之
3. 其他权益工具投资公允价价受玩器由证实。 fair value of other equal lest come in carestments	万 旭 早	Will- A
4 企业的身份用风险公允价值变动Changes In fair value of the enterprise's own or dit risk	-	
(二) 特限分类退损益的其他综合收益Other comprehensive income which will be		1374
Sclassified into the profits and louises		14-15
comprehensive income which can be transferred to the profits and losses under the coulty method	-	
2 其他情報投資公允价值交动 Profits and losse from changes in fair value of other creditor's rish investment		
: 金融资,"巨分类计入其处综合处理的会理 Amount of financial assets reclassified into other contributive inches		
4. 其他國家投資都用減值准备Provision for endit insulament of other creditor's sight insulaments	-	-
 現金改造資助除各《現金或量查別指導的有效 部分》Cash flow bedgion reserve 		
difference in foreign currency financial	n	=
7, XE Other	3.1	
で、総合役員の題 Total comprehensive incomes	277, 768, 91	3.943,079.29

立取负数人。 Light raproseditive: 主要会计工作负责人) Primipel of accessing work: 会许品的意思人。 Frincipal of the monoming agency:





2023年

利润表 Profit Statement

单位名称: 广东中宝电缆有限公司

2023年度

单位: 人民币元

Prepared by: Guangdong Zhongbao Cable Co., Ltd. December 31, 2023

Unit:RMB

项目 Items	本年金额 Amount incurred in the current period	上年金额 Amount incurre in the previous period
营业收入 1、Operating income	1, 004, 733, 510. 34	1, 086, 294, 624.
減: 营业成本 Winus: Operating costs	897, 578, 445. 86	959, 962, 370. 8
税金及附加 Taxes and surcharges	1, 783, 890. 67	2, 173, 761. 7
销售费用 Selling expenses	40, 684, 015. 33	41, 135, 200. 4
管理费用 Administrative expenses	16, 163, 208. 85	19, 618, 720. (
研发费用 R&D expenses	35, 996, 449. 76	37, 200, 099.
财务费用 Financial expenses	5, 374, 901. 02	12, 388, 685.
其中: 利息费用 ncluding; Interest expenses	6, 283, 513. 65	14, 132, 065.
利息收入 Interest income	1, 089, 338. 74	1, 726, 654.
n: 其他收益 Plus:Other incomes		-
投资收益(损失以"-"号填列) Investment income (Fill in the column with "-" for	1, 367, 454. 07	74, 327, 437.
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益 Including: Investment income in associated enterprises and joint ventures		Harry A. Chill
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 Income from derecognition of the financial assets measured at amortized cost (Fill in the column with "-" for losses)	中	
净敞口套期收益(损失以"-"号填列) Income from net exposure hedging (Fill in the column with "-" for losses)		¥
公允价值变动收益(损失以"一"号填列) Income from changes in fair value (Fill in the column with "—" for losses)	-78, 000. 00	392, 596.
信用碱值损失(损失以"一"号填列) Credit impairment loss (Fill in the column with "-" for losses)	~7, 581, 380. 87	3, 359, 596.
资产减值损失(损失以"—"号填列) Assets impairment loss (Fill in the column with "—" for losses)	-55, 255, 05	***
资产处置收益(损失以""号填列)Income from disposal of assets (Fill in the column with "-" for losses)	-	-

在京区制会计算是基所(**多**语合化)



利润表

Profit Statement

单位名称: 广东中宝电缆有限公司

2023年度

单位:人民币元

Unit:RMB

Prepared by: Guangdong Zhongbao Cable Co., Ltd.	December 31, 2023	Unit:RME
項目 Items	本年金额 Amount incurred in the current period	上年金額 Amount incurred in the previous period
二、营业利润(亏损以"一"号填列)2. Operating profit (Fill in the column with "-" for deficits)	805, 417. 00	13, 190, 543. 45
加。营业外收入 Plus Non-operating income	2, 495, 443. 27	1, 537, 861. 86
減: 菁业外支出 Minus: Non-operating expenditure	169, 436. 44	7, 728, 23
exponentiale	3, 131, 423, 83	14, 720, 577. 03
减: 所得税费用 Winus: Income tax expense	-211, 648. 56	2, 550, 118. 90
四、净利润(净亏损以"一"号填列)4、Net profit (Fill in the column with "-" for net deficits)	3, 343, 072, 39	12, 170, 558. 18
持续经营净利润 Net profit from going	3, 343, 072. 39	12, 170, 558. 18
终止经营净利润 Net profit from discontinued	-	-
operation 五、其他綜合收益的稅后净額 Net after-tax amount		100
of other comprehensive income (一) 不能置分类进损益的其他综合收益Other comprehensive income which cannot be reclassified into profits and losses	-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额 Changes from re-measurement of defined benefit plans	pp.	-
2. 权益法下不能转责益的其他综合收益 Other comprehensive income which cannot be converted to the profits and losses under the equity method	-	
3. 其他权益工具投资公允价值变动 Changes in fair value of other equity instrument		有限人
4. 企业自身信用风险公允价值变动Changes in fair value of the enterprise's own credit	18/3	D. A. C.
(二) 特重分类进损益的其他综合收益Other comprehensive income which will be reclessified into the profits and losses	一般	A
1. 权益法下可转损益的其他综合收益 Other comprehensive income which can be transferred to the profits and losses under the equity method	114	
2. 其他價权投资公允价值变动 Profits and losses from changes in fair value of other creditor's right investments		1 ,000
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额 Amount of financial assets reclassified into other comprehensive income	-	** Authorities and a second
4. 其他债权投资信用减值准备Provision for credit impairment of other creditor's right investments	~	-
5. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)Cash flow hedging reserve	40.3	œ
6. 外币財务报表折算差额 Conversion difference in foreign currency financial statements	40	-
7. 天他 Other	-	
大、综合收益总额 Total comprehensive incomes	3, 343, 072. 39	12, 170, 558. 18

公司负责人: 主管会计工作负责人: Legal representative: Principal of accounting work:

会计机构负责人: Principal of the accounting agency:

ating —



二、投标人供货业绩

投标人名称: 广东中宝电缆有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格	备注
1	货物框架采购合同(订单合同)(江门局变电二所 110kV大田 站#2 主变更换(主变抗短路能力 不足专项)等)	江门	2022 年 08 月 15 日	38. 83074	无
2	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)变抗短路能力不足专项)等)	肇庆	2021 年 11月30 日	8379. 2581 25	无
3	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交联电缆(阻燃型))	江门	2021 年 04月30 日	6374. 6321 8	无
4	货物框架采购合同(订单合同)(配网基建定额)(10kV 铜芯 交联聚乙烯绝缘电力电缆(防蚁 阻燃型))	J - 44	2023 年 06 月 30 日	1682. 2553 5	无
5	货物框架采购合同(订单合同)韶 关供电局变电管理所 35kV河南 变电站箱式变改造(35kV箱式变 电站整改专项)等)、货物框架采 购合同(订单合同)220kV廊田变 电站综合改造等等)	韶关	2021 年 08月30 日/2022 年08月 31日	20. 835132	该目及个购同

说明:我司是制造商,此项投标人供货业绩与制造商业绩一致,合同详见制造商业绩附件。



三、制造商业绩

投标人名称: 东中宝电缆有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格	备注
1	货物框架采购合同(订单合同)(江门局变电二所 110kV大田站#2 主变更换(主变抗短路能力不足专项)等)	江门	2022年 08月 15日	38. 83074	无
2	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)变抗短路能力不足 专项)等)	肇庆	2021年11月30日	8379. 258125	无
3	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交联电缆(阻燃型))	江门	2021年04月30日	6374. 63218	无
4	货物框架采购合同(订单合同)(配网基建定额)(10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆(防蚁阻燃型))	广州	2023年06月30日	1682, 25535	无
5	货物框架采购合同(订单合同)韶关供电局变电管理所 35kV河南变电站箱式变改造(35kV箱式变电站整改专项)等)、货物框架采购合同(订单合同)220kV廊田变电站综合改造等等)	韶关	2021 年 08 月 30 日 /2022 年 08 月 31 日	20. 835132	该目及个购同项涉两采合



