

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 II 标段工程

投标文件

资信标书

项目编号：2506-440305-04-01-897710005

投标人名称：广州岭南电缆股份有限公司

投标人代表：胡姗姗

投标日期：2025年11月03日





一、投标人基本情况表

投标人：广州岭南电缆股份有限公司

企业名称	广州岭南电缆股份有限公司	主管部门	广州市市场监督管理局
经济类型	民营	资质等级	电缆制造商不适用
单位简介	<p>一、深耕南粤，铸就行业脊梁</p> <p>广州岭南电缆股份有限公司 1995 年成立，总部位于广州南沙区，占地约 11.1 万平方米。毗邻港澳与广州主城区，区位、物流优势显著，年产电线电缆超 50 万千米，年产值可达 50 亿元，是集研发、制造与销售于一体的国家级高新技术企业。其主导产品涵盖 220kV 及以下电压等级的全系列产品矩阵，以高可靠性满足电力网络、轨道交通、智慧建筑等领域的严苛需求。</p> <p>二、精益智造，筑牢品质护城河</p> <p>在智能制造领域，岭南电缆致力于打造行业标杆。公司斥资引进了代表国际顶尖水平的芬兰 Maillefer 500kV VCV 立式交联生产线、配置在线应力松弛系统、SIKORA 在线测偏仪、PSU 工艺支持系统及 NCC 工艺设计系统等先进工艺，确保产品兼具卓越品质与高效产能。</p> <p>公司实施全面质量管理，通过 ISO9001、ISO14001、ISO45001、测量管理体系等认证，并获得德国 TÜV 莱茵等国际权威认证。公司建有的全性能理化实验室，可对出厂产品进行全方位、严苛的测试，确保每一米电缆都性能稳定、安全可靠。</p> <p>通过融合信息技术与数字化管理系统，我们精心打造了涵盖研发、生产、检测、交付等环节的绿色智能制造生产链，确保产品遵循“高质量、高效率、低能耗”的精益生产标准。</p> <p>三、创新研发，高质量领跑行业</p> <p>公司设立国家、广东省级企业及工程技术中心，累计获得授权发明专利超过 80 项，研制出全球首款白蚁蛀蚀 1 级智能电缆，并参与了 12 项国家标准的制定。此外，公司与多家高校建立了“产学研”合作关系，致力于攻克核心技术，旨在为客户提供更高附加值的数字化解决方案。</p> <p>四、服务至臻，共赢未来</p> <p>公司业务遍布全国，产品应用于上海迪士尼、广州白云国际机场等逾 300 个重大项目，多次成功中标国家电网、南方电网等大型采购项目，同时提供迅速响应的全方位售后服务，赢得了客户的高度满意。</p>		



	<p>凭借其领先的智能制造实力、持续的科研创新、卓越的产品质量、完善的售后服务体系以及丰富的重大工程实践经验，为贵项目的成功实施提供高性能、高可靠性、绿色智能的电缆产品及解决方案，助力项目创造更大价值。</p>				
单位概况	职工总人数	230 人		工程技术人员	48 人
	生产工人	102 人		经营人员	6 人
	固定资产	25273.94 万元	资金性质	生产性	74477.17 万元
				非生产性	0 万元
	流动资金	74477.17 万元	资金来源	自有资金	25273.94 万元
				银行贷款	0 万元
主要资质证书	营业执照、工业生产许可证等				
质量保证体系	ISO9001: 2015; ISO14001: 2015; ISO45001: 2018				
经济指标	年份	开关柜销售收入（万元）		开关柜利润（万元）	
	____年	/		/	
	____年	/		/	

注：表格不够可另附说明，经济指标应附证明材料。



三、投标人供货业绩

投标人名称：广州岭南电缆股份有限公司

序号	工程名称	建设地点	合同金额 (万元)	供货时间	备注(建设单位)
1	2019-2050 年业扩配套及配网工程物资省级集中储备项目	广州	4185.01	20210820	广东电网有限责任公司
2	定额物资	深圳	4100.37	20210824	深圳供电局有限公司
3	2019-2050 年业扩配套及配网工程物资省级集中储备项目	广州	3898.4	20201230	广东电网有限责任公司
4	2019-2050 年业扩配套及配网工程物资省级集中储备项目	广州	3680.82	20200608	广东电网有限责任公司
5	南海大道改造项目电力电缆采购	深圳	3380.90	2025.01.08	深圳招商供电有限公司
6	前海妈湾十五单元 02 街坊首开区项目涉中压电缆等线路迁改等工程电力电缆批量采购	深圳	1152.21	2025.01.25	深圳招商供电有限公司



序号 1-合同



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： GDDW2320210401HY26649

签订地点： 广州

买 方： 广东电网有限责任公司

卖 方： 广州岭南电缆股份有限公司

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：GDDW2320210401HY26649

根据南方电网公司 2021 年南方电网公司 2020 年配网设备材料第二批框架 框架招标项下（框架协议编号：GDDW2320210401HY00068W）的分配结果（0300AC2021081009250 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”，订单合同中规定的内容以框架协议为准。

2、本订单合同总价为人民币 41,850,145.39 元（大写：肆仟壹佰捌拾伍万零壹佰肆拾伍元叁角玖分）。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 1:0:8:1。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。

电网

物资





货物框架采购合同（订单合同）编号：GDDW2320210401HY26649

附件 1：供货一览表

一、需求单位:广东电网公司本部													
项目(工程)代码	ZJ0300201900621		项目名称	2019-2050 年业扩配套及配网工程物资省级集中储备项目		单项工程名称					交货地点(含运输条件)	需方指定	
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		合同执行人员					合同执行人员联系电话		
设计单位			设计单位联系电话			项目联系人/电话	吕海智/27382						
序号	设备身份证编码	物资名称	规格型号	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	收货人及联系电话	计量物资条码	备注
1		10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×120mm ²	ZRC-YJV22-8.7/15kV -3 × 120mm ²	千米	25	310,938.85	7,773,471.25	13.00	275,167.12	2021-12-01	邮怡亮 /020-85125342		
2		10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm ²	ZRC-YJV22-8.7/15kV -3 × 300mm ²	千米	1	725,035.62	725,035.62	13.00	641,624.44	2021-12-03	邮怡亮 /020-85125342		
3		10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm ²	ZRC-YJV22-8.7/15kV -3 × 300mm ²	千米	46	725,035.62	33,351,638.52	13.00	641,624.44	2021-12-03	邮怡亮 /020-85125342		
小计							41,850,145.39						
合计:(大写)人民币肆仟壹佰捌拾伍万零壹佰肆拾伍元叁角玖分(小写)RMB:41,850,145.39元													

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：GDDW2320210401HY26649

附件 2：结算单位信息

结算单位：	广东电网有限责任公司
开户银行：	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：	郎怡亮
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 B 塔 21 楼
邮政编码：	510630

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，应将所有结算单位信息分别列明。

负责

用章

股份
10013809



货物框架采购合同（订单合同）编号：GDDW2320210401HY26649

签字页

<p>买方:广东电网有限责任公司</p> 	<p>卖方:广州岭南电缆股份有限公司</p> 
<p>签字人（法定代表人或授权代表）：</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">李永忠</p>	<p>签字人（法定代表人或授权代表）：</p> 
<p>签字日期： 2021年08月19日</p>	<p>签字日期： 2021年08月20日</p>
<p>注册地址：广州市越秀区东风东路 757 号</p>	<p>注册地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号 自编一栋（12 号研发大楼）、自编二栋（6 号厂房及立式交联电缆车间）、自编四栋（4 号厂房）、自编五栋（2 号厂房）、自编六栋（1 号厂房） 自编七栋（5 号厂房）</p>
<p>通信地址：天河区黄埔大道西平云路 163 号广电平云广场 B 塔 5 楼</p>	<p>通信地址：广州市南沙区榄核镇人民村人绿路 163 号</p>
<p>邮政编码：510630</p>	<p>邮政编码：511480</p>
<p>法定代表人：廖建平</p>	<p>法定代表人：汪穗峰</p>
<p>联系人：吴素丹</p>	<p>联系人：朱永忠</p>
<p>联系电话：020-85125027</p>	<p>联系电话：020-84762216</p>
<p>手机：</p>	<p>手机：13928829326</p>
<p>传真电话：020-85626966</p>	<p>传真电话：020-84764206</p>
	<p>开户银行：中国工商银行股份有限公司广州粤秀支行</p>
	<p>帐户名：广州岭南电缆股份有限公司</p>
	<p>结算帐号：3602015019201991644</p>
	<p>税号：91440101618705985B</p>





序号 2-合同



货物框架采购合同（订单合同）
（定额物资）

（10kV 交流电力电缆（阻燃型））

合同编号： 0043HC2114010

签订地点： 深圳

买 方： 深圳供电局有限公司

卖 方： 广州岭南电缆股份有限公司

结算单位： 深圳供电局有限公司

收货单位： 深圳供电局有限公司



货物框架采购合同（订单合同）编号：0043HC2114010

根据南方电网公司 2021 年配网材料第一批框架招标项目_框架招标项下（框架协议编号：0041HC2110500）的分配结果（_0900AC202108192985_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”，订单合同中规定的内容以框架协议为准。

2、本订单合同总价为人民币 41,003,729.00 元（大写：肆仟壹佰万零叁仟柒佰贰拾玖元整）。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 1:0:8:1。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：0043HC2114010

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位:深圳供电局有限公司													
项目(工程)代码	定额物资	项目名称	定额物资	单项工程名称						交货地点(含运输条件)	深圳市龙华新区观澜街道人民路 229 号康脉工业园旁供电局仓库		
结算单位	深圳供电局有限公司	收货单位	深圳供电局有限公司	合同执行人员						合同执行人员联系电话			
设计单位		设计单位联系电话		项目联系人/电话	崔锦鹏/88936291								
序号	设备身份证编码	物资名称	规格型号	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	收货人及联系电话	计量物资条码	备注
1		10kV 电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm2	10kV 电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm2	千米	54.5	752.36 2.00	41,003,729.00	13.00	665.80 7.08	2021-12-31	刘俊作 /0755-88936109		原备注：系统注释：在省公司做框架分时配方集分时有拆分。系统注释：在省公司做框架分时配方集分时产生。原申明明细 Id090000

2 / 11

广州岭南

11

货物框架采购合同（订单合同）编号：0043HC2114010

										00277201 62021081 6000	
小计							41,003,729.00				
合计：(大写) 人民币肆仟壹佰万零叁仟柒佰贰拾玖元整 (小写) RMB: 41,003,729.00 元											

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

3 / 11

广州岭南

11



货物框架采购合同（订单合同）编号：0043HC2114010

1.1: 设备配置清单

无





货物框架采购合同（订单合同）编号：0043HC2114010

附件 2：结算单位信息

结算单位：	深圳供电局有限公司
开户银行：	建行罗湖支行
帐户名：	
付款帐号：	44201528600059166666
税 号：	91440300589179428T
联 系 人：	洪玉婷
联系电话/传真电话：	0755-88936192/
通信地址：	深圳市罗湖区深南东路 4020 号
邮政编码：	518001

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，应将所有结算单位信息分别列明。

訂
時
一

一
時
一

5.59



货物框架采购合同（订单合同）编号：0043HC2114010

签字页

<p>买方:深圳供电局有限公司</p> 	<p>卖方:广州岭南电缆股份有限公司</p> 
<p>签字人（法定代表人或授权代表）：</p> <p style="text-align: center;">黎莫林</p>	<p>签字人（法定代表人或授权代表）：</p> 
<p>签字日期： 2021年08月23日</p>	<p>签字日期： 2021年08月24日</p>
<p>注册地址：</p>	<p>注册地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号 自编一栋（12 号研发大楼）、自编二栋（6 号厂房及立式交联电缆车间）、自编四栋（4 号厂房）、自编五栋（2 号厂房）、自编六栋（1 号厂房） 自编七栋（5 号厂房）</p>
<p>通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号</p>	<p>通信地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号 自编一栋（12 号研发大楼）、自编二栋（6 号厂房及立式交联电缆车间）、自编四栋（4 号厂房）、自编五栋（2 号厂房）、自编六栋（1 号厂房） 自编七栋（5 号厂房）</p>
<p>邮政编码：518020</p>	<p>邮政编码：511480</p>
<p>法定代表人：汤寿泉</p>	<p>法定代表人：汪穗峰</p>
<p>联系人：洪玉婷</p>	<p>联系人：黄勇</p>
<p>联系电话：0755-88936192</p>	<p>联系电话：020-84762216</p>
<p>手机：</p>	<p>手机：</p>
<p>传真电话：0755-25505751</p>	<p>传真电话：</p>
	<p>开户银行：中国工商银行股份有限公司广州粤秀支行</p>
	<p>帐户名：广州岭南电缆股份有限公司</p>

一
册



1801



序号 3-合同



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））

合同编号： GDDW2320200401HY31399

签订地点： 广州

买 方： 广东电网有限责任公司

卖 方： 广州岭南电缆股份有限公司

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：GDDW2320200401HY31399

根据南方电网公司2020年南方电网公司2019年配网设备材料第二批框架招标项目招标项下（框架协议编号：GDDW2320200401HY00101W）的分配结果（0300AC202012975837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 38,984,002.20 元（大写：叁仟捌佰玖拾捌万肆仟零贰元贰角）。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》。

3、合同设备的质量保证期为36个月，从合同设备通过交接试验验收并投运后开始计算。结清款支付时间为本合同全部设备的质保期满 1 年，且无索赔或索赔已完成。卖方在申请支付交货款时，可通过提交银行保函的方式申请提前支付结清款。

