



新亚电缆用心造

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 标段工程

投标文件

业绩文件（资信标）



项目编号：2506-440305-04-01-897710004

投标人名称：广东新亚光电缆股份有限公司

投标人代表：陈超明

投标日期：2025 年 11 月 10 日

## 目 录

一、投标人基本情况表 .....	7
1.1 营业执照 .....	9
1.2 企业信用认证证书(AAA)、银行资信证明文件 .....	11
1.2.1 企业信用认证证书 (AAA) .....	11
1.2.2 银行资信证明文件 .....	12
1.3 主要资质证书 .....	13
1.3.1 全国工业产品生产许可证 .....	13
1.3.2 光伏电缆 TUV 认证证书 .....	15
1.3.3 能源管理体系认证证书 .....	17
1.3.4 绿色认证 (国家级绿色工厂及国家级绿色供应链管理企业) .....	19
1.3.5 测量管理体系认证 (AAA) 证书 .....	23
1.3.6 质量信用评价体系认证证书 (AAA) .....	24
1.3.7 绿色包装管理体系认证证书 .....	25
1.3.8 供应链安全管理体系认证证书 .....	26
1.3.9 信息安全管理体系认证证书 .....	27
1.4 质量保证体系 .....	28
1.4.1 质量管理体系认证证书 .....	28
1.4.2 环境管理体系认证证书 .....	29
1.4.3 职业健康安全管理体系认证证书 .....	30
1.4.4 石油天然气工业健康安全与环境管理体系认证证书 .....	31
1.5 经济指标 .....	32
1.5.1 2024 年度审计报告 .....	32
1.5.2 2023 年度审计报告 .....	43
二、投标人供货业绩 .....	53
三、制造商业绩 .....	99
四、履约情况及履约评价 .....	100
五、被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况 .....	152
六、被最高人民法院列入失信被执行人名单情况 .....	153
七、增值税发票税率 .....	154
八、其他 .....	155
8.1 法定代表人资格证明书 .....	155
8.1.1 法定代表人授权书 .....	156
8.2 投标人综合实力 .....	157
8.2.1 营业执照 .....	158
8.2.2 企业规模 .....	160
8.2.3 人员证明材料 .....	192
8.2.4 商标注册证 .....	232
8.2.5 近 3 年内 (从招标公告发布之日起倒算) 行贿犯罪记录的情况 .....	234



评分索引表

序号	资信要素名称	有关要求或说明	应答内容简述	页码
1	制造商综合实力	<p>制造商注册资金情况。</p> <p>提供制造商营业执照（扫描件，代理商投标也需提供制造商营业执照）。对于部分地区采用新版营业执照未标注注册资本的，需提供投标人提供的工商主管部门官方网站截图。</p>	<p>我公司是电线电缆专业制造商，<b>注册资金为人民币 41200 万元</b>，并已提供营业执照。</p>	P158-P159
2	投标人供货业绩	<p>投标人 2020 年 1 月 1 日至投标截止时间（以合同签订时间为准），投标人自认为最具代表性的电力电缆供货业绩。（优先提供与本项目招标规模、类别相符的核电、地铁、数据中心、电网或其他高可靠性公共服务单位供货业绩，业绩数量不超过 5 个，若提供超过 5 个业绩，统计时只根据投标文件编制顺序计取前 5 个业绩）。</p> <p>备注 1、同一个招标项目/中标通知书/框架主合同下的子合同/订单合同/供货单等只认定为一个业绩；</p> <p>2、提供合同关键页（关键页包括项目名称、合同金额、合同范围、签订时间、合同盖章签字页等）扫描件证明材料。</p>	<p>我公司已提供 2020 年 1 月 1 日至投标截止时间（以合同签订时间为准）最具代表性的电力电缆供货业绩，<b>合计金额为 23092.196599 万元</b>。</p>	P53-P98
3	制造商业绩	<p>投标人为代理商的需提供 2020 年 1 月 1 日至投标截止时间（以合同签订时间为准），其授权代理产品的制造商自认为最具代表性的电力电缆业绩。（优先提供与本项目招标规模、类别相符的核电、地铁、数据中心、电网或其他高可靠性公共服务单位供货业绩，业绩数量不超过 5 个，若提供超过 5 个业绩，统计时只根据投标文件编制顺序计取前 5 个业绩）。</p> <p>备注 1、同一个招标项目/中标通知书/框架主合同下的子合同/订单合同/供货单等只认定为一个业绩；</p> <p>2、提供合同关键页（关键页包括项目名称、合同金额、合同范围、签订时间、合同盖章签字页等）扫描件证明材料。</p>	<p>我公司为电线电缆产品制造商，不予代理。</p>	P99



序号	资信要素名称	有关要求或说明	应答内容简述	页码
4	履约情况及履约评价	投标人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日，以建设单位出具的履约评价证明文件时间为准）获得建设单位履约评价情况（原件备查），优先提供与投标人/制造商业绩对应的履约评价。数量不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只根据投标文件编制顺序计取前 5 项。	我公司近五年（自 2020 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日，以建设单位出具的履约评价证明文件时间为准）获得建设单位履约评价情况（原件备查），并已提供对应的履约评价。	P100-P151
5	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） <a href="http://www.gsxt.gov.cn/index.html">http://www.gsxt.gov.cn/index.html</a> 网站相关信息截图。	我公司未被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单。	P152
6	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） <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> 网站相关信息截图。	我公司未被最高人民法院列入失信被执行人名单。	P153
7	增值税发票税率	请投标人在投标文件资信标投标文件中提供《增值税发票税率表》，明确开具的增值税发票税率。	我公司增值税发票税率为 <b>13%</b>	P154
8	其他	投标人可提供自认为体现综合实力证明材料。	<b>我公司</b> 是一家集科研、制造、销售、服务于一体 <b>的大型电线电缆现代化综合服务商。</b>	P157-P236



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

### 关于公司名称变更的通知

因公司经营管理及业务发展需要,广东新亚光电缆实业有限公司已正式更名为广东新亚光电缆股份有限公司。公司更名后,业务主体和法律关系不变,原有的业务关系和服务承诺保持不变。因公司名称变更给贵公司带来的不便,我们深表歉意,敬请谅解。公司更名后将一如既往为广大客户提供最优质的服务。

特此告知。

投标人:广东新亚光电缆股份有限公司

2025 年 11 月 10 日



附:更名证明文件

## 核准迁入登记通知书

粤清核变通内字【2020】第2000339960号

名称：广东新亚光电股份有限公司

统一社会信用代码：91441802707507358T

以上企业于二〇二〇年十二月十五日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东新亚光电实业有限公司	广东新亚光电股份有限公司
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案	章程	章程
董事会成员	陈家锦, 董事长, 董事; 陈伟杰, 董事; 陈志辉, 董事; 陈志辉, 经理; 林仲华, 监事。	陈家锦, 董事长, 董事; 陈伟杰, 董事; 陈志辉, 董事; 陈志辉, 总经理; 段礼乐, 独立董事; 何云平, 副总经理; 梁启业, 职工监事; 林仲华, 监事, 监事会主席; 毛庆传, 独立董事; 潘泽国, 董事; 潘泽国, 副总经理、董事会秘书; 蒲丹琳, 独立董事; 王广源, 监事。

特此通知。





新亚电缆·用心造

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

资信标文件

### 一、投标人基本情况表

投标人名称：广东新亚光电缆股份有限公司

企业名称	广东新亚光电缆股份有限公司	主管部门	/
经济类型	股份有限公司（上市、自然人投资或控股）	资质等级	AAA
单位简介	<div></div> <p>广东新亚光电缆股份有限公司（简称：新亚电缆，股票代码：001382）成立于 1999 年 7 月 2 日，是一家集科研、制造、销售、服务于一体的大型电线电缆现代化综合服务商。其生产的产品被广泛应用于电网建设的输变电工程，光伏、风电、火力及水力等发电项目，大中型企业客户的电气装备及配供电项目，轨道及机场等交通枢纽建设项目，建筑配电及房屋装修项目。</p> <p>新亚电缆凭借多年来的实力积累、可靠的产品质量、良好的生产工艺制造能力以及快速响应客户的服务能力等优势，连续多年入围《中国线缆产业最具竞争力企业》评测榜单，其中 2025 年再次被评为“中国线缆产业最具竞争力企业 100 强”，综合实力位列第 40 名，被国家工业和信息化部评定为“国家绿色工厂”“绿色供应链管理企业”，获得清远市人民政府授予的“清远市政府质量奖”等超百项殊荣。</p> <p>此外，新亚电缆是全国电线电缆标准化技术委员会、全国裸电线标准化技术委员会的成员单位，也是电线电缆行业 20 多项国家标准、行业标准及团体标准的起草单位。新亚电缆品牌“新亚 SHINE”在 2009 年被评为“中国驰名商标”，是电线电缆行业中具有较大影响力的代表性企业之一。</p> <p>展望未来，新亚电缆将以“追求卓越品质，铸造百年品牌”为宏伟目标，谨遵“新亚电缆用心造”的品牌理念，大力实施“国际化、专业化、标准化、服务化、智能化、环保化”的发展战略，持续加大技术研发投入，不断优化产品结构，提升产品质量和服务水平，为客户创造更大价值，为中国线缆行业的发展贡献更大力量！</p>		



单位概况	职工总人数	1009 人		工程技术人员	63 人
	生产工人	594 人		经营人员	/
	固定资产	8387.187967 万元	资金性质	生产性	138242.913873 万元
				非生产性	11.233566 万元
	流动资金	138242.913873 万元	资金来源	自有资金	121581.425388 万元
				银行贷款	12863.716339 万元
主要资质证书	公司具有全国工业产品生产许可证、光伏电缆 TUV 认证证书、能源管理体系认证证书、绿色认证（国家级绿色工厂及国家级绿色供应链管理企业）、质量信用评价体系认证证书（AAA）、测量管理体系认证（AAA）证书、绿色包装认证证书、供应链安全管理体系证书、信息安全管理体系证书				
质量保证体系	公司具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、石油天然气工业健康安全与环境管理体系认证证书				
经济指标	年 份	电线电缆销售收入（万元）		电线电缆利润（万元）	
	2024 年	283368.89		17826.23	
	2023 年	301253.74		21790.44	

注：表格不够可另附说明，经济指标应附证明材料。

## 1.1 营业执照

公司已办理“统一社会信用代码证”（即营业执照、组织机构代码证及税务登记证三证合一），  
注册资金为 41200 万元，现附证书如下：

			
<b>营 业 执 照</b>			
统一社会信用代码 914418027075073581		注册资金：人民币 41200 万元	
(副本)			
(3-1)			
名 称	广东新亚光电股份有限公司	注册 资 本	人民币肆亿壹仟贰佰万元
类 型	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)	成 立 日 期	1999年07月02日
法 定 代 表 人	陈志辉	住 所	清远市清城区沙田工业区
经 营 范 围	电线、电缆、光缆及电工器材制造；塑料制品业；电力电缆管、线槽管及配件制造；机械设备、五金产品及电子产品批发、零售；金属制品、机械和设备修理业；检测服务；技术推广服务；普通货物道路运输；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（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）		
登 记 机 关			
2025 年 05 月 15 日			
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>		市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家市场监督管理总局监制	



### 关于变更公司类型和注册资本的说明

公司于 2025 年 3 月 21 日在深圳证券交易所上市,2025 年 5 月 15 日公司类型和注册资本(万元)正式变更为:

- 1、“公司类型”变更为股份有限公司(上市、自然人投资或控股);
- 2、“注册资本”变更为 41200 万元;

上述变更已取得由清远市市场监督管理局核发的《登记通知书》,附证明材料如下:

统一社会信用代码 914418027075033581		
<b>登记通知书</b> (粤清)登字(2025)第44180012500020522号		
广东新亚光电缆股份有限公司:		
你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。		
经核准的变更登记事项如下:		
登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)
注册资本(万元)	35000 万元	41200 万元
特此通知。		
<div>(登记机关盖章) 二〇二五年五月十五日 登记注册专用章(1)</div>		



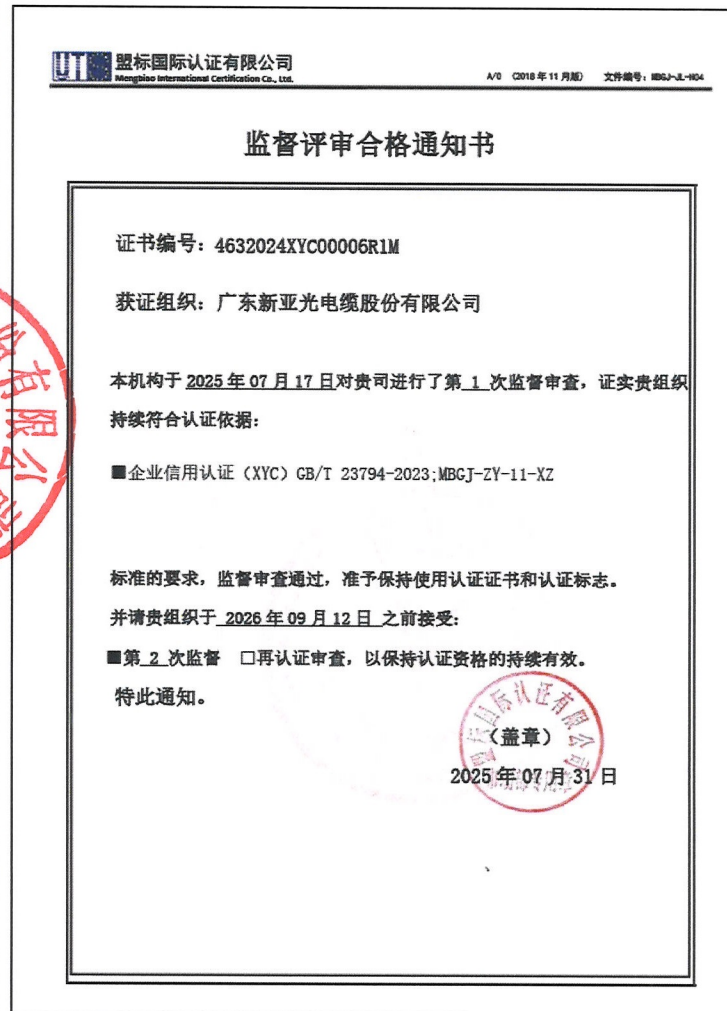
新亚电缆·用心造

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

资信标文件

## 1.2 企业信用认证证书(AAA)、银行资信证明文件

### 1.2.1 企业信用认证证书(AAA)



## 1.2.2 银行资信证明文件

## 银行资信证明

广东新亚光电股份有限公司：

兹认定，贵单位在我行信用等级为 AA 级，有效期从 2025 年 6 月 30 日 至 2026 年 7 月 31 日。

中国工商银行股份有限公司清远分行营业部

业务合同专用章  
7F0DCC20B036  
2025 年 6 月 30 日

## 重要声明

本证明是我行依照被认证方在我行的业务开展情况、资信履约状况、我行掌握的其他相关信息并根据我行内部标准进行的客观、公正评价，不作为我行对被认证方资信、财务状况、生产经营、履约能力及其他任何事项之承诺或担保。任何第三方对被认证方的资信、财务状况、生产经营、履约能力等事项进行评估时，应当独立、审慎作出判断，我行对此不承担任何责任。

合同流水号：202506300201800196999028，第2份，共2份

工行手机银行“扫一扫”  
可验证合同内容



### 1.3 主要资质证书

#### 1.3.1 全国工业产品生产许可证





新亚电缆·用心造

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

资信标文件

共 1 页 第 1 页

企业名称	广东新亚光电电缆股份有限公司			产品名称	电线电缆	
证书编号	(粤) XK06-001-00284	有效期	2031 年 02 月 01 日	发证日期	2025 年 07 月 30 日	
<p>单位生产地址：广东省清远市清城区沙田工业区</p> <p>单位产品明细：</p> <p>1. 架空绞线*** 架空绞线 圆线，截面积<math>\leq 1440\text{mm}^2</math> ***</p> <p>2. 挤包绝缘中压电力电缆*** 挤包绝缘中压电力电缆 电压<math>\leq 35\text{kV}</math>，截面积<math>\leq 800\text{mm}^2</math>，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟 工井、3 条干法交联生产线***</p> <p>3. 架空绝缘电缆*** 架空绝缘电缆 电压<math>\leq 10\text{kV}</math>，截面积<math>\leq 400\text{mm}^2</math> ***</p> <p>4. 塑料绝缘控制电缆*** 塑料绝缘控制电缆 芯数<math>\leq 61</math> 芯，交联，阻燃，无卤低烟 ***</p> <p>5. 挤包绝缘低压电力电缆*** 挤包绝缘低压电力电缆 电压<math>\leq 3\text{kV}</math>，截面积<math>\leq 1000\text{mm}^2</math>，铜、铝、铝合金导体，交联，阻燃，无卤低烟 ***</p> <p>*****</p>						





新亚电缆·用心造

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 资信标文件

### 1.3.2 光伏电缆 TUV 认证证书

#### 1.3.2.1 H1Z2Z2-K 光伏电缆认证证书

Zertifikat	Certificate
Zertifikat Nr. Certificate No. R 50525613	Blatt Sheet 0001
Ihr Zeichen Client Reference 05-ZHANGVIVI-CN2172B8	Unser Zeichen Our Reference 001 13.01.2022
Ausstellungsdatum Date of Issue (day/month/year)	
Genehmigungsinhaber License Holder Guangdong Xinyaguang Cable Co., Ltd. Shatian Industrial Zone, Qingcheng District, Qingyuan City, 511500 Guangdong P.R. China	
Fertigungsstätte Manufacturing Plant Guangdong Xinyaguang Cable Co., Ltd. Shatian Industrial Zone, Qingcheng District, Qingyuan City, 511500 Guangdong P.R. China	
Prüfzeichen Test Mark 	Geprüft nach Tested acc. to EN 50618:2014
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification) Cables / Wires (Electric Cables for Photovoltaic Systems)	
Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit	
Code Designation : H1Z2Z2-K 1X1,5...35mm <sup>2</sup> 12	
Type Designation : PV-WDZC-YJYJ	
Trademark : Xinyaguang (logo)	
Rated Voltage : DC 1,5kV AC 1,0/1,0kV	
Ambient Temperature : -40°C to +90°C	
Max. Temperature at Conductor : 120°C	
Remark : The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.	
ANLAGE (Appendix): 1	
12	

Zertifikat	Certificate
Zertifikat Nr. Certificate No. R 50525613	Blatt Sheet 0001
Ihr Zeichen Client Reference 05-ZHANGVIVI-CN2172B8	Unser Zeichen Our Reference 001 13.01.2022
Ausstellungsdatum Date of Issue (day/month/year)	
Genehmigungsinhaber License Holder 证书持有者: Guangdong Xinyaguang Cable Co., Ltd. Shatian Industrial Zone, Qingcheng District, Qingyuan City, 511500 Guangdong P.R. China 广东新亚光电股份有限公司 中国广东省清远市清城区沙田工业区 511500	
Fertigungsstätte Manufacturing Plant 制造商名称及注册地址: Guangdong Xinyaguang Cable Co., Ltd. Shatian Industrial Zone, Qingcheng District, Qingyuan City, 511500 Guangdong P.R. China 广东新亚光电股份有限公司 中国广东省清远市清城区沙田工业区 511500	
Prüfzeichen Test Mark 	Geprüft nach Tested acc. to EN 50618:2014
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification) Cables / Wires (Electric Cables for Photovoltaic Systems) 光伏系统用电线	
Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit	
Code Designation : H1Z2Z2-K 1X1,5...35mm <sup>2</sup> 12	
Type Designation : PV-WDZC-YJYJ	
Trademark : Xinyaguang (logo) 商标: Xinyaguang (logo)	
Rated Voltage : DC 1,5kV 电压等级: DC 1,5kV AC 1,0/1,0kV AC 1,0/1,0kV	
Ambient Temperature : -40°C to +90°C 环境温度: -40°C~90°C	
Max. Temperature at Conductor : 120°C 导体最高允许工作温度: 120°C	
Remark : The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA. 标志: 欧盟第2001/95号指令的标签要求必须在欧洲经济区内进行分发	
ANLAGE (Appendix): 1	
12	




新亚电缆·用心造

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

资信标文件

### 1.3.2.2 PV1-F 光伏电缆认证证书

# Certificate



Certificate no. **T 50525610 01**

License Holder: Guangdong Xinyaguang Cable Co., Ltd.  
Shatian Industrial Zone,  
Qingcheng District,  
Qingyuan City,  
511500 Guangdong  
P.R. China

Manufacturing Plant: Guangdong Xinyaguang Cable Co., Ltd.  
Shatian Industrial Zone,  
Qingcheng District,  
Qingyuan City,  
511500 Guangdong  
P.R. China


Test report no.: ZHANGVIVI CN21ZLH2 001  
Tested to: 2 PFG 1169/08.07

Client Reference:

Certified Product: (Cables for Photovoltaic-System)  
Code Designation : PV1-F 1X1,5...35mm<sup>2</sup>  
Type Designation : PV-WDZC-YJVJ-1  
Trademark : Xinyaguang (logo)  
Rated Voltage : AC Uo/U 0,6/1kV  
Maximum Permitted Voltage: DC 1,8kV  
(conductor-conductor, non earthed system,  
circuit not under load)  
Ambient Temperature: -40°C to +90°C  
Max. Temperature  
at Conductor : 120°C  
Remark:  
This certificate is not valid for EU.