(1) 货物框架采购合同(订单合同)(江门局变电二所 110kV 大田站#2 主变更换(主变抗短路能力不足专项)等)

货物框架采购合同(订单合同) 编号: 0300A72021040105FN19887

中国南方电网

货物框架采购合同(订单合同) (<u>江门局变电二所110kV 大田站#2 主变</u> 更换(主变抗短路能力不足专项)等)

(变电站用低压电缆)

合同编号: 0300A72021040105FW19887

签订地点: 广州

买 方: __广东电网有限责任公司

卖 方: __广东中宝电缆有限公司

结算单位: 广东电网有限责任公司江门供电局

收货单位: 广东电网有限责任公司江门供电局



货物框架采购合同(订单合同)编号: 0300A72021040105FW19887

根据 2021 年度广东电网有限责任公司第二批框架招标(印) 管材、变电站指体(不锈 倒材质)、变电站图墙、防火墙、变电站用低压电缆)等。框架招标项下(框架协议编号: 0300A72021040105FT10054)的分配结果(_0300AC2021128748等。号中标题知书)、编制本合同、英类双方共同信守执行。

- 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 388 307.40 元 (大写: <u>叁指捌万捌仟叁佰零集元肆</u> 鱼_)。合同价款分预付款、入卖方成品库款、交货款和结消款四次支持,交付比例为 0:0:10:0。合同单价及总价构成详见本合同附件1《供货一页表》
 - 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专上签名并加益单位章(单位公章或合同专用章)后。合同生效。加益单位章财金转缝章。但使用电子签章的可不盖转缝章。



資物框架采购合同(订单合同) 编号: 0300A720210401059/19887 附件 1: 供货一览表 供货一览表 能 一、高京學院、拉门教教院 区门周光电二折 (166个大图象改主 变更换 (主变统短数据为不是专项) 利日(工程)代刊 shinuchengues 項目书字 **华供工资名称 文货地点(会运动条件)** 广水管肛门中部等非大照领 广本电视扩展责任会司法: 门景电路 440 **食養事**食 广东中国中国设计系统设计表中部 合門执行人员 界见纳群单位纳斯 合門供於人类原基电话 我計學發 数计学数据系电路 代贤人 (明哲 联第人) 克联 派电話 伊里 **北海山門** 增额税 税率 (5) 不合統計 格 (元) 计量称聚集 例 品价 (元) **東非常** 気量 學術(元) **党获时**问 受电影被医电力电路。 25-022-1-198 家 336 34.69 11, 417, 70 13.00 262-63-15 海洛斯 //3728999 1 美电路频胀电力电缆。 ZA-1722-1-046 * 17.62 6, 530, 40 13, 66 2002-07-15 16,46 小計: 19, 967, 20 党委集点《李宗教集集》 广水省江门市特山市设试统江 行业特殊和中华经 ALL CX.(A) 424 HOUSESTERNOR 用日本非 1984年李建美电路综合改造 學項工程名称 广东电阿书服务任务可仁 们我电询 被数单位 我赛季袋 广车电阿尔斯亚丝金哥拉门的电路 合何執行人员 非光格器學彩的數 **作時對在人類類在中的 机计学段** 教计学的概率也将 2/6

资物框架采购合同(订单合同)统号:0%00A72021040105FW19887

PH .	非物能 用	电影名称	無等	対策 甲数	飛車	學術(完)	总价 (元)	相似说 概率 (5)	不含統計 第 (元)	交货时间	收表人 (項名 要求人) 表联 系统证	计级物质系 例	器性
í		美电路和原电力电路- 2011-1703-1-19136		*	204	E48. 20	29, 607, 10	13.60	223.06	2022-01-16	科學書 /17/cahezies 7		
2		美电路机器电力电路。 2011-1722-1-1938		a	1,600	20.40	en., desk. de	13.69	36.96	2022-01-15	588 /126300585 7		
3		型电路低限电力电路。 2015-1702-3-2020		雅		41.8	1, 646. 48	13, 66	26, 43	2023-01-16	品味物 力加加加加加 才		
		支电器医电力电影。 2011-1722-1-446		*	1,480	练遊	62, 180, 40	13.69	80, 500	202-01-14	Eyst (III Julia Computers		
8		受电路低压电力电阻。 665-7372-1-866-196		泉	,600	99. Sá	4, in. a	12.00	161. 46	202-0-15	543K-89 /8283862828 7		
6		安电路设际电力电路。 加品引擎2-1-10线		#	180	76.60	11,761.00	12.60	66, 104	362-01-16	丹東朝 Antonomise 2		
th				-	-		235, 233, 59						

3 / 6



#ILES	(32 B) 494	exercency/property	,	QHAR	1 BBAY 中京 突攻戦(中	变电动等场换 项)	立高电池	华质 12世 名称			史和山	(含铝物系件)	广东省化(1申级在区等申询收 英可称 300号(申拾安阳时间)
	裁罪中担	广东电网有报查包含可证 (1数电路		性类中的	严格电阻性	刺責任合理的	印度电路	OMBITAN	19.88.84	· 安斯里	合何更	行人員軍事电话	notes.
	联计年的		表演學校	斯事物語									
押号	SCHOOL SEE	級著名庫	PRIA 競琴	社能 學数	微张	學費(完)	名件 (元)	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	不会理象 格 (元)	史质时角	收表人(項目 最深人)表版 多生	计划的现象	等性
1		受电路被队和力争等。 加快·7002-1~10165		#	790	148, 26	\$34,786.4	12, 10	128, 86	282-81-28	/1990/2399/Z 9		REMERKERS
2		美电路低路电力等级。 2.1-1722-4-448		*	278	82.46	31,423.1	35 33,40	46. 42	2012-01-78	Assertance of the last of the	着	限入
3		東京新田田 电力电路。 21-4123-1-246		*	238	12, 96	2,811	13.00	10, 65	202-0-28	PER (Leaders)	Sep.	ELL
小 街:						1	132,000.				-H	A	n r
	各物: L收制	4. 热热度分割机 法施工业主机 证置有差异的或提供和废销事。 据 名称、服务包号相同时。 唯在				古子の十篇明	км. 1. 1:	: 设备配	置清单	Æ	A.C.	15-1	AAOEOSAS



货物框架采购合同(订单合同)编号: 0300A72021640105FN19887

附件 2: 结算单位信息

结算单位:	广东电阿有限责任公司红门供电局
开户银行:	南方电阿财务有限公司
帐户名:	广东电阿有限责任公司江门供电码
付款帐号。	001000121
税 号:	9144070361774339XY
联系人:	主网: 简锦波/配网: 樂松庆/香精、材料費、低值、信息: 杨威/修理、 技改: 杨威、宋明波、紫松庆/备品: 莫森钦
联系电话/传真电话:	0750-3267831;3267826;3267832;3267832,3267819,3267826,3267822/
過信地址:	江门市建设二路 152 号
邮政编码:	las by Ell