4、本订单合同一式六份，买方执四份，卖方执两份。

电网

物资





货物框架采购合同（订单合同）编号：GDDW2320200401HY31399

附件 1：供货一览表

一、需求单位:广东电网公司本部													
项目(工程)代码	ZJ0300201900621	项目名称	2019-2050 年业扩配套及配网工程物资省级集中储备项目		单项工程名称					交货地点(含运输条件)	需方指定		
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		合同执行人员					合同执行人员联系电话			
设计单位		设计单位联系电话			项目联系人/电话	吕工/13929730601							
序号	设备身份证编码	物资名称	规格型号	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	收货人及联系电话	计量物资条码	备注
1		10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm ²	10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3 × 300mm ²	千米	68	573.294.15	38,984,002.20	13.00	507,339.96	2021-04-30	郎怡亮 /020-85125342		
小计							38,984,002.20						
合计：(大写)人民币叁仟捌佰玖拾捌万肆仟零贰元贰角 (小写)RMB: 38,984,002.20 元													

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：GDDW2320200401HY31399

结算单位信息

结算单位：	广东电网有限责任公司
开户银行：	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：	郎怡亮
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 B 塔 21 楼
邮政编码：	510630

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，应将所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：GDDW2320200401HY31399

签字页

<p>买方:广东电网有限责任公司</p> 	<p>卖方:广州岭南电缆股份有限公司</p> 
<p>法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字）：</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; color: red;">李永忠</p>	<p>法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字）：</p> 
<p>签字日期：</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; color: red;">2020年12月29日</p>	<p>签字日期：</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; color: red;">2020年12月30日</p>
<p>注册地址：广州市越秀区东风东路 757 号</p>	<p>注册地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋（12 号研发大楼）、自编二栋（6 号厂房及立式交联电缆车间）、自编四栋（4 号厂房）、自编五栋（2 号厂房）、自编六栋（1 号厂房）自编七栋（5 号厂房）</p>
<p>通信地址：天河区黄埔大道西平云路 163 号广电平云广场 B 塔 5 楼</p>	<p>通信地址：广州市南沙区榄核镇人民村人绿路 163 号</p>
<p>邮政编码：510630</p>	<p>邮政编码：511480</p>
<p>法定代表人：廖建平</p>	<p>法定代表人：汪穗峰</p>
<p>联系人：吴素丹</p>	<p>联系人：朱永忠</p>
<p>联系电话：020-85125027</p>	<p>联系电话：020-84762216</p>
<p>手机：</p>	<p>手机：13928829326</p>
<p>传真电话：020-85626966</p>	<p>传真电话：020-84764206</p>
	<p>开户银行：工行广州市番禺区南村支行</p>
	<p>帐户名：广州岭南电缆股份有限公司</p>
	<p>结算帐号：3602070409000223897</p>
	<p>税 号：91440101618705985B</p>

有限公司



序号 4-合同



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））

合同编号： GDDW2320200401HY17544

签订地点： 广州

买 方： 广东电网有限责任公司

卖 方： 广州岭南电缆股份有限公司

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

广东



货物框架采购合同（订单合同）编号：GDDW2320200401HY17544

根据南方电网公司2020年南方电网公司2019年配网设备材料第二批框架招标项目招标项下（框架协议编号：GDDW2320200401HY00101W）的分配结果（Q300AC202006940733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，订单合同中规定的内容以框架协议为准。

2、本订单合同总价为人民币 36,808,159.28 元（大写：叁仟陆佰捌拾万零捌仟壹佰伍拾玖元贰角捌分）。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 1:0:8:1。合同单价及总价构成详见本合同附件 1《供货一览表》。

3、合同设备的质量保证期为 36 个月，从合同设备通过交接试验验收并投运后开始计算。结清款支付时间为本合同全部设备的质保期满 1 年，且无索赔或索赔已完成。卖方在申请支付交货款时，可通过提交银行保函的方式申请提前支付结清款。

4、本订单合同一式六份，买方执四份，卖方执两份。

南方电网

（章）

广州岭南



货物框架采购合同（订单合同）编号：GDDW2320200401HY17544

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位:广东电网公司本部													
项目（工程）代码		ZJ0300201900621		项目名称	2019-2050 年业扩配套及配网工程物资省级集中储备项目			单项工程名称				交货地点（含运输条件）	需方指定
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			合同执行人员				合同执行人员联系电话	
设计单位				设计单位联系电话				项目联系人/电话	吕工/13929730601				
序号	设备身份证编码	物资名称	规格型号	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	收货人及联系电话	计量物资条码	备注
1		10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	5	504,221.36	2,521,106.80	13.00	446,213.59	2020-10-30	即怡亮/020-85125342		
2		10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	10	504,221.36	5,042,213.60	13.00	446,213.59	2020-10-30	即怡亮/020-85125342		
3		10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	3	504,221.36	1,512,664.08	13.00	446,213.59	2020-10-30	即怡亮/020-85125342		
4		10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	2	504,221.36	1,008,442.72	13.00	446,213.59	2020-10-30	即怡亮/020-85125342		
5		10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	3	504,221.36	1,512,664.08	13.00	446,213.59	2020-10-30	即怡亮/020-85125342		
6		10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	23	504,221.36	11,597,091.28	13.00	446,213.59	2020-10-30	即怡亮/020-85125342		



货物框架采购合同（订单合同）编号：GDDW2320200401HY17544

7		10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	23	504,221.36	11,597,091.28	13.00	446,213.59	2020-10-30	即怡亮/020-85125342		
8		10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	1	504,221.36	504,221.36	13.00	446,213.59	2020-10-30	即怡亮/020-85125342		
9		10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	1	504,221.36	504,221.36	13.00	446,213.59	2020-10-30	即怡亮/020-85125342		
10		10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	1	504,221.36	504,221.36	13.00	446,213.59	2020-10-30	即怡亮/020-85125342		
11		10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2	千米	1	504,221.36	504,221.36	13.00	446,213.59	2020-10-30	即怡亮/020-85125342		
小计							36,808,159.28						
合计：（大写）人民币叁仟陆佰捌拾万零捌仟壹佰伍拾玖元贰角捌分（小写）RMB: 36,808,159.28 元													

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：GDDW2320200401HY17544

结算单位信息

结算单位:	广东电网有限责任公司
开户银行:	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:	郎怡亮
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 B 塔 21 楼
邮政编码:	510630

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，应将所有结算单位信息分别列明。

责任

章

份有
13809



货物框架采购合同（订单合同）编号：GDDW2320200401HY17544

签字页

<p>买方:广东电网有限责任公司</p> 	<p>卖方:广州岭南电缆股份有限公司</p> 
<p>法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字）：</p> <p style="text-align: center;">李永忠</p>	<p>法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签字）：</p> 
<p>签字日期：</p> <p style="text-align: center;">2020年06月08日</p>	<p>签字日期：</p> <p style="text-align: center;">2020年06月08日</p>
<p>注册地址：广州市越秀区东风东路 757 号</p>	<p>注册地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋（12 号研发大楼）、自编二栋（6 号厂房及立式交联电缆车间）、自编四栋（4 号厂房）、自编五栋（2 号厂房）、自编六栋（1 号厂房）自编七栋（5 号厂房）</p>
<p>通信地址：天河区黄埔大道西平云路 163 号广电平云广场 B 塔 5 楼</p>	<p>通信地址：广州市南沙区榄核镇人民村人绿路 163 号</p>
<p>邮政编码：510630</p>	<p>邮政编码：511480</p>
<p>法定代表人：廖建平</p>	<p>法定代表人：汪穗峰</p>
<p>联系人：吴素丹</p>	<p>联系人：朱永忠</p>
<p>联系电话：020-85125027</p>	<p>联系电话：020-84762216</p>
<p>手机：</p>	<p>手机：13928829326</p>
<p>传真电话：020-85626966</p>	<p>传真电话：020-84764206</p>
	<p>开户银行：工行广州市番禺区南村支行</p>
	<p>帐户名：广州岭南电缆股份有限公司</p>
	<p>结算帐号：3602070409000223897</p>
	<p>税 号：91440101618705985B</p>





序号 5-合同

货物买卖合同

南海大道改造项目电力电缆采购

合同编号： ZSGDGCHC2500004

签订地点： 深圳市

甲 方： 深圳招商供电有限公司

乙 方： 广州岭南电缆股份有限公司



第一节 总则

根据 南海大道改造项目电力电缆采购 招标结果（中标通知书），深圳招商供电有限公司 单位（甲方）为实施 [南海大道改造项目]，已接受[广州岭南电缆股份有限公司]对该项目货物[电力电缆]的投标（应答）。甲、乙双方达成以下协议，签订本合同，双方共同信守执行。

以下将每次向己方（卖方）下单实施采购的合同主体称为买方，即本合同的甲方。

第 1 条 下列文件为合同的组成部分

- 1.1 招标文件；
- 1.2 投标文件；
- 1.3 中标通知书；
- 1.4 总则、通用条款、专用条款及附件；
- 1.5 在本合同签订之后双方达成的与本合同有关的任何文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以形成在后者为准。上述第1.4条、1.5条所指文件中关于本合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款的约定都不得违背招标文件。

第 2 条 合同货物及数量

- 2.1 详见附件 1《供货一览表》。

第 3 条 合同价款和付款方式

3.1在签订的货物买卖合同有效期内，批次订货合同单价与原材料有色金属铜实行价格联动，联动价格的计算公式为：

合同单价 PH = 中标单价 PZ + 调价金额ΔP

①-3%≤FJ≤+3%时，调价金额ΔP=0；

②FJ>+3%时，调价金额ΔP=K×J0×(FJ-3%)

③FJ<-3%时，调价金额ΔP=K×J0×(FJ+3%)

其中：系数 K 是指招标文件中明示的所有规格型号的铜含量，详见调价物资 K 值汇



总表。

FJ 是指波动幅度， $FJ=(JC-J0)/J0 \times 100\%$;

J0 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为准），单位为元/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	ZRA-YJV22-12/20-3×300mm ²	铜	1#电解铜	8.01
2		ZRA-YJV22-12/20kV-3*240			6.408
3		ZRA-YJV22-12/20kV-3*185			4.939
4		ZA-YJV22-12/20-3×120mm ²			3.204
5		ZRA-YJV22-12/20kV-3*95			2.536
6	10kV 电力电缆	ZRA-YJV22-8.7/15kV-3*400			10.68
7		ZRA-YJV22-8.7/15kV-3*300			8.01
8		ZRA-YJV22-8.7/15kV-3*240			6.408
9		ZRA-YJV22-8.7/15kV-3*185			4.939
10		ZRA-YJV22-8.7/15kV-3*120			3.204
11		ZRA-YJV22-12/20kV-3*95			2.536

3.2 本合同含税价款为¥ 33,809,002.72 元（大写：人民币 叁仟叁佰捌拾万玖仟零贰元柒角贰分），卖方提供增值税专用发票，税率 13%，不含税价为¥ 29,919,471.43 元（大写：人民币 贰仟玖佰玖拾壹万玖仟肆佰柒拾壹元肆角叁分），增值税税额为¥ 3,889,531.29 元（大写：叁佰捌拾捌万玖仟伍佰叁拾壹元贰角玖分）。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）完成投运，卖方可按双方达成的补充协议办理支付投运款申请手续。

3.2.1 预付款：

本合同预付款为 0 % 合同价款，¥ / 元（大写：人民币 / ）。

合同生效后，卖方凭预付款保函办理支付申请手续。买方在收到卖方完整的资料后 45 个工作日内（境外支付的，延长 30 个工作日）支付预付款。合同预付款为零的，不办理相关手续。

3.2.2 到货款：

本合同到货款为 95 % 合同价款，¥ 32,118,552.58 元（大写：人民币 叁仟贰佰壹拾壹万捌仟伍佰伍拾贰元伍角捌分）。

卖方在规定的时间内将合同货物运到交货地点，经收货单位验收合格后，并将该合同货物的增值税专用发票（金额为该采购合同价款的 100%）、装箱清单、质量检验合格证明、开箱验收记录、用户到货签收单或货运单提供给买方验明，买方在收到卖方完整的资料后 45 个工作日内（境外支付的，延长 30 个工作日）按约定比例支付到货款。

3.2.3 投运款：

本合同投运款为 0 % 合同价款，¥ / 元（大写：人民币 / ）。

工程竣工验收合格、设备投运后，买方在收到卖方付款申请后 45 个工作日内（境外支付的，延长 30 个工作日）按约定比例支付投运款。

3.2.4 质保金：

本合同质保金为 5 % 合同价款，¥ 1,690,450.14 元（大写：人民币 壹佰陆拾玖万零肆佰伍拾元壹角肆分），本合同采用 质保金 质量保函。

当本合同采用质保金时：

本合同全部标的物质质量保证期满，并无索赔或索赔完成后，买方应根据卖方的申请开具质保单（见附件 5）。卖方根据质保单，提供相应金额的财务收据进行申请，买方在收到卖方完整资料后 45 个工作日内（境外支付的，延长 30 个工作日）支付合同余款。