License Fee - Units  
12

ANLAGE (Appendix): 1

Licensed Test mark:  
  
2 PFG 1169  
www.tuv.com  
ID 1111247029

Date of Issue  
(day/month/year)  
13/01/2022

TUV Rheinland (China) Ltd  
No. 01/03B-08, Floor 7 and No. 01/04B-08, Floor 11, AVIC Building, No.108, Central Road, East 3rd Ring Road,  
Chaoyang District, Beijing, P.R. China  
Tel: +86 10 6586 8860 Fax: +86 10 6596 8867 E-mail: info@bj.chn.tuv.com http://www.tuv.com

# 英译中对照版 Certificate 证书



Certificate no. **T 50525610 01**  
证书编号: **T 50525610 01**

License Holder: 证书持有者: Guangdong Xinyaguang Cable Co., Ltd.  
Guangdong Xinyaguang Cable Co., Ltd.  
Shatian Industrial Zone,  
Qingcheng District,  
Qingyuan City,  
511500 Guangdong  
P.R. China 广东新亚光电股份有限公司  
中国广东省清远市清城区沙田工业区 511500

Manufacturing Plant: 制造商名称及注册地址: Guangdong Xinyaguang Cable Co., Ltd.  
Guangdong Xinyaguang Cable Co., Ltd.  
Shatian Industrial Zone,  
Qingcheng District,  
Qingyuan City,  
511500 Guangdong  
P.R. China 广东新亚光电股份有限公司  
中国广东省清远市清城区沙田工业区 511500

Test report no.: ZHANGVIVI CN21ZLH2 001  
Tested to: 2 PFG 1169/08.07  
检测标准: 2 PFG 1169/08.07

Client Reference: 客户参考:

Certified Product: (Cables for Photovoltaic-System)  
认证产品: (光伏系统用电缆)  
Code Designation : PV1-F 1X1,5...35mm<sup>2</sup> 型号: PV1-F 1X1.5...35mm<sup>2</sup>  
Type Designation : PV-WDZC-YJVJ-1 型号: PV-WDZC-YJVJ-1  
Trademark : Xinyaguang (logo) 商标: Xinyaguang (logo)  
Rated Voltage : AC Uo/U 0,6/1kV 电压等级: AC Uo/U 0.6/1kV  
Maximum Permitted Voltage: DC 1,8kV 最大允许电压: DC 1.8kV  
(conductor-conductor, non earthed system,  
circuit not under load) (非接地系统导体-导体, 未负载电路)  
Ambient Temperature: -40°C to +90°C 环境温度: -40°C~90°C  
Max. Temperature  
at Conductor : 120°C 导体最高允许工作温度: 120°C  
Remark: 标志:  
This certificate is not valid for EU.  
此认证证书不适用于欧盟标准

License Fee - Units  
证书有效期  
12

ANLAGE (Appendix): 1  
附录

Licensed Test mark:  
认证测试标志:  
  
2 PFG 1169  
www.tuv.com  
ID 1111247029

Date of Issue 发证日期  
(day/month/year)  
13/01/2022  
2022-01-13

TUV Rheinland (China) Ltd  
No. 01/03B-08, Floor 7 and No. 01/04B-08, Floor 11, AVIC Building, No.108, Central Road, East 3rd Ring Road,  
Chaoyang District, Beijing, P.R. China  
Tel: +86 10 6586 8860 Fax: +86 10 6596 8867 E-mail: info@bj.chn.tuv.com http://www.tuv.com

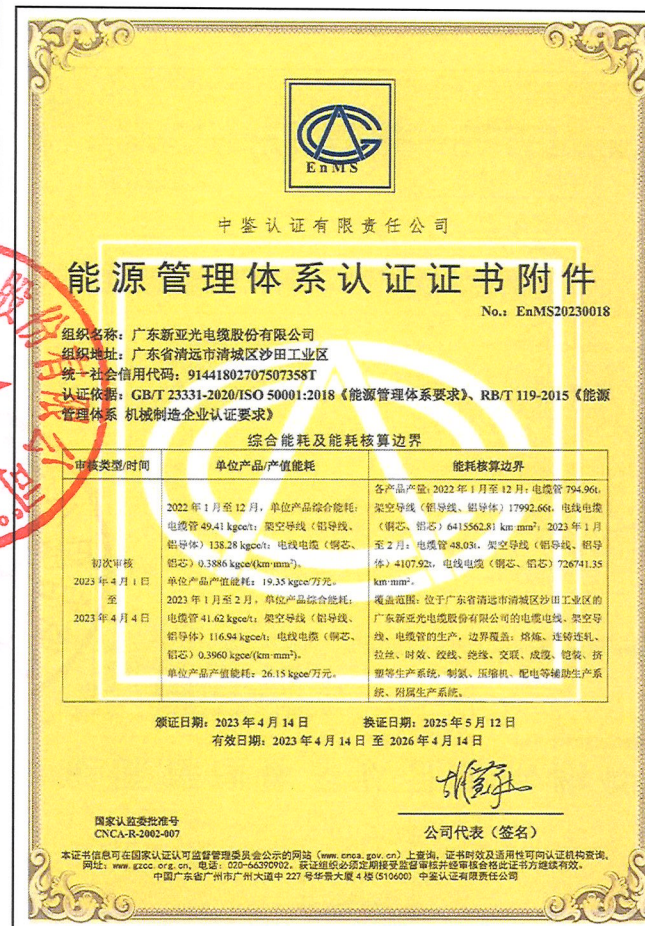
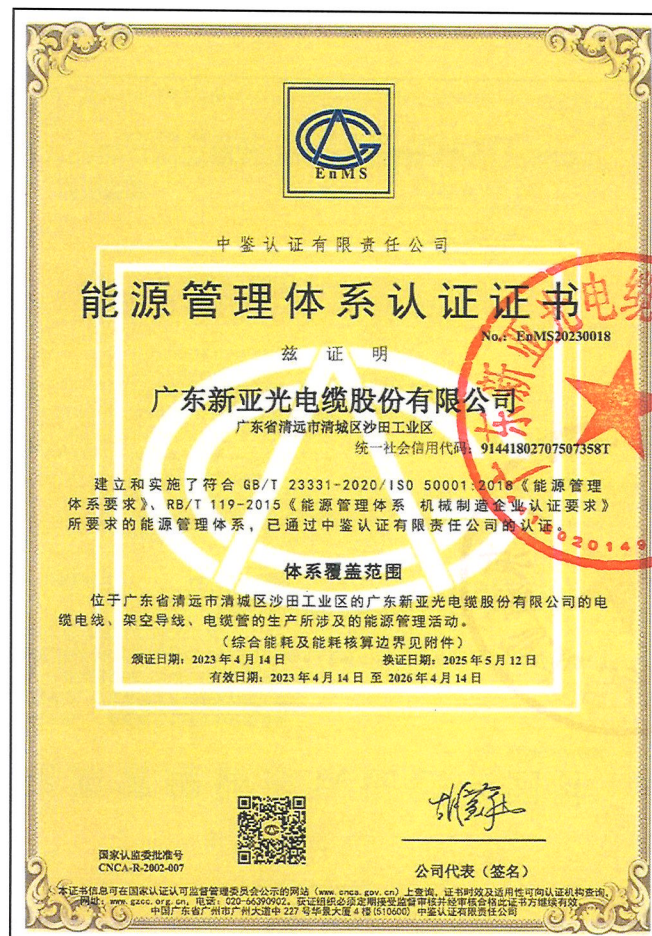


新亚电缆·用心造

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

资信标文件

### 1.3.3 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.: EnMS20230018

组织名称: 广东新亚光电缆股份有限公司  
 组织地址: 广东省清远市清城区沙田工业区  
 统一社会信用代码: 91441802707507358T  
 认证依据: GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018《能源管理体系要求》、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 2024 年 4 月 1 日至 2024 年 4 月 2 日	2023 年 1 月至 12 月, 单位产品综合能耗: 电线电缆 39.10 kgce/t; 架空导线(铝导线、铝导体) 130.67 kgce/t; 电线电缆(铜芯、铝芯) 0.2791 kgce/(km·mm²); 单位产品产值能耗: 22.25 kgce/万元。 2024 年 1 月至 3 月, 单位产品综合能耗: 电线电缆 34.91 kgce/t; 架空导线(铝导线、铝导体) 110.51 kgce/t; 电线电缆(铜芯、铝芯) 0.3818 kgce/(km·mm²); 单位产品产值能耗: 22.10 kgce/万元。	各产品产量: 2023 年 1 月至 12 月: 电缆管 1046.42t; 架空导线(铝导线、铝导体) 27909.40t; 电线电缆(铜芯、铝芯) 789434.12 km·mm²; 2024 年 1 月至 3 月: 电缆管 176.61t; 架空导线(铝导线、铝导体) 3555.19t; 电线电缆(铜芯、铝芯) 1547344.76 km·mm²。 核算范围: 位于广东省清远市清城区沙田工业区的广东新亚光电缆股份有限公司的电线电缆、架空导线、电缆管的生产, 边界覆盖: 熔炼、连铸连轧、拉丝、时效、绞线、绝缘、交联、成缆、铠装、挤塑等生产系统, 制氮、压缩机、配电等辅助生产系统、附属生产系统。

颁证日期: 2023 年 4 月 14 日      换证日期: 2025 年 5 月 12 日  
 有效日期: 2023 年 4 月 14 日至 2026 年 4 月 14 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](http://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](http://www.gzcc.org.cn), 电话: 020-66392902, 获证组织必须定期接受监督审核并符合此证书方能继续有效。  
 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.: EnMS20230018

组织名称: 广东新亚光电缆股份有限公司  
 组织地址: 广东省清远市清城区沙田工业区  
 统一社会信用代码: 91441802707507358T  
 认证依据: GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018《能源管理体系要求》、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
第二次监督 2025 年 3 月 27 日至 2025 年 3 月 28 日	2024 年 1 月至 12 月, 单位产品综合能耗: 电缆管 35.89 kgce/t; 架空导线(铝导线、铝导体) 138.05 kgce/t; 电线电缆(铜芯、铝芯) 0.2521 kgce/(km·mm²); 单位产品产值能耗: 22.03 kgce/万元。 2025 年 1 月至 2 月, 单位产品综合能耗: 电缆管 32.71 kgce/t; 架空导线(铝导线、铝导体) 148.12 kgce/t; 电线电缆(铜芯、铝芯) 0.3498 kgce/(km·mm²); 单位产品产值能耗: 25.19 kgce/万元。	各产品产量: 2024 年 1 月至 12 月: 电缆管 823.56t; 架空导线(铝导线、铝导体) 22417.52t; 电线电缆(铜芯、铝芯) 10698751.39 km·mm²; 2025 年 1 月至 2 月: 电缆管 56.76t; 架空导线(铝导线、铝导体) 3042.19t; 电线电缆(铜芯、铝芯) 777750.00 km·mm²。 核算范围: 位于广东省清远市清城区沙田工业区的广东新亚光电缆股份有限公司的电线电缆、架空导线、电缆管的生产, 边界覆盖: 熔炼、连铸连轧、拉丝、时效、绞线、绝缘、交联、成缆、铠装、挤塑等生产系统, 制氮、压缩机、配电等辅助生产系统、附属生产系统。

颁证日期: 2023 年 4 月 14 日      换证日期: 2025 年 5 月 12 日  
 有效日期: 2023 年 4 月 14 日至 2026 年 4 月 14 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](http://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](http://www.gzcc.org.cn), 电话: 020-66392902, 获证组织必须定期接受监督审核并符合此证书方能继续有效。  
 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



### 1.3.4 绿色认证（国家级绿色工厂及国家级绿色供应链管理企业）

公司凭借强大的企业实力、优质的产品和良好的信誉成功获评“**国家绿色工厂**”及“**国家绿色供应链管理企业**”。通过此次获评国家级“绿色工厂”及国家级“绿色供应链管理企业”称号，我公司将更加积极贯彻绿色环保、低碳节能的发展理念，持续响应国家对企业绿色发展的倡导。

#### （一）国家绿色工厂





新亚电缆·用心造

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

资信标文件

附件1

绿色工厂名单

绿色工厂名单

序号	工厂名称	推荐单位
1	北京北元电器有限公司	北京市经济和信息化局
2	北京大宝化妆品有限公司	北京市经济和信息化局
3	北京地大彩印有限公司	北京市经济和信息化局
4	北京顶佳世纪印刷有限公司	北京市经济和信息化局
5	北京福田康明斯排放处理系统有限公司	北京市经济和信息化局
6	北京海林自控科技股份有限公司	北京市经济和信息化局
7	北京韩美药品有限公司	北京市经济和信息化局
8	北京昊创瑞通电气股份有限公司	北京市经济和信息化局
9	北京哈海嘉业机械科技有限公司	北京市经济和信息化局
10	北京民海生物科技有限公司	北京市经济和信息化局
11	北京南口斯凯孚铁路轴承有限公司	北京市经济和信息化局
12	北京诺华制药有限公司	北京市经济和信息化局
13	北京日立能源电力系统有限公司	北京市经济和信息化局
14	北京瑞禾彩色印刷有限公司	北京市经济和信息化局
15	北京三元食品股份有限公司	北京市经济和信息化局
16	北京双杰电气股份有限公司	北京市经济和信息化局
17	北京天玛智控科技股份有限公司	北京市经济和信息化局
18	北京万集科技股份有限公司	北京市经济和信息化局
19	北京远大九和药业有限公司	北京市经济和信息化局
20	博格华纳汽车零部件（北京）有限公司	北京市经济和信息化局
21	大工纸制品包装（北京）有限公司	北京市经济和信息化局
22	航天长征化学工程股份有限公司	北京市经济和信息化局
23	蒙牛乳业（北京）有限责任公司	北京市经济和信息化局
24	瑞萨半导体（北京）有限公司	北京市经济和信息化局
25	森特士兴集团股份有限公司	北京市经济和信息化局
26	铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造（北京）有限公司	北京市经济和信息化局
27	瓦里安医疗设备（中国）有限公司	北京市经济和信息化局

序号	工厂名称	推荐单位
985	广东鼎泰高科技股份有限公司	广东省工业和信息化厅
986	广东风华新能源股份有限公司	广东省工业和信息化厅
987	广东海悟科技有限公司	广东省工业和信息化厅
988	广东嘉德乐科技股份有限公司	广东省工业和信息化厅
989	广东丽臣奥威实业有限公司	广东省工业和信息化厅
990	广东联翌日利门业有限公司	广东省工业和信息化厅
991	广东美的环境电器制造有限公司	广东省工业和信息化厅
992	广东瑞庆时代新能源科技有限公司	广东省工业和信息化厅
993	广东省电力线路器材厂有限公司	广东省工业和信息化厅
994	广东新会中集特种运输设备有限公司	广东省工业和信息化厅
995	广东新亚光电股份有限公司	广东省工业和信息化厅
996	广东伊利乳业有限公司	广东省工业和信息化厅
997	广东玉兰集团股份有限公司	广东省工业和信息化厅
998	广州白云电器设备股份有限公司	广东省工业和信息化厅
999	广州白云山汉方现代药业有限公司	广东省工业和信息化厅
1000	广州电缆厂有限公司	广东省工业和信息化厅
1001	广州广合科技股份有限公司	广东省工业和信息化厅
1002	广州科城环保科技有限公司	广东省工业和信息化厅
1003	广州鹿山新材料股份有限公司	广东省工业和信息化厅
1004	广州市新兴电缆实业有限公司	广东省工业和信息化厅
1005	广州万孚生物技术股份有限公司	广东省工业和信息化厅
1006	广州新莱福新材料股份有限公司	广东省工业和信息化厅
1007	广州耀泰汽车饰件有限公司	广东省工业和信息化厅
1008	广州永旺食品有限公司	广东省工业和信息化厅
1009	汉高胶粘剂技术（广东）有限公司	广东省工业和信息化厅
1010	好来化工（中山）有限公司	广东省工业和信息化厅
1011	惠州迪芬尼声学科技股份有限公司	广东省工业和信息化厅
1012	惠州市艾比森光电有限公司	广东省工业和信息化厅
1013	惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司	广东省工业和信息化厅



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

(二) 国家绿色供应链管理企业





平台首页 > 通知公告

## 工业和信息化部办公厅关于公布2022年度绿色制造名单的通知

发布时间: 2023-03-24

工信厅节函〔2023〕64号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《“十四五”工业绿色发展规划》和《工业领域碳达峰实施方案》，持续完善绿色制造体系，经申报单位自评价、第三方机构评价、省级工业和信息化主管部门评估确认及专家论证、公示等程序，确定了2022年度绿色制造名单，现予以公布。有关事项通知如下：

一、2022年度绿色制造名单中，绿色工厂874家、绿色设计产品643个、绿色工业园区47家、绿色供应链管理企业112家（见附件1-4）。

二、按照2022年度动态管理要求，经各地工业和信息化主管部门核实确认，我将前六批绿色制造名单中的41家绿色工厂、72个绿色设计产品、3家绿色工业园区、5家绿色供应链管理企业移出绿色制造名单，104家单位变更名称（见附件5）。

三、各地工业和信息化主管部门要加强对列入绿色制造名单的单位与相关产业政策的衔接，充分发挥以点带面的示范作用，引领本地区制造业绿色转型。要加强跟踪指导和动态管理，组织已列入绿色制造名单的单位填报2023年度动态管理表（登录工业节能与绿色发展管理平台 <https://green.miit.gov.cn>），并对动态管理表中明确的各项关键指标进行审核。对于绿色制造水平关键指标不符合绿色制造评价要求的，组织进行现场评估，于2023年4月30日前完成动态管理工作提出动态调整意见。我将综合评估后对名单进行调整。对于发生重大安全、质量、环境污染等事故的，要及时上报，我部将从名单中予以除名。

附件：

1. 绿色工厂名单.pdf
2. 绿色设计产品名单.pdf
3. 绿色工业园区名单.pdf
4. 绿色供应链管理企业名单.pdf
5. 绿色制造名单动态调整汇总表.pdf

工业和信息化部办公厅  
2023年3月23日



中国政府网 网站地图  
主办单位：中华人民共和国工业和信息化部 地址：中国北京西长安街13号 邮编：100804  
版权所有：中华人民共和国工业和信息化部 网站标识码：bm07000001  
京ICP备 04000001号-2 京公网安备 11040102700068号