说明: 当本合同涉及多个项目需要 2 个及以上的结算单位分别进行付款时,或特殊有结算单位信息分别列明。



货物框架采购合同(订单合同)编号: 0300A72021040105FW19887

签名页

DW: 4-1-2-4	
THE STATE OF THE S	由無
买方。广东电网有限责任公司	卖方:广东中宝电缆有限公司
物资合同专用定	# 122 123
签名人(法定代表人或授权代表): 李永忠	梁展图
签名日期: 2021年12月24日	2021年12月21日
注册地址: 广州市越秀区东风东路 757 号	注册地址:广东省顺德区容柱街道小黄阳社区 居娄会建业中路2号(一址多照)
通信地址: 天河区黄埔大道西平云路 163 号广电	通信地址。广东省順傳区客桂街道小黄團社区
平云广场 8 拼 5 楼	居娄会建业中路2号(一址参照)
邮政编码:510630	鄭政编码:
法定代表人:廖建平	法定代表人:邱高旺
联系人: 汪琳瑛	联系人: 梁展图
联系电话:020-85127372	联系电话:1581781884 /
手机	手机:
传真电话: 020-85626776	传真电话
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	开户银行: 招賽銀行股份有限公司体由分行营
	业部 1
	帐户名:广东中家电缆有限公司
	结算帐号: 75(900184110533
	校号: 9144060066148118XU



(2) 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)



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))

合同编号: GDDW2320210401HY16338

签订地点: 广州



买 方: 广东电网有限责任公司

卖 方: 广东中宝电缆有限公司

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。GDDW2320210401HY16338

根据<u>南方电阿公司 2021年</u><u>南方电阿公司 2020 年配因设备材料第一批</u>框架指标 项下(框架协议编号: <u>GDB2320200401HY003351</u>)的分配结果(<u>0300AC202104990175</u>号中标题知书)。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 83.792.581.25元 (大写: <u>制任金佰集绘及万或任伍佰</u> 捌拾登元或免伍分)。合同价款分预付款、入卖方成品库款、交货款和结消款四次支付。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 · 氯汞》。
 - 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)或其投权代表在各同协议书上签实并加盖单位章(单位公章或合同专用章)后。合同生效。加盖单位章的含磷维重。但使用电子签约的可不盖转频章。









用章



货物框架采购合同(订单合同)编号: GDDW2320210401HY16338

附件 2: 结算单位信息

结算单位:	广东电阿有限者任公司
开户银行:	建设银行广州南方电网支行
惟 户 名:	广东电阿有限责任公司
付款帐号:	001000013
税 号:	91440000730486030B
联系人:	邮伯亮
联系电话/传真电话:	020-85125342/020-85626966
通信地址:	天河区黄埔大道西平云路 163 号广电平云广场 8 塔 21 後
邮政编码:	510630

说明。 劉本合同涉及多个項目需要2个及以上的結算单位分別进行付款时,应收随查结算是 位信息分别列明。



货物框架采购合同(订单合同)编号。(3D1232021040133716338

签字页



卖方:广东中宝电缆有限人司

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):

李永忠





注册地址:广州市越秀区东风东路 757 号	注册地址:顺梯区容柱街道小黄檀社区居委会 建业中路2号(一址多照)
通信地址: 天河区黄埔大道西平云路 163 号广电	通信地址: 順軸区容柱街道小黄帽社区居委会
平云广场 8 塔 5 楼	建业中略 2 号 (一址多縣)
邮政编码:510630	邮政编码:528031
法定代表人:廖建平	法定代表人:卢楚隆
联系人: 吴家丹	联系人: 梁展图
联系电话:020-85125027	联系电话:0757-29293888
手机:	手机:
传真电话: 020-85626966	传真电话:
	开户银行:广东顺德农村商业银行股份有限公
	可
	帐户名: 广东中宝电缆有限公司
	结算帐号: 801101000920063808 2 4
	接号。9144060066148118次日

4/4



(3) 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 交联电缆(阻燃型))

中国南方电网

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 交联电缆(阻燃型))

合同編号: GDDW2320200401HY31226

签订地点: 广州

买 方: 广东电网有限责任公司

卖 方: 广东中宝电缆有限公司

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: G3012320200401EY31226

假網<u>密方电网公司公司2020年由方电网公司2019年配例设备材料第二批框框招标项目</u> 程标项下(框架协议编号: GDDW2320200401HY00093W) 的分配结果(<u>0300AC202012975837</u> 号中标通知书)、编制本合同、买卖双方共同信守執行。

- 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 63.746.321.30元 (大写: <u>除任奉佰求拾赚万除任奉佰贰</u> 抢费元捌<u>值</u>)。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作 1 《供货一款表》
- 3. 合同设备的质量保证期为36个月,从合同设备通过交核试验验《事效运后产始计》 结消款支付时间为本合同全部设备的质保期满_1_年,且无案赔或索赔已完成。我为在申请支付交货款时,可通过提交银行保险的方式申请提前支付结准核。
 - 4、本订单合同一式六份、买方款四份、卖方款两份。





貨物框架采购合同(订单合同)續号: GDPI2320200401HY31226

附件 1: 供货一览表

項目(工程)代码			zjii30120 (90062	1020 [100621 1][E]		2019-2050 年進 扩配套及配 門 工程物質資報 集中議事項目		单项工程 名称					交货地 (含运作 件)		计操定	
	结算单位 广东电阿有限					广东市	电闸有限 e间	合同执行 人员					合同执行			
	设计单位				设计单位 联系电话	7.7.7.		項目 联系 人/电话	25 T/138	29730601						
序号	设备身份证 编码		物数名称		無格型号		计量单 位	教量	单价 (元)	总价 (元)	增值役 率 (%)	不含粒 价格 (光)		牧業人及 联系电话		#it
1			1 力 电 順 : 25-0.7/1GV -3	10kV 电 力 电 包 28C-YJV22-8.7/15k ×240m2				25	452,25 6.92		13, 00	400, 22 7, 36	2021-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-	部始炎 /020-351 25142	STONE STONE	
2		10kV 1	1 方电极。 22-4.7/15kV -3	10kV	电力电 JV22-8.7/15		千米	25	704, 60 6.86	17,615 ,171.5 0	13. 00	630°,54 5_89	2021- 01-20	1920-85) 24342	5	
3			1 方电程。 22-8.7/15AV ~3 2		电力电 3V22-8.7/15 me		千米	62	561, 68 9.15	34,824 ,727.3	13. 45	417, 01 0. 04		部的來 /020-851 853-世	100	1
H										63, 746 , 321. 8	1	mile.	-	1	D.	7

会計:(大写)人民币縣任叁佰東拾幣万階任叁佰或拾登光攤箱(小写) [88:63,746,221.60元 备註:1.被备配置有差异的成提供配置清单。 2. 当衡资名称、规倍型号相同时,可作一行填写,写明宏能,设备身份证编词则给于一个证明区间

1.1: 设备配置清单 无

2/4





4 4 0 6 0 6 A

用意



货物框架采购合同(订单合同)编号: GDDN2320200401EF31226

结算单位信息

结算单位:	广东电网有服责任公司
开卢银行:	建设银行广州南方电网支行
帐户名:	广东电网有限责任公司
付款帐号:	001000013
税号:	91440000730486030B
联系人:	即倫克
联系电话/传真电话:	020-85125342/020-85626966
通信地址:	天河区黄埔大进西平云路 163 号广电平云广场 8 塔 21 楼
邮政编码:	510630

说明: 当本合同涉及多个项目希疑2个及以上的结算单位分别进行付款时,应特所有结算单位债息分别列则。



货物框架采购合同(订单合同)编号: GDW2320200401HY31226

签字页

联系电话:020-85125027

传真电话: 020-85626966

手 机







4/4

传真电话:

极

开户银行。广东顺德农村商业银行股份有限公

縣 户 名: 广家中宝电缘有限公司 **结算帐号: 801101000920063808** \$: 9144060066148118XU



(4) 货物框架采购合同(订单合同)(配网基建定额)(10kV 铜芯交联聚 乙烯绝缘电力电缆(防蚁阻燃型))