当本合同采用质量保函时：

卖方在办理到货款支付申请手续时，提供买方可接受的中国境内银行出具的质量保函，保函金额须与质保金一致，保函时间期限须与质保期一致。买方在收到质量保函后，质保金



随投运款一并支付。

3.3 付款方式：电汇、支票、供应链金融支付方式，以及双方认可的其它方式支付。

供应链金融支付方式是指期限为 3-6 个月的银行承兑汇票、信用证等。若票据未到期提前贴现，卖方须承担相关费用（含贴息、手续费等）。

3.3.1 若合同货物涉及 2 个以上项目，其到货款可根据各项目货物的到货状态，分别安排支付（具体根据附件 1《供货一览表》）。按批次供货的物资，到货款、投运款和质保金可按批次支付。

3.4 交货时间和地点

3.4.1 本合同项下所供货物交货时间和地点详见“附件 1《供货一览表》”。

3.5 卖方应按照本合同约定提供符合标准的产品和服务；买方按照本合同约定支付价款，接受产品和服务。

3.6 双方在合同执行中发生争议时，应首先通过友好协商解决，当协商不成时，选择下列第 2 种方式解决：

(1) 将争议提交 深圳国际仲裁院 仲裁，按照申请仲裁时该仲裁机构有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

(2) 依法向 买方所在地 人民法院提起诉讼。

3.7 合同生效及其它：本合同由买卖双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效(含骑缝章)，合同生效日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

3.8 本合同书一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份。



签字页:

买方: 深圳招商供电有限公司	卖方: 广州岭南电缆股份有限公司
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): 
银行: 招商银行 帐号: 128016070001700017 地址: 蛇口工业八路 电话: 6691768	签字日期: 2015.7.9
注册地址: 深圳市南山区蛇口工业八路 274 号	注册地址: 广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号 自编一棟、自编二棟、自编四棟、自编五棟、自 编六棟、自编七棟、自编八棟、自编九棟
邮政编码: 518000	邮政编码: 511480
法定代表人: 李朝晖	法定代表人: 吴文忠
联系人: 邝俊康	联系人: 胡姗姗
联系电话: 0755-26839825 手机: 18126350847	联系电话: 020-84762216 手机: 17765995543
传真电话: 0755-26697059	传真电话: 020-84764206
/	开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州粤 秀支行
/	帐户名: 广州岭南电缆股份有限公司
/	结算帐号: 3602015019201991644
/	税号: 91440101618705985B

说明: 一、买方授权合同结算单位、收货单位的权利和义务:

1. 结算单位: 买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: 买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。



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	资产编码	送货地址	交货时间	收货人及联系电话	备注
1	10kV 电力电缆	ZA-YJV22-8.7/15-3×120mm ²	米	2040	305.06	622322.40	/	卖方负责发至方指定地点(深圳前海)	自收到甲方订单之日起,交货期为20个日历天。	邝俊康 0755-26829825	/
2	10kV 电力电缆	ZA-YJV22-8.7/15-3×185mm ²	米	990	451.27	446757.30					
3	10kV 电力电缆	ZA-YJV22-8.7/15-3×240mm ²	米	7895	577.40	4558573.00					
4	10kV 电力电缆	ZA-YJV22-8.7/15-3×300mm ²	米	20952	714.11	14962032.72					
5	10kV 电力电缆	ZA-YJV22-8.7/15-3×400mm ²	米	14658	901.85	13219317.30					
合同总价: 人民币叁仟叁佰捌拾万玖仟零贰元柒角贰分 (RMB: 33809002.72 元)											

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: 各供应商将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。



序号 6-合同

货物买卖合同

前海妈湾十五单元 02 街坊首开区项目 涉中压电缆等线路迁改等工程 电力电缆批量采购

合同编号: QHPSGCHC2500017
ZSGDGCHC2500050
签订地点: 深圳市

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: 广州岭南电缆股份有限公司



第一节 总则

根据前海妈湾十五单元 02 街坊首开区项目涉中压电缆等线路迁改等工程电力电缆批量招标采购结果（中标通知书），深圳前海蛇口自贸区供电有限公司、深圳招商供电有限公司 单位（买方）为实施 [前海妈湾十五单元 02 街坊首开区项目涉中压电缆等线路迁改等工程]，已接受 [广州岭南电缆股份有限公司] 对该项目货物 [电力电缆] 的投标（应答）。买方和卖方达成以下协议，签订本合同，双方共同信守执行。

以下将每次向丙方（卖方）下单实施采购的合同主体称为买方，即本合同的甲方、乙方。

第 1 条 下列文件为合同的组成部分

- 1.1 招标文件；
- 1.2 投标文件；
- 1.3 中标通知书；
- 1.4 总则、通用条款、专用条款及附件；
- 1.5 在本合同签订之后双方达成的与本合同有关的任何文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以形成在后者为准。上述第 1.4 条、1.5 条所指文件中关于本合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款的约定都不得违背招标文件。

第 2 条 合同货物及数量

- 2.1 详见附件 1 《供货一览表》。

第 3 条 合同价款和付款方式

3.1 在签订的货物买卖合同有效期内，批次订货合同单价与原材料有色金属铜实行价格联动，联动价格的计算公式为：

合同单价 PH = 中标单价 PZ + 调价金额 ΔP

① -3% ≤ FJ ≤ +3% 时，调价金额 ΔP = 0；

② FJ > +3% 时，调价金额 ΔP = K × J0 × (FJ - 3%)

③ FJ < -3% 时，调价金额 ΔP = K × J0 × (FJ + 3%)

其中：系数 K 是指招标文件中明示的所有规格型号的铜含量，详见调价物资 K 值汇总表



FJ 是指波动幅度， $FJ=(JC-J0)/J0\times 100\%$;

J0 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为准），单位为元/吨。**截标日前 1 个工作日（2024 年 12 月 25 日）SMM 1#电解铜现货日间均价为 74125.00 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	FYZA-YJV22-12/20-3*300mm ² 、ZRA-YJV22-12/20-3*300mm ²	铜	1#电 解铜	8.01
2		ZRA-YJV22-12/20kV-3*240			6.408
3		ZRA-YJV22-12/20kV-3*185			4.939
4		FYZA-YJV22-12/20-3*120mm ² 、ZA-YJV22-12/20-3*120mm ²			3.204
5		ZRA-YJV22-12/20kV-3*95			2.536
6	10kV 电力电缆	ZRA-YJV22-8.7/15kV-3*400			10.68
7		FYZA-YJV22-8.7/15-3*300mm ² 、ZRA-YJV22-8.7/15kV-3*300			8.01
8		ZRA-YJV22-8.7/15kV-3*240			6.408
9		ZRA-YJV22-8.7/15kV-3*185			4.939
10		FYZA-YJV22-8.7/15-3*120mm ² 、ZRA-YJV22-8.7/15kV-3*120			3.204
11		ZRA-YJV22-12/20kV-3*95			2.536

★3.2 本合同含税价款为¥ 11522127.31 元（大写：人民币 壹仟壹佰伍拾贰万贰仟壹佰贰



拾柒元叁角壹分)，卖方提供增值税专用发票，税率 13%，不含税价为¥ 10196572.84 元（大写：人民币 壹仟零壹拾玖万陆仟伍佰柒拾贰元捌角肆分），增值税税额为¥ 1325554.47 元（大写：人民币 壹佰叁拾贰万伍仟伍佰伍拾肆元肆角柒分）。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）完成投运，卖方可按双方达成的补充协议办理支付投运款申请手续。

3.2.1 预付款：

本合同预付款为 0 %合同价款，¥ / 元（大写：人民币 / ）。

合同生效后，卖方凭预付款保函办理支付申请手续。买方在收到卖方完整的资料后 45 个工作日内（境外支付的，延长 30 个工作日）支付预付款。合同预付款为零的，不办理相关手续。

3.2.2 到货款：

本合同到货款为 95 %合同价款，¥ 10946020.94 元（大写：人民币 壹仟零玖拾肆万陆仟零贰拾元玖角肆分）。

卖方在规定的时间内将合同货物运到交货地点，经收货单位验收合格后，并将该合同货物的增值税专用发票（金额为该采购合同价款的 100%）、装箱清单、质量检验合格证明、开箱验收记录、用户到货签收单或货运单提供给买方验明，买方在收到卖方完整的资料后 45 个工作日内（境外支付的，延长 30 个工作日）按约定比例支付到货款。

3.2.3 投运款：

本合同投运款为 0 %合同价款，¥ / 元（大写：人民币 / ）。

工程竣工验收合格、设备投运后，买方在收到卖方付款申请后 45 个工作日内（境外支付的，延长 30 个工作日）按约定比例支付投运款。

3.2.4 质保金：

本合同质保金为 5 %合同价款，¥ 576106.37 元（大写：人民币 伍拾柒万陆仟壹佰零陆元叁角柒分），本合同采用 质保金 质量保函。



当本合同采用质保金时：

本合同全部标的物质质量保证期满，并无索赔或索赔完成后，买方应根据卖方的申请开具质保单（见附件5）。卖方根据质保单，提供相应金额的财务收据进行申请，买方在收到卖方完整资料后45个工作日内（境外支付的，延长30个工作日）支付合同余款。

当本合同采用质量保函时：

卖方在办理到货款支付申请手续时，提供买方可接受的中国境内银行出具的质量保函，保函金额须与质保金一致，保函时间期限须与质保期一致。买方在收到质量保函后，质保金随投运款一并支付。

3.3 付款方式：电汇、支票、供应链金融支付方式，以及双方认可的其它方式支付。

供应链金融支付方式是指期限为3-6个月的银行承兑汇票、信用证等。若票据未到期提前贴现，卖方须承担相关费用（含贴息、手续费等）。

3.3.1 若合同货物涉及2个以上项目，其到货款可根据各项目货物的到货状态，分别安排支付（具体根据附件1《供货一览表》）。按批次供货的物资，到货款、投运款和质保金可按批次支付。

3.4 交货时间和地点

3.4.1 本合同项下所供货物交货时间和地点详见“附件1《供货一览表》”。

3.5 卖方应按照本合同约定提供符合标准的产品和服务；买方按照本合同约定支付价款，接受产品和服务。

3.6 双方在合同执行中发生争议时，应首先通过友好协商解决，当协商不成时，选择下列第2种方式解决：

（1）将争议提交深圳国际仲裁院仲裁，按照申请仲裁时该仲裁机构有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

（2）依法向买方所在地人民法院提起诉讼。

3.7 合同生效及其它：本合同由买卖双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效（含骑缝章），合同生效日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

3.8 本合同书一式陆份，甲、乙方各执贰份，丙方执贰份。



签字页：

买方甲：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司	卖方丙：广州岭南电缆股份有限公司
签字人（法定代表人或授权代表）： 开户银行：招商银行深圳蛇口支行 银行帐号：755928910311560 企业电话：0755-26823908 企业地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 	签字人（法定代表人或授权代表）： 
签字日期：2015.2.25	签字日期：2015.2.25
注册地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室	注册地址：广州市南沙区榄核镇人绿路163号自编一栋、自编二栋、自编四栋、自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋
邮政编码：518000	
法定代表人：李朝晖	
联系人：邝俊康	邮政编码：511480
联系电话：0755-26839825 手机：18126350847	法定代表人：吴文忠
传真电话：0755-26697059	联系人：胡姗姗
/	联系电话：020-84762216 手机：17765995543
买方乙：深圳招商供电有限公司	传真电话：020-84764206
签字人（法定代表人或授权代表）： 开户银行：招商银行蛇口支行 帐号：1280160710000 地址：蛇口工业八路 电话：6691768 	开户银行：中国工商银行股份有限公司广州粤秀支行 帐户名：广州岭南电缆股份有限公司 结算帐号：3602015019201991644
签字日期：2015.1.25	税号：91440101618705985B
注册地址：深圳市南山区蛇口工业八路274号	/
邮政编码：518000	/
法定代表人：李朝晖	/
联系人：邝俊康	/
联系电话：0755-26839825 手机：18126350847	/



说明：一、买方授权合同结算单位、收货单位的权利和义务：

1. 结算单位：买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：买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。



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	产 编 码	送货地 址	交货时 间	收货人 及联系 电话	备注
1	20kV 电力电缆	FYZA-YJV22-12/20-3*300mm ²	米	8585.00	732.70	6290229.50	/	卖方负责发货至买方指定地点（深圳前海）	自收到甲方订货通知单下达之日起计，交货期为 20 个日历天。	邝俊康 0755-26829825	/
2	20kV 电力电缆	FYZA-YJV22-12/20-3*120mm ²	米	1833.00	320.57	587604.81					
3	10kV 电力电缆	FYZA-YJV22-8.7/15-3*300mm ²	米	6225.00	718.80	4474530.00					
4	10kV 电力电缆	FYZA-YJV22-8.7/15-3*120mm ²	米	550.00	308.66	169763.00					
合同总价：人民币壹仟壹佰伍拾贰万贰仟壹佰贰拾柒元叁角壹分（RMB: 11522127.31 元）											

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：各供应商将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。



四、制造商业绩

我司为电线电缆制造商直接参与本次投标，制造商业绩详见三、投标人供货业绩。

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					
...					