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

### 1.3.5 测量管理体系认证 (AAA) 证书

测量管理体系认证 (AAA) 证书 MEASUREMENT MANAGEMENT SYSTEM(AAA) CERTIFICATE	测量管理体系认证 (AAA) 证书 附件 MEASUREMENT MANAGEMENT SYSTEM(AAA) CERTIFICATE ATTACHMENT
证书号: ISC-2022-1462 兹 证 明 <b>广东新亚光电股份有限公司</b> 统一社会信用代码: 91441902797987388T 注册地址: 清远市清城区沙田工业区 生产经营地址: 广东省清远市清城区沙田工业区	证书号: ISC-2022-1462 认证范围: 建设工程用低烟无卤阻燃 1 级(B1)交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆, 建设工程用低烟无卤阻燃 1 级(B1)交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆, 建设工程用低烟无卤阻燃 1 级(B1)交联聚乙烯绝缘带护套电缆电线, 建设工程用低烟无卤阻燃 1 级(B1)交联聚乙烯绝缘无护套电缆电线, 光伏系统用电缆, 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套机场助航灯光回路用埋地电缆, 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套机场助航灯光回路用埋地电缆、圆线同心绞架空导线、额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线及塑料绝缘控制电缆、额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆、额定电压 6kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆、10kV 及以下架空绝缘电缆及特种电缆, 电力管材的生产和销售服务
符合 GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》标准的全部要求, 对产品质量、经营管理、环境监测、安全防护、能源管理等方达到计量管理目的。特颁发此证 (认证范围见证书附件)。 This is to certify your measurement management system conforms to all the requirements of ISO 10012:2003 "Measurement management system-Requirements for measurement process and measurement equipment". 初次发证日期: 2017 年 11 月 02 日 有效日期: 2027 年 11 月 01 日 本次发证日期: 2022 年 10 月 26 日 本证书自有效期限起每年度进行监督审核, 监督合格发放《年度监督审核合格通知书》和年度监督报告为准 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 本证书信息可在认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询	
 证书二维码 签 发 人:  认证机构: 北京国衡联合认证有限公司 	签 发 人:  认证机构: 北京国衡联合认证有限公司 
地址: 北京市朝阳区北苑路168号1号楼16层1603 电话: (+86 10) 8225 2376 www.china-isc.org.cn	地址: 北京市朝阳区北苑路168号1号楼16层1603 电话: (+86 10) 8225 2376 www.china-isc.org.cn

### 1.3.6 质量信用评价体系认证证书（AAA）



## 质量信用评价体系认证证书

证书编号: 54024QX0002R1M

兹证明

### 广东新亚光电股份有限公司

统一社会信用代码: 91441802707507358T

注册地: 清远市清城区沙田工业区

生产/经营地址: 清远市清城区沙田工业区

经评审, 企业服务质量符合

GB/T31863-2015《企业质量信用评价指标》

DST-FW-2020-14《质量信用评价认证规则》

# AAA

证书覆盖范围:

资质范围内的电线电缆, HDPE、MPP 电力保护管, 电缆导管, 排水管及其配件  
的生产及销售服务所涉及的质量信用评价活动

发证日期: 2024 年 08 月 23 日      有效期至: 2027 年 08 月 22 日

初次发证日期: 2021 年 08 月 27 日

本证书的有效性需经广东新达检测认证通过定期的监督审核确认保持, 请按年度审核时间进行监督审核, 逾期未通过审核, 本张证书作废。

本证书有效性可在国家认监委证书查询网址: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)  
及广东新达检测认证服务有限公司网址: [www.dstxd.com](http://www.dstxd.com) 查询

2025 年 08 月 23 日  
通过监督审核 标识加贴

2026 年 08 月 23 日  
通过监督审核 标识加贴

签 发 人:   
签发单位盖章: 

广东新达检测认证服务有限公司  
地址: 广东省中山市东凤镇伯社区永辉街 (梁标富商业楼五楼之一)  
邮编: 528425    电话: 0760-23189558



### 1.3.7 绿色包装管理体系认证证书



## 绿色包装管理体系认证证书

证书编号: ZRC24LSBZ0053R0M

兹证明

### 广东新亚光电股份有限公司

统一社会信用代码: 91441802707507358T  
注册地址: 清远市清城区沙田工业区  
审核地址: 广东省清远市清城区沙田工业区

经评审, 组织的绿色包装等级评价体系符合  
GB/T 37422-2019《绿色包装评价方法与准则》、  
Q/GDZR 01064-2023《绿色包装认证技术规范》标准的要求

# AAAAA

证书覆盖范围:

资质许可范围内圆线同心绞架空导线、额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电缆及塑料绝缘控制电缆、额定电压 1kV 到 3kV 挤包绝缘电力电缆、额定电压 6kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆、10kV 及以下架空绝缘电缆, 特种电缆【建设工程用低烟无卤阻燃 1 级(B1)交联聚乙烯绝缘聚烯烃带护套和无护套电线电缆、光伏系统用电线、阻燃和耐火电缆(含矿物绝缘电缆)、防鼠和防蚁电缆】(涉及 CCC 要求的按 CCC 要求)、PP 电缆、助航灯电缆、HDPE 和 MPP 电力保护管、塑胶电缆导管、塑胶排水管及其配件的生产的绿色包装评价(AAAAA 级)

发证日期: 2024 年 06 月 27 日 变更日期: 2025 年 06 月 23 日 有效期至: 2027 年 06 月 26 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

证书有效性可登录下列网址或扫描右侧的二维码查询  
广东中认联合认证有限公司查询网址: [www.zrlhrz.com](http://www.zrlhrz.com)  
国家认证认可监督管理委员会查询网址: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



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



签发人 证书专用章

## 1.3.8 供应链安全管理体系认证证书





## 供应链安全管理体系认证证书

证书编号: ZRC24SCSM50091R0M

兹证明

### 广东新亚光电电缆股份有限公司

统一社会信用代码: 91441802707507358T  
注册地址: 清远市清城区沙田工业区  
审核地址: 广东省清远市清城区沙田工业区

建立的供应链安全管理体系符合:

#### ISO 28000: 2022《供应链安全管理体系的规范》标准的要求

证书覆盖范围:

资质许可范围内圆线同心绞架空导线、额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电缆及塑料绝缘控制电缆、额定电压 1kV 到 3kV 挤包绝缘电力电缆、额定电压 6kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆、10kV 及以下架空绝缘电缆、特种电缆【建设工程用低烟无卤阻燃 1 级(B1)交联聚乙烯绝缘聚烯烃带护套和无护套电线电缆、光伏系统用电线、阻燃和耐火电缆(含矿物绝缘电缆)、防鼠和防蚁电缆】(涉及 CCC 要求的按 CCC 要求)、PP 电缆、助航灯电缆、HDPE 和 MPP 电力保护管、塑胶电缆导管、塑胶排水管及其配件的生产及销售所涉及的供应链安全管理活动

发证日期: 2024 年 06 月 27 日  
变更日期: 2025 年 06 月 23 日  
有效期至: 2027 年 06 月 26 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站[www.cnca.gov.cn](http://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



签发人 证书专用章

### 1.3.9 信息安全管理体认证证书



Guang Hui

## 信息安全管理体认证证书

标准：ISO/IEC 27001:2022

证书编号：GH003-2024IS0553

兹证明：

证书持有者：广东新亚光电缆股份有限公司

社会统一信用代码：914418027075073587

注册地址：清远市清城区沙田工业区

经营地址/审核地址：广东省清远市清城区沙田工业区

认证范围：资质许可范围内电线电缆及管材的生产及销售相关的信息安全管理活动

SOA：XYG-ISMS-A-02 A0

通过广汇联合（北京）认证服务有限公司的现场审核，经评审：其信息安全管理体达到评价标准 ISO/IEC 27001:2022 的要求。

有效期：本次发证日期：2025-05-30  
本次有效日期：2026-06-19

首次注册日期：2024-06-20      注册有效日期：2027-06-19



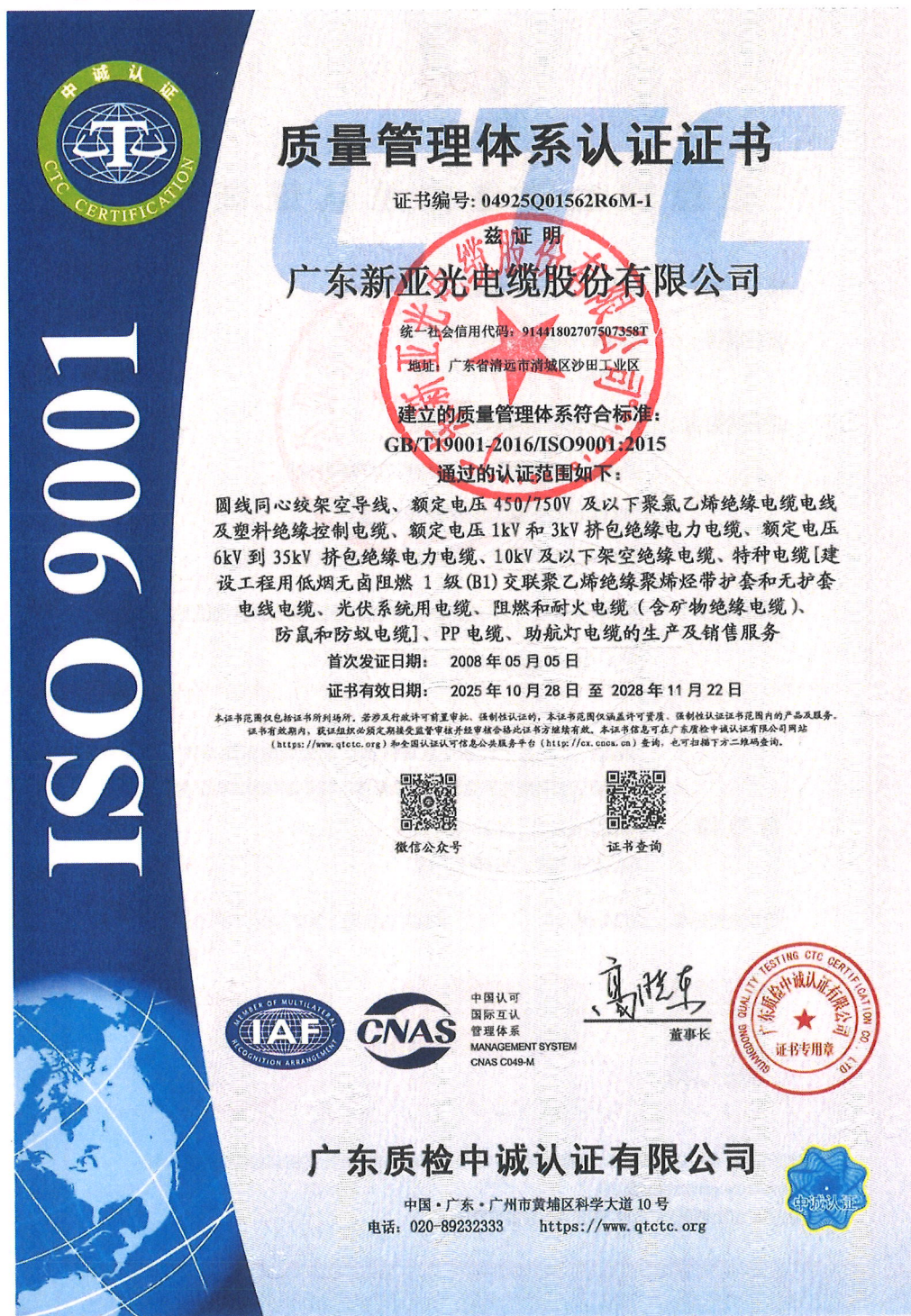
注册期内证书有效性应通过监督审核保持。有效性可通过证书二维码或国家认证认可监督管理委员会 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 官网查询。

地址：北京市通州区砖厂南里 46 号楼 5 层 506

## 1.4 质量保证体系

### 1.4.1 质量管理体系认证证书

公司已通过质量管理体系认证，认证范围覆盖采购物资，证书在有效期内，附证书如下：



#### 1.4.2 环境管理体系认证证书

公司已通过环境管理体系认证，认证范围覆盖采购物资，证书在有效期内，附证书如下：



### 1.4.3 职业健康安全管理体系认证证书

公司已通过职业健康安全管理体系认证，认证范围覆盖采购物资，证书在有效期内，附证书如下：



#### 1.4.4 石油天然气工业健康安全与环境管理体系认证证书

公司已通过石油天然气工业健康安全与环境管理体系认证，认证范围覆盖采购物资，证书在有效期内，附证书如下：





新亚电缆·用心造

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

资信标文件

## 1.5 经济指标证明材料

### 1.5.1 2024 年度审计报告

# 审计报告

广东新亚光电缆股份有限公司

容诚审字[2025]518Z0025 号

容诚会计师事务所(特殊普通合伙)

中国北京

## 目 录

页号	内 容	页码
1	审计报告	1-7
2	资产负债表	1
3	利润表	2
4	现金流量表	3
5	所有者权益变动表	4-5
6	财务报表附注	6-81

# 审计报告

容诚审字[2025]518Z0025 号

广东新亚光电缆股份有限公司全体股东：

**一、审计意见**

我们审计了广东新亚光电缆股份有限公司（以下简称新亚光公司）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企业会计准则的规定编制，公允反映了新亚光公司 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，我们独立于新亚光公司，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、关键审计事项**

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

**（一）收入确认**

**1. 事项描述**

相关信息披露参见财务报表附注三、21 及财务报表附注五、33。



新亚光公司收入确认政策为：(1) 一般内销收入：公司按照销售合同约定将货物运至买方指定交货地点，经客户签收后确认收入。(2) 寄售模式内销收入：公司按照销售合同约定将货物运至买方指定交货地点，客户使用产品并提供结算对账单时确认收入。

2024 年度，新亚光公司营业收入为 28.34 亿元。由于收入是新亚光公司关键业绩指标之一，从而存在新亚光公司管理层(以下简称管理层)为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险，因此我们将收入确认识别为关键审计事项。

#### 2、审计应对

针对收入确认作为关键审计事项执行的主要审计程序包括：

- (1) 了解与收入确认相关的关键内部控制，评价其设计有效性，并测试相关内部控制运行的有效性；
- (2) 根据新亚光公司业务模式，抽查并核对销售合同的关键条款，评价收入确认会计政策是否符合企业会计准则规定；
- (3) 对营业收入及毛利率按客户、产品等类型执行分析性程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明波动原因；
- (4) 抽样检查与收入确认相关的支持性证据，包括销售合同或订单、销售发票、送货单及客户签收确认文件、收款记录等；对主要客户的基本情况进行分析，核实与新亚光公司是否存在关联关系；
- (5) 对主要客户的销售额和期末余额进行函证，并对整个函证过程进行控制，核实收入的真实性和准确性；查询主要客户的工商资料，并对主要客户进行实地走访或视频访谈，了解主要客户的经营状况、持续经营能力，以核实收入的真实性；
- (6) 对主要经销商执行实地走访、监盘程序，了解和评价交易的真实性；
- (7) 执行收入确认截止测试，以评估销售收入是否在恰当的期间确认。

通过执行上述审计程序，我们认为管理层对收入的确认是恰当的。

2



#### (二) 应收账款/合同资产的坏账准备/减值准备计提

##### 1、事项描述

相关信息披露参见财务报表附注三、7，财务报表附注五、4 和财务报表附注五、9。

截至 2024 年 12 月 31 日，新亚光公司应收账款账面余额为 6.90 亿元，坏账准备为 0.41 亿元，账面价值为 6.49 亿元，占 2024 年 12 月末资产总额的 42.31%；截至 2024 年 12 月 31 日，新亚光公司合同资产账面余额为 1.43 亿元，减值准备为 0.07 亿元，账面价值为 1.36 亿元，占 2024 年 12 月末资产总额的 8.85%。

应收账款/合同资产的坏账准备/减值准备反映了管理层在资产负债表日对预期信用损失做出的最佳估计。在估计时，管理层需要考虑以前年度的信用违约记录、回款率，实施判断以估计债务人的资信状况以及前瞻性经济指标。上述事项涉及重大会计估计和管理层的判断，且应收账款/合同资产的坏账准备/减值准备对财务报表具有重要性，因此我们将应收账款/合同资产的坏账准备/减值准备计提识别为关键审计事项。

##### 2、审计应对

针对应收账款/合同资产的坏账准备/减值准备计提作为关键审计事项执行的主要审计程序包括：

- (1) 了解与应收账款/合同资产的坏账准备/减值准备计提相关的关键内部控制，评价其设计有效性，并测试相关内部控制运行的有效性；
- (2) 检查预期信用损失的计量模型，评估模型中重大假设和关键参数的合理性及信用风险组合划分方法的恰当性；检查预期信用损失模型的关键数据，包括历史数据，以评估其完整性和准确性；
- (3) 执行应收账款/合同资产函证程序及检查期后回款情况，结合应收账款/合同资产账龄和客户信誉情况分析，并考虑前瞻性信息等因素，评价管理层对整个存续期信用损失预计的恰当性；

3



(4) 获取管理层对大额应收账款/合同资产可回收性的评估，特别关注超过信用期的应收账款和涉诉款项，通过对客户背景、经营状况的调查，查阅历史交易和还款情况等验证管理层判断的合理性。

通过执行上述审计程序，我们认为管理层在应收账款/合同资产的坏账准备/减值准备计提方面所做的判断是恰当的。

#### 四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括新亚光公司 2024 年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 五、管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估新亚光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新亚光公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督新亚光公司的财务报告过程。

#### 六、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，但并非

4





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。

(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，就可能导致对新亚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新亚公司不能持续经营。

(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。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

（以下无正文）

（此页无正文，为广东新亚光电股份有限公司咨证审字[2025]518Z0025 号报告之签字盖章页。）



中国 北京

中国注册会计师：

曹创

曹创（项目合伙人）

中国注册会计师  
曹创  
110001540383

中国注册会计师：

彭敏

彭敏

中国注册会计师  
彭敏  
110101300329

中国注册会计师：

李利

李利

中国注册会计师  
李利  
110100320871

2025 年 4 月 17 日

## 资产负债表

2024年12月31日

编制单位：广东新亚电缆股份有限公司

单位：元 币种：人民币

资产	附注	2024年12月31日	2023年12月31日	负债和所有者权益	附注	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产：				流动负债：			
货币资金	五、9	247,463,010.92	433,564,209.88	短期借款	五、18	7,655,458.99	185,615,734.48
交易性金融资产	五、2	39,963.12		交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据	五、3	12,536,818.31	35,092,279.83	应付票据	五、19	125,637,163.39	291,140,835.16
应收账款	五、4	649,425,656.45	680,115,504.99	应付账款	五、20	54,438,059.08	55,253,072.71
应收款项融资	五、5	5,169,494.87	449,000.95	预收款项			
预付款项	五、6	4,477,788.60	13,735,948.58	合同负债	五、21	32,102,826.71	24,276,317.91
其他应收款	五、7	37,697,816.49	36,819,769.57	应付职工薪酬	五、22	47,441,601.28	43,061,445.47
其中：应收利息				应交税费	五、23	19,119,284.74	25,134,091.43
应收股利				其他应付款	五、24	21,982,138.81	9,684,371.25
存货	五、8	268,919,622.17	246,671,303.92	其中：应付利息			
合同资产	五、9	135,812,917.95	125,871,224.39	应付股利			
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债	五、25	7,369.67	109,592.99
其他流动资产	五、10	20,886,049.85	3,698,834.27	其他流动负债	五、26	8,062,380.03	24,496,850.83
流动资产合计		1,382,429,138.73	1,576,018,076.38	流动负债合计		316,446,282.70	658,772,312.23
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中：优先股			
长期股权投资				永续债			
其他权益工具投资				租赁负债	五、27		28,696.54
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				长期应付职工薪酬			
固定资产	五、11	83,871,870.67	95,199,132.99	预计负债			
在建工程				递延收益	五、28	2,502,844.54	3,441,199.91
生产性生物资产				递延所得税负债			
油气资产				其他非流动负债			
使用权资产	五、12	6,430.48	134,830.16	非流动负债合计		2,502,844.54	3,469,896.45
无形资产	五、13	46,395,148.93	47,925,217.89	负债合计		318,949,127.24	662,242,208.68
开发支出				所有者权益：			
商誉				股本	五、29	350,000,000.00	350,000,000.00
长期待摊费用	五、14	1,236,799.14	1,051,736.51	其他权益工具			
递延所得税资产	五、15	13,320,616.06	15,441,939.04	其中：优先股			
其他非流动资产	五、16	7,503,368.11	6,899,536.79	永续债			
非流动资产合计		152,334,242.39	166,652,393.38	资本公积	五、30	332,822,136.21	332,316,136.21
				减：库存股			
				其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积	五、31	53,299,211.78	39,811,212.50
				未分配利润	五、32	479,692,905.89	358,300,912.37
				所有者权益合计		1,215,814,253.88	1,080,428,261.08
资产总计		1,534,763,381.12	1,742,670,469.76	负债和所有者权益总计		1,534,763,381.12	1,742,670,469.76