货物框架采购合同(订单合同)编号: 0301242022040105F#15813



货物框架采购合同(订单合同) (<u>配网基建定额</u>)

(10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 _(防蚁阻燃型)

合同编号: 0301242022040105FW15813

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: _ 广东中宝电缆有限公司





货物框架采购合同(订单合同)编号: 0301242022040105F#15813

签名页

买方: 东电网有限责任公司广州 供电局 物资合同专用章	★方:广东中宝电缆有限公司
签名人(法定代表人或授权代表): 吴志刚	梁展图
签名日期。 2022年12月16日	签名日期: 2022年12月14日
注册地址:广州市关河区关河南二路 2 号	注册地址:广东省佛山市顺德区容桂街道小黄 醮社区居委会建业中路 2 号
通信地址:广州市天河区天河南二路 2号	通信地址:广东省佛山市嶼德区容柱街道小黄 釀社区居委会建业中略 2 号
鄉政编码:510630	邮政编码:
法定代表人:李锐	法定代表人:邱高旺
联系人: 蔡慧珍	联系人: 梁展图
联系电话:020-87126096 手机:	联系电话: 15817841884
传真电话: 020-87591419	传真电话:
	开户银行: 广东顺雄农村商业银行股份有限公司
	帐户名: 广东中军电缆有限公司
	结算帐号: 801101000920063808
	税号: 9144060066148118XU

6 / 5



(5) 货物框架采购合同(订单合同)韶关供电局变电管理所 35kV 河南 变电站箱式变改造(35kV 箱式变电站整改专项)等)、货物框架采购合同 (订单合同)220kV 廊田变电站综合改造等等)

旋物框架采购合同(订单合同)编号: 0300892022040105F#33336



货物框架采购合同(订单合同) (220kV 廊田变电站综合改造等等)

(变电站用低压电缆)

合同编号: 0300892022040105FW33336

签订地点: 广州

买 方: 广东电网有限责任公司

卖 方: 广东中宝电缆有限公司

结算单位: 广东电网有限责任公司韶关供电局

收货单位: 广东电网有限责任公司韶关供电局



货物框架采购合同(订单合例)编号: 630023202104018718062

附件1: 供货一览表

_	_			1 80 W 2014		ALC: NO. LEW.	-	医灰单位:	職表徵集縣						
項目(標)代				35kf 河 改造 (3			华项工程 名称					交貨場点 輸票	((食器 件)	解关市	
出算单	位 實份	电阿有用 公司相关 日电局	超美 教賞单位	广东创			会局执行 人员 職員联系 人/电话					合開放行	人员联 话		
设计单		电力设计	设计单位 联系电话	1398312		55		周 系/0751-8151143							
序号	证据码		物資名标	•	型馬 張号	单位	数量	単价 (元)	总价(元)	堆價税 年(1)	不需联价 格(元)	交致时 间	板族人及 財革电话	计基础资 条码	香油
1		殊能	等程無交換表 乙烯护表电力 12−8.7/194V-2 芯	e.er .		千米	0. 2	286, 67 7, 66	57, 23% 53	13,00	253, 697. n 4	2021~0 8-30	排型結算 单位資本 /		
2		聚氰	岩磁線交換機 乙烯炉裏亀力の 12-8、7/15kV-3	u.		千米	6,48	181, 99 0. 55	14, 559, 24	13.00	161.053.5 8	2021~0 8-30	详是结算 单位指单 /一		

2/6

[*:|

货物框架采购合同(订单合同)编号: GBD02320210401HY18062

越缆有愈

報)代	两	61	050	项目看够	3(3) (3) (8)		表电影	名称					**	作)	観美市	
结算单	位	广东 电	阿有爾 司服关 Up	教飾单位	广东电		任公司	合胸执行 人员					合同执行	テ人 貞联 N装		
设计单		100	セルロ 以系电弧	设计单位 联系电话	139	13923123255		项目联系 人/电话		周凡/075	1-8151143	V2				
序号	设证	黃春ি 編英		物资名称		無格 提号	计量 单位	数量	単价 (元)	总价(元)	環債税 率(5)	不常報价 程(表)	交貨时	收货人及 联系电话	计量物资 条码	備池
1			景都	5組織交襲家 2 州护書电力 12-8 7/15kV- 本	44 .		千米	Q. 169	181,99 0.55	30, 756. 40	13,00	161, 051.5 8	2021-0 8-30	你是被害 单位很多 /—		
	hit									30,756.40						
					会计	:(太写) 人民市	宣治万零机	福州在於	聖元聖角孫分	(小耳) 医胎	102, 65L 17	丸			

备注:1.设备配置有差异的应缴供配置清单。

2. 当物资名称、规格型号相同时,可作一行组写,等明效量,设备身份证确码则给于一个编码区内

3/6





货物框架采购合同(订单合同)编号: GDDW2320210401HY18062

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):

李永忠

梁展图

***2021年05月08日**2021年05月08日

注册地址:順德区客挂街道小黄值社区居委会 注册地址:广州市越芳区东风东路 757号 建业中路 2号(一年多照)、一 過信地址: 天河区黄埔大道西平云路 163 号广电 通信地址:则他区容挂街道小黄圆社区居委会 建业中路2号(一址多照) 平云广场 8 塔 5 楼 邮政编码:528031 邮政编码:510630 法定代表人:卢楚隆 法定代表人:廖建平 联系人: 左纬琳 联系人: 梁展智 联系电话:0757-29293888 联派电话:85127386 手机: 传真电话: 020-85626776 传真电话: 开户银行:广东顺德农村商业银行股份有限公 11 帐户名:广东中宝电缆有限公司 给算帐号: 801101000920063808 税号: 9144060066148118XU

6/6



货物框架采购合同(订单合同)编号。03008920220401057033336



货物框架采购合同(订单合同) (220kV 廊田变电站综合改造等等)

(变电站用低压电缆)

合同编号: _0300892022040105FW33336

签订地点: _广州

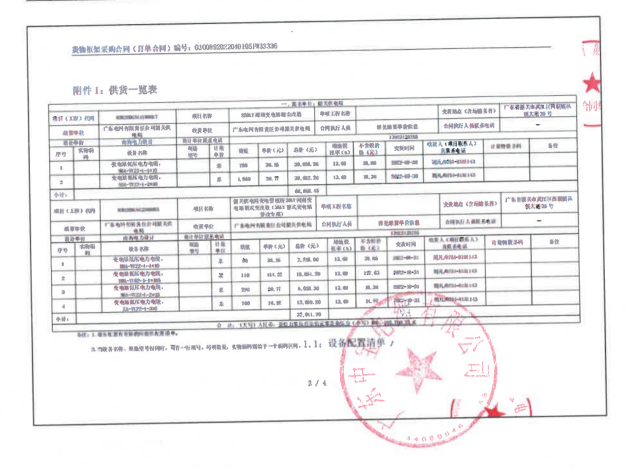
买 方: _ 广东电网有限责任公司

卖 方: 广东中宝电缆有限公司

结算单位: __广东电网有限责任公司韶关供电局

收货单位: 广东电网有限责任公司韶关供电局







货物框架采购合同(订单合同)编号: 0300892022040105F#33396 签名页 卖方:广东中宝电缆有限公司 买方:广东电网有限责任公司 TE. 物統合同台目章 签名人(弦定代聚人或授权代表): 李永忠 签名人(法定代表人或反权代表): 签名日期: 签名日期: 20224 08 /101 2022年08月02日 注册地址: 广东省顺德区容柱街道小黄鲷社区 10 注册地址:广州市越秀区东风东路 757 号 居委会建业中路2号 通信地址。广东省顺德区容柱街道小黄雕社区 通信地址: 天河区黄埔大港西平云路 163 号广电 平云广场 B 增 5 楼 居委会建业中路 2 号 邮政编码:510630 邮政编码: 法定代表人: 廖建平 法定代表人:邱高旺 联系人: 左纬琳 联系人: 柴展图 联系电话:85127386 联系电话:15817841884 手机: 手机: 传真电话: 020-85626776 传真电话: 开户银行。广东顺德女村商业银行股份有限公 帐户名: 广东中宝电袋有限公司 结算帐号: 801101000920063808 税号: 914406006614811800