五、履约情况及履约评价

投标人名称：广州岭南电缆股份有限公司

序号	工程名称	评价单位	评价时间	评价内容	备注
1	广东佛山南海电网侧独立电池储能电站土建及机电安装工程	广东威恒输变电工程有限公司	2025年9月17日	产品情况良好，性能稳定，质量可靠。	
2	孝感市天皓储能电站配套110KV线路工程	孝感市光源电力集团有限责任公司	2025年9月23日	产品情况良好，性能稳定，质量可靠。	
3	新建广州地铁18和22号线工程	中铁电气化局集团公司太原分公司广州地铁18和22号线项目部	2021年10月29日	供货及时、质量保证。	
4	2021年龙岗区南湾街道瑞诚园区供电综合升级改造工程	深圳龙岗供电局	2022年5月31日	运行状态良好。	
5	区委党校新校区建设工程总承包机电安装工程	中国建筑第八工程局有限公司	2021年7月29日	产品情况良好，性能稳定，质量可靠。	
6	惠阳区半岛桥连接路改造供电迁改工程	惠州市惠城电力实业有限公司	2023年9月8日	运行正常。	



序号 1 评价证明

用户意见

2023年9月，我公司在广东佛山南海电网侧独立电池储能电站土建及机电安装工程中，采用了广州岭南电缆股份有限公司生产的低压电缆一批，运行至今产品情况良好，性能稳定，质量可靠。



广东威恒输变电工程有限公司

2025年9月17日



用户运行证明

2025年3月，我公司在孝感市天皓储能电站配套110KV线路工程项目中，采用了广州岭南电缆股份有限公司生产的ZC-YJLW03-Z 64/110 1X1000 2.34千米阻燃型高压交联电缆，线路投运至今产品情况良好，性能稳定，质量可靠。

孝感市光源电力集团有限责任公司

2025年9月23日





序号3评价证明

用户证明

2020年10月，新建广州地铁18和22号线工程，我部采用了广州岭南电缆股份有限公司生产的中低压电力电缆一批约172.5公里，该公司供货及时、质量保证，电缆投运至今产品质量稳定。特此证明！

中铁电气化局集团有限公司太原分公司
太原分公司广州地铁
广州地铁18和22号线项目部

2021年10月29日



投运证明

在 2021 年 11 月份，我公司在 2021 年龙岗区南湾街道瑞诚园区供电综合升级改造工程中，采用了广州岭南电缆股份有限公司生产的 10kV 阻燃型电力电缆一批，运行至今产品未出现质量问题，运行状况良好。

深圳龙岗供电局

2022 年 5 月 31 日



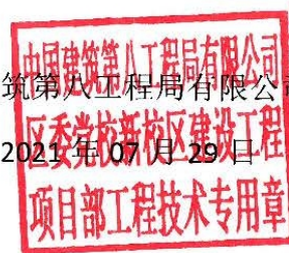


用户运行证明

在 2020 年 10 月份, 我司在区委党校新校区建设工程总承包机电安装工程中, 采用了广州岭南电缆股份有限公司生产的 1KV 低压电缆一批, 运行至今产品情况良好, 性能稳定, 质量可靠, 特此证明!

中国建筑第八工程局有限公司

2021年07月29日





序号 6 评价证明

广州岭南电缆股份有限公司

产品运行质量评价表

亲爱的客户：

感谢您对岭南电缆的支持！感谢您在百忙之中完成产品运行质量的反馈，我们会妥善处理您的宝贵意见，为您提供更优质的产品与服务！

项目名称	惠阳区半岛桥连接路改造供电迁改工程	
合同编号	ZB-2022-5-10404	
产品名称	10KV 电力电缆	
型号规格	ZC-YJV22 8.7/15 3X300	
部门(归口)意见	请就下列项目因素，对岭南电缆的产品运行质量情况做出评价。(请打“√”表示)	
	评价项目	评价
	是否投入运行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	运行是否有不稳定记录	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	您对本年度产品运行质量情况的综合评价及改进建议： <p style="text-align: center; font-size: 24px;">运行正常</p>	
		 单位盖章： 2023年9月8日



六、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。

查询结果显示：暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

广州岭南电缆股份有限公司 存续 (在筹、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440101618705985B
注册号:
法定代表人: 吴文忠
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 1995年12月19日

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

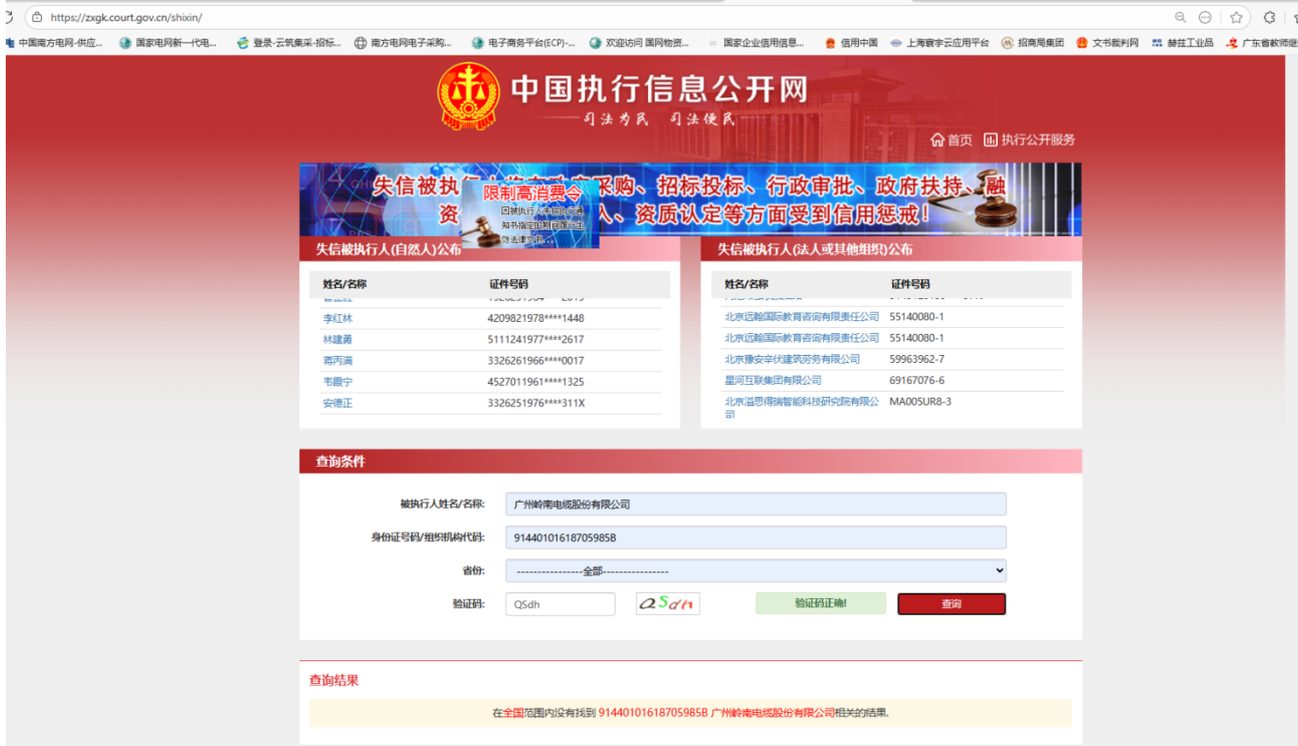
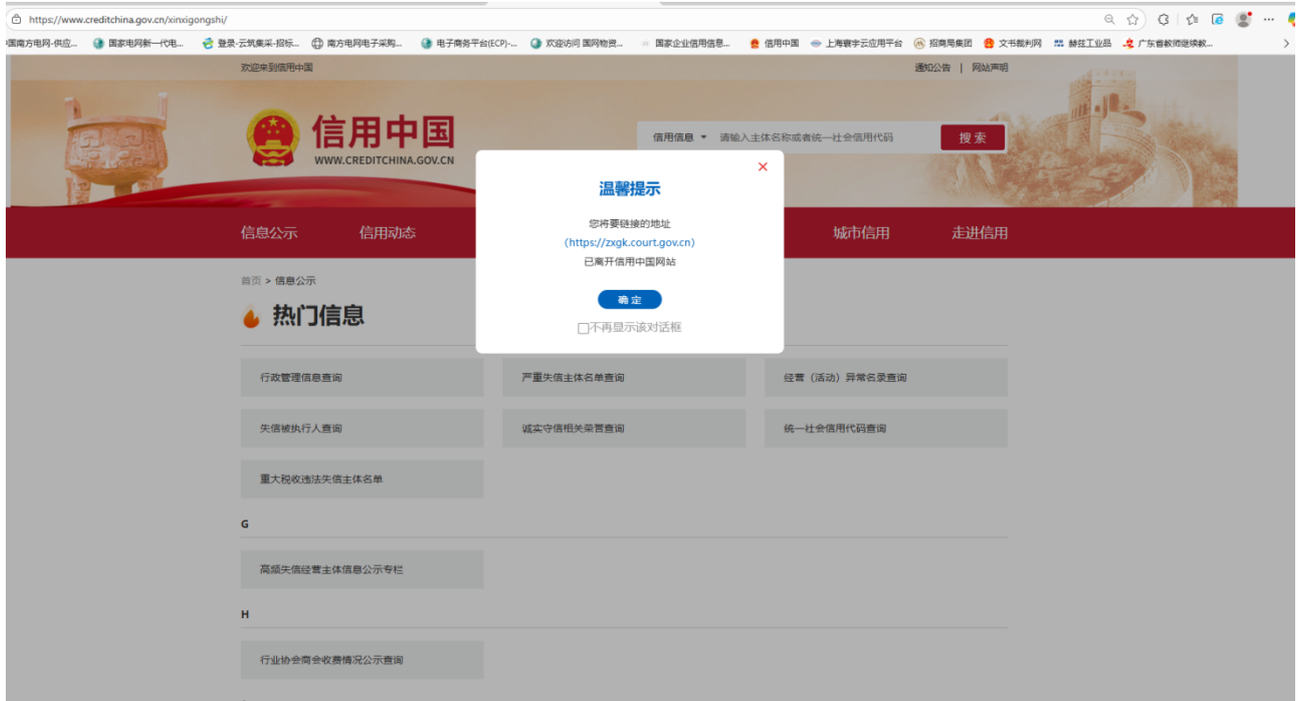
主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



七、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。

查询结果显示：在全国范围内没有找到 91440101618705985B 广州岭南电缆股份有限公司相关的结果。





八、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 II 标段	13



九、其他（荣誉证书、绿色证书等）

投标人可提供自认为体现综合实力的证明材料

章节目录

九、其他（荣誉证书、绿色证书等）	1
9.1 其它体系认证证书	2
9.2 其它绿色证书	7
9.3 数智化证书	28
9.4 获得各种证书	32



9.1 其它体系认证证书

(1) 两化融合管理体系评定证书





(2) 测量管理体系认证证书





测量管理体系认证证书附件

证书编号:CMS 粤[2022]AAA4100 号

单位名称:广州岭南电缆股份有限公司

注册地址:广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

测量管理体系覆盖的产品或业务范围:
许可范围内的电线电缆产品的生产、销售与研发。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

测量管理体系覆盖的地域范围:
广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

颁证日期:2022 年 11 月 03 日

有效期至:2027 年 11 月 02 日

(本附件与CMS签发的《测量管理体系认证证书》合并使用方可有效。)

签发人:

张文



颁证部门:中启计量体系认证有限公司





(3) 知识产权合规管理体系认证证书





(4) 社会责任管理体系认证证书





9.2 其它绿色证书

(1) 省级绿色证书名单、市级绿色证书名单

首页

新闻动态

政务公开

政务服务

互动交流

政务专题

首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省工业和信息化厅关于2025年度广东省绿色制造名单的公示

来源：本网原创稿
17:05:26

发布时间：2025-09-29

字 体
大 中
小

打 印
分 享



根据工业和信息化部《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》和《广东省绿色工厂梯度培育管理实施细则》，经企业（园区）自愿申报、专家评审，择优确定，现将广东省2025年度绿色制造名单予以公示。

公示时间为2025年10月9日至2025年10月14日。公示期间如有异议，请以书面方式向我厅反映情况。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、身份证复印件、联系方式和反映的具体事项及确凿的证明材料；以单位名义反映情况的，需提供真实单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映的具体事项及确凿的证明材料。如真实性存疑，请在公示期内提出，反映情况和问题应实事求是，不得借机诽谤和诬告。

欢迎社会各界参与监督，如有异议，请在公示期内实名反馈广东省工业和信息化厅，并提供佐证材料和联系方式，以便核实查证。

受理单位：广东省工业和信息化厅（工业节能与综合利用处）

电话：020-83133361

邮箱：jienengchu@gdei.gov.cn

地址：广州市越秀区吉祥路100号

邮编：510030

广东省工业和信息化厅

2025年9月29日



附件1

2025年广东省省级绿色制造公示名单（绿色工厂）

序号	地市	企业名称	类型
1	广州市	广州电力机车有限公司	绿色工厂
2	广州市	广州岭南电缆股份有限公司	绿色工厂
3	广州市	广东斗原精密技术有限公司	绿色工厂
4	广州市	高露洁棕榄（中国）有限公司	绿色工厂
5	广州市	欧派家居集团股份有限公司	绿色工厂
6	广州市	卡尔蔡司光学科技（广州）有限公司	绿色工厂
7	广州市	广东胜宇电缆实业有限公司	绿色工厂
8	广州市	因湃电池科技有限公司	绿色工厂
9	广州市	广州白云山明兴制药有限公司	绿色工厂
10	广州市	广州市联瑞制药有限公司	绿色工厂
11	广州市	广州融捷能源科技有限公司	绿色工厂
12	广州市	明珠电气股份有限公司	绿色工厂
13	广州市	广州电装有限公司	绿色工厂
14	广州市	雪花啤酒（广州）有限公司	绿色工厂
15	广州市	广州麦科凌电力装备有限公司	绿色工厂
16	广州市	光宝智能汽车（广州）有限公司	绿色工厂
17	广州市	广东好太太科技集团股份有限公司	绿色工厂
18	广州市	广州王老吉药业股份有限公司	绿色工厂
19	广州市	广州西电高压电气制造有限公司	绿色工厂
20	广州市	鞍钢广州汽车钢有限公司	绿色工厂
21	广州市	广州市昕恒泵业制造有限公司	绿色工厂
22	广州市	广州立中锦山合金有限公司	绿色工厂
23	广州市	3M材料技术（广州）有限公司	绿色工厂
24	广州市	聚胶新材料股份有限公司	绿色工厂
25	广州市	广东芯粤能半导体有限公司	绿色工厂
26	广州市	广州明旺乳业有限公司	绿色工厂
27	广州市	广东蓝藤生物科技股份有限公司	绿色工厂