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



## 利润表

编制单位：广东新亚光电股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2024年度	2023年度
一、营业收入	五、33	2,833,688,937.43	3,012,537,433.37
减：营业成本	五、33	2,553,137,907.15	2,658,906,765.76
税金及附加	五、34	8,311,694.42	8,330,060.95
销售费用	五、35	59,115,517.63	70,616,296.92
管理费用	五、36	26,810,875.22	31,117,717.93
研发费用	五、37	11,235,460.03	10,672,869.57
财务费用	五、38	1,865,210.24	9,725,139.78
其中：利息费用		3,526,785.76	11,586,052.81
利息收入		1,765,758.02	1,985,212.46
加：其他收益	五、39	4,312,036.96	2,328,346.57
投资收益（损失以“-”号填列）	五、40	356,221.01	61,725.55
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	五、41	-7,253.58	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五、42	2,052,810.07	-5,513,573.54
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五、43	-1,201,169.35	-1,493,613.38
资产处置收益（损失以“-”号填列）	五、44		2,108.86
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		178,724,917.85	218,553,576.52
加：营业外收入	五、45	211,752.26	531,284.79
减：营业外支出	五、46	674,329.67	1,180,449.79
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		178,262,340.44	217,904,411.52
减：所得税费用	五、47	43,382,347.64	53,534,838.87
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		134,879,992.80	164,369,572.65
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		134,879,992.80	164,369,572.65
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		134,879,992.80	164,369,572.65
七、每股收益			
（一）基本每股收益（元/股）		0.39	0.47
（二）稀释每股收益（元/股）		0.39	0.47

法定代表人：陈志辉

主管会计工作负责人：胡元

会计机构负责人：阮雪娇



### 现金流量表

编制单位：广东新亚光电缆股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	附注	2024年度	2023年度
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		3,075,737,187.50	3,002,171,837.64
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	五、48	40,177,754.02	38,899,160.21
经营活动现金流入小计		3,115,914,941.52	3,041,070,997.85
购买商品、接受劳务支付的现金		2,878,612,741.49	2,884,248,514.44
支付给职工以及为职工支付的现金		114,154,351.12	117,527,580.15
支付的各项税费		102,552,483.99	107,328,565.17
支付其他与经营活动有关的现金	五、48	63,884,037.58	86,714,037.81
经营活动现金流出小计		3,159,203,614.18	3,195,818,697.57
经营活动产生的现金流量净额		-43,288,672.66	-154,747,699.72
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		26,883.00	140,600.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		26,883.00	140,600.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		5,244,998.00	11,432,384.47
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		5,244,998.00	11,432,384.47
投资活动产生的现金流量净额		-5,218,115.00	-11,291,784.47
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		250,151,394.63	509,293,117.88
收到其他与筹资活动有关的现金	五、48	9,009,188.56	24,847,400.13
筹资活动现金流入小计		259,160,583.19	534,140,518.01
偿还债务支付的现金		350,220,000.00	325,700,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		4,584,202.00	10,254,981.08
支付其他与筹资活动有关的现金	五、48	2,012,450.00	12,025,404.59
筹资活动现金流出小计		356,816,652.00	347,980,385.67
筹资活动产生的现金流量净额		-97,656,068.81	186,160,132.34
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>-146,162,856.47</b>	<b>20,120,648.15</b>
加：期初现金及现金等价物余额		372,793,711.67	352,673,063.52
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		<b>226,630,855.20</b>	<b>372,793,711.67</b>

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

志陳

胡元

雪娇



所有者权益变动表

编制单位：广东新亚电缆股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	350,000,000.00				332,316,136.21				39,811,212.50	358,300,912.37	1,080,428,261.08
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	350,000,000.00				332,316,136.21				39,811,212.50	358,300,912.37	1,080,428,261.08
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)					506,000.00				13,487,999.28	121,391,493.52	135,385,992.80
(一)综合收益总额										134,879,992.80	134,879,992.80
(二)所有者投入和减少资本					506,000.00						506,000.00
1. 股东投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额					506,000.00						506,000.00
4. 其他											
(三)利润分配									13,487,999.28	-13,487,999.28	
1. 提取盈余公积									13,487,999.28	-13,487,999.28	
2. 对所有者(或股东)的分配											
3. 其他											
(四)所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五)专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六)其他											
四、本期期末余额	350,000,000.00				332,822,136.21				53,299,211.78	479,692,905.89	1,215,814,253.88

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



4

所有者权益变动表

编制单位：广东新亚电缆股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	350,000,000.00				331,810,136.21				23,374,255.23	210,368,296.99	915,552,688.43
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	350,000,000.00				331,810,136.21				23,374,255.23	210,368,296.99	915,552,688.43
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)					506,000.00				16,436,957.27	147,932,615.38	164,875,572.65
(一)综合收益总额										164,369,572.65	164,369,572.65
(二)所有者投入和减少资本					506,000.00						506,000.00
1. 股东投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额					506,000.00						506,000.00
4. 其他											
(三)利润分配									16,436,957.27	-16,436,957.27	
1. 提取盈余公积									16,436,957.27	-16,436,957.27	
2. 对所有者(或股东)的分配											
3. 其他											
(四)所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五)专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六)其他											
四、本年年末余额	350,000,000.00				332,316,136.21				39,811,212.50	358,300,912.37	1,080,428,261.08

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



5

统一社会信用代码  
911101020854927874

**营业执照**  
(副本) (5-1)

扫描二维码 扫描市场主体身份证  
了解更多信息、备案、  
许可、监管信息、体  
验更多应用服务。

名称 容诚会计师事务所(特殊普通合伙)  
类型 特殊普通合伙企业  
执行事务合伙人 刘维、冯厚发  
经营范围 一般项目：税务服务；企业管理咨询；软件开发；信息系统运行维护服务；计算机软硬件及辅助设备零售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：注册会计师业务；代理记账。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

出资额 8811.5 万元  
成立日期 2013 年 12 月 10 日  
主要经营场所 北京市西城区阜成门外大街 22 号 1 幢 10 层 1001-1 至 1001-26

登记机关  
2025 年 03 月 05 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>  
市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

证书序号：0022698

**说明**

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

会计师事务所  
**执业证书**

名称 容诚会计师事务所(特殊普通合伙)  
首席合伙人 刘维  
主任会计师  
经营场所 北京市西城区阜成门外大街22号1幢1001-1至1001-26

组织形式 特殊普通合伙  
执业证书编号 11010032  
批准执业文号 京财会许可[2013]0067号  
批准执业日期 2013年10月25日

容诚会计师事务所(特殊普通合伙)  
业务报告附件专用

发证机关：北京市财政局  
2025 年 3 月 24 日  
中华人民共和国财政部制



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

注册编号:  
No. of Certificate  
110001540383

姓名:  
曹创

发证日期:  
Date of Issue  
2010 年 8 月 20 日

深圳市注册会计师协会  
Shenzhen Institute of CPAs





姓名: 曹创  
Full name  
性别: 男  
Sex  
出生日期: 1984-11-10  
Date of birth  
工作单位: 利安达会计师事务所有限公司深圳分所  
Working unit  
身份证号码: 430921198411103213  
Identity card No.



注册编号:  
110001540383

深圳市注册会计师协会



**注册会计师工作单位变更事项登记**  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

年 月 日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

年 月 日

**注意事项**

- 一、注册会计师执行业务，必要时须向委托方出示本证书。
- 二、本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。
- 三、注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书缴还主管注册会计师协会。
- 四、本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补办手续。

**NOTES**

When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.

This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.

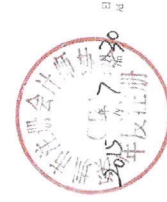
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.

4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



姓名 彭敬  
Full name 男  
性别 男  
Sex  
出生日期 1986-07-12  
Date of birth 瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）  
Working unit 伙，深圳分所  
Working unit  
身份证号码 421022198607125410  
Identity card No.



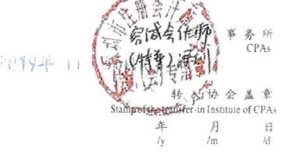
证书编号: 110101030329  
No. of Certificate  
批准注册协会: 深圳市注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 2014 年 05 月 19 日  
Date of Issuance

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from



同意调入  
Agree the holder to be transferred to

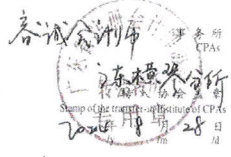


注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from



同意调入  
Agree the holder to be transferred to





证书编号: 110100320871  
No. of Certificate  
批准注册协会: 中国注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 2021年10月10日  
Date of Issuance



姓名: 李柯  
Full name  
性别: 男  
Sex  
出生日期: 1981年10月10日  
Date of birth  
工作单位: 新亚电缆股份有限公司  
Working unit  
身份证号码: 1101020362092  
Identity card No.



李柯 110100320871

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

2021-2022  
2021-2022



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

## 1.5.2 2023 年度审计报告

<div><div>RSM   容诚</div><div>审计报告</div><div>广东新亚光电股份有限公司</div><div>容诚审字[2024]518Z0428 号</div><div>容诚会计师事务所(特殊普通合伙)</div><div>中国·北京</div><div>容诚会计师事务所(特殊普通合伙) 地址: 北京市海淀区中关村大街18号1层101室 电话: 010-88381888 传真: 010-88381889 电子邮箱: rsm@ccpa.com.cn</div></div>	<div><div>目 录</div><table><tr><th>序号</th><th>内 容</th><th>页 码</th></tr><tr><td>1</td><td>审计报告</td><td>1-4</td></tr><tr><td>2</td><td>资产负债表</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>利润表</td><td>6</td></tr><tr><td>4</td><td>现金流量表</td><td>7-9</td></tr><tr><td>5</td><td>所有者权益变动表</td><td>10-86</td></tr><tr><td>6</td><td>财务报表附注</td><td></td></tr></table></div>	序号	内 容	页 码	1	审计报告	1-4	2	资产负债表	5	3	利润表	6	4	现金流量表	7-9	5	所有者权益变动表	10-86	6	财务报表附注		<div><div>RSM   容诚</div><div>审计报告</div><div>容诚审字[2024]518Z0428 号</div><div>广东新亚光电股份有限公司全体股东:</div><div>一、审计意见</div><div>我们审计了广东新亚光电股份有限公司(以下简称新亚光电公司)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。</div><div>我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了新亚光电公司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。</div><div>二、形成审计意见的基础</div><div>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,我们独立于新亚光电公司,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。</div><div>三、编制基础以及对分发的限制</div><div>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。新亚光电公司编制财务报表主要是向主管工商、税务等机关按有关规定申报2023年度财务报表和投标等之用,因此,财务报表可能不适用于其他用途。</div></div>
序号	内 容	页 码																					
1	审计报告	1-4																					
2	资产负债表	5																					
3	利润表	6																					
4	现金流量表	7-9																					
5	所有者权益变动表	10-86																					
6	财务报表附注																						



#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

新亚光公司管理层（以下简称管理层）负责按照财务报表附注二所述的编制基础编制财务报表，使其公允反映，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，管理层负责评估新亚光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新亚光公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督新亚光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。

2



(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，就可能导致对新亚光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新亚光公司不能持续经营。

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

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

3



（此页无正文，为广东新亚光电股份有限公司容诚审字[2024]818Z0428 号审计报告之签字盖章页。）



中国·北京

中国注册会计师：曹创（项目合伙人）  
中国注册会计师：彭敏  
中国注册会计师：李珂  
李珂

2024 年 3 月 21 日

4





## 资产负债表

2023年12月31日

编制单位：新亚电缆股份有限公司

单位：元 币种：人民币

资产	附注	2023年12月31日	2022年12月31日	负债和所有者权益	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产：				流动负债：			
货币资金	五、1	433,564,209.88	426,660,535.10	短期借款	五、18	185,615,734.48	132,500,367.06
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债	五、19		70,197.09
应收票据	五、2	35,092,279.83	51,921,497.68	应付票据	五、20	291,140,835.16	326,500,000.00
应收账款	五、3	680,115,504.99	593,056,303.36	应付账款	五、21	55,253,072.71	69,193,355.00
应收款项融资	五、4	449,000.95	4,301,756.85	预收款项			
预付款项	五、5	13,735,948.58	27,057,517.97	合同负债	五、22	24,276,317.91	68,595,293.84
其他应收款	五、6	36,819,769.57	40,819,651.30	应付职工薪酬	五、23	43,061,445.47	32,851,709.78
其中：应收利息				应交税费	五、24	25,134,091.43	25,433,425.47
应收股利				其他应付款	五、25	9,684,371.25	10,390,401.81
存货	五、7	246,671,303.92	213,084,974.47	其中：应付利息			
合同资产	五、8	125,871,224.39	114,934,485.32	应付股利			
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债	五、26	109,592.99	6,335,886.80
其他流动资产	五、9	3,698,834.27	10,167,152.63	其他流动负债	五、27	24,496,850.83	24,227,414.86
流动资产合计		1,576,018,076.38	1,482,003,874.68	流动负债合计		658,772,312.23	696,098,051.71
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资				长期借款	五、28		37,000,000.00
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中：优先股			
长期股权投资				永续债			
其他权益工具投资				租赁负债	五、29	28,696.54	53,885.61
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				长期应付职工薪酬			
固定资产	五、10	95,199,132.99	100,644,189.00	预计负债			
在建工程	五、11	208,318.59	208,318.59	递延收益	五、30	3,441,199.91	4,902,909.52
生产性生物资产				递延所得税负债	五、15		
油气资产				其他非流动负债			
使用权资产	五、12	134,830.16	209,810.51	非流动负债合计		3,469,896.45	41,956,795.13
无形资产	五、13	47,925,217.89	49,161,573.48	负债合计		662,242,208.68	738,054,846.84
开发支出				所有者权益：			
商誉				股本	五、31	350,000,000.00	350,000,000.00
长期待摊费用	五、14	1,051,736.51	1,085,473.85	其他权益工具			
递延所得税资产	五、15	15,441,939.04	14,308,643.16	其中：优先股			
其他非流动资产	五、16	6,899,536.79	5,865,652.00	永续债			
非流动资产合计		166,652,393.38	171,603,660.59	资本公积	五、32	332,316,136.21	331,810,136.21
				减：库存股			
				其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积	五、33	39,811,212.50	23,374,255.23
				未分配利润	五、34	358,300,912.37	210,368,296.99
资产总计		1,742,670,469.76	1,653,607,535.27	所有者权益合计		1,080,428,261.08	915,552,688.43
				负债和所有者权益总计		1,742,670,469.76	1,653,607,535.27

法定代表人：陈

主管会计工作负责人：胡元

会计机构负责人：阮雪娇





新亚电缆·用心造

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

资信标文件

## 利润表

编制单位：广东新亚光电股份有限公司

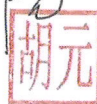
单位：元 币种：人民币

项 目		2023年度	2022年度
一、营业收入	五、35	3,012,537,433.37	2,762,943,462.52
减：营业成本	五、35	2,658,906,765.76	2,490,815,772.25
税金及附加	五、36	8,330,060.95	7,846,300.62
销售费用	五、37	70,616,296.92	66,737,750.72
管理费用	五、38	31,117,717.93	33,012,551.29
研发费用	五、39	10,672,869.57	7,799,694.64
财务费用	五、40	9,725,139.78	19,750,313.80
其中：利息费用		11,586,052.81	20,277,361.29
利息收入		1,985,212.46	677,724.39
加：其他收益	五、41	2,328,346.57	4,326,566.04
投资收益（损失以“-”号填列）	五、42	61,725.55	1,237,608.55
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	五、43		-70,197.09
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五、44	-5,513,573.54	-2,687,949.68
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五、45	-1,493,613.38	8,719,083.25
资产处置收益（损失以“-”号填列）	五、46	2,108.86	2,079.55
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		218,553,576.52	148,508,269.82
加：营业外收入	五、47	531,284.79	303,817.65
减：营业外支出	五、48	1,180,449.79	1,399,932.34
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		217,904,411.52	147,412,155.13
减：所得税费用	五、49	53,534,838.87	36,650,290.65
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		164,369,572.65	110,761,864.48
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		164,369,572.65	110,761,864.48
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		164,369,572.65	110,761,864.48
七、每股收益			
（一）基本每股收益（元/股）	十四、2	0.47	0.32
（二）稀释每股收益（元/股）	十四、2	0.47	0.32

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





新亚电缆·用心造

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

资信标文件

### 现金流量表

编制单位：广东新亚光电股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项 目	2023年度	2022年度
一、经营活动产生的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	3,002,171,837.64	3,040,424,077.48
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	38,899,160.21	49,347,954.74
经营活动现金流入小计	3,041,070,997.85	3,089,772,032.22
购买商品、接受劳务支付的现金	2,884,248,514.44	2,586,826,885.30
支付给职工以及为职工支付的现金	117,527,580.15	109,485,499.55
支付的各项税费	107,328,565.17	96,565,550.75
支付其他与经营活动有关的现金	五、50 86,714,037.81	97,801,203.89
经营活动现金流出小计	3,195,818,697.57	2,890,679,139.49
经营活动产生的现金流量净额	-154,747,699.72	199,092,892.73
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	140,600.00	104,420.39
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	140,600.00	104,420.39
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	11,432,384.47	18,663,225.30
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	11,432,384.47	18,663,225.30
投资活动产生的现金流量净额	-11,291,784.47	-18,558,804.91
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	509,293,117.88	495,409,614.86
收到其他与筹资活动有关的现金	24,847,400.13	
筹资活动现金流入小计	534,140,518.01	495,409,614.86
偿还债务支付的现金	325,700,000.00	546,700,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	10,254,981.08	21,077,711.56
支付其他与筹资活动有关的现金	五、50 12,025,404.59	24,376,467.74
筹资活动现金流出小计	347,980,385.67	592,154,179.30
筹资活动产生的现金流量净额	186,160,132.34	-96,744,564.44
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	20,120,648.15	83,789,523.38
加：期初现金及现金等价物余额	352,673,063.52	268,883,540.14
六、期末现金及现金等价物余额	372,793,711.67	352,673,063.52

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

编制单位：广东新亚电缆股份有限公司

单位：元 币种：人民币

	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	350,000,000.00				331,810,136.21				23,374,255.23	210,368,296.99	915,552,688.43
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	350,000,000.00				331,810,136.21				23,374,255.23	210,368,296.99	915,552,688.43
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)					506,000.00				16,436,957.27	147,932,615.38	164,875,572.65
(一) 综合收益总额										164,369,572.65	164,369,572.65
(二) 所有者投入和减少资本					506,000.00						506,000.00
1. 股东投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额					506,000.00						506,000.00
4. 其他											
(三) 利润分配									16,436,957.27	-16,436,957.27	
1. 提取盈余公积									16,436,957.27	-16,436,957.27	
2. 对所有者(或股东)的分配											
3. 其他											
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本年年末余额	350,000,000.00				332,316,136.21				39,811,212.50	358,300,912.37	1,080,438,261.08

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

编制单位：广东新亚电缆股份有限公司

单位：元 币种：人民币

	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	350,000,000.00				331,504,136.21				12,298,068.78	110,682,618.96	804,284,823.95
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	350,000,000.00				331,504,136.21				12,298,068.78	110,682,618.96	804,284,823.95
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)					506,000.00				11,076,186.45	99,685,678.03	111,267,864.48
(一) 综合收益总额										110,761,864.48	110,761,864.48
(二) 所有者投入和减少资本					506,000.00						506,000.00
1. 股东投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额					506,000.00						506,000.00
4. 其他											
(三) 利润分配									11,076,186.45	-11,076,186.45	
1. 提取盈余公积									11,076,186.45	-11,076,186.45	
2. 对所有者(或股东)的分配											
3. 其他											
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本年年末余额	350,000,000.00				331,810,136.21				23,374,255.23	210,368,296.99	915,552,688.43

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



统一社会信用代码  
911101020854927874

营业执照  
(副本)(5-1)

名称 容诚会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙

执行事务合伙人 肖厚发、刘维

经营范围 审查企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具有关报告;基本建设年度财务决算审计;代理记账;会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训;法律、法规规定的其他业务。软件开发;销售计算机、软件及辅助设备。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

出资额 8130 万元

成立日期 2013 年 12 月 10 日

主要经营场所 北京市西城区阜成门外大街 22 号 1 幢外经贸大厦 901-22 至 901-26

登记机关 北京市西城区市场监督管理局

2024 年 03 月 25 日

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

市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

会计师事务所  
执业证书

名称 容诚会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人 肖厚发

主任会计师:

经营场所 北京市西城区阜成门外大街 22 号 1 幢外经贸大厦 901-22 至 901-26

组织形式 特殊普通合伙

执业证书编号 11010032

批准执业文号 京财会许可[2013]0067 号

批准执业日期 2013 年 10 月 25 日

容诚会计师事务所(特殊普通合伙)  
业务报告附件专用

证书序号: 0011869

说明

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

发证机关: 北京市财政局

二〇一九年 六 月 六 日

中华人民共和国财政部制



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

注册编号: 110001540383  
姓名: 曹创

批准注册协会: 深圳市注册会计师协会  
发证日期: 2010 年 8 月 20 日  
有效期至: 2010 年 8 月 20 日



姓 名 曹 创  
Full name  
性 别 男  
Sex  
出 生 日 期 1984-11-10  
Date of birth  
工 作 单 位 利安达会计师事务所有限公司深圳分公司  
Working unit  
身 份 证 号 码 430821198411103213  
Identity card No.