4/4



四、履约情况及履约评价

投标人名称:广东中宝电缆有限公司

序号	工程名称	评价单位	评价时间	评价内容	备注
1	货物框架采购合同 (订单合同)(江门局 变电二所 110kV大 田站#2 主变更换 (主变抗短路能力不 足专项)等)	广东电网有限责任公司 江门供电局	2022 年 01 月 15 日	贵公司能克服了任务 重、时间紧、成本高兴 一个高等 一个一个一个一个 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	评内只取分具内详感信价容选部,体容见谢。
2	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)变抗短路能力 不足专项)等)	广东电网有 限责任公司 肇庆供电局	2021年12 月03日	贵公司克服了任务重、时间紧、成本高等困难,在近期多项合同履行过程中提前为我局完成了电缆供应,为我局工程建设提供充实的硬件保障,表现出了主动承担社会责任的理性。	评内只取分具内详感信价容选部,体容见谢。
:3	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交联电 缆(阻燃型))	广东电网有 限责任公司 江门供电局	2022年01 月25日	贵公司克服了任务重、时间紧、成本高等困难,在近期多项合同履行战力。 电缆供应,为我同人,为我们是,是一个人,不会是一个人,不会是一个人,不会是一个人,不会是一个人,不会是一个人,不会是一个人,不会是一个人,不会是一个人,不会是一个人,不是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,不是一个人,还是一个人,就是一个人,我就是一个人,这一个一个一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我就是一个人,这一个一个,就是一个人,你可能是一个人,就是一个一个人,就是一个一个一个,就是一个一个一个一个,就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	评内只取分具内详感信价容选部,体容见谢。
4	货物框架采购合同 (订单合同)(配网基 建定额)(10kV 铜芯 交联聚乙烯绝缘电 力电缆(防蚁阻燃 型))	广东电网有 限责任公司 广州供电局	2023 年 01 月 12 日	我局的 10kV 电力电缆、低压电线需求数量大,需求批次密,贵司在该物资供应过程中不究得失,提前准备好成品,有效缩短了该物资的到货周期;特别在	评内只取分具内价容选部,体容



	货物框架采购合同(订单合同)韶关供		-	台风"马鞍"应急需求中勇于承担,及时安全地把物资送到需求地点,提供了坚强的物资保障! 贵公司克服了任务重、	详感信 评內
5	电局变电管理所 35kV河南变电站箱 式变改造(35kV箱式 变电站整改专项) 等)、货物框架采购 合同(订单合 同)220kV廊田变电 站综合改造等等)	广东电网有 限责任公司 韶关城区供 电局	2021年11 月25日	时问紧、成本高等困难,在近期多项合同履行过程中提前为我局完成了电缆供应,为我局工程建设提供充实的硬件保障,表现出了主动承担社会责任的担当精神。	7只取分具内详感信4选部,体容见谢。



(1) 履约情况及履约评价证明文件--货物框架采购合同(订单合同)(江门局变电二所 110kV 大田站#2 主变更换(主变抗短路能力不足专项)等)

感谢信

广东中宝电缆有限公司:

2021年12月20日,我局与贵司签定,品类为:1KV低压电缆。 编号为0300A72021040105FW19887合同,项目:"江门局变电二所 110kV 大田站#2 主变更换(主变抗短路能力不足专项)、110kV 雅瑶 变电站综合改造、110kV 中东变电站等站独立蓄电池室改造(专项)" 工程。合同用电缆总数量 6.07 千米,合同总金额:388,307.40元, 合同原要求 2022年3月15日交货,由于我局工程调整,要求 2021年12月底供货,在与贵司协调及郑助下,贵司于 2021年12月31日完成本合同的全部供货。

同时由于 2021 年度制、铝等原材料价格减动较大, 并 年供货相对集中的情况,对电线电缆类物资供应商的正常生产产生影响。贯公司能克服了任务重、时间紧、成本高等困难,也能感知户所参,在此,我部特向贵公司交货与服务及时表示感谢!希望贵公司在以后的物资供应中,继续发扬契约精神,按照南方电网的标准为我局合格的电缆产品,为南方电网的电网建设做出更大的贡献。





(2) 履约情况及履约评价证明文件--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)

广东电网有限责任公司肇庆供电局

感谢信

广东中宝电缆有限公司:

在此,特向贵公司表示感谢!希望贵公司在以后的物资供应中,继续发扬担当精神,按照投标承诺和合同约定完成物资供应任务,为电网建设作出更大的贡献。

广东电网育版责任公司基庆供电局 集应链服务中央 2021年12月3月



(3) 履约情况及履约评价证明文件--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 交联电缆(阻燃型))

感谢信

广东中宝电缆有限公司:

今年以来,由于铜、铝等原材料价格波动较大,下半年供货相对 集中的情况,对电线电缆类物资供应商的正常生产产生影响。

合同编号: GDDW2320200401HY31226, 合同物资: 10kV 电力电缆, ZRC-YJV22 8.7/15kV 3X400mm2, 供货数量 27.327 千米, 供货金额: 16,728,313,78 元。

在(鹤山局)广东世运电路科技股份有限公司业扩配套工程、广东蔚海数据发展有限公司业扩配套、(新会局用)是以供电断上设置 黄冲站新出 10kV 开发乙线工程、(江海局用) 100kV 水康2南市出 10kV 万达甲线工程等重点工程项目,贵公司克服了任务重、时间紧、成本 高等困难,在近期多项合同履行过程中提前为我局宽成了电缆供设, 为我局工程建设提供充实的硬件保障,表现出了主动承担社会责任的 担当精神。

在此,特向贵公司表示感谢!希望贵公司在以后的物资供应中, 继续发扬契约精神,按照技标承诺和合同约定完成物资供应任务,为 电网建设做出更大的贡献。





(4) 履约情况及履约评价证明文件--货物框架采购合同(订单合同)(配 网基建定额)(10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆(防蚁阳燃型))

广东电网有限责任公司广州供电局

感谢信

广东中宝电缆有限公司:

我局的 10kV 电力电缆、低压电线需求数量大,需求批次密,费司在该物资供应过程中不究得失,提前准备好成品,有效缩短了该物资的到货周期;特别在台风"马鞍"应急需求中勇于承担,及时安全地把物资送到需求地点,提供了坚强的物资保障!

在此,特向贵公司表示感谢! 望贵公司今后保持优良作风,继续 发扬担当作为、精诚协作的精神,为电网建设作出更大贡献! 最后祝 贵公司事业蒸蒸日上,再创辉煌!