附件2

2025年广东省省级绿色制造公示名单（绿色供应链管理企业）

序号	地市	企业名称	类型
1	广州市	卡尔蔡司光学科技（广州）有限公司	绿色供应链管理企业
2	广州市	广东胜宇电缆实业有限公司	绿色供应链管理企业
3	广州市	广州白云电器设备股份有限公司	绿色供应链管理企业
4	广州市	广州西电高压电气制造有限公司	绿色供应链管理企业
5	广州市	广州岭南电缆股份有限公司	绿色供应链管理企业
6	广州市	广东省电力线路器材厂有限公司	绿色供应链管理企业
7	珠海市	珠海博威电气股份有限公司	绿色供应链管理企业
8	珠海市	珠海中慧微电子有限公司	绿色供应链管理企业
9	汕头市	汕头市鼎泰丰实业有限公司	绿色供应链管理企业
10	汕头市	广东正超电气有限公司	绿色供应链管理企业
11	佛山市	广东省顺德开关厂有限公司	绿色供应链管理企业
12	佛山市	佛山市海天调味食品股份有限公司	绿色供应链管理企业
13	佛山市	佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司	绿色供应链管理企业
14	惠州市	惠州亿纬锂能股份有限公司	绿色供应链管理企业
15	惠州市	TCL王牌电器（惠州）有限公司	绿色供应链管理企业
16	惠州市	中建钢构广东有限公司	绿色供应链管理企业
17	惠州市	惠州迪芬尼声学科技股份有限公司	绿色供应链管理企业



首页

政务
公开

网上
办事

互动
交流

专题
专栏



当前位置： 首页 > 通知公告

广州市工业和信息化局关于2025年度广 州市市级绿色制造名单的公示

信息来源：工业节能与综合利用处

发布日期：2025-06-20

根据《广州市工业和信息化局关于开展我市2025年度绿色制造名单推荐工作的通知》和《广州市工业和信息化局关于印发广州市绿色工厂梯度培育及管理暂行办法的通知》要求，我局组织开展了2025年度绿色制造名单申报、审核等工作，初步认定广州白云山明兴制药有限公司等47家绿色工厂、广州白云电器设备股份有限公司等6家绿色供应链管理企业为我市2025年度绿色制造名单，现予以公示。公示时间为2025年6月20日至2025年6月26日（工作日9:00-12:00，14:00-18:00）。

如有异议，请于6月26日前以书面方式向市工业和信息化局工业节能与综合利用处（地址：越秀区府前路1号市政府大院）反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映的具体事项和证明材料；以单位名义反映情况的，需提供联系人、联系方式和反映事项的具体情况和证明材料，并加盖公章。反馈意见以电话或电子邮件形式无效。

附件：广州市2025年市级绿色制造公示名单

广州市工业和信息化局

2025年6月20日

（联系人：覃永懂，联系电话：83123838）



广州市 2025 年度绿色制造公示名单

市级绿色工厂

序号	工厂名称	所属区
25	光宝电子（广州）有限公司	黄埔区
26	光宝智能汽车（广州）有限公司	黄埔区
27	广州诗尼曼家居股份有限公司	番禺区
28	优湃能源科技（广州）有限公司	番禺区
29	广东好太太科技集团股份有限公司	番禺区
30	鞍钢广州汽车钢有限公司	番禺区
31	因湃电池科技有限公司	番禺区
32	广州回天新材料有限公司	花都区
33	广州高景太阳能科技有限公司	花都区
34	明珠电气股份有限公司	南沙区
35	广州岭南电缆股份有限公司	南沙区
36	广州西电高压电气制造有限公司	南沙区
37	广州纳诺新材料技术有限公司	南沙区
38	广州傲群新材料有限公司	南沙区
39	广东芯粤能半导体有限公司	南沙区
40	广州融捷能源科技有限公司	南沙区
41	广州麦科凌电力装备有限公司	从化区



市级绿色供应链管理企业

序号	企业名称	所属区
1	广州白云电器设备股份有限公司	白云区
2	广东省电力线路器材厂有限公司	白云区
3	广东胜宇电缆实业有限公司	黄埔区
4	卡尔蔡司光学科技（广州）有限公司	黄埔区
5	广州岭南电缆股份有限公司	南沙区
6	广州西电高压电气制造有限公司	南沙区



(2) 绿色设计产品管理体系认证证书



绿色设计产品管理体系认证证书

兹证明

广州岭南电缆股份有限公司

统一社会信用代码：91440101618705985B

注册地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

审核地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

其绿色设计产品管理体系已完成评审并符合：

GB/T 32161-2015《生态设计产品评价通则》的要求

证书覆盖范围：

额定电压 220kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆、额定电压 0.6/1kV 及以下

塑料绝缘电线电缆的设计与制造所涉及的绿色设计产品管理活动

证书编号：87725LDMS0126R0M

颁证日期：2025 年 03 月 25 日

有效日期：2028 年 03 月 24 日

本证书认证范围中的产品或活动有行政许可要求时，本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受广东中嘉认证有限公司年度监督，并经审核合格方继续有效，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）或广东中嘉认证有限公司网站（www.gd-zjrz.com）查询。

证书签发：



扫描上方二维码
验证证书有效性

广东中嘉认证有限公司

地址：中山市东凤镇小沥社区东富路166号4楼10号室

电话：0760-22628898 网址：www.gd-zjrz.com



(3) 绿色供应链管理体系认证证书



绿色供应链管理体系认证证书

兹证明

广州岭南电缆股份有限公司

统一社会信用代码：91440101618705985B

注册地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

审核地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

其绿色供应链管理体系已完成评审并符合：

GB/T 33635-2017《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则》的要求

证书覆盖范围：

额定电压 220kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆、额定电压 0.6/1kV 及以下
塑料绝缘电线电缆的设计与制造所涉及的绿色供应链管理活动

证书编号：87725MGMS0127R0M

颁证日期：2025 年 03 月 25 日

有效日期：2028 年 03 月 24 日

本证书认证范围中的产品或活动有行政许可要求时，本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受广东中嘉认证有限公司年度监督，并经审核合格方继续有效，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）或广东中嘉认证有限公司网站（www.gd-zjrz.com）查询。

证书签发：



扫描上方二维码
验证证书有效性

广东中嘉认证有限公司

地址：中山市东凤镇小沥社区东富路166号4楼10号室
电话：0760-22628898 网址：www.gd-zjrz.com



(4) 绿色工厂评价证书



绿色工厂评价证书

兹证明

广州岭南电缆股份有限公司

统一社会信用代码：91440101618705985B

注册地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

审核地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

在基本要求、基础设施、管理体系、能源与资源投入、产品、
环境排放、绩效方面经评价符合标准：

GB/T 36132-2018《绿色工厂评价通则》

证书覆盖范围：

额定电压 220kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆、额定电压 0.6/1kV 及以下
塑料绝缘电线电缆的设计与制造所涉及的绿色工厂评价活动

证书编号：87725LGPMs0128R0M

颁证日期：2025 年 03 月 25 日

有效日期：2028 年 03 月 24 日

本证书认证范围中的产品或活动有行政许可要求时，本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受广东中嘉认证有限公司年度监督，并经审核合格方继续有效，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）或广东中嘉认证有限公司网站（www.gd-zjrz.com）查询。

证书签发：



扫描上方二维码
验证证书有效性

广东中嘉认证有限公司

地址：中山市东凤镇小沥社区东富路166号4楼10号室
电话：0760-22628898 网址：www.gd-zjrz.com



(5) 绿色企业认证证书





(6) 产品碳足迹评价证书




产品碳足迹证书

证书编号：WPRZ-CFP-2025-0302

委托人/生产企业名称、地址：
广州岭南电缆股份有限公司
广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

生产企业名称、地址：
广州岭南电缆股份有限公司
广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

评价依据：ISO 14067:2018 温室气体-产品碳足迹-量化需求与指南、GB/T 24067-2024 温室气体产品碳足迹量化要求和指南、BSI PAS 2050:2011 商品和服务的生命周期温室气体排放评价规范

系统边界：摇篮到大门
时间边界：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日
功能单位：1 km·mm² FY-YJLW03-Z 64/110 1×1200
碳足迹数值：3.39E+01 kgCO₂e
产品各阶段碳排放占比：

阶段	占比
销售运输阶段	1.06%
产品生产阶段	15.73%
原材料获取阶段	83.21%

发证日期：2025 年 03 月 25 日 有效期至：2028 年 03 月 25 日



上海微谱认证有限公司
中国·上海·杨浦区国伟路 159 弄
2 号 1 幢 301 室 200438

批准人：**李伟**



微谱
WEIPU



产品碳足迹证书

证书编号：WPRZ-CFP-2025-0901

委托人名称、地址：

广州岭南电缆股份有限公司

广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

生产企业名称、地址：

广州岭南电缆股份有限公司

广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

评价依据：ISO14067:2018 温室气体-产品碳足迹-量化需求与指南、GB/T24067-2024 温室气体产品碳足迹量化要求和指南、BSI PAS 2050:2011 商品和服务的生命周期温室气体排放评价规范

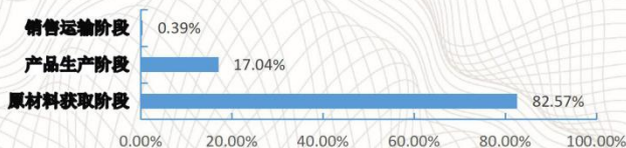
系统边界：从摇篮到大门

时间边界：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

功能单位：1KM · mm²ZRA-YJLW02-Z 127/220 1 × 2500

碳足迹数值：3.13E+01kgCO₂e

产品各阶段碳排放占比：



发证日期：2025 年 09 月 03 日 有效期至：2028 年 09 月 02 日



上海微谱认证有限公司
中国·上海·杨浦区国伟路139弄
2号1幢301室 200438



批准人：李伟



(7) 能源管理体系认证证书





中鉴认证有限责任公司

能源管理体系认证证书附件

No.: EnMS20240005

组织名称：广州岭南电缆股份有限公司
组织地址：广东省广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋
统一社会信用代码：91440101618705985B
认证依据：GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018《能源管理体系要求》和
RB/T 119-2015《能源管理体系机械制造企业认证要求》

综合能耗及能耗核算边界

审核类型/时间	单位产品/产值能耗	能耗核算边界
初次审核 2024年1月29日 至 2024年1月31日	2023年1月至12月， 产品单位综合能耗：高压电力 电缆 1.984kgce/km·mm ² ；中低压 电力电缆 1.667kgce/km·mm ² ； 单位产值综合能耗 28.6142 kgce/万元。	2023年1月至12月，高压电力电缆 714226.42km·mm ² ；中低 压电力电缆 342514.09km·mm ² 。 核算边界：位于广东省广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自 编一栋、自编二栋、自编四栋、自编五栋、自编六栋、自编 七栋、自编八栋、自编九栋的广州岭南电缆股份有限公司的 额定电压 220kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆、额定电压 0.6/1kV 及以下塑料绝缘电线电缆的设计与制造所涉及的能 源管理活动，覆盖：拉丝退火、紧压绞合、三层共挤、去气、 绕包缓冲层、焊接铝护套（金属屏蔽、成缆）、沥青涂敷、挤 包外护套、涂石墨、钢带铠装、成品试验等生产工艺过程， 以及氮气系统、冷却系统、压缩空气系统、环保系统、供电 系统等辅助生产过程、附属生产过程。

颁证日期：2024年2月7日 换证日期：2025年2月14日
有效日期：2024年2月7日至2027年2月6日

国家认监委批准号
CNCA-R-2002-007

公司代表（签名）

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询，证书时效及适用性可向认证机构查询，
网址：www.gzcc.org.cn，电话：020-66390902。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



中鉴认证有限责任公司

能源管理体系认证证书附件

No.: EnMS20240005

组织名称: 广州岭南电缆股份有限公司
组织地址: 广东省广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋
统一社会信用代码: 91440101618705985B
认证依据: GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018 《能源管理体系要求》和 RB/T 119-2015 《能源管理体系机械制造企业认证要求》

综合能耗及能耗核算边界

审核类型/时间	单位产品/产值能耗	能耗核算边界
第一次监督 2025年1月21日 至 2025年1月22日	2024年1月至12月, 产品单位综合能耗: 高压电力电缆 1.9890kgce/km-mm ² ; 中低压电力电缆 1.3812kgce/km-mm ² ; 单位产值综合能耗 28.5268 kgce/万元。	2024年1月至12月, 高压电力电缆 595428.00km-mm ² ; 中低压电力电缆 466537.34km-mm ² 。 核算边界: 位于广东省广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋的广州岭南电缆股份有限公司的额定电压 220kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆、额定电压 0.6/1kV 及以下塑料绝缘电线电缆的设计与制造所涉及的能源管理活动, 覆盖: 拉丝退火、紧压绞合、三层共挤、去气、绕包缓冲层、焊接铝护套(金属屏蔽、成缆)、沥青涂敷、挤包外护套、涂石墨、钢带铠装、成品试验等生产工艺过程, 以及氮气系统、冷却系统、压缩空气系统、环保系统、供电系统等辅助生产过程、附属生产过程。