110001540383  
深圳市注册会计师协会



1101020362092

**注册会计师工作单位变更事项登记**  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

2019 年 12 月 日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

2019 年 12 月 日

**注 意 事 项**

- 一、注册会计师执行业务，必要时须向委托方出示本证书。
- 二、本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。
- 三、注册会计师停止执行业务时，应将本证书缴还主管注册会计师协会。
- 四、本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补发手续。

**NOTES**

1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately, and go through the procedure of reissuing after making an announcement of loss on the newspaper.

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

证书编号: 110101300329  
No. of Certificate:  
执业注册会计师: 深圳市注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 2014 年 05 月 19 日  
Date of Issuance:

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书年检合格, 继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

姓名: 彭敬  
Full name: 彭敬  
性别: 男  
Sex:  
出生日期: 1986-07-12  
Date of birth:  
工作单位: 瑞信会计师事务所(特殊普通合伙) 深圳分所  
Working unit:  
身份证号码: 421022188607125410  
Identity card No.:

深圳市注册会计师协会  
普通合伙  
1301020362092

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA  
同意调入  
Agree the holder to be transferred in  
2014年11月11日  
同意人: 王...  
同意单位: 瑞信会计师事务所(普通合伙) 深圳分所  
CPAs

深圳市注册会计师协会  
普通合伙  
1301020362092

深圳市注册会计师协会  
普通合伙  
1301020362092

年度检验登记

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA  
同意调入  
Agree the holder to be transferred in  
2014年11月11日  
同意人: 王...  
同意单位: 瑞信会计师事务所(普通合伙) 深圳分所  
CPAs

广东新光电股份有限公司  
1301020362092

年度检验登记

110101300329  
深圳市注册会计师协会

 <p>THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS 中国注册会计师协会</p>		 <p>广东新亚光电股份有限公司 11010020871</p>	
 <p>姓名 李钢 Full name 性别 男 Sex 出生日期 1975-05-20 Date of birth 工作单位 德诚会计师事务所 Working unit 身份证号码 410481197505201511 Identity card No.</p>		 <p>德诚会计师事务所(特殊普通合伙) 1101020362092</p>	
		 <p>李钢 110100320871</p>	
		<p>年度检验登记 Annual Renewal Registration</p>	



新亚电缆·用心造

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 资信标文件

## 二、投标人供货业绩

投标人名称：广东新亚光电缆股份有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
					合同编号
1.	广州白云（棠溪）站机电安装 9 工程	广东广州	2023-9-30	7182.217317	XYLYP202305008（WGS-买卖-白云机电 9 标-2023-0263、WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0394、WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0451）
2.	定额物资	广东深圳	2021-12-31	6718.121155	0043HC2114011
3.	定额物资	广东深圳	2021-10-29	4549.067322	0043HC2112639
4.	2023-2050 深圳供电局工程物资 常规储备项目	广东深圳	2024-12-30	3140.036405	D0900432024040105FW12703
5.	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(二)	广东深圳	2024-4-22	1502.754400	XYCCM202404011
合计				23092.196599	/



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号 1 XYLYP202305008 (WGS-买卖-白云机电 9 标-2023-0263、WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0394、WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0451)

编号: WGS-买卖-白云机电 9 标-2023-0263

广州白云(棠溪)站机电安装 9 标 工程

## 低压电缆买卖合同

买方: 中铁建工集团有限公司

卖方: 广东新亚光电股份有限公司

签订地点: 广州市番禺区番禺大道 555 号节能科技园 29 栋

签订日期: 2023 年 04 月 30 日



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

## 低压电缆买卖合同

合同编号: WGS-买卖-白云机电 9 标-2023-0263

买方: 中铁建工集团有限公司 (以下简称甲方)

- (1) 纳税人识别号: 91110000710921189P  
(2) 税 务 地 址: 北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼  
(3) 电 话: 010-51169898  
(4) 开户行: 建行北京六里桥支行  
(5) 帐 号: 11001045200056000613  
(6) 发票备注栏信息: 项目名称: 广州白云 (棠溪) 站综合交通枢纽一体化建设工程  
施工总承包项目景观装修及机电设备安装工程 9 标  
项目地址: 广州市白云区

卖方: 广东新亚光电股份有限公司 (以下简称乙方)

- (1) 纳税人识别号: 91441802707507358T  
(2) 税 务 地 址: 清远市清城区沙田工业区  
(3) 电 话: 13415264268  
(4) 开 户 行: 中国工商银行股份有限公司清远分行  
(5) 帐 号: 2018020509200003710  
(6) 纳税人身份: 一般纳税人

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定, 在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上, 甲乙双方经充分协商, 订立本合同。

### 第一条 名称、品种、规格和质量

1.1 名称、品种、规格、产地、品牌、厂商

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产 地址
1	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x25 +1x16	m	276	105.99	29253.24	清远
2	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-3x18 5+2x95	m	77	589.96	45426.92	清远
3	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-3x25 +1x16	m	227	85.82	19481.14	清远
4	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x24 0+1x120	m	308	846.35	260675.80	清远
5	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70 +1x35	m	2843.5	251.91	716306.09	清远
6	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x15 0+1x70	m	1375	528.18	726247.50	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
7	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-1×150	m	37.7	106.43	4012.41	清远
8	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-1×185	m	20.6	131.65	2711.99	清远
9	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-1×240	m	22.6	171.99	3886.97	清远
10	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3×25+1×16	m	12.5	71.96	899.50	清远
11	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4×25+1×16	m	3606.5	90.55	326568.58	清远
12	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5×16	m	3034.5	63.13	191567.99	清远
13	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3×25	m	63.5	58.83	3735.71	清远
14	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×6	m	14.5	20.73	300.59	清远
15	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5×6	m	337.5	26.44	8923.50	清远
16	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×16	m	40	50.1	2004.00	清远
17	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×10	m	6.5	32.86	213.59	清远
18	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×150+1×70	m	230	465.6	107088.00	清远
19	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×120+1×70	m	98.5	388.22	38239.67	清远
20	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×70+1×35	m	25	226.29	5657.25	清远
21	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×50+1×25	m	1145	158.9	181940.50	清远
22	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×35+1×16	m	1395	116.33	162280.35	清远
23	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4×50+1×25	m	443	160.41	71061.63	清远
24	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×25+1×16	m	3155	88.52	279280.60	清远
25	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5×16	m	2584	61.95	160078.80	清远
26	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3×16	m	12238.5	38.57	472038.95	清远
27	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5×10	m	469	40.41	18952.29	清远



序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
28	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x6	m	219	25.03	5481.57	清远
29	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x10	m	25	26.34	658.50	清远
30	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x3 5+2x15	m	6.5	116.08	754.52	清远
31	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x6	m	31.5	16.18	509.67	清远
32	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x1 0	m	205	25.58	5243.90	清远
33	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-3x18 5+2x95	m	77	589.96	45426.92	清远
34	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-3x25 +1x16	m	227	85.82	19481.14	清远
35	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x24 0+1x120	m	308	846.35	260675.80	清远
36	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70 +1x35	m	2843.5	251.91	716306.09	清远
37	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x15 0+1x70	m	1375	528.18	726247.50	清远
38	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x16	m	388	51.18	19857.84	清远
39	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x4	m	19	15.79	300.01	清远
40	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x10	m	259	34.03	8813.77	清远
41	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x6	m	61.5	21.7	1334.55	清远
42	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x2.5	m	6.5	11.27	73.26	清远
43	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	m	2324	41.75	97027.00	清远
44	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x35+ 1x16	m	1059	118.25	125226.75	清远
45	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+ 1x35	m	105	227.93	23932.65	清远
46	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x120 +1x70	m	56.5	396.59	22407.34	清远
47	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x95+1x 50	m	27.35	304.98	8341.20	清远
48	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x35+1x 16	m	15.21	116.33	1769.38	清远
49	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	m	394.8	61.95	24457.86	清远
50	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	m	1210.25	40.41	48906.20	清远



序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
51	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	m	1962.89	25.03	49131.14	清远
52	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x4	m	278.71	17.83	4969.40	清远
53	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	m	1285.29	11.77	15127.86	清远
54	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x2.5	m	61.71	12.3	759.03	清远
55	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x5 0+1x25	m	223	158.9	35434.70	清远
56	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x3 5+1x16	m	266.5	116.33	31001.95	清远
57	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x1 50+1x70	m	169	465.6	78686.40	清远
58	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x1 20+1x70	m	317.5	388.22	123259.85	清远
59	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x7 0+1x35	m	521.5	226.29	118010.24	清远
60	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x 70	m	1397.52	445.33	622357.58	清远
61	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x150+1x 70	m	3537.75	528.18	1868568.80	清远
62	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x16	m	767.07	62.24	47742.44	清远
63	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1x 95	m	988.67	655.91	648478.54	清远
64	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x240+1x 120	m	3612.98	846.35	3057845.62	清远
65	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x1 6	m	5058.42	105.99	536141.94	清远
66	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x1 6	m	3090.34	135.25	417968.49	清远
67	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x2 5	m	5131.86	181.47	931278.63	清远
68	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x3 5	m	4160.2	251.91	1047995.98	清远
69	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-1x95+1x5 0	m	5159.9	342.77	1768658.92	清远
70	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	4902.84	75.83	371782.36	清远
71	低压电缆	新亚	WDZB-YJY-0.6/1.0kV-1x300	m	27.6	210.84	5819.18	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
72	低压电缆	新亚	WDUZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x300	m	28.7	214.93	6168.49	清远
73	低压电缆	新亚	WDZB-YJY-0.6/1.0KV-1x185	m	21.6	128.43	2774.09	清远
74	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x150	m	22.8	106.43	2426.60	清远
75	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x120+2x70	m	43.91	360.19	15815.94	清远
76	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x240+2x120	m	30.93	690.23	21348.81	清远
77	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x35+1x16	m	108.75	92.83	10095.26	清远
78	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x4	m	535.55	12.52	6705.09	清远
79	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x70+1x35	m	15.58	178.24	2776.98	清远
80	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x10	m	1249.43	34.03	42518.10	清远
81	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x16	m	72.15	51.18	3692.64	清远
82	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	289.98	90.55	26257.69	清远
83	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x4	m	41.16	15.79	649.92	清远
84	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x6	m	512.82	21.7	11128.19	清远
85	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	78.27	63.13	4941.19	清远
86	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	23.56	19.11	450.23	清远
87	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x16	m	10874.35	38.57	419423.68	清远
88	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x4	m	189.05	11.77	2225.12	清远
89	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x70	m	230.98	388.22	89671.06	清远
90	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x150+1x70	m	1455.44	465.6	677652.86	清远
91	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1x95	m	2943.22	585.57	1723461.34	清远
92	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x240+1x120	m	249.61	763.82	190657.11	清远
93	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	1669.49	88.52	147783.25	清远
94	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	2696.46	116.33	313679.19	清远



序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
95	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	1009.85	158.9	160465.17	清远
96	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	m	3895.22	226.29	881449.33	清远
97	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x50	m	548.17	304.98	167180.89	清远
98	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	8074.75	40.41	326300.65	清远
99	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	9705.5	61.95	601255.73	清远
100	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	988.73	17.83	17629.06	清远
101	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	3423.48	25.03	85689.70	清远
102	通讯电缆	新亚	HYV-2x0.5	m	550.93	0.51	280.97	清远
103	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	194.9	25.03	4878.35	清远
104	低压电缆	新亚	WDZA-KYJY-B1-0.6/1.0KV-8x1.0	m	305.13	8.98	2740.07	清远
105	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x4	m	453.46	12.7	5758.94	清远
106	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x6	m	521.73	17.2	8973.76	清远
107	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	238.32	26.94	6420.34	清远
108	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x2.5	m	50.8	8.2	416.56	清远
109	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x4	m	280.85	11.77	3305.60	清远
110	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x1.5	m	305.13	7.28	2221.35	清远
111	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x70	m	21.79	388.22	8459.31	清远
112	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1x95	m	228.77	585.57	133960.85	清远
113	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x2.5	m	108.05	10.22	1104.27	清远
114	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	238.51	88.52	21112.91	清远
115	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	250.84	116.33	29180.22	清远
116	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x6	m	14.74	20.73	305.56	清远
117	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	1257.77	40.41	50826.49	清远
118	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	524.27	61.95	32478.53	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
119	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	282.79	17.83	5042.15	清远
120	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	744.16	25.03	18626.32	清远
121	低压电缆	新亚	WDZ-KYJY-B1-0.6/1.0KV-5x1.5	m	596.57	8.21	4897.84	清远
122	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-1x150	m	65.3	106.43	6949.88	清远
123	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-1x240	m	14.55	171.99	2502.45	清远
124	低压电缆	新亚	WDZANJ-YJY-B1-0.6/1.0kv-4x35+1x16	m	193	118.25	22822.25	清远
125	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kv-4x240+1x120	m	1399.9	763.82	1069271.62	清远
126	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x185+1x95	m	152	585.57	89006.64	清远
127	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kv-4x150+1x70	m	556	465.6	258873.60	清远
128	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x120+1x70	m	301.6	388.22	117087.15	清远
129	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kv-4x95+1x50	m	315	304.98	96068.70	清远
130	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kv-4x70+1x35	m	130	226.29	29417.70	清远
131	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	321	158.9	51006.90	清远
132	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kv-4x35+1x16	m	1854.67	116.33	215753.76	清远
133	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kv-4x25+1x16	m	3380.33	88.52	299226.81	清远
134	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kv-5x16	m	3527.08	61.95	218502.61	清远
135	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kv-3x16	m	7644.2	38.57	294836.79	清远
136	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-5x10	m	697.37	40.41	28180.72	清远
137	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kv-5x6	m	174.17	25.03	4359.48	清远
138	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kv-4x50+1x25	m	10.09	158.9	1603.30	清远
139	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	121.84	116.33	14173.65	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
140	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	m	455.9	40.41	18422.92	清远
141	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	m	841.73	25.03	21068.50	清远
142	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x4	m	297.31	17.83	5301.04	清远
143	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	m	768.45	11.77	9044.66	清远
144	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x10	m	463	34.03	15755.89	清远
145	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x16	m	580	51.18	29684.40	清远
146	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+ 1x16	m	1622	90.55	146872.10	清远
147	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x35+ 1x16	m	210	118.25	24832.50	清远
148	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x4	m	131	15.79	2068.49	清远
149	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x50+ 1x25	m	532	160.41	85338.12	清远
150	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x6	m	146	21.7	3168.20	清远
151	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+ 1x35	m	130	227.93	29630.90	清远
152	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	m	1266	41.75	52855.50	清远
153	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	m	3329	63.13	210159.77	清远
154	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	m	502	26.44	13272.88	清远
155	低压电缆	新亚	WDZA-KYY-B1-500V-8x1.5	m	664	12.07	8014.48	清远
156	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x15 0+1x70	m	167	528.18	88206.06	清远
157	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x12 0+1x70	m	1158	445.33	515692.14	清远
158	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x18 5+1x95	m	138	655.91	90515.58	清远
159	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x25 +1x16	m	226	105.99	23953.74	清远
160	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x35 +1x16	m	1411	135.25	150262.75	清远
161	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x50 +1x25	m	1004	181.47	182195.88	清远
162	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70 +1x35	m	1739	251.91	438071.49	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产 地址
163	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-3x4	m	1628.15	18.08	29436.95	清远
164	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x 70	m	1501.23	445.33	668542.76	清远
165	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x1 6	m	500.33	105.99	53029.98	清远
166	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x1 6	m	3479.3	135.25	470575.33	清远
167	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x2 5	m	1509.84	181.47	273990.66	清远
168	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x5 0	m	425.97	342.77	146009.74	清远
169	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	2288.96	75.83	173571.84	清远
170	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x3 5	m	161.98	251.91	40804.38	清远
171	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x185	m	24.75	131.65	3258.34	清远
172	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x240	m	24.75	171.99	4256.75	清远
173	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x50+ 1x25	m	13.43	125.96	1691.64	清远
174	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x10	m	198.99	34.03	6771.63	清远
175	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x16	m	877.4	51.18	44905.33	清远
176	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+ 1x16	m	633.79	90.55	57389.68	清远
177	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+ 1x16	m	790.79	118.25	93510.92	清远
178	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x4	m	299.92	15.79	4735.74	清远
179	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+ 1x25	m	876.56	160.41	140608.99	清远
180	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x6	m	125.54	21.7	2724.22	清远
181	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+ 1x35	m	142.25	227.93	32423.04	清远
182	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	2481.28	41.75	103593.44	清远
183	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	1694.4	63.13	106967.47	清远
184	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	729.74	19.11	13945.33	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
185	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x2.5	m	253.57	8.2	2079.27	清远
186	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x2.5	m	151.52	10.22	1548.53	清远
187	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	3162.51	88.52	279945.39	清远
188	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	279.31	116.33	32492.13	清远
189	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	1193.75	158.9	189686.88	清远
190	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	m	260.49	226.29	58946.28	清远
191	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	590.72	40.41	23871.00	清远
192	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	92.53	61.95	5732.23	清远
193	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	875.25	17.83	15605.71	清远
194	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x4	m	65.14	15.79	1028.56	清远
195	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	796.06	105.99	84374.40	清远
196	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	971.08	135.25	131338.57	清远
197	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	652.83	75.83	49504.10	清远
198	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-1x240	m	19.3	171.99	3319.41	清远
199	低压电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x240+1x120	m	376.04	846.35	318261.45	清远
200	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x185+1x95	m	919.91	585.57	538671.70	清远
201	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x35+1x16	m	144.07	92.83	13374.02	清远
202	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	63.91	90.55	5787.05	清远
203	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	447.23	63.13	28233.63	清远
204	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x10	m	309.51	34.03	10532.63	清远
205	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	24.6	158.9	3908.94	清远
206	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	465.16	116.33	54112.06	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
207	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x25+1x16	m	1782.75	88.52	157809.03	清远
208	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x16	m	230.6	61.95	14285.67	清远
209	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x10	m	554.39	40.41	22402.90	清远
210	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x6	m	567.6	25.03	14207.03	清远
211	低压电缆	新亚	WDZB-YJY-0.6/1.0kV-2x2.5	m	29.38	4.9	143.96	清远
212	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x4	m	13.5	17.83	240.71	清远
213	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x4	m	11.37	14.68	166.91	清远
214	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x2.5	m	1528	10.22	15616.16	清远
215	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	m	31.28	26.44	827.04	清远
216	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x4	m	65.09	19.11	1243.87	清远
217	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x2.5	m	43.77	13.48	590.02	清远
218	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x95+1x50	m	818.05	311.61	254912.56	清远
219	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	m	61.43	227.93	14001.74	清远
220	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x6	m	48.98	21.7	1062.87	清远
221	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x50+1x25	m	65.42	160.41	10494.02	清远
222	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x4	m	59.4	15.79	937.93	清远
223	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x2.5	m	55.75	11.27	628.30	清远
224	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x120+1x70	m	140.08	396.59	55554.33	清远
225	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x6	m	95.37	16.99	1620.34	清远
226	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	m	30.75	12.52	384.99	清远
227	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x2.5+1x16	m	56.92	71.96	4095.96	清远
228	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x2.5	m	567.68	9.08	5154.53	清远
229	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*185+2*95	m	146.2	585.21	85557.70	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
230	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*120+2*70	m	383.23	401.78	153974.15	清远
231	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*95+2*50	m	322.64	302.08	97463.09	清远
232	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-4*70+1*35	m	263.13	249.06	65535.16	清远
233	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*50+2*25	m	939	161.83	151958.37	清远
234	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-4*25+1*16	m	156.81	103.88	16289.42	清远
235	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*35+2*16	m	629.68	119	74931.92	清远
236	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*16	m	410	74.19	30417.90	清远
237	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*10	m	290	51.26	14865.40	清远
238	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*6	m	53.79	33.4	1796.59	清远
239	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*4	m	161.09	25.8	4156.12	清远
240	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*2.5	m	364.13	12.88	4689.99	清远
241	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-4*240+1*120	m	448.57	757.37	339733.46	清远
242	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-4*95+1*50	m	395.7	300.47	118895.98	清远
243	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*16	m	24.13	58	1399.54	清远
244	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*16	m	484.33	60.31	29209.94	清远
245	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*10	m	44.79	39.16	1753.98	清远
246	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*10	m	1649.8	37.22	61405.56	清远
247	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*6	m	460.5	23.93	11019.77	清远
248	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*6	m	27.15	22.67	615.49	清远
249	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*4	m	81.84	16.77	1372.46	清远
250	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*4	m	700	15.6	10920.00	清远
251	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-3*25+2*16	m	4993	80.09	399889.37	清远
252	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*25+1*16	m	51	86.64	4418.64	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
253	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	161.09	83.96	13525.12	清远
254	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	364.13	83.96	30572.35	清远
255	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*10	m	448.57	31.63	14188.27	清远
256	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*6	m	395.7	19.38	7668.67	清远
257	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*4	m	24.13	13.59	327.93	清远
258	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*2.5	m	484.33	11.21	5429.34	清远
259	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-3x6	m	4258.67	23.52	100163.92	清远
260	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x150+1x 70	m	136.04	528.18	71853.61	清远
261	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x1 6	m	9161.26	105.99	971001.95	清远
262	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x1 6	m	4244.53	135.25	574072.68	清远
263	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x2 5	m	2297.96	181.47	417010.80	清远
264	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x3 5	m	850.84	251.91	214335.10	清远
265	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x5 0	m	657.46	342.77	225357.56	清远
266	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	5969	75.83	452629.27	清远
267	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x150	m	22	106.43	2341.46	清远
268	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x240	m	26.1	171.99	4488.94	清远
269	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x300	m	40.1	214.93	8618.69	清远
270	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x120 2x70	m	51.53	360.19	18560.59	清远
271	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x10	m	514.08	34.03	17494.14	清远
272	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x16	m	812.24	51.18	41570.44	清远
273	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25	m	21.53	77.92	1677.62	清远
274	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x6	m	48.48	21.7	1052.02	清远
275	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+ 1x25	m	160.73	160.41	25782.70	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
276	低压电缆	新亚	WDZANS-YJV-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	m	31.56	227.93	7193.47	清远
277	低压电缆	新亚	WDZANS-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	1139.91	41.75	47591.24	清远
278	低压电缆	新亚	WDZANS-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x2.5	m	135.28	13.48	1823.57	清远
279	低压电缆	新亚	WDZANS-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	1341.71	19.11	25640.08	清远
280	低压电缆	新亚	WDZANS-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	80.49	26.44	2128.16	清远
281	低压电缆	新亚	WDZANS-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	254.22	19.11	4858.14	清远
282	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-3x10	m	149.39	25.58	3821.40	清远
283	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-3x16	m	4709.35	38.57	181639.63	清远
284	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4x240+1x120	m	2114.2	763.82	1614868.24	清远
285	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	5800.74	88.52	513481.50	清远
286	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4x25+2x16	m	135.25	99.97	13520.94	清远
287	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	2762.95	116.33	321413.97	清远
288	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	2541.2	158.9	403796.68	清远
289	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	m	399.15	226.29	90323.65	清远
290	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x50	m	735.83	304.98	224413.43	清远
291	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	3259.77	40.41	131727.31	清远
292	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	4892.88	61.95	303113.92	清远
293	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x2.5	m	873.3	12.3	10741.59	清远
294	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	1421.77	17.83	25350.16	清远
295	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	516.42	25.03	12925.99	清远
296	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	213.53	61.95	13228.18	清远
297	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	55.52	17.83	989.92	清远
298	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	478.33	40.41	19329.32	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
299	防水橡套 电缆	新亚	JHS-4x2.5	m	301.5	16.3	4914.45	清远
300	低压电缆	新亚	WDZA-KYJY-8x1.0	m	470.83	7.26	3418.23	清远
301	低压电缆	新亚	WDZA-KYJY-B1-0.6/1.0KV-7x1.5	m	64.04	10.6	678.82	清远
302	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x6	m	99.23	17.2	1706.76	清远
303	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x2.5	m	150.74	8.2	1236.07	清远
304	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x1.5	m	470.83	7.28	3427.64	清远
305	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1 x95	m	601.33	585.57	352120.81	清远
306	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x2.5	m	59.22	10.22	605.23	清远
307	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x 16	m	437.72	88.52	38746.97	清远
308	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x 16	m	10.82	116.33	1258.69	清远
309	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x4	m	38.27	14.68	561.80	清远
310	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x 25	m	36.76	158.9	5841.16	清远
311	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x6	m	19.16	20.73	397.19	清远
312	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x 35	m	5.64	226.29	1276.28	清远
313	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x 50	m	100.84	304.98	30754.18	清远
314	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	1532.67	40.41	61935.19	清远
315	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	347.9	61.95	21552.41	清远
316	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x2.5	m	18.28	12.3	224.84	清远
317	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	50.91	17.83	907.73	清远
318	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	1255.7	25.03	31430.17	清远
319	低压电缆	新亚	WDZ-KYJY-4x1.0	m	364.38	3.73	1359.14	清远
320	低压电缆	新亚	WDZ-RVVSP-2x1.0	m	150.88	4.56	688.01	清远
合计					309432.06		43412816.11	