> 广东电网有限责任公司 广州供电局供应链管理部 2023 年 1 月 2 日



(5) 履约情况及履约评价证明文件—货物框架采购合同(订单合同)韶关供 电局变电管理所 35kV 河南变电站箱式变改造(35kV 箱式变电站整改专项)

等)、货物框架采购合同(订单合同)220kV廊田变电站综合改造等等)

广东电网有限责任公司韶关城 区供电局

感谢信

广东中宝电缆有限公司:

今年以来,由于例、铝等原材料价格波动较大。下半年 供货相对集中的情况,对电线电缆类物资供应商的正常生产 产生影响。在个别供应商无法履行合同供货任务的情况下。 贵公司克服了任务重、时间紧、成本高等困难公在监狱各项 合同履行过程中提前为我局完成了电缆供应。为我局卫程建设 提供充实的硬件保障,表现出了主动承担社会责任的担当情 神。

在此,特向贵公司表示感谢!希望贵公司在处后的物质 供应中,继续发扬担当精神,按照技标承诺和合同约定完成 物资供应任务,为电网建设做出更大的贡献。





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。

说明:我司是制造商直接投标,查询:广东中宝电缆有限公司,查询结果:很抱歉,没有找到您搜索的数据。





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。

说明:我司是制造商直接投标,查询:广东中宝电缆有限公司,查询结果:在全国范围内没有找到 9144060066148118XU 广东中宝电缆有限公司相关的结果。





七、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	104
1	项目等电力电缆批量采购 I 标段	13



八、其他

(1) 2024 年度企业纳税信用等级





(2) 一般纳税人证明

国家税务总局佛山市禅城区税务局 税务事项通知书

445007000035759594

广东中宝电缆有限公司 (9144060066148118XU):

事由: 《税务事项通知书》 (登记通知)

依据:《国家税务总局关于调整增值税一般纳税人管理有关事项的公告》

(国家税务总局公告2015年第18号)

通知内容: 你单位于2007年04月30日提出的增值税一般纳税人登记申请收悉, 经审核,符合增值税一般纳税人登记相关规定要求, 准于登记,增值税一般纳税人资格自2007年05月01日起生效。

共1页 第1页



(3)参与国家或行业标准、团体标准的制订情况参与国家或行业标准、团体标准的制订情况

序号	标准类型	标准编号	标准名称	标准发布时间
B. 1	行业标准	DBJ/T 15-226-2021	民用建筑电线电缆防火技术规程	2021/06/11
2	团体标准	T/CEEIA 448-2020	额定电压 3600V 轨道交通车辆用硅橡 胶绝缘动态电力电缆	2020/07/21
3	团体标准	T/GDADI 58—2021	电缆和光缆聚氯乙烯绝缘和护套材料 位移传感高温压力试验方法	2021/03/30
4	团体标准	T/GDWCA 0077-2021	"领跑者"标准评价要求 阻燃和耐火 电缆	2021/10/25
5	团体标准	T/FSS 34-2022	额定电压 0.6/1kV 及以下柔性矿物绝缘电缆	2022/02/14
6	团体标准	T/FSS 37-2022	额定电压 450 750V 及以下交联聚烯 烃绝缘无卤低烟电线电缆	2022/02/14
7	团体标准	TGDWCA 0095-2023	额定电压 6kV 到 35kV 挤包绝缘耐火中 压电缆	2023/07/12
8	团体标准	TGDWCA 0100-2023	尼龙护套线	2023/10/19
9	团体标准	T/CEEIA 591-2022	额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 35k) (Um=40.5kV) 热塑性聚丙烯绝缘电力 电缆	2022/06/24



1) 国家或行业标准制修订佐证材料

(1.1) DBJ/T 15-226-2021: 民用建筑电线电缆防火技术规程

广东省标准



备案号 J 15808-2021

民用建筑电线电缆防火技术规程

Code for fireproofing design of wires and cables used in civil buildings

(预览版)

2021-06-11 发布

2021-09-01 实施

广东省住房和城乡建设厅 发布



前言

根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布<2019 年广东省工程建设标准制订和修订计划>的通知》(粤建科函(2019)1118 号)的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考国内外相关标准,并在广泛征求意见的基础上,制定本规程。

本规程的主要技术内容是: 1 总则; 2 名词和术语; 3 电线电缆的分类; 4 电线电缆使用场所的分级; 5 电线电缆的选用; 6 电线电缆的 散设; 7 电线电缆的施工; 8 电线电缆的验收。

本标准由广东省住房和城乡建设厅负责管理,由主编单位负责具体技术内容的解释。请各单位在执行本规程过程中,注意总结经验、积累资料,如有意见和建议请反馈至广东省土木建筑学会建筑电气专业委员会(地址;广州市天河区五山路 381 号,邮箱: 3y707@163.5cm;) 电话:020-22238280),以供今后修订时参考。

主编单位:广东省土木建筑学会建筑电气专业委员会 广东省电线电缆行业协会

参编单位:广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 上海国线检测中心有限公司 中国信息通信研究院泰尔终端实验室 广州南洋电线集团有限公司 东莞市民兴电缆有限公司 广东思柏科技股份有限公司



广东中宝电缆有限公司

广东省工业设备安装有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 应急管理部四川消防研究院 广州富力地产股份有限公司 广东新亚光电缆实业有限公司 深圳市东佳信电线电缆有限公司

主要起草人: 俞 洋 高 飞 庄孙毅 谭志昆 刘 涛

毛庆传 林 伟 路 阳 单 良 刘 轩

王志辉 胡润逸 申许民 卢字锋 陈友明

蓝宗长 冯 军 杜锦彪 张映光 何云平

葛曙光 李云欢 林伟江 林群彬 张寿春

何 明 李智棣 吴玉飞 方流东 指鳍城

朱洋洋 钟苏宁 李淑晖 陈永全 杨南彦

林夏鸿 殿育锋 冯业平 李同兵 赵 迪

余晓富

主要审查人: 周名嘉 林棠华 邹尧青 林佩仰 谢 静

李本亮 卢占宇



(1.2) T/CEEIA 448-2020: 额定电压 3600V 轨道交通车辆用硅橡胶绝缘动态电力电缆

ICS 29.060,28 K 13 **CEEIA**

才

本 杨

准

T/CEEIA 448-2020

额定电压3 600 V轨道交通车辆用 硅橡胶绝缘动态电力电缆

Silicone rubber insulated dynamic power cables for rail transit vehicles with rated voltage of 3 600 V

2020-07-21 发布

2020-07-21 实施

中国电器工业协会发布



T/CEEIA 448-2020

前言

本标准参照 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第 1 部分;标准的结构和编写》给出的规则起草。本标准由中国电器工业协会标准化工作委员会(简称"协标委")提出并自口。

本标准由协标委秘书处及电线电缆标准化专业委员会负责解释。

本标准起草单位,中天科技装备电缆有限公司,上海层域检测中心有限公司,广东中宝电缆有限公司、安徽天康《集团》股份有限公司、江苏中天科技股份有限公司、商京全信传输科技股份有限公司、运东电缆有限公司、高丰线缆有限公司、新亚特电缆股份有限公司、无锡市明珠电缆有限公司、

山东泰开电缆有限公司、河北华通线缆集团股份有限公司、安徽华星电缆集团有限公司、浙江万马股份有限公司。

本标准主要起單人: 梁斌、肖维东、余晓富、夏喜明、谢书鸿、李永江

于金花、李忠、窦国梅、吴俊生、刘焕新。 本标准由中国电器工业协会发布。

U



(1.3) T/GDADI 58—2021: 电缆和光缆聚氯乙烯绝缘和护套材料位移传感 高温压力试验方法

ICS 29, 060, 01 CCS K 10

才

体

标

准

T/GDAD1 58-2021

电缆和光缆聚氯乙烯绝缘和护套材料位移传感高温压力试验方法

Displacement sensing test method of pressure test at high temperature for PVC compounds insulating and sheathing material of electric and optical cables

2021 - 03 - 30 发布

2021-03-30 实施

广 东 省 质 量 检 验 协 会 发布 广东省电线电缆标准化技术委员会



T/GDAD1 58-2021

前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020 《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由广东产品质量监督检验研究就提出。