颁证日期: 2024年2月7日 换证日期: 2025年2月14日

有效日期: 2024年2月7日至2027年2月6日

公司代表(签名)

国家认监委批准号
CNCA-R-2002-007

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询, 证书时效及适用性可向认证机构查询, 网址: www.gzcc.org.cn, 电话: 020-66390902。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

中国广东省广州市广州大道中227号华景大厦4楼(510600) 中鉴认证有限责任公司



(8) 绿色电力证书交易凭证

交易编号:N0012404000003790a



绿色电力证书交易凭证

GREEN ELECTRICITY CERTIFICATE TRANSACTION VOUCHERS

购买方

单位/个人：广州岭南电缆股份有限公司

购买绿证数量：1200个

1200

兆瓦时

生产方

项目名称：兴业北市风电项目

项目代码：WWC2008450924001J

项目类型：风力发电

项目所在地：广西壮族自治区玉林市兴业县

电量生产日期：2024年09月

交易平台：中国绿色电力证书交易平台



详细信息请扫描二维码





交易编号:N00124020000041883



绿色电力证书交易凭证

GREEN ELECTRICITY CERTIFICATE TRANSACTION VOUCHERS

购买方

单位：广州岭南电缆股份有限公司
购买绿证数量：820个

820 兆瓦时

生产方

项目名称：兴业北市风电项目
项目代码：WWC2008450924001J
项目类型：风力发电
项目所在地：广西壮族自治区
电量生产日期：2023年07月
交易平台：中国绿色电力证书交易平台





交易编号:N00124010000022567



绿色电力证书交易凭证

GREEN ELECTRICITY CERTIFICATE TRANSACTION VOUCHERS

购买方

单位：广州岭南电缆股份有限公司

购买绿证数量：1760个

1760 兆瓦时

生产方

项目名称：兴业北市风电项目

项目代码：WWC2008450924001J

项目类型：风力发电

项目所在地：广西壮族自治区

电量生产日期：2023年06月

交易平台：中国绿色电力证书交易平台





交易编号:N00125010000070094



绿色电力证书交易凭证

GREEN ELECTRICITY CERTIFICATE TRANSACTION VOUCHERS

购买方

单位/个人：广州岭南电缆股份有限公司

购买绿证数量：2000个

2000兆瓦时

生产方

项目名称：中广核港南灯山岭风电场项目

项目代码：PWC22034508030013

项目类型：风力发电

项目所在地：广西壮族自治区贵港市港南区

电量生产日期：2024年12月

交易平台：中国绿色电力证书交易平台



详细信息请扫描二维码





(9) 绿色电力证书





编号:02123040000000435 日期:2023-11-01



绿色电力证书

GREEN ELECTRICITY CERTIFICATE

兹此证明

广州岭南电缆股份有限公司

购买宁夏昀巅新能源科技有限公司宁夏回族自治区红寺堡营盘井100MW光伏复合发电项目(项目代码PPC2204640303002H)2023年6月生产的绿色电力

700,000 千瓦时

对应环境权益用于广州岭南电缆股份有限公司绿色电力消费。

相当于减排二氧化碳 **545,510.00** 千克，二氧化硫

329.00 千克，氮氧化物 **301.00** 千克。

感谢广州岭南电缆股份有限公司对中国绿色电力消费作出的贡献！



国家可再生能源信息管理中心



9.3 数智化证书

(1) 数字化车间认证证书（5A级）

ZRLHRZ ZRLHRZ ZRLHRZ



数字化车间认证证书

证书编号：ZRC25SZH0019R0M

兹证明

广州岭南电缆股份有限公司

统一社会信用代码：91440101618705985B

注册地址：广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

审核地址：广东省广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

经评审，组织建立的数字化车间符合
Q/GDZR 01100-2024 《数字化车间认证技术规范》标准的要求

AAAAA

证书覆盖范围：
额定电压 220kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆、额定电压 0.6/1kV 及以
下塑料绝缘电线电缆的设计与制造（AAAAA 级）

发证日期：2025 年 03 月 22 日 有效期至：2028 年 03 月 21 日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持
证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司
地址：佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编：528315 电话：0757-22191198





(2) 数字领航企业认证证书 (5A 级)



数字领航企业认证证书

证书编号: ZRC25SZH-10014R0M

兹证明

广州岭南电缆股份有限公司

统一社会信用代码: 91440101618705985B

注册地址: 广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

审核地址: 广东省广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

经评审, 组织建立的数字领航企业符合

Q/GDZR 01100-2024 《数字化车间认证技术规范》标准的要求

AAAAA

证书覆盖范围:

额定电压 220kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆、额定电压 0.6/1kV 及以
下塑料绝缘电线电缆的设计与制造 (AAAAA 级)

发证日期: 2025 年 03 月 22 日

有效期至: 2028 年 03 月 21 日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址 www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198





(3) 未来工厂认证证书 (5A 级)



未来工厂认证证书

证书编号: ZRC25WLG0020R0M

兹证明

广州岭南电缆股份有限公司

统一社会信用代码: 91440101618705985B

注册地址: 广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

审核地址: 广东省广州市南沙区榄核镇人绿路 163 号自编一栋、自编二栋、自编四栋、
自编五栋、自编六栋、自编七栋、自编八栋、自编九栋

经评审, 组织建立的未来工厂符合

Q/GDZR 01101-2024 《未来工厂认证技术规范》标准的要求

AAAAA

证书覆盖范围:

额定电压 220kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆、额定电压 0.6/1kV 及以下
塑料绝缘电线电缆的设计与制造 (AAAAA 级)

发证日期: 2025 年 03 月 22 日

有效期至: 2028 年 03 月 21 日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址 www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198





(4) 智能工程认证证书 (5A 级)





9.4 获得各种证书

(1) 广东省高新技术企业证书



(2) 2025 年中国电力电缆十大品牌





(3) 连续二十四年广东省“守合同重信用”企业





(4) 广东省电线电缆产品质量信用“红榜”企业：连续10年（2015-2024年）电线电缆产品质量抽检合格





(5) 广东省名优高新技术产品 (6份)

广东省名优高新技术产品 证书

广州岭南电缆股份有限公司：

经专家评审，你公司的 防蚁智能电缆
被评选为2024年广东省名优高新技术产品(有
效期：三年)。

广东省高新技术企业协会
2025年1月

编号:20240991



广东省名优高新技术产品 证书

广州岭南电缆股份有限公司：

经专家评审，你公司的 高阻燃耐火双屏
蔽控制电缆 被评选为2024年广东省名优高新
技术产品(有效期：三年)。



广东省高新技术企业协会
2025年1月

编号:20240992



广东省名优高新技术产品 证书

广州岭南电缆股份有限公司：

经专家评审，你公司的 10kV环保型防
蚁阻燃电缆 产品被评选为2023年广东省名
优高新技术产品(有效期：三年)。



广东省高新技术企业协会
2024年1月

编号:20231773



广东省名优高新技术产品 证书

广州岭南电缆股份有限公司：

经专家评审，你公司的 10kV配电网
智能电缆 产品被评选为2022年度广东省名
优高新技术产品(有效期三年)。



广东省高新技术企业协会
2023年1月

编号:20221585



广东省名优高新技术产品 证书

广州岭南电缆股份有限公司：

经专家评审，你公司的 110kV环保型
抗生物防蚁交联聚乙烯绝缘电力电缆 产品
被评选为2021年广东省名优高新技术产品。


广东省高新技术企业协会
2022年3月

编号:20210455



广东省名优高新技术产品 证书

广州岭南电缆股份有限公司：

经专家评审，你公司的 环保型防
蚁交联聚乙烯绝缘电缆 产品被评选为
2020年广东省名优高新技术产品。


广东省高新技术企业协会
2021年3月

编号:20201102



(6) 广东省智能制造试点示范项目



广东省工业和信息化厅关于2019年广东省智能制造试点示范项目名单的公示

来源：装备工业处 发布时间：2019-07-12 【大】 【中】 【小】 【简体】 【繁体】 【打印】 【关闭】

为贯彻落实《广东省智能制造发展规划（2015—2025年）》，在各行业树立智能制造典型标杆，把智能制造打造成我省制造业高质量发展的新优势，我厅于2019年3月启动2019年省智能制造试点示范项目申报工作。经企业申报、地市推荐和专家评审，确定了2019年广东省智能制造试点示范项目名单，现予以公示。公示期自7月13日至7月19日止（共7天）。

对公示内容如有异议，请在公示期内以书面形式向我厅（装备工业处）反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项书面证明材料等；以单位名义反映情况的，需提供真实单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项书面证明材料等。

附件：[2019年广东省智能制造试点示范项目名单.xls](#)

广东省工业和信息化厅

2019年7月11日

（联系电话：020-83133309，地址：广州市越秀区吉祥路100号广东省工业和信息化厅装备工业处，

邮编：510030）

2019年广东省智能制造试点示范项目名单				
序号	归属	类别	项目名称	依托企业
1	深圳市	流程型制造	特发光网智能制造试点示范项目	深圳市特发信息光网科技股份有限公司
2	深圳市		锂离子电池智能制造示范项目	深圳市格瑞普电池有限公司
3	汕头市		智能化自动化工毛衫设计生产技术升级项目	广东伽懋智能制造股份有限公司
4	佛山市		中药配方颗粒数字化示范工厂建设	广东一方制药有限公司
5	佛山市		智能制造在针织行业的应用	广东溢达纺织有限公司
6	河源市		无菌原料药生产全流程智能制造试点示范项目	广东立国制药有限公司
7	中山市		药品智能包装生产线项目	广东星昊药业有限公司
8	广州市	离散型制造	绿色高性能子午线轮胎智能工厂示范项目	万力轮胎股份有限公司
9	广州市		豪华邮轮及客滚船船体智能制造生产线	广船国际有限公司
10	广州市		船舶行业智能制造试点示范应用	中船黄埔文冲船舶有限公司
11	广州市		配电网智能电缆技术改造项目	广州岭南电缆股份有限公司
12	广州市		变压器智能制造试点示范项目	广州西门子变压器有限公司
13	广州市		大规模个性化定制电机数字工厂建设项目	日立电梯电机（广州）有限公司
14	广州市		节能环保型电动车生产线智能制造示范试点项目	五羊-本田摩托（广州）有限公司
15	广州市		高端汽车电子产品智能制造试点示范项目	马瑞利汽车电子（广州）有限公司
16	广州市		基于MES等系统集成的自动扶梯智能制造工厂	日立电梯（广州）自动扶梯有限公司



(7) 广东省“专精特新中小企业”