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
增值税	增值税税率为 13%，增值税额为 4994394.77 元。增值税税额=含税总价*税率/(1+税率)，不含税单价(总价)=含税单价(总价)/(1+税率)。合同中不含税价不因国家税收政策变化而变化，若在合同履行期间，遇到国家税收政策调整，则未开发票部分按照新税率重新计算含税价。							
含增值税合同总额(大写)：人民币肆仟叁佰肆拾壹万贰仟捌佰壹拾陆元壹角壹分(小写)：¥43412816.11元。								

#### 1.2 质量按下列标准执行：

(1) 执行符合国家标准及广州市、行业、甲方所提供的标准及制造厂家设计、制造标准。

(2) 执行样品质量标准。乙方需按标准供货，否则，由此给甲方造成的一切损失由乙方负责。

1.3 主要技术参数详见《电缆招标文件第六章技术规格书及广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程机电设备及材料用户需求书》

#### 第二条 数量和计量单位、计量方法

2.1 本合同第一条约定的数量为暂定数量，甲方可根据实际需要进行数量增减。甲方增减数量的，不属于违约。

2.2 计量单位和方法：按米计量。

2.3 交货数量的正负尾差、合理磅差和在途自然增(减)量规定及计算方法：不存在正负尾差，按米点收。

2.4 包装方式和包装品的处理：采用国家包装标准。包装材料由乙方提供，包装费用由乙方承担。

2.5 乙方依据电缆明细表安排电缆配盘，并在电缆供应同时提供配盘表。

#### 第三条 合同履行期限

本合同履行期限自 2023 年 4 月 20 日至 2023 年 09 月 30 日；该期限为暂定期限，甲方有权单方调整合同履行期限，但应提前 3 日通知乙方。

#### 第四条 运输方式和交货地点

4.1 交货时间：每批次交货时间以甲方书面通知为准。

4.2 交货地点：由乙方负责运输至甲方指定地点交货。运输费用及风险由乙方承担。

4.3 运输方式：汽车运输。卸货由甲方负责，卸货费用由甲方承担。

4.4 保险：由乙方负责购买。

4.5 与买卖相关的单证的转移：乙方在交货时，应将随车的送货单以及产品的合格证、检验报告等一切相关单证移交给甲方，验收完当场签收，双方各执一份。

4.6 货物交付前，货物的灭失、毁损风险由乙方承担。

12.5 合同自双方签章之日起生效，合同内容除法定代表人或委托代理人签名外，其他内容手写均无效。本合同一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份。

(以下无合同正文)

买方：(公章或合同专用章)

卖方：(公章或合同专用章)

住所地址：北京市丰台区南四环西路 128 号 住所地址：清河区沙田工业  
诺德中心 1 号楼

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：李玉平

电话：

电话：

编号: WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0394

## 广州白云（棠溪）站机电安装 9 标工程

### 低压电缆买卖合同补充协议

买方: 中铁建工集团有限公司

卖方: 广东新亚光电电缆股份有限公司

签订地点: 广州市番禺区番禺大道北 555 号番禺节能科技园 29 号楼

签订日期: 2023 年 10 月 07 日



## 低压电缆买卖合同补充协议

合同编号: WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0394

买方: 中铁建工集团有限公司 (以下简称甲方)

- (1) 纳税人识别号: 91110000710921189P  
(2) 税 务 地 址: 北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼  
(3) 电 话: 010-51169898  
(4) 开户行: 建行北京六里桥支行  
(5) 帐 号: 11001045200056000613  
(6) 发票备注栏信息: 项目名称: 广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程  
施工总承包项目景观装修及机电设备安装工程 9 标

项目地址: 广州市白云区

卖方: 广东新亚光电电缆股份有限公司 (以下简称乙方)

- (1) 纳税人识别号: 91441802707507358T  
(2) 税 务 地 址: 清远市清城区沙田工业区  
(3) 电 话: 13415264268  
(4) 开 户 行: 中国工商银行股份有限公司清远分行  
(5) 帐 号: 2018020509200003710  
(6) 纳税人身份: 一般纳税人

本协议中所有术语, 除非另有说明, 否则其定义与双方于 2023 年 04 月 30 日签订的编号为“GZF-买卖-白云机电 9 标-2023-0263”的《低压电缆买卖合同》(下称“原合同”)中的定义相同。

根据目前设计院下发的图纸, 经深化后确认的材料采购数量和原合同的材料数量有差异, 经甲乙双方友好协商, 现在原合同基础变更材料清单数量, 调整后明细表见表 1, 签订以下补充协议。

《低压电缆买卖合同补充协议》暂定总价(含增值税)17620902.02 元(大写: 人民币壹仟柒佰陆拾贰万零玖佰零贰元零角贰分)。其中, 不含税价款为 15593718.60 元(大写: 人民币壹仟伍佰伍拾玖万叁仟柒佰壹拾捌元陆角), 增值税税率为 13%, 增值税 2027183.42 元(大写: 人民币贰佰零贰万柒仟壹佰捌拾叁元肆角贰分)。

表 1 调整后明细表

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
1	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	13045.00	105.99	1382639.55	清远
2	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x240+1x120	米	825.00	846.35	698238.75	清远
3	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	13195.00	251.91	3323952.45	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
4	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x150+1x70	米	2634.00	528.18	1391226.12	清远
5	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	6803.00	90.55	616011.65	清远
6	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	米	11236.00	63.13	709328.68	清远
7	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x25	米	73.00	58.83	4294.59	清远
8	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x6	米	33.00	20.73	684.09	清远
9	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	米	1278.00	26.44	33790.32	清远
10	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x16	米	90.00	50.10	4509.00	清远
11	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x10	米	16.00	32.86	525.76	清远
12	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x150+1x70	米	2328.00	465.60	1083916.80	清远
13	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	4813.00	226.29	1089133.77	清远
14	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	7191.00	158.90	1142649.90	清远
15	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x35+1x16	米	6830.00	116.33	794533.90	清远
16	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	2051.00	160.41	329000.91	清远
17	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	29859.00	88.52	2643118.68	清远
18	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x16	米	13917.00	61.95	864016.65	清远
19	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x16	米	841.00	38.57	32437.37	清远
20	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x10	米	2985.00	40.41	120623.85	清远
21	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x6	米	2418.00	25.03	60522.54	清远
22	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x10	米	253.00	26.34	6664.02	清远
23	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x35+2x15	米	30.00	116.08	3482.40	清远
24	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x6	米	448.00	16.18	7248.64	清远
25	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x10	米	120.00	25.58	3069.60	清远
26	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x16	米	3526.00	51.18	180460.68	清远
27	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	米	9184.00	41.75	383432.00	清远
28	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x35+1x16	米	2753.00	118.25	325542.25	清远
29	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	388.00	227.93	88436.84	清远
30	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x120+1x70	米	246.00	396.59	97561.14	清远
31	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	米	10420.00	40.41	421072.20	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
32	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	米	3835.00	25.03	95990.05	清远
33	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x120+1x70	米	2957.00	388.22	1147966.54	清远
34	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x70	米	2447.00	445.33	1089722.51	清远
35	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x150+1x70	米	3452.00	528.18	1823277.36	清远
36	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1x95	米	896.00	655.91	587695.36	清远
37	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x240+1x120	米	2011.00	846.35	1702009.85	清远
38	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	米	10686.00	135.25	1445281.50	清远
39	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	米	5340.00	181.47	969049.80	清远
40	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x50	米	5193.00	342.77	1780004.61	清远
41	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-5x16	米	13937.00	75.83	1056842.71	清远
42	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x120+2x70	米	30.00	360.19	10805.70	清远
43	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x240+2x120	米	32.00	690.23	22087.36	清远
44	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x35+1x16	米	95.00	92.83	8818.85	清远
45	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x4	米	790.00	12.52	9890.80	清远
46	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x70+1x35	米	24.00	178.24	4277.76	清远
47	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x10	米	2977.00	34.03	101307.31	清远
48	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x4	米	820.00	15.79	12947.80	清远
49	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x6	米	1021.00	21.70	22155.70	清远
50	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	米	1794.00	19.11	34283.34	清远
51	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x1	米	225.00	11.77	2648.25	清远
52	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x70	米	943.00	388.22	366091.46	清远
53	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x150+1x70	米	6767.00	465.60	3150715.20	清远
54	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1x95	米	12288.00	585.57	7195484.16	清远
55	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	米	13757.00	88.52	1217769.64	清远
56	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	米	7015.00	116.33	816054.95	清远
57	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	米	6608.00	158.90	1050011.20	清远
58	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	米	2520.00	226.29	570250.80	清远
59	矿物绝缘电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x50	米	2805.00	304.98	855468.90	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
60	矿物绝缘电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	米	32166.00	61.95	1992683.70	清远
61	矿物绝缘电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	米	2570.00	17.83	45823.10	清远
62	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x4	米	60.00	12.70	762.00	清远
63	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x2.5	米	260.00	10.22	2657.20	清远
64	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x240+1x120	米	8250.00	763.82	6301515.00	清远
65	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x185+1x95	米	1397.00	585.57	818011.29	清远
66	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x95+1x50	米	479.00	304.98	146085.42	清远
67	低压电缆	新亚	WDZA-KYY-B1-500V-8x1.5	米	1957.00	12.07	23620.99	清远
68	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x70	米	2765.00	445.33	1231337.45	清远
69	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1x95	米	1057.00	655.91	693296.87	清远
70	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	米	4479.00	135.25	605784.75	清远
71	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-1x50+1x25	米	4658.00	181.47	845287.26	清远
72	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x50+1x25	米	21.00	125.96	2645.16	清远
73	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x2.5	米	635.00	8.20	5207.00	清远
74	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-5x16	米	3197.00	75.83	242428.51	清远
75	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-5x4	米	629.00	17.83	11215.07	清远
76	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x2.5	米	38.00	11.27	428.26	清远
77	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x25+1x16	米	25.00	71.96	1799.00	清远
78	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*185+2*95	米	762.00	585.21	445930.02	清远
79	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*120+2*70	米	60.00	401.78	24106.80	清远
80	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*95+2*50	米	365.00	302.08	110259.20	清远
81	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*50+2*25	米	550.00	161.83	89006.50	清远
82	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-1*25+1*16	米	280.00	103.88	29086.40	清远
83	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*35+2*16	米	926.00	119.00	110194.00	清远
84	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*16	米	220.00	74.19	16321.80	清远
85	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*10	米	17.00	51.26	871.42	清远
86	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*6	米	1388.00	33.40	46359.20	清远
87	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*4	米	73.00	25.80	1883.40	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地
88	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*2.5	米	105.00	12.88	1352.40	清远
89	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*16	米	200.00	58.00	11600.00	清远
90	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*16	米	399.00	60.31	24063.69	清远
91	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*10	米	45.00	39.16	1762.20	清远
92	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*10	米	273.00	37.22	10161.06	清远
93	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*6	米	1490.00	23.93	35655.70	清远
94	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*6	米	1583.00	22.67	35886.61	清远
95	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*4	米	888.00	16.77	14891.76	清远
96	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*4	米	160.00	15.60	2496.00	清远
97	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-3*25+2*16	米	42.00	80.09	3363.78	清远
98	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*25+1*16	米	146.00	86.64	12649.44	清远
99	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-4*25+1*16	米	14.00	83.96	3694.24	清远
100	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*10	米	246.00	31.63	7780.98	清远
101	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*6	米	14.00	19.38	271.32	清远
102	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*4	米	87.00	13.59	1182.33	清远
103	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x120+2x70	米	20.00	360.19	7203.80	清远
104	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25	米	15.00	77.92	1168.80	清远
105	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x10	米	852.00	25.58	21794.16	清远
106	矿物绝缘电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x240+1x120	米	2586.00	763.82	1975238.52	清远
107	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x2.5	米	2100.00	12.30	25830.00	清远
合计					341703.00		61033718.13	
增值 税	增值税税率为 13%，增值税额为 7021578.19 元。增值税税额=含税总价*税率/(1+税率)，不含税单价(总价)=含税单价(总价)/(1+税率)。 合同中不含税价不因国家税收政策变化而变化，若在合同履行期间，遇到国家税收政策调整，则未开发票部分按照新税率重新计算含税价。							
含增值税合同总额(大写)：人民币陆仟壹佰零叁万叁仟柒佰壹拾捌元壹角叁分(小写)：¥61033718.13 元。								

1. 以上条款从本协议签订之日开始执行。

2. 本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。除

本协议中明确所作修改的条款项目之外，其它条款项目仍按原合同执行。

3. 结算方式，按实结算，以确认的到货清单为准。

4. 本协议一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份，于双方签字盖章后生效。

5. 以上附件内容双方约定为统一打印版本，任何一方改动之内容一律无效。

(以下无合同正文)

买方：(公章或合同专用章)

卖方：(公章或合同专用章)

住所地址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼

住所地址：清远市清城区沙田工业区

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：王敏

电话：

电话：

编号: WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0451

## 广州白云（棠溪）站机电安装 9 标工程

### 低压电缆买卖合同补充协议 2

买方: 中铁建工集团有限公司

卖方: 广东新亚光电电缆股份有限公司

签订地点: 广州市番禺区番禺大道北 555 号番禺节能科技园 29 号楼

签订日期: 2023 年 11 月 09 日



## 低压电缆买卖合同补充协议 2

合同编号: WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0451

买方: 中铁建工集团有限公司 (以下简称甲方)

- (1) 纳税人识别号: 91110000710921189P  
(2) 税 务 地 址: 北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼  
(3) 电 话: 010-51169898  
(4) 开户行: 建行北京六里桥支行  
(5) 帐 号: 11001045200056000613  
(6) 发票备注栏信息: 项目名称: 广州白云 (棠溪) 站综合交通枢纽一体化建设工程  
施工总承包项目景观装修及机电设备安装工程 9 标  
项目地址: 广州市白云区