本文件由广东质量检验协会归口。

本文件起華单位。广东产品质量监督检验研究院、天祥(广州)技术服务有限公司、广州电缆厂有限公司、广东中认华南检测技术有限公司、广东中联电缆集团有限公司、市海海维有限公司、广州南洋电缆集团有限公司、广州番禺电缆集团有限公司、广州市新兴电缆实业有限公司、广东日丰电线股份有限公司、广东电网有限责任公司广州供电局、广东电缆厂有限公司、广州市明兴电缆有限公司、广东中室电缆有限公司、广东新南达电缆实业有限公司、广州市驻海电线厂、停山市大都正平电线电缆有限公司、无锡江南电线电缆集团有限责任公司、广西铁缆线缆集团有限公司、费州玉螺电工槽份有限公司、中市市电线电缆有限公司、广州市番禺区两力电缆有限公司、深则深载科技有限公司、广东环藏电线电缆股份有限公司、广州市番禺区两力电缆有限公司、深则深载科技有限公司、广东环藏电线电缆股份有限公司、万孝光电(东莞)有保公司、东莞市越锋电子科技有限公司、国家建设及橡胶制品质量影管检验中心(广西)、国家电线电缆产品质量监督检验中心(广东)、广东传制标准研究等(有组合伙)

本文件主要起草人: 侯思羽、谢秀杰、欧一被、柯勇、李智棣、许品清、正志祥、王利拉《卢占字》 李强、马仲能、顾春晖、周海燕、牛珂慢、余晓宫、刘视旦、刘北喜、符敏、张传省、蒋德维、肖立文、 崇锦玲、郑强、刘小祥、朱正斌、陈译、邬传强、郭亮铜、张清悦、李胜、李、斌、莫浩越、周文华、 林粤龙、叶俊龙、梁雪珍、洪元特、于文钊、林李恒、黄雪冬、周晓馥。

II



(1.4) T/GDWCA 0077-2021: 领跑者标准评价要求阻燃和耐火电缆

10S 29, 060, 20 CCS K 13

团 体 标 准

T/GDWCA 0077-2021 T/SDWCIA 0001-2021 T/CSTE 0084-2021

"领跑者"标准评价要求 阻燃和耐火电缆

Assessment requirements for forerunner standard - Flame-retardant and fire-resistant cables

2021-10-25 发布

2021-10-29 实施

广东省电线电缆行业协会 山东省电线电缆行业协会 中国技术经济学会

发布



T/GDWCA 0077-2021 T/SDWCIA 0001-2021 T/CSTE 0084-2021

前直

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》 和 T/CAQP 015—2020、T/ESF 0001—2020《"领跑者"标准编制绘则》的规定起草。

诸注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由企业标准"领跑者"工作委员会和广东省电线电缆行业协会提出。

本文件由广东省电线电缆行业协会、山东省电线电缆行业协会和中国技术经济学会归口。

本文件起草单位:「东中宝电缆有限公司、特变电工山东鲁能素山电缆有限公司、江西太平洋电缆集团有限公司、远东电缆有限公司、中国标准化研究院、广州源通电线电缆有限公司、广州原通电缆集团有限公司、广州原通电缆电缆有限公司、广州原通电缆电缆有限公司、广东中联电缆集团有限公司、广东等能电线电缆有限公司、广东等能电线电缆有限公司、广东等能电线电缆有限公司、新南重公电缆有限公司、广东稳量电缆实业有限公司、广东金属中电缆集团有限公司、新南重公电缆有限公司、江西省越光电缆股份有限公司、山东华凌电缆有限公司、青岛青缆科技有限公司、湖南重公电缆接到有限公司、山东日辉电缆集团有限公司、齐鲁电缆有限公司、湖间神道光电科技有限责任公司、由东鲁强电缆(集团)股份有限公司、沿谷新太平洋电缆有限公司、济南马世基智能环保科技有限公司、海控检测有限公司、阳谷龙大电缆有限公司、湖南省电线电缆行业协会、山东省产品质量检验研究院、江西省电线电缆制造行业协会、东党市电线电缆行业协会。

本文件主要起草人: 余晓富、刘淑芳、李鹏鹏、儒金伟、管金鑫、杨南彦、卢广业、胡湘逸、福元辉、刘北喜、方浦东、李平、李旭建、林伟江、李晓、何明、贺群喜、姚园建、卢灵、梁宇彤、连琅琦、王丛昌、吴旭、薛士国、俞强、熊新伟、吕伟堂、孔凡义、王文军、杨洪卫、刘娜、姬长新、覆建飞、柳鸣、司志泽、王新梅、金晨红、于经尧、张岚、朱艺、方非、周淑彬。

本文件为首次发布。



(1.5) T/FSS 34-2022: 额定电压 0.6/1kV 及以下柔性矿物绝缘电缆

ICS 29.060.20 CCS & 13

オ

体

标、

准

T/FSS 34-2022

佛山标准 额定电压 0.6/1 kV 及以下柔性矿物绝缘

电缆

Foshan Standard Flexible mineral insulated cable of rated voltage up to and including 0.6/1 kV



2022 - 02 - 14 发布

2022 - 02 - 16 实施

佛山市佛山标准和卓越绩效管理促进会 发布



T/FSS 34-2022

前言

本文件按照 CB/T 1.1-2020 《标准化工作导则 第 1 部分,标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由佛山市佛山标准和卓越續效管理促进会提出和归口。

本文件起草单位: 佛山市佛山标准和卓越绩效管理促进会、佛山市质量和标准化研究院、广东珠江电线电缆有限公司、广东电缆厂有限公司、广东新南达电缆安业有限公司、广东中限电缆集团有限公司、广东双利电缆有限公司、修山市粤佳信电线电缆有限公司、广东中空电缆有限公司、广东国域电缆电气集团有限公司、广东金联中电缆安业有限公司、业洲电器电缆科技有限公司、广东安泽电缆实业有限公司、作业市电线中度行业协会。

本文件主要起單人。植满溪、富业风、莫燕堤、余伟明、黄汉信、华宏楼、单良波、聚家條、种艳、蓝润光、吴玉飞、李东升、王迎欣、李智棣、崔元璋、郑汉超、训信、林中恒、王振远、陈锦径、春波、余晓富、宋敬海、赖静、何志佳、馨海龙、何明、王乐、蒙文东、薛尚风、吴袭。





(1.6) T/FSS 37-2022: 额定电压 450 750V 及以下交联聚烯烃绝缘无卤低 烟电线电缆

ICS 29,060,01 CCS K 13

オ

体

标

准

T/FSS 37-2022

佛山标准 额定电压 450/750 V 及以下交联聚烯烃 绝缘无卤低烟电线电缆

Foshan Standard Cross-linked polyolefin insulated halogen-free low smoke wires and cables with rated voltages up to and including 450/750V



2022 - 02 - 14 发布

2022 - 02 - 16 实施

佛山市佛山标准和卓越绩效管理促进会 发布



T/F55 37-2022

前言

本文件按照 GB/T 1.1-2020 《标准化工作导则 第 1 部分、标准化文件的结构和起草提则》的提定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由佛山市佛山标准和卓越绩效管理促进会提出和归口。

本文件起草单位,像山市像山标准和卓越绩效管理促进会、佛山市质量和标准化研究院、广东电缆 厂有限公司、广东珠江电线电缆有限公司、广东双利电缆有限公司、广东中联电缆集团有限公司、广东 中宝电缆有限公司、广东新南达电缆实业有限公司、佛山市粤佳信电线电缆有限公司、广东国博电缆电 气集团有限公司、亚洲电器电缆科技有限公司、广东全联单电缆实业有限公司、广东华洋电缆实业有限公司、广东金科电缆实业有限公司、伊山市电线电流行业协会