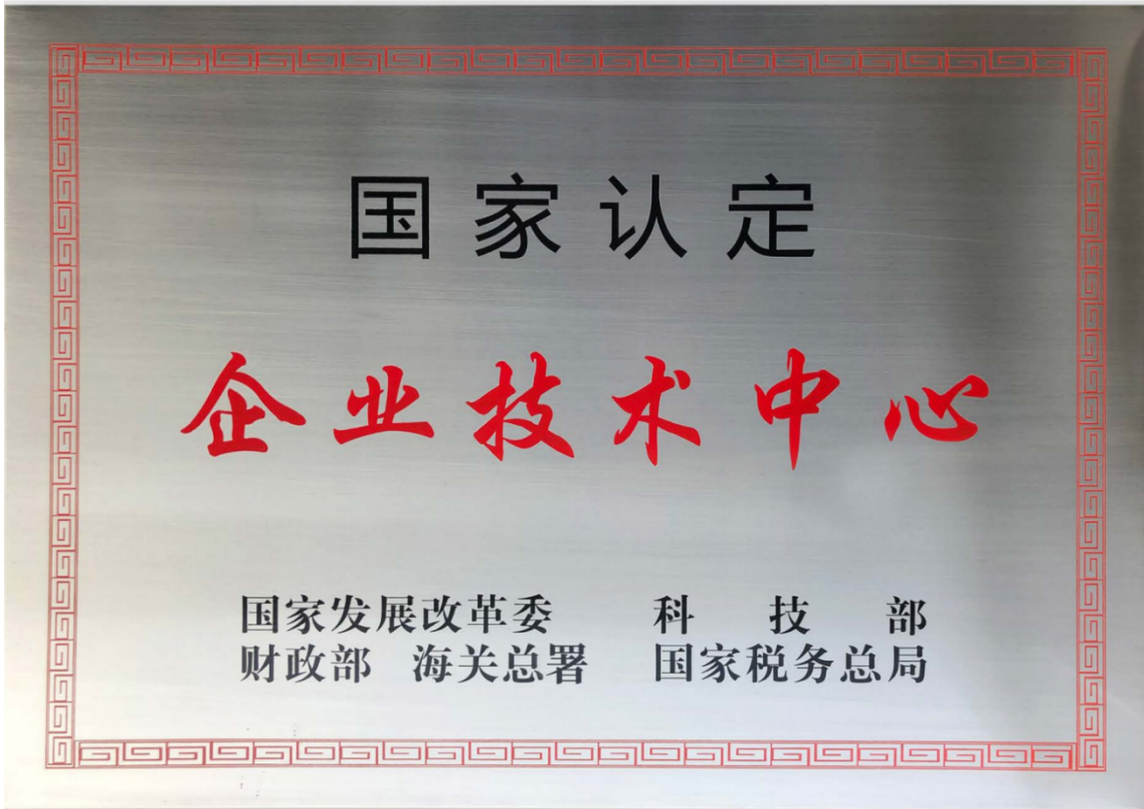


(8) 广东省优秀新产品

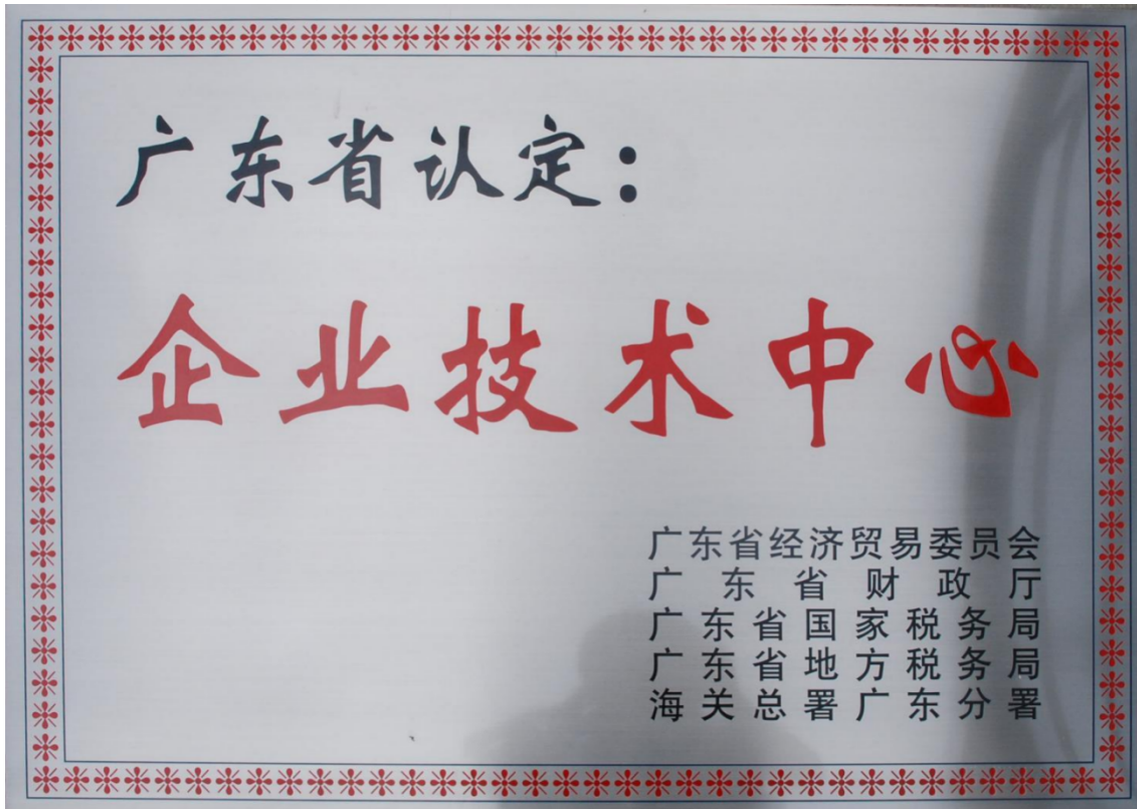




(9) 国家认定企业技术中心



(10) 广东省认定企业技术中心





(11) 广东省工程技术研究中心



(12) 广东电网公司创新奖励证书





(13) 广东省名牌产品证书 (2份)





编号: GD2016-004



根据《广东省名牌产品评价指南》标准要求，经专家评价、满意度调查、广东省名牌产品推进委员会确认，特授予广州岭南电缆股份有限公司生产的岭南牌110-220kV交联聚乙烯绝缘电力电缆产品

广东省名牌产品

有效期：二〇一六年十二月至二〇一九年十二月

广东省名牌产品推进委员会

二〇一六年十二月



(14) 广东省著名商标证书



(15) 广州市高价值专利培育（专利技术产业化）

手机版

广州市场
监管微博
广州市场
监管微信

广州市市场监督管理局（知识产权局）

首页
政务动态
政务公开
政务服务
政策法规
政民互动

当前位置： 首页 > 政务动态 > 通知公告

广州市市场监督管理局关于发放2019年度 广州市专利工作专项资金（发展资金）（第三批）的通知

发布日期：2019-08-23 来源：广州市市场监督管理局 字体大小：大 中

各区市场监管局(知识产权局)、各有关单位：

根据《广州市市场监督管理局 广州市财政局关于印发广州市专利工作专项资金管理办法的通知》(穗市监规字〔2019〕1号)和《广州市市场监督管理局关于印发<2019年度广州市专利工作专项资金(发展资金)项目申报指南>的通知》的要求，经单位申报、资格审查、专家评审和网上公示，现确定2019年度广州市专利工作专项资金(发展资金)(第三批)项目，并下达215个项目经费7623.5003万元(见附件)。现将有关事项通知如下：

- 一、请各项目承担单位认真贯彻落实国家、省、市有关知识产权工作的要求，发挥财政资金激励作用，不断加强能力建设，提高知识产权创造、用、保护和管理水平。
- 二、请各项目承担单位加强对财政专项资金的管理，提高资金使用效益，并配合市、区市场监管局(知识产权局)和财政局做好财政资金的绩效评价等工作。
- 三、请各区市场监管局(知识产权局)配合做好项目指导和服务，有条件的区可以给予资金配套。

附件：1.附件1高价值专利培育（专利技术产业化）项目资金分配方案（重点、一般项目）.doc

2.附件2高价值专利培育（专利技术产业化）项目资金分配方案（小微企业项目）.doc

附件 1

高价值专利培育（专利技术产业化）项目资金分配方案（重点、一般项目）

序号	项目名称	单位名称	立项情况	资金分配 (万元)
1	不发烫洗衣粉的开发	广州立白企业集团有限公司	重点项目	60
2	贴片式LED点胶高效控制产业化方法	鸿利智汇集团股份有限公司	重点项目	60
3	燃气采暖热水炉的自动温控方法及燃气采暖热水炉的研究及产业化	广州迪森家居环境技术有限公司	重点项目	60
4	人脸识别的眼镜消除方法	广州广电运通金融电子股份有限公司	重点项目	60
5	阻水型高压特种电缆产业化	广州岭南电缆股份有限公司	重点项目	60
6	空调器超高温制冷关键技术研究及产业化	广州华菱制冷设备有限公司	重点项目	60
7	一种植物饮料的高速溶膏方法	广州玉老吉药业股份有限公司	重点项目	60
8	汽车部件研究开发更新换代及扩大生产能力技术改造项目	广州中新汽车零部件有限公司	重点项目	60
9	一种资源分配方法及基站	京信通信系统(中国)有限公司	重点项目	60



(16) 南沙区专利技术产业化企业（3项）

广州市南沙区人民政府
—www.gzns.gov.cn—

南沙自贸区 | 明珠湾区 | English | 简体版 | 繁体版 | 无障碍

浏览

请输入搜索关键词...

首页
南沙动态
政务公开
投资南沙
政务服务
公众服务
互动交流
组织机构

欢迎您莅临南沙区政府！

· 教育科研 · 医疗卫生 · 就业创业 · 社会保障 · 住房保障 · 婚育登记 · 证件办理 · 交通出行 · 公共事业 · 设立变更 您现

政务公开

通知公告

- 地区概况
- 领导信息
- 通知公告
- 招标投标信息
- 区政府信息公开目录
- 重点领域信息公开
- 政府权责清单
- 人事信息
- 规划计划
- 建设项目批准实施
- 统计数据
- 应急管理
- 行政监察
- 重大决策

关于2019年南沙区知识产权政策第一批拟兑现名单公示的通知

来源：南沙区市场监督管理局 发布日期：2020-04-27 16:41:31 【浏览字号：大 中 小】

各有关单位：

根据《广州南沙新区（自贸片区）促进科技创新产业发展扶持办法》《广州南沙新区（自贸片区）促进科技创新产业发展扶持办法实施细则》有关规定，我局开展了2019年南沙区知识产权政策兑现第一批申报工作（2018年度专利奖励、2018年度专利维权援助运营机构资助、2018年度专利技术产业化奖励）。经单位申报、资料初审、专家评审、部门核查、评审小组会议审定等程序，现将拟兑现名单进行公示（详见附件），公示期为4月27日—5月6日。

对拟兑现名单有异议的，请于公示期内以书面形式实名向我局反映。关于异议的具体问题应有详细的表述，并提供事实证据。对收到的异议，我局将严格按照相关规定办理。

若拟获得奖励的单位的银行开户许可证相关信息有变动的，请及时将最新信息（加盖单位公章）扫描件发送至我局邮箱（nsip@qq.com）；若单位存在即将撤离南沙或停业等与承诺书相违背的情况，请及时联系我局。

联系电话：020-34687133
联系地址：广州市南沙区凤凰大道东侧翔翔路3号市场监管综合服务大楼511室

附件：2019年南沙区知识产权政策第一批拟兑现名单.pdf

附件

2019年南沙区知识产权政策第一批拟兑现名单

序号	单位名称	项目名称	申报政策兑现项目	拟兑现金额 (单位: 万元)
1	广州长嘉电子有限公司	低损耗DLED电视背光源自适应控制方法及系统产业化	2018年度专利技术产业化奖励	50
2	广州文船重工有限公司	特种高端钢结构	2018年度专利技术产业化奖励	50
3	广东晶科电子股份有限公司	新型广色域LED器件及模组的研究及产业化	2018年度专利技术产业化奖励	50
4	广州岭南电缆股份有限公司	基于分布式温度检测装置技术的电缆及其产业化	2018年度专利技术产业化奖励	50
5	广州合利宝支付科技有限公司	一种移动支付系统	2018年度专利技术产业化奖励	50
6	建滔（广州）高新材料有限公司	一种防紫外线环氧树脂的制备方法及其获得的产品	2018年度专利技术产业化奖励	50
7	广州美的华凌冰箱有限公司	高保鲜防结霜一体成型低成本智能冰箱专利产业化	2018年度专利技术产业化奖励	50
8	广州瑞远新材料股份有限公司	基于高强度流延型焊接技术的新型功能性复合软管产业化	2018年度专利技术产业化奖励	50
9	广州华凌制冷设备有限公司	高舒适度空调出风及导风控制关键技术研究及产业化	2018年度专利技术产业化奖励	50
10	安捷利（番禺）电子实业有限公司	应用于移动智能终端领域的高密度柔性印刷板研发及产业化	2018年度专利技术产业化奖励	50



政策兑现结果公示 > 详情

关于2021年南沙区知识产权政策兑现拟奖励名单公示的通知

分享到: [微信] [QQ] [微博] [复制链接] [打印]

发表时间: 2021-07-27

各有关单位:

根据《广州南沙新区(自贸片区)促进科技创新产业发展扶持办法》《广州南沙新区(自贸片区)促进科技创新产业发展扶持办法实施细则(修订稿)》有关规定,我局开展了2021年南沙区知识产权政策兑现申报工作。经单位申报、资料初审、实质审核、专家评审、部门核查、评审小组会议审定等程序,现将拟兑现名单进行公示(详见附件),公示期为7月27日-8月4日。

公示期内,如有异议,请以书面方式实名向我局反映,并提供必要的证据材料,以便核实查证。提出异议者须提供本人真实姓名、工作单位、联系电话等有效联系方式,我局将对异议情况严格保密,凡匿名、冒名或超出期限的异议不予受理。

若拟获得奖励单位的银行账户信息有变动的,请及时联系我局,并将情况说明(加盖单位公章)及最新账户信息扫描件发送至我局邮箱(nsip@qq.com)。若单位存在即将搬离南沙等与承诺书相违背的情况,请及时联系我局。