卖方: 广东新亚光电股份有限公司 (以下简称乙方)

- (1) 纳税人识别号: 91441802707507358T  
(2) 税 务 地 址: 清远市清城区沙田工业区  
(3) 电 话: 13415264268  
(4) 开 户 行: 中国工商银行股份有限公司清远分行  
(5) 帐 号: 2018020509200003710  
(6) 纳税人身份: 一般纳税人

本协议中所有术语, 除非另有说明, 否则其定义与双方于 2023 年 04 月 30 日签订的编号为“GZF-买卖-白云机电 9 标-2023-0263”的《低压电缆买卖合同》(下称“原合同”)中的定义相同。

根据目前设计院下发的图纸, 经深化后确认的材料采购数量和原合同的材料数量有差异, 经甲乙双方友好协商, 现在原合同基础变更材料清单数量, 增加明细表见表 1, 签订以下补充协议。

表 1 增加明细表

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
1	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-3*3	米	3920	11.77	46138.40	清远
2	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4*120+1*70	米	130	445.33	57892.90	清远
3	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4*50+1*25	米	370	158.90	58793.00	清远
4	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4*240+1*120	米	1296	763.82	989910.72	清远
5	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4*50+1*70	米	944	465.60	439526.40	清远
6	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5*16	米	80	61.95	4956.00	清远
7	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5*10	米	500	40.41	20205.00	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
8	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4*95+1*50	米	910	342.77	311920.70	清远
9	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5*6	米	190	25.03	4755.70	清远
10	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4*35+1*16	米	310	135.25	41927.50	清远
11	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4*25+1*16	米	524	105.99	55538.76	清远
12	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	690	105.99	73133.10	清远
13	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x35+1x16	米	692	135.25	93593.00	清远
14	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	2034	251.91	512384.94	清远
15	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x95+1x50	米	1356	342.77	464796.12	清远
16	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	米	1200	11.77	14124.00	清远
17	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x150+1x70	米	392	465.60	182515.20	清远
18	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	352	88.52	31159.04	清远
19	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x35+1x16	米	612	116.33	71193.96	清远
20	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	360	158.90	57204.00	清远
21	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	2228	226.29	504174.12	清远
22	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x95+1x50	米	236	304.98	71975.28	清远
23	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	米	1030	40.41	41622.30	清远
24	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	米	2284	61.95	141493.80	清远
25	低压耐火电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4*6	米	612	21.70	13280.40	清远
26	低压耐火电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	米	190	63.13	11994.70	清远
27	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x185+1x95	米	2244	655.91	1471862.04	清远
28	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x240+1x120	米	550	763.82	420101.00	清远
29	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	1124	251.91	283146.84	清远
30	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	1232	88.52	109056.64	清远
31	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x6	米	1060	25.03	26531.80	清远
32	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	64	158.90	10169.60	清远
33	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	240	226.29	54309.60	清远
34	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x150+1x70	米	414	465.60	192758.40	清远
35	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x150+1x70	米	280	465.60	130368.00	清远



序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
36	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x6	米	2128	16.18	34431.04	清远
37	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x6	米	2806	16.18	45401.08	清远
38	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	米	340	41.75	14195.00	清远
39	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	米	402	26.44	10628.88	清远
40	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	272	158.90	43220.80	清远
41	矿物电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-5x16	米	128	75.83	9706.24	清远
42	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	154	90.55	13944.70	清远
43	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	80	226.29	18103.20	清远
44	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	64	226.29	14482.56	清远
45	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x2.5	米	832	9.08	7554.56	清远
46	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x25+1x16	米	190	71.96	13672.40	清远
47	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x35+1x16	米	514	92.83	47714.62	清远
48	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	米	170	12.52	2128.40	清远
49	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x6	米	444	16.99	7543.56	清远
50	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-1x10	米	84	34.03	2858.52	清远
51	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x120+1x70	米	512	396.59	203054.08	清远
52	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x2.5	米	188	11.27	2118.76	清远
53	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	232	90.55	21007.60	清远
54	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x4	米	196	15.79	3094.84	清远
55	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	224	160.41	35931.84	清远
56	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x6	米	132	21.70	2864.40	清远
57	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	216	227.93	49232.88	清远
58	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x95+1x50	米	936	311.61	291666.96	清远
59	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x95+1x50	米	1274	311.61	396991.14	清远
60	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	米	972	41.75	40581.00	清远
61	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	米	1292	63.13	81563.96	清远
62	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x2.5	米	156	13.48	2102.88	清远
63	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x4	米	174	19.11	3325.14	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
64	低压电缆	新亚	WDZANS-YJV-B1-0.6/1.0kV-5x6	米	172	26.44	4547.68	清远
65	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x2.5	米	4644	10.22	47461.68	清远
66	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	158	88.52	13986.16	清远
67	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x35+1x16	米	1468	116.33	170772.44	清远
68	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x4	米	36	14.68	528.48	清远
69	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x10	米	494	40.41	19962.54	清远
70	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x16	米	68	61.95	4212.60	清远
71	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x4	米	40	17.83	713.20	清远
72	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x6	米	208	25.03	5206.24	清远
73	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-0.6/1.0kV-2x2.5	米	1000	4.76	4760.00	清远
74	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-2*2.5	米	600	4.76	2856.00	清远
75	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-3*10+2*6	米	140	33.02	4622.80	清远
76	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-3*2.5	米	4400	6.68	29392.00	清远
77	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-3*1+1*2.5	米	300	12.05	3615.00	清远
78	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0kV-4*95+1*50	米	72	304.98	21958.56	清远
79	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*10	米	100	39.16	3916.00	清远
80	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*16	米	700	61.18	42826.00	清远
81	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*2.5	米	380	10.63	4039.40	清远
82	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*25	米	270	95.51	25787.70	清远
83	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*4	米	300	16.30	4890.00	清远
84	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*6	米	900	23.78	21402.00	清远
85	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0kV-4*25+1*16	米	50	88.52	4426.00	清远
86	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0kV-4*50+1*35	米	100	171.86	17186.00	清远
87	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0kV-4*70+1*50	米	60	243.43	14605.80	清远
88	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0kV-4*240+1*120	米	614	763.82	468985.48	清远
89	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0kV-4*70+1*35	米	756	226.29	171075.24	清远
90	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-4*185+1*95	米	772	585.57	452060.04	清远
91	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0kV-4*150+1*70	米	110	465.60	51216.00	清远



序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
92	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3*6	米	3000	17.21	51630.00	清远
93	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3*10	米	2000	25.58	51160.00	清远
94	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3*16	米	2000	38.57	77140.00	清远
95	低压电缆	新亚	YJV-0.6/1.0KV-5*16	米	4000	58.35	233400.00	清远
96	低压电缆	新亚	ZR-YJV22-0.6/1.0KV-4*25	米	2000	75.30	150600.00	清远
97	低压电缆	新亚	ZR-YJV22-0.6/1.0KV-4*25+1*16	米	2000	86.94	173880.00	清远
合计					79674		10788455.04	
增值 税	增值稅稅率為 13%，增值稅額為 1241149.70 元。增值稅稅額=含税總價*稅率/(1+稅率)，不含稅單價（總價）=含税單價（總價）/(1+稅率)。 合同中不含稅價不因國家稅收政策變化而變化，若合同履約期間，遇到國家稅收政策調整，則未開發票部分按照新稅率重新計算含稅價。							
含增值稅合同總額（大寫）：人民幣壹仟零柒拾捌萬肆仟壹佰伍拾伍元零角肆分（小寫）：¥10788455.04 元。								

1. 以上條款從本協議簽訂之日起開始執行。

2. 本協議生效後，即成為原合同不可分割的組成部分，與原合同具有同等的法律效力。除本協議中明確所作修改的條款項目之外，其它條款項目仍按原合同執行。

3. 結算方式，按實結算，以確認的到貨清單為準。

4. 本協議一式伍份，甲方執肆份，乙方執壹份，於雙方簽字蓋章後生效。

5. 以上附件內容雙方約定均統一打印版本，任何一方改動之內容均無效。

（以下無合同正文）

買方：（公章或合同專用章）  
住所地址：北京清遠市清城區清遠環西路 128  
號諾德中心 1 號樓

法定代表人：

委託代理人：

電話：

王敏

賣方：（公章或合同專用章）  
住所地址：清遠市清城區清遠工業區

法定代表人：

委託代理人：李王平

電話：

李王平

序号 2

0043HC2114011



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），10kV  
交流电力电缆（阻燃型））

合同编号：0043HC2114011

签订地点：深圳



买 方：深圳供电局有限公司

卖 方：广东新亚光电电缆股份有限公司

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：0043HC2114011

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2239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		崔锦鹰/88936291						
序号	设备身份编码	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 <sup>2</sup>		10kV 电力电缆 ZRC-YJV22-8.7 /15kV -3 × 300mm <sup>2</sup>		千米	2.5	718.48 4.62	1,796, 211.55	13.00	635,82 7.10	2021- 12-31	刘俊作 /0755-88 936109		原备注: 原备注: 原备注: 原备注: 原备注: 系统注 释: 省 公司做短 架分配方 案时拆分 产生。原 申明明细 14090000 0027720	

2 / 12

货物框架采购合同（订单合同）编号：0043HC2114011

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	90	726.50 0.00	65.385 0.000.0 0	13.00	642.92 0.35	2021- 12-31	刘俊作 /0755-88 936109	原备注: 无。系 统注释: 在省公司 做框架分 配方案时 有折分。 系统注 释:在省 公司做框 架分配方 案时有折 分。
---	--	---	--	----	----	----------------	------------------------	-------	----------------	----------------	---------------------------	--

3 / 12

货物框架采购合同（订单合同）编号：0043HC2114011

																				公司做框架分配方案时折分产生。原申购明细 1693000 00277201 62021081 6000
小计																				

合计：(大写)人民币陆仟柒佰壹拾捌万壹仟贰佰壹拾叁元伍角伍分 小写：RMB 67,181,211.55 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

货物框架采购合同（订单合同）编号：0043HC2114011

签字页

<p>买方:深圳供电局有限公司</p> 	<p>卖方:广东新亚光电缆股份有限公司</p> 
<p>签字人（法定代表人或授权代表）:</p> <p>黎莫林</p>	<p>签字人（法定代表人或授权代表）:</p> <p>陈志辉</p>
<p>签字日期:</p> <p>2021年08月23日</p>	<p>签字日期:</p> <p>2021年08月24日</p>
<p>注册地址:</p>	<p>注册地址:广东省清远市清城区沙田工业区</p>
<p>通信地址: 深圳市罗湖区深南东路 4020 号</p>	<p>通信地址: 广东省清远市清城区沙田工业区(办事处地址: 深圳市罗湖区)</p>
<p>邮政编码: 518020</p>	<p>邮政编码: 511500</p>
<p>法定代表人: 汤寿泉</p>	<p>法定代表人: 陈志辉</p>
<p>联系人: 洪玉婷</p>	<p>联系人: 陈超明</p>
<p>联系电话: 0755-88936192</p>	<p>联系电话: 0763-3810138</p>
<p>手机:</p>	<p>手机: 13828554499</p>
<p>传真电话: 0755-25505751</p>	<p>传真电话: 0763-3810618</p>
	<p>开户银行: 中国工商银行股份有限公司清远分行</p>
	<p>帐户名: 广东新亚光电缆股份有限公司</p>
	<p>结算帐号: 2018020509200003710</p>
	<p>税号: 914418027075073581</p>

序号 3

0043HC2112639



货物框架采购合同（订单合同）  
（定额物资）

（低压交流电力电缆（阻燃型），10kV  
交流电力电缆（阻燃型））

合同编号：0043HC2112639

签订地点：深圳

买 方：深圳供电局有限公司

卖 方：广东新亚光电股份有限公司

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：0043HC2112639

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)	增值稅 率 (%)	不含稅 價格 (元)	交貨 時間	收貨人及 聯繫電話	計量物資 條碼	備註
1		10kV 電力電 纜 ZRC-YJV22-8 .7/15kV -3 × 300mm <sup>2</sup>	10kV 電力電 纜 ZRC-YJV22-8.7 /15kV -3 × 300mm <sup>2</sup>	千米	40	752.14 7.85	30,085 914.0 0	13.00	665.61 7.57	2021- 10-16	李俊濤 /0755-88 936109		廣東新亞 光
2		10kV 電力電 纜 ZRC-YJV22-8 .7/15kV -3 × 120mm <sup>2</sup>	10kV 電力電 纜 ZRC-YJV22-8.7 /15kV -3 × 120mm <sup>2</sup>	千米	6.5	328.59 9.11	2,135. 894.41	13.00	290.79 5.70	2021- 10-16	李俊濤 /0755-88 936109		廣東新亞 光

2 / 11

货物框架采购合同（订单合同）编号：0043HC2112639

		120mm <sup>2</sup>											
3		10kV 電力電 纜 ZRC-YJV22-8 .7/15kV -3 × 300mm <sup>2</sup>	10kV 電力電 纜 ZRC-YJV22-8.7 /15kV -3 × 300mm <sup>2</sup>	千米	0.5	752.14 7.85	376.07 3.93	13.00	665.61 7.57	2021- 10-16	李俊濤 /0755-88 936109		廣東電纜 系統注 冊：在省 公司做框 架分配方 案時拆分 產生。原 串購明細 1d090000 00373101 62021061 0000
4		1kV 交聯電 纜 ZRC-YJV22-4 × 240mm <sup>2</sup>	1kV 交聯電纜 ZRC-YJV22-4 × 240mm <sup>2</sup>	千米	18	716.26 6.16	12,892 7,908.8 8	13.00	633.86 3.86	2021- 10-29	李俊濤 /0755-88 936109		系統注 冊：在省 公司做框 架分配方 案時拆分 產生。原 串購明細 1d090000 00230501 62021060 8000
小計							45,490 673.20						
合計：（大寫）人民幣肆仟伍佰肆拾玖萬零陸佰柒拾叁元貳角貳分（小寫）RMB: 45,490,673.22 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

货物框架采购合同（订单合同）编号：0043HC2112639

签字页

<b>买方:深圳供电局有限公司</b> 	<b>卖方:广东新亚光电电缆股份有限公司</b> 
签字人（法定代表人或授权代表）：  <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">黎莫林</div>	签字人（法定代表人或授权代表）：  <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">陈志辉</div>
签字日期： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">2021年06月25日</div>	签字日期： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">2021年06月28日</div>
注册地址：	注册地址：广东省清远市清城区沙田工业区
通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号	通信地址：广东省清远市清城区沙田工业区（办事处地址：深圳市罗湖区）
邮政编码：518020	邮政编码：511500
法定代表人：吴小辰	法定代表人：陈志辉
联系人：洪玉婷	联系人：陈超明
联系电话：0755-88936192	联系电话：0763-3810138
手机：	手机：13828554499
传真电话：0755-25505751	传真电话：0763-3810618
	开户银行：中国工商银行股份有限公司清远分行
	帐户名：广东新亚光电电缆股份有限公司
	结算帐号：2018020509200003710
	税号：91441802707507358T



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号 4      D0900432024040105FW12703

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW12703



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

(10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆  
(防蚁阻燃型))

合同编号： D0900432024040105FW12703

签订地点： 深圳

买 方： 深圳供电局有限公司

卖 方： 广东新亚光电电缆股份有限公司

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



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW12703

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		ZJ090900202409060005	项目名称		2023-2050 深圳供电局工程物资常规储备项目			单项目工程名称		交货地点（含运输条件）		深圳市龙华区福城街道人民路229号旁深圳供电局仓库	
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		廖佳		合同执行人员联系电话	0755-88936461
设计单位				设计单位联系电话									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价（元）	总价（元）	增值税税率（%）	不含税价格（元）	交货时间	收货人、项目联系人、及联系电话	计量物资条码	备注
1		10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FVZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚氯乙烯外护套	10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FVZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚氯乙烯外护套	千米	5	324,155.850000	1,620,779.25	13.00	286,863.584071	2024-12-30	廖佳 /13924657043		
2		10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FVZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚氯乙烯外护套	10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FVZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚氯乙烯外护套	千米	40	744,489.620000	29,779,584.80	13.00	658,840.371881	2024-12-30	廖佳 /13924657043		系统注释：在省公司框架分配方案时拆分产生。原需求计划明细单号 090000011328801850240419000

2 / 6

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW12703

			铜带铠装，防鼠阻燃聚氯乙烯外护套									
小计：							31,400,364.05					
合 计：（大写）人民币：	叁仟壹佰肆拾万零叁佰陆拾肆元零伍分（小写）¥31,400,364.05 元											

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，实物编码需给予一个编码区间。

3 / 6

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW12703

签名页

买方：深圳供电局有限公司 	卖方：广东新亚光电电缆股份有限公司 
签名人（法定代表人或授权代表）： 韦波	签名人（法定代表人或授权代表）： 
签名日期： 2024年04月28日	签名日期： 2024年04月26日
注册地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼	注册地址：广东省清远市清远市清城区沙田工业区
通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号	通信地址：广东省清远市清远市清城区沙田工业区
邮政编码：518020	邮政编码：/
法定代表人：汤寿泉	法定代表人：陈志辉
联系人：陈奕廷	联系人：梁启创
联系电话：0755-88936401	联系电话：13631083831
手机：/	手机：13922601588/
传真电话：0755-25505751	传真电话：/
	开户银行：中国工商银行股份有限公司清远分行
	帐户名：广东新亚光电电缆股份有限公司
	结算帐号：2018020509200003710
	税号：91441802707507358T



序号 5

XYCCM202404011

## 中标通知书

标段编号: 2311-440305-04-01-127044002001

标段名称: 2024-2025年度前海桂湾、前湾片区配电网建设项目等电力电缆招标

建设单位: 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东新亚光电缆股份有限公司; 广州电缆厂有限公司

中标价: 3711.831792万元(第一中标人广州电缆厂有限公司获得60%采购份额, 中标价为2209.077392万元; 第二中标人广东新亚光电缆股份有限公司获得40%采购份额, 中标价1502.754400万元。)

中标工期: 10

项目经理(总监):

本工程于 2024-02-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-01

查验码: 4511643681369107 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

## 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（二）

甲方合同编号：QHPSZCHC2400025

乙方合同编号：ZSGDZCHC2400051

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： 广东新亚光电股份有限公司



FJ 是指波动幅度,  $FJ=(JC-I0)/I0\times 100\%$ ;

I0 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 3 月 1 日) SMM 1#电解铜现货日间均价为 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-YJV22-12/20-3×300mm <sup>2</sup>	铜	1#电解铜	8.010
2	20kV 电力电缆	ZC-YJV22-12/20-3×120mm <sup>2</sup>			3.204
3	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×400mm <sup>2</sup>			10.680
4	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm <sup>2</sup>			8.010
5	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×240mm <sup>2</sup>			6.408
6	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×185mm <sup>2</sup>			4.940
7	10kV 电力电缆	ZC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm <sup>2</sup>			3.204
8	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×240+1×120mm <sup>2</sup>			9.612
9	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×70+1×35mm <sup>2</sup>			2.804
10	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×95+1×50mm <sup>2</sup>			3.827
11	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×120+1×70mm <sup>2</sup>			4.895
12	1kV 电力电缆	ZC-YJV-0.6/1kV-1×300mm <sup>2</sup>			2.670
13	1kV 电力电缆	ZC-YJV-0.6/1kV-1×240mm <sup>2</sup>			2.117
14	1kV 电力电缆	ZC-YJV-0.6/1kV-1×120mm <sup>2</sup>			1.049
15	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×120+1×95mm <sup>2</sup>			5.118
16	1kV 电力电缆	ZC-YJV22-0.6/1kV-4×185+1×120mm <sup>2</sup>			7.654

3.2 本合同含税价款为¥15,027,544.00 元(大写:人民币壹仟伍佰零贰万柒仟伍佰肆拾肆元整), 卖方提供增值税专用发票, 税率 13%; 本合同不含税价款为¥13,298,711.50 元(大写:人民币壹仟叁佰贰拾玖万捌仟柒佰壹拾壹元伍角整), 税额¥1,728,832.50 元, (大写:人民币壹佰柒拾贰万捌仟捌佰叁拾贰元伍角整)。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