公司、广东金科电缆实业有限公司、佛山市电线电缆行业协会。 本文件主要起草人: 植满溪、崔业风、英燕观、余伟明、黄汉溪、雪龙桥、草良被、梨家蜂、钟艳、麓湖光、周海燕、州志伟、荣文东、吴玉飞、李东升、州部、李智棣、翟元朝、陈确叙、郭汉超、林字恒、王振远、陈确权、未敬诗、赖静、唐波、余晓富、蒙梅龙、何则、土林、吴泉、



Ī



(1.7) TGDWCA 0095-2023: 额定电压 6kV 到 35kV 挤包绝缘耐火中压电缆

1CS 29.060.20 CCS K 13

才

体

标

准

T/GDWCA 0095—2023 T/FSWCA 0004—2023 T/SZWCA 0005—2023

额定电压 6kV(U_m=7.2kV)到 35kV (U_m=40.5kV) 挤包绝缘耐火电力电缆

Fire resistant cables with extruded insulation for rated voltages from 6kV(U_m=7.2kV) up to 35kV (U_m=40.5kV)

2023-07-12 发布

2023-07-27 实施

广东省电线电缆行业协会 佛山市电线电缆行业协会 深圳市电线电缆行业协会

发布



T/GDWCA 0095-2023 T/FSWCA 0004-2023 T/SZWCA 0005-2023

11

本文件按照 GB/T 1.1-2020 《标准化工作特别 第 1 部分、标准化文件的结构和起幕规划》的规定 起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专科,本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。 本文件由广东省电线电缆行业协会提出和归口管理。

本文件主要起草单位,雖此电缆集团有限公司、深圳市全环字电线电缆有限公司、深圳市奔达距由 本文件主要成平单位,超重电报采的有限公司、採利申金补子电战电报有限公司、採利指挥大陆。 面积公布印公司 广东双利电报有限公司、广东天虹电报有限公司、广州南洋电报集团有限公司、广东里宝电报有限公司、广东军电报有限公司、广东军中民兴电报有限公司、广东军中国统治,并是中国政治,广东军宝电报有限公司、东莞市民兴电报有限公司、广东华新电报实业有限公司、东莞市民兴电报有限公司、广州电缆广有限公司、东莞市的能材料料放有限公司、森高电、控制有限公司、产城中电线电源行业协会、集出市电线电报行业协会、东莞市电线电报行业协会。 本文件起奉人、张晓欢、后至特、陈永全、使文章、张字形、诸雪、吴明春、李楼东、唐波、周鑫、林宇恒、朱裕楠、杨彦、林佳盛、吴海级、安田、任何以、秦沙堤、张振、亳边、周秋书、朴音康、袁

排催。

本文件为首次发布。



(1.8) TGDWCA 0100-2023: 尼龙护套线

ICS 29.060.20 CCS K 13

才

体

标

准

T/FSWCA 0008—2023 T/SZWCA 0010—2023 T/GDWCA 0100—2023

额定电压 450/750 V 及以下塑料绝缘尼龙 护套电线和电缆

Plastic insulated nylon sheathed wires and flexible cords for rated voltages up to and including 450/750 V

2023-10-19 发布

2023-11-09 实施

佛山市电线电缆行业协会 深圳市电线电缆行业协会 广东省电线电缆行业协会

发布



T/FSWCA 0008--2023 T/SZWCA 0010--2023 T/GDWCA 0100--2023

前言

本文件按照GB/T1.1-2020 《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的货布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由佛山市电线电缆行业协会、探圳市电线电缆行业协会和广东省电线电缆行业协会提出并 對17.

本文件起草单位。广州电缆厂有限公司、广东电缆厂有限公司、广州香风电缆集团有限公司、传山市粤信信电线电缆有限公司、广州市新兴电缆实业有限公司、广东珠江电线电缆有限公司、广东中室电缆有限公司、广东中室电缆有限公司、广东市区风电缆有限公司、广东新亚光电缆股份有限公司、广东远光电缆实业有限公司、广东新亚光电缆股份有限公司、广东远光电缆实业有限公司、广东新中南电缆有限公司、广东远光电缆实业有限公司、深圳市成天拳电缆实业发展有限公司、广东新中南电缆有限公司、探圳市成天拳电缆实业发展有限公司、广东中联电缆集团有限公司、广州海通电域电缆有限公司、广东等组电线电缆有限公司、广州市香风区域力电缆有限公司、广东全域字电线电缆有限公司、深圳中螺集团有限公司、中广核高新核材集团有限公司、全发科技股份有限公司、广东等利科技集团有限公司、佛山市电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、东莞市电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、东莞市电线电缆行业协会、

本文件主要起軍人: 謝僧、黎泽传、章泽培、卢广业、王振远、陶鑫、似明、何明、吴玉飞、谢 儒、初桐逸、杨雪莲、唐流、詹川、黄泽、陈志辉、刘冠、林佳武、伍平、陈永子、张欢、张映光、 陈咏华、李智棣、程元辉、陈锦权、林宇恒、王嵘、尚余范、杨南彦、杨南块《黎西升、林奕利、吴 梅娥、杨刚、付晓、张文美、青红杰、许莉莉、刘樟、吴德、田菊则、咸味林、发祥佳。

本文件为首次发布。



(1.9) T/CEEIA 591-2022: 额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 热塑性聚丙烯绝缘电力电缆

ICS 29.060.28 CCS K.13 CEEIA

团 体

永 准

T/CEEIA 591-2022

额定电压 6 kV (U_m=7.2 kV) 到 35 kV (U_m=40.5 kV) 热塑性 聚丙烯绝缘电力电缆

Power cables with thermoplastic polypropylene insulation for rated voltages from 6 kV $(U_-$ =7.2 kV) up to 35 kV $(U_-$ =40.5 kV)

2022-06-24 发布

2022-06-24 实施

中国电器工业协会发布



T/CEE1A 591-2022

前盲

本文件参照 GBT 1.1—2020 (标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起序规则)及 T/CEEIA 270—2017 (CEEIA 标准编写指南) 恰旧的规定编写。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会标准化工作委员会提出。

本文件由中国电器工业协会电线电缆标准化专业委员会归口。

本文件起草单位: 江苏上上电缆集团有限公司、中国电力科学研究院有限公司、上海华普电器有限公司、中国石油化工股份有限公司北京在山分公司、中广核高新核材料技(苏州)有限公司、江苏中天科技股份有限公司、远东电缆有限公司、定胜科技创新股份有限公司、江苏宁通电力电缆有限公司、产格以造股份有限公司、无锡红南电缆有限公司、广东中宝电缆有限公司、广东中宝电缆有限公司、此纬股份有限公司、此纬股份有限公司、浙江是光电缆股份有限公司、浙江正本电缆有限公司、此纬股份有限公司、特变电工山东鲁皖寨山电缆有限公司、浙江万马股份有限公司、海南城特电气集团有限公司、广州州洋电缆集团有限公司、广州州建设股份有限公司、广州州洋电缆集团有限公司、广州州建设股份有限公司、从水平开电缆在限公司、四川路电电缆有限公司、机州电缆股份有限公司、山水平开电缆有限公司、四川路电电缆有限公司、战明电缆股份有限公司、从水平开电缆有限公司、四川路电电缆有限公司、战明电缆银份有限公司、成路市煤标电力技术股份有限公司、

本文柱主要起草人。李斌、赵颢、周春、景敦在、贵是然、凿书湾、徐静、房权生、郑建平、被 镇核、曲国安、马杜、余晓宫、张水明、张思、祖少中、神林、吴芳芳、局报园、陶瑞祥、沈智飞、 刘叙芳、周兵兵、刘焕新、裴驹、王志辉、温和海、李小秋、在卷发、横铺伟、李忠、毛传及、习行 建、贾海峰。

本文件于2022年首次制定。