联系电话:020-34687133

联系地址:广州市南沙区凤凰大道东侧凯翔路3号市场监管综合服务大楼511室

附件:2021年南沙区知识产权政策兑现拟奖励名单

广州市南沙区市场监督管理局

2021年7月27日

附件1:附件:2021年知识产权政策兑现拟奖励名单.pdf

返回

附件

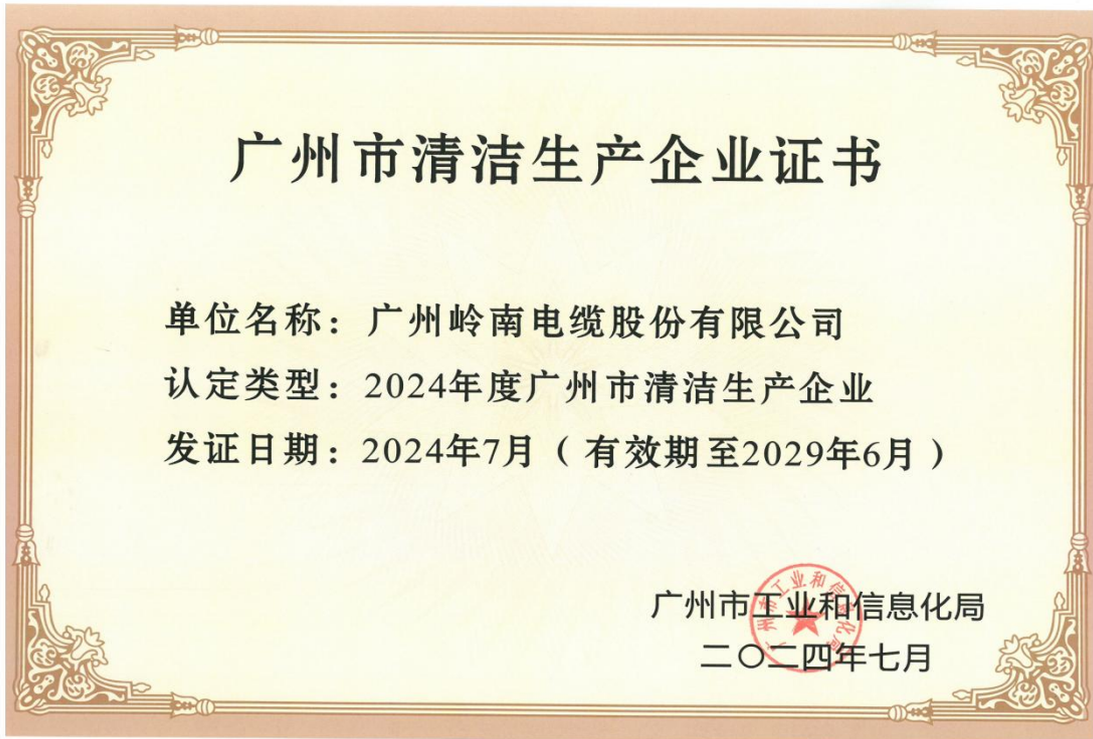
2021年南沙区知识产权政策兑现拟奖励名单

(一) 2020年度专利技术产业化奖励(34项,1290万元)

序号	单位名称	统一社会信用代码	拟资助金额(万元)
1	广东寰宇电子科技股份有限公司	914401017955210950	20
14	广州市环绿机械设备有限公司	91440115598333378E	20
15	广州文船重工有限公司	9144011571819879XU	50
16	广州科语机器人有限公司	91440101MA5AN3Y058	50
17	广州岭南电缆股份有限公司	91440101618705985B	50
18	广州市融成锂能锂电池有限公司	91440101072143190K	30



(17) 广州市清洁生产企业证书



(18) 广东省清洁生产企业证书





(19) 南沙区高新技术企业 30 强 (2024 年)





(20) 优秀民族品牌大奖证书

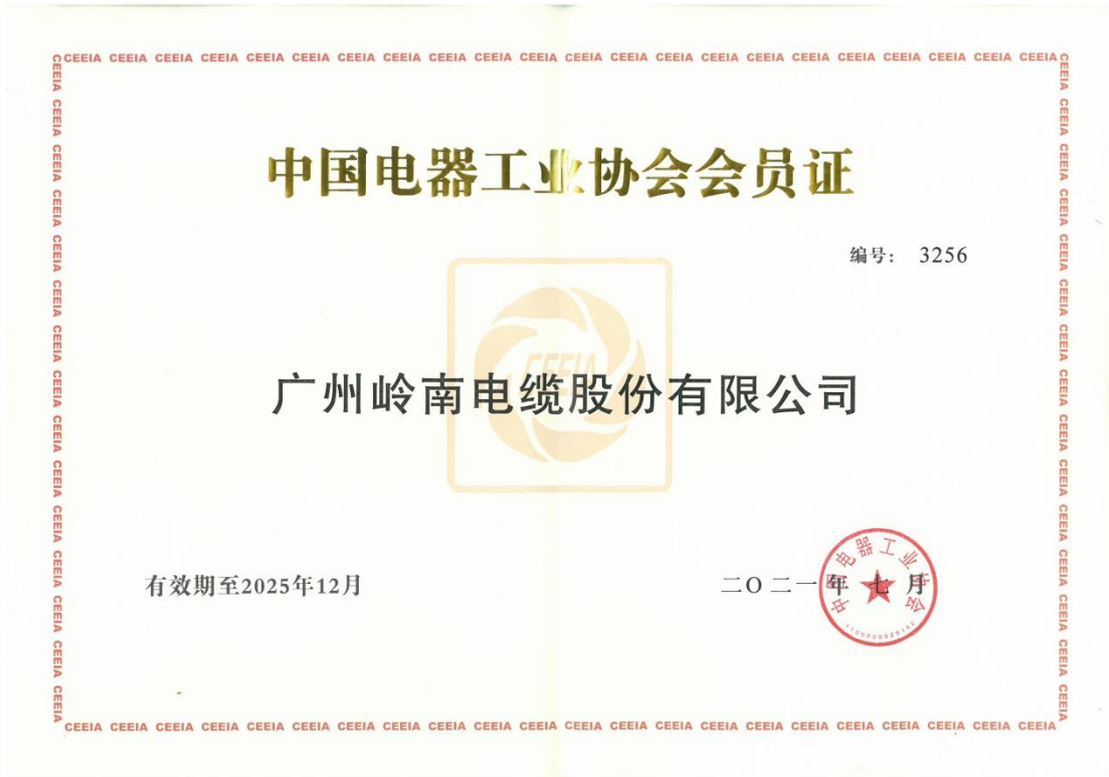


(21) 中国电线电缆网荣誉会员





(22) 中国电器工业协会会员



(23) 广东省电线电缆行业协会会员单位





(24) 广东省应对技术贸易壁垒协会理事单位

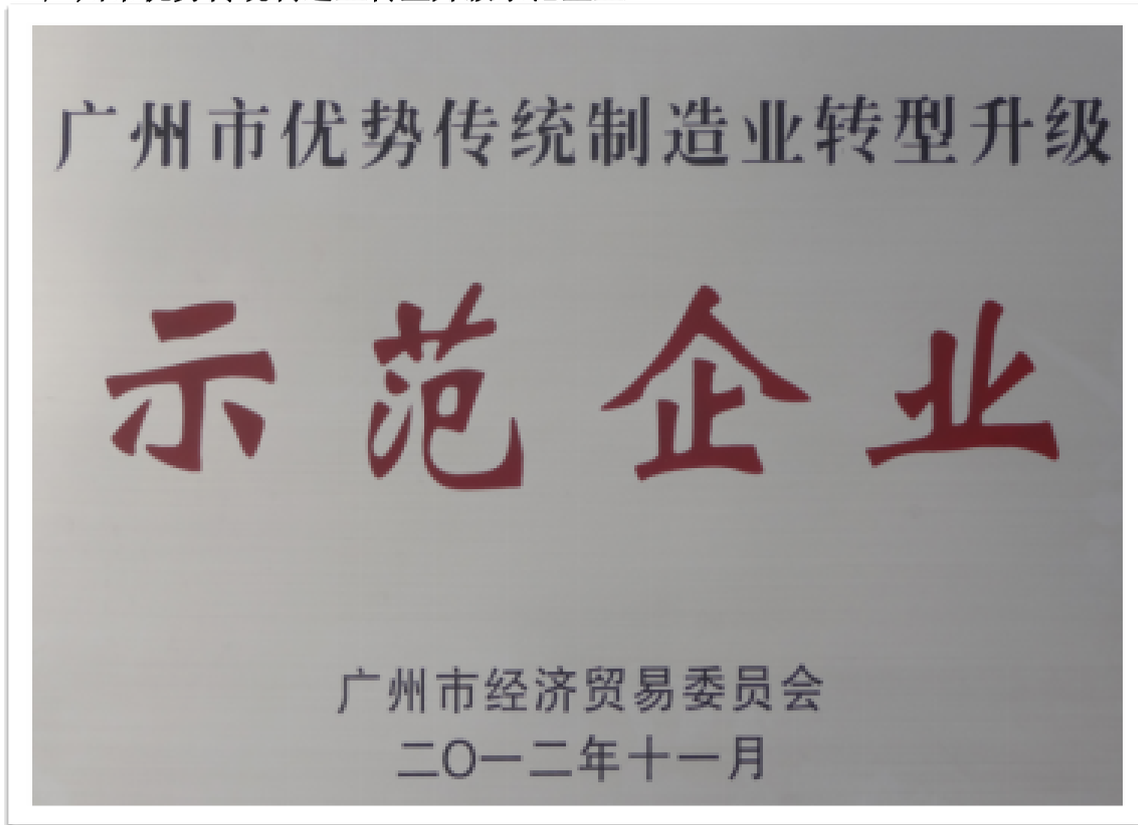


(25) 广东企业竞争力 500 强证书





(26) 广州市优势传统制造业转型升级示范企业



(27) 广东省广州市南沙区 50 强企业大奖





(28) 电力储能系统用线束和连接器

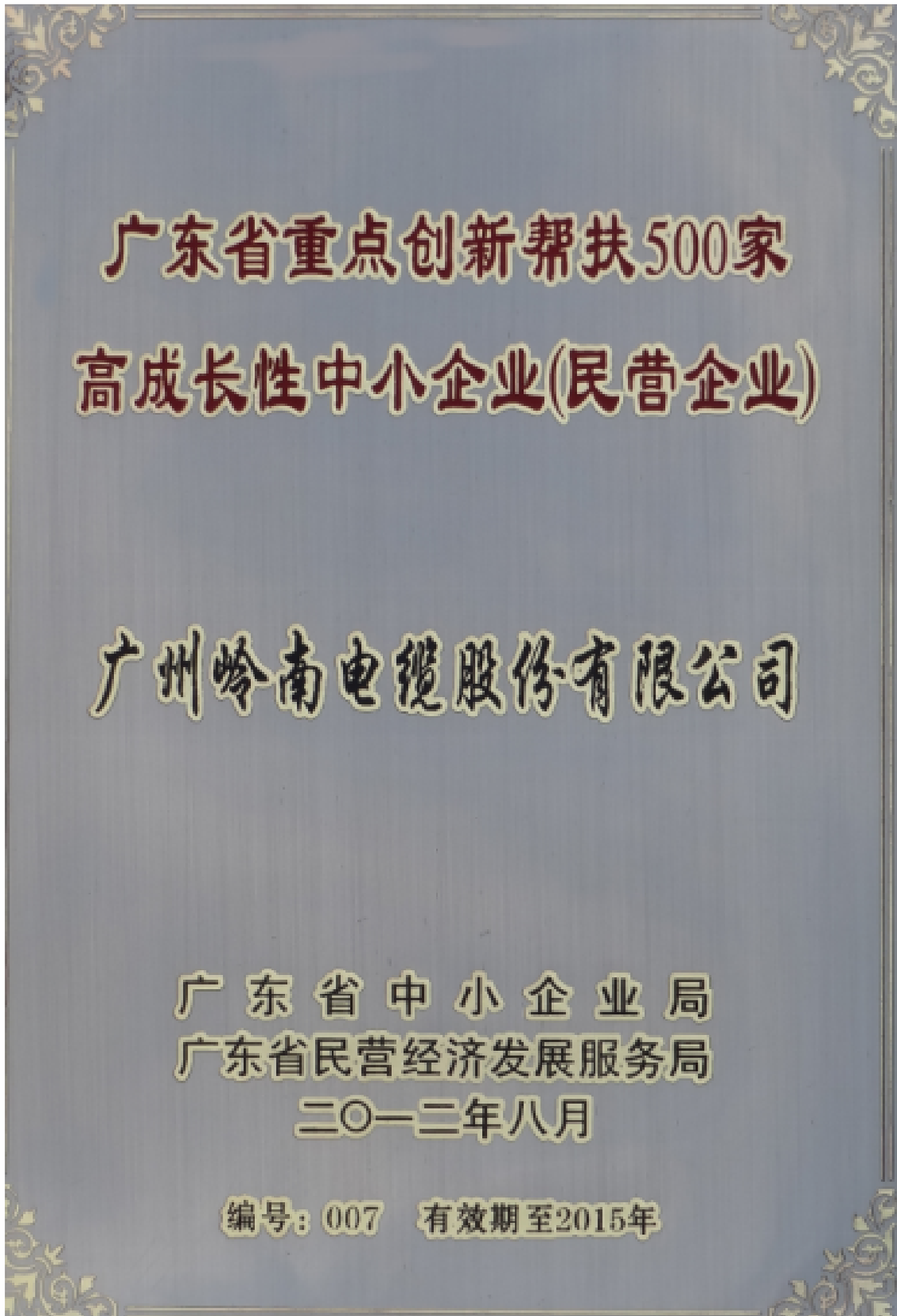


(29) 计量体系合格证书





(30) 广东省重点创新帮扶 500 家高成长性中小企业证书





(31) 标准化良好行为证书





(32) 安全生产标准化证书





(33) 广东省质量检验协会线第一届电线电缆实验室间比对暨电线电缆检测活动荣誉证书





(34) 团队标准突出贡献奖

证书

团体标准突出贡献奖

为表彰2024年团体标准制定成绩优秀、标准化工作突出贡献者，特颁发此证书。

获奖单位：广州岭南电缆股份有限公司

标准名称：T/GDAQI 140—2024《额定电压 1kV ($U_m=1.2$ kV) 到35kV ($U_m=40.5$ kV) 挤包绝缘电力电缆铜带屏蔽腐蚀试验方法》

T/GDAQI 149—2024《额定电压 1kV ($U_m=1.2$ kV) 和3kV ($U_m=3.6$ kV) 热塑性聚丙烯绝缘电力电缆》

T/GDAQI 150—2024《额定电压 6kV ($U_m=7.2$ kV) 到35kV ($U_m=40.5$ kV) 热塑性聚丙烯绝缘电缆或光纤复合电缆》

广东省电线电缆标准化技术委员会

二〇二五年一月

秘书处