签字页:

甲方:深圳前海蛇口自贸区供电有  
限公司

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  
号A栋201室

法定代表人:李朝晖

联系人:刘活

联系电话:0755-26823905

乙方:深圳招商供电有限公司

签字人(法定代表人或授权代表):

签字日期:2024.4.22

注册地址:深圳市南山区工业八路274号

法定代表人:李朝晖

联系人:刘活

联系电话:0755-26823905

丙方:广东新亚光电股份有限公司

签字人(法定代表人或授权代表):

签字日期:2024.4.22

注册地址:清远市清城区沙田工业区

法定代表人:陈志辉

传真电话:

联系人:陈超明

开户银行:中国工商银行股份有限公司清远  
分行

帐户名:广东新亚光电股份有限公司

结算帐号:2018020509200003710

税号:91441802707507358T

联系电话:0763-3810068 手机:

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

### 三、制造商业绩

(我公司为电线电缆产品制造商，不予代理，故不适用)





## 四、履约情况及履约评价

投标人名称：广东新亚光电电缆股份有限公司

序号	工程名称	评价单位	评价时间	评价内容	备注
1	广州白云（棠溪）站机电安装 9 工程	中铁建工集团有限公司	2024. 3. 18	合同执行情况、售后服务、产品使用效果	良好
2	500kV 新江输变电工程(500kV 新江变电站工程)(变电站低压电力电缆)	广西电网有限责任公司电网建设分公司	2024. 3. 18	质量、价格、交期、服务	100 分
3	110kV 振华(生药园)送变电工程	广西电网有限责任公司南宁供电局	2024. 8. 29	质量、价格、交期、服务	100 分
4	220kV 月亮湾变电站等 4 个站加装 10kV 电抗器	广东电网公司清远供电局物流中心	2020. 10. 25	供货情况、产品技术资料片、售后跟踪、客户回访、性能指标、运行可靠性、配件完备性、质量保障措施	优
5	中铁一局建安公司荔湾区大坦沙 AL0203013 块地(原 AL0203014 块地)小学项目工程	中铁一局集团物资工贸有限公司	2023. 11. 3	合同执行情况、售后服务、产品使用效果	良好



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号 1

中铁建工集团有限公司

### 用户证明

供货厂家名称：广东新亚光电缆股份有限公司

序号	项目	评价因素	评价结果			
1	合同执行情况	供货及时性	好 <input checked="" type="checkbox"/>	较好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
		不良供货记录	有 <input type="checkbox"/> (请在备注中说明)		无 <input checked="" type="checkbox"/>	
2	售后服务	服务及时性	好 <input checked="" type="checkbox"/>	较好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
		服务人员素质	高 <input checked="" type="checkbox"/>	较高 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
		服务满意度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
3	产品使用效果	产品安全可靠	高 <input checked="" type="checkbox"/>	较高 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
		产品稳定性	好 <input checked="" type="checkbox"/>	较好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
备注						
使用单位	名称：(盖章)					
	联系人:					
	联系电话:	15883868576				
	日期:	2024.3.18				

编号: WGS-买卖-白云机电 9 标-2023-0263

广州白云（棠溪）站机电安装 9 标 工程

## 低压电缆买卖合同

买方: 中铁建工集团有限公司

卖方: 广东新亚光电电缆股份有限公司

签订地点: 广州市番禺区番禺大道 555 号节能科技园 29 栋

签订日期: 2023 年 04 月 30 日



## 低压电缆买卖合同

合同编号: WGS-买卖-白云机电 9 标-2023-0263

买方: 中铁建工集团有限公司 (以下简称甲方)

- (1) 纳税人识别号: 91110000710921189P  
(2) 税 务 地 址: 北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼  
(3) 电 话: 010-51169898  
(4) 开户行: 建行北京六里桥支行  
(5) 帐 号: 11001045200056000613  
(6) 发票备注栏信息: 项目名称: 广州白云 (棠溪) 站综合交通枢纽一体化建设工程  
施工总承包项目景观装修及机电设备安装工程 9 标

项目地址: 广州市白云区

卖方: 广东新亚光电缆股份有限公司 (以下简称乙方)

- (1) 纳税人识别号: 91441802707507358T  
(2) 税 务 地 址: 清远市清城区沙田工业区  
(3) 电 话: 13415264268  
(4) 开 户 行: 中国工商银行股份有限公司清远分行  
(5) 帐 号: 2018020509200003710  
(6) 纳税人身份: 一般纳税人

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定, 在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上, 甲乙双方经充分协商, 订立本合同。

## 第一条 名称、品种、规格和质量

## 1.1 名称、品种、规格、产地、品牌、厂商

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产 地址
1	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x25 +1x16	m	276	105.99	29253.24	清远
2	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-3x18 5+2x95	m	77	589.96	45426.92	清远
3	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-3x25 +1x16	m	227	85.82	19481.14	清远
4	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x24 0+1x120	m	308	846.35	260675.80	清远
5	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70 +1x35	m	2843.5	251.91	716306.09	清远
6	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x15 0+1x70	m	1375	528.18	726247.50	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
7	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-1×150	m	37.7	106.43	4012.41	清远
8	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-1×185	m	20.6	131.65	2711.99	清远
9	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-1×240	m	22.6	171.99	3886.97	清远
10	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3×25+1×16	m	12.5	71.96	899.50	清远
11	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4×25+1×16	m	3606.5	90.55	326568.58	清远
12	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5×16	m	3034.5	63.13	191567.99	清远
13	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3×25	m	63.5	58.83	3735.71	清远
14	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×6	m	14.5	20.73	300.59	清远
15	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5×6	m	337.5	26.44	8923.50	清远
16	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×16	m	40	50.1	2004.00	清远
17	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×10	m	6.5	32.86	213.59	清远
18	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×150+1×70	m	230	465.6	107088.00	清远
19	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×120+1×70	m	98.5	388.22	38239.67	清远
20	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×70+1×35	m	25	226.29	5657.25	清远
21	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×50+1×25	m	1145	158.9	181940.50	清远
22	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×35+1×16	m	1395	116.33	162280.35	清远
23	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4×50+1×25	m	443	160.41	71061.63	清远
24	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4×25+1×16	m	3155	88.52	279280.60	清远
25	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5×16	m	2584	61.95	160078.80	清远
26	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3×16	m	12238.5	38.57	472038.95	清远
27	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5×10	m	469	40.41	18952.29	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
28	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x6	m	219	25.03	5481.57	清远
29	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x10	m	25	26.34	658.50	清远
30	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x3 5+2x15	m	6.5	116.08	754.52	清远
31	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x6	m	31.5	16.18	509.67	清远
32	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x1 0	m	205	25.58	5243.90	清远
33	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-3x18 5+2x95	m	77	589.96	45426.92	清远
34	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-3x25 +1x16	m	227	85.82	19481.14	清远
35	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x24 0+1x120	m	308	846.35	260675.80	清远
36	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70 +1x35	m	2843.5	251.91	716306.09	清远
37	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x15 0+1x70	m	1375	528.18	726247.50	清远
38	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x16	m	388	51.18	19857.84	清远
39	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x4	m	19	15.79	300.01	清远
40	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x10	m	259	34.03	8813.77	清远
41	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x6	m	61.5	21.7	1334.55	清远
42	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x2.5	m	6.5	11.27	73.26	清远
43	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	m	2324	41.75	97027.00	清远
44	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x35+ 1x16	m	1059	118.25	125226.75	清远
45	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+ 1x35	m	105	227.93	23932.65	清远
46	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x120 +1x70	m	56.5	396.59	22407.34	清远
47	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x95+1x 50	m	27.35	304.98	8341.20	清远
48	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x35+1x 16	m	15.21	116.33	1769.38	清远
49	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	m	394.8	61.95	24457.86	清远
50	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	m	1210.25	40.41	48906.20	清远



序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
51	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	m	1962.89	25.03	49131.14	清远
52	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x4	m	278.71	17.83	4969.40	清远
53	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	m	1285.29	11.77	15127.86	清远
54	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x2.5	m	61.71	12.3	759.03	清远
55	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x5 0+1x25	m	223	158.9	35434.70	清远
56	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x3 5+1x16	m	266.5	116.33	31001.95	清远
57	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x1 50+1x70	m	169	465.6	78686.40	清远
58	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x1 20+1x70	m	317.5	388.22	123259.85	清远
59	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x7 0+1x35	m	521.5	226.29	118010.24	清远
60	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x 70	m	1397.52	445.33	622357.58	清远
61	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x150+1x 70	m	3537.75	528.18	1868568.80	清远
62	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x16	m	767.07	62.24	47742.44	清远
63	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1x 95	m	988.67	655.91	648478.54	清远
64	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x240+1x 120	m	3612.98	846.35	3057845.62	清远
65	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x1 6	m	5058.42	105.99	536141.94	清远
66	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x1 6	m	3090.34	135.25	417968.49	清远
67	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x2 5	m	5131.86	181.47	931278.63	清远
68	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x3 5	m	4160.2	251.91	1047995.98	清远
69	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-1x95+1x5 0	m	5159.9	342.77	1768658.92	清远
70	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	4902.84	75.83	371782.36	清远
71	低压电缆	新亚	WDZB-YJY-0.6/1.0kV-1x300	m	27.6	210.84	5819.18	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
72	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-1x300	m	28.7	214.93	6168.49	清远
73	低压电缆	新亚	WDZB-YJY-0.6/1.0kV-1x185	m	21.6	128.43	2774.09	清远
74	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-1x150	m	22.8	106.43	2426.60	清远
75	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x120+2x70	m	43.91	360.19	15815.94	清远
76	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x240+2x120	m	30.93	690.23	21348.81	清远
77	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x35+1x16	m	108.75	92.83	10095.26	清远
78	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	m	535.55	12.52	6705.09	清远
79	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x70+1x35	m	15.58	178.24	2776.98	清远
80	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x10	m	1249.43	34.03	42518.10	清远
81	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x16	m	72.15	51.18	3692.64	清远
82	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	m	289.98	90.55	26257.69	清远
83	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x4	m	41.16	15.79	649.92	清远
84	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x6	m	512.82	21.7	11128.19	清远
85	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	m	78.27	63.13	4941.19	清远
86	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x4	m	23.56	19.11	450.23	清远
87	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x16	m	10874.35	38.57	419423.68	清远
88	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	m	189.05	11.77	2225.12	清远
89	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x120+1x70	m	230.98	388.22	89671.06	清远
90	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x150+1x70	m	1455.44	465.6	677652.86	清远
91	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x185+1x95	m	2943.22	585.57	1723461.34	清远
92	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x240+1x120	m	249.61	763.82	190657.11	清远
93	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	m	1669.49	88.52	147783.25	清远
94	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x35+1x16	m	2696.46	116.33	313679.19	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
95	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	1009.85	158.9	160465.17	清远
96	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	m	3895.22	226.29	881449.33	清远
97	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x50	m	548.17	304.98	167180.89	清远
98	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	8074.75	40.41	326300.65	清远
99	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	9705.5	61.95	601255.73	清远
100	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	988.73	17.83	17629.06	清远
101	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	3423.48	25.03	85689.70	清远
102	通讯电缆	新亚	HYV-2x0.5	m	550.93	0.51	280.97	清远
103	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	194.9	25.03	4878.35	清远
104	低压电缆	新亚	WDZA-KYJY-B1-0.6/1.0KV-8x1.0	m	305.13	8.98	2740.07	清远
105	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x4	m	453.46	12.7	5758.94	清远
106	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x6	m	521.73	17.2	8973.76	清远
107	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	238.32	26.94	6420.34	清远
108	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x2.5	m	50.8	8.2	416.56	清远
109	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x4	m	280.85	11.77	3305.60	清远
110	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x1.5	m	305.13	7.28	2221.35	清远
111	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x70	m	21.79	388.22	8459.31	清远
112	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1x95	m	228.77	585.57	133960.85	清远
113	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x2.5	m	108.05	10.22	1104.27	清远
114	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	238.51	88.52	21112.91	清远
115	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	250.84	116.33	29180.22	清远
116	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x6	m	14.74	20.73	305.56	清远
117	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	1257.77	40.41	50826.49	清远
118	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	524.27	61.95	32478.53	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
119	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	282.79	17.83	5042.15	清远
120	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	744.16	25.03	18626.32	清远
121	低压电缆	新亚	WDZ-KYJY-B1-0.6/1.0KV-5x1.5	m	596.57	8.21	4897.84	清远
122	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-1x150	m	65.3	106.43	6949.88	清远
123	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-1x240	m	14.55	171.99	2502.45	清远
124	低压电缆	新亚	WDZANJ-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	193	118.25	22822.25	清远
125	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x240+1x120	m	1399.9	763.82	1069271.62	清远
126	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x185+1x95	m	152	585.57	89006.64	清远
127	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x150+1x70	m	556	465.6	258873.60	清远
128	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x120+1x70	m	301.6	388.22	117087.15	清远
129	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x95+1x50	m	315	304.98	96068.70	清远
130	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x70+1x35	m	130	226.29	29417.70	清远
131	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	321	158.9	51006.90	清远
132	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	1854.67	116.33	215753.76	清远
133	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	3380.33	88.52	299226.81	清远
134	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-5x16	m	3527.08	61.95	218502.61	清远
135	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-3x16	m	7644.2	38.57	294836.79	清远
136	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-5x10	m	697.37	40.41	28180.72	清远
137	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-5x6	m	174.17	25.03	4359.48	清远
138	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	10.09	158.9	1603.30	清远
139	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	121.84	116.33	14173.65	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
140	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	m	455.9	40.41	18422.92	清远
141	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	m	841.73	25.03	21068.50	清远
142	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x4	m	297.31	17.83	5301.04	清远
143	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	m	768.45	11.77	9044.66	清远
144	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x10	m	463	34.03	15755.89	清远
145	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x16	m	580	51.18	29684.40	清远
146	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+ 1x16	m	1622	90.55	146872.10	清远
147	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x35+ 1x16	m	210	118.25	24832.50	清远
148	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x4	m	131	15.79	2068.49	清远
149	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x50+ 1x25	m	532	160.41	85338.12	清远
150	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x6	m	146	21.7	3168.20	清远
151	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+ 1x35	m	130	227.93	29630.90	清远
152	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	m	1266	41.75	52855.50	清远
153	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	m	3329	63.13	210159.77	清远
154	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	m	502	26.44	13272.88	清远
155	低压电缆	新亚	WDZA-KYY-B1-500V-8x1.5	m	664	12.07	8014.48	清远
156	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x15 0+1x70	m	167	528.18	88206.06	清远
157	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x12 0+1x70	m	1158	445.33	515692.14	清远
158	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x18 5+1x95	m	138	655.91	90515.58	清远
159	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x25 +1x16	m	226	105.99	23953.74	清远
160	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x35 +1x16	m	1111	135.25	150262.75	清远
161	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x50 +1x25	m	1004	181.47	182195.88	清远
162	矿物绝缘 电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70 +1x35	m	1739	251.91	438071.49	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
163	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-3x4	m	1628.15	18.08	29436.95	清远
164	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x70	m	1501.23	445.33	668542.76	清远
165	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	500.33	105.99	53029.98	清远
166	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	3479.3	135.25	470575.33	清远
167	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	1509.84	181.47	273990.66	清远
168	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x50	m	425.97	342.77	146009.74	清远
169	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	2288.96	75.83	173571.84	清远
170	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	m	161.98	251.91	40804.38	清远
171	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x185	m	24.75	131.65	3258.34	清远
172	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x240	m	24.75	171.99	4256.75	清远
173	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x50+1x25	m	13.43	125.96	1691.64	清远
174	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x10	m	198.99	34.03	6771.63	清远
175	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x16	m	877.4	51.18	44905.33	清远
176	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	633.79	90.55	57389.68	清远
177	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	790.79	118.25	93510.92	清远
178	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x4	m	299.92	15.79	4735.74	清远
179	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	876.56	160.41	140608.99	清远
180	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x6	m	125.54	21.7	2724.22	清远
181	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	m	142.25	227.93	32423.04	清远
182	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	2481.28	41.75	103593.44	清远
183	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	1694.4	63.13	106967.47	清远
184	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	729.74	19.11	13945.33	清远



序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
185	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x2.5	m	253.57	8.2	2079.27	清远
186	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x2.5	m	151.52	10.22	1548.53	清远
187	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	3162.51	88.52	279945.39	清远
188	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	279.31	116.33	32492.13	清远
189	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	1193.75	158.9	189686.88	清远
190	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	m	260.49	226.29	58946.28	清远
191	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	590.72	40.41	23871.00	清远
192	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	92.53	61.95	5732.23	清远
193	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	875.25	17.83	15605.71	清远
194	低压电缆	新亚	WDZNS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x4	m	65.14	15.79	1028.56	清远
195	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	796.06	105.99	84374.40	清远
196	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	971.08	135.25	131338.57	清远
197	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	652.83	75.83	49504.10	清远
198	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-1x240	m	19.3	171.99	3319.41	清远
199	低压电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x240+1x120	m	376.04	846.35	318261.45	清远
200	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x185+1x95	m	919.91	585.57	538671.70	清远
201	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x35+1x16	m	144.07	92.83	13374.02	清远
202	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	63.91	90.55	5787.05	清远
203	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	447.23	63.13	28233.63	清远
204	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x10	m	309.51	34.03	10532.63	清远
205	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	24.6	158.9	3908.94	清远
206	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	465.16	116.33	54112.06	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
207	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x25+1x16	m	1782.75	88.52	157809.03	清远
208	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x16	m	230.6	61.95	14285.67	清远
209	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x10	m	554.39	40.41	22402.90	清远
210	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x6	m	567.6	25.03	14207.03	清远
211	低压电缆	新亚	WDZB-YJY-0.6/1.0kV-2x2.5	m	29.38	4.9	143.96	清远
212	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x4	m	13.5	17.83	240.71	清远
213	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x4	m	11.37	14.68	166.91	清远
214	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x2.5	m	1528	10.22	15616.16	清远
215	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	m	31.28	26.44	827.04	清远
216	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x4	m	65.09	19.11	1243.87	清远
217	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x2.5	m	43.77	13.48	590.02	清远
218	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x95+1x50	m	818.05	311.61	254912.56	清远
219	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	m	61.43	227.93	14001.74	清远
220	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x6	m	48.98	21.7	1062.87	清远
221	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x50+1x25	m	65.42	160.41	10494.02	清远
222	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x4	m	59.4	15.79	937.93	清远
223	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x2.5	m	55.75	11.27	628.30	清远
224	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x120+1x70	m	140.08	396.59	55554.33	清远
225	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x6	m	95.37	16.99	1620.34	清远
226	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	m	30.75	12.52	384.99	清远
227	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x25+1x16	m	56.92	71.96	4095.96	清远
228	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x2.5	m	567.68	9.08	5154.53	清远
229	矿物绝缘电 缆	新亚	NG-A(BILLY)-3*185+2*95	m	146.2	585.21	85557.70	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
230	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*120+2*70	m	383.23	401.78	153974.15	清远
231	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*95+2*50	m	322.64	302.08	97463.09	清远
232	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-4*70+1*35	m	263.13	249.06	65535.16	清远
233	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*50+2*25	m	939	161.83	151958.37	清远
234	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-4*25+1*16	m	156.81	103.88	16289.42	清远
235	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*35+2*16	m	629.68	119	74931.92	清远
236	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*16	m	410	74.19	30417.90	清远
237	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*10	m	290	51.26	14865.40	清远
238	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*6	m	53.79	33.4	1796.59	清远
239	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*4	m	161.09	25.8	4156.12	清远
240	矿物质电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*2.5	m	364.13	12.88	4689.99	清远
241	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-4*240+1*120	m	448.57	757.37	339733.46	清远
242	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-4*95+1*50	m	395.7	300.47	118895.98	清远
243	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*16	m	24.13	58	1399.54	清远
244	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*16	m	484.33	60.31	29209.94	清远
245	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*10	m	44.79	39.16	1753.98	清远
246	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*10	m	1649.8	37.22	61405.56	清远
247	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*6	m	460.5	23.93	11019.77	清远
248	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*6	m	27.15	22.67	615.49	清远
249	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*4	m	81.84	16.77	1372.46	清远
250	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*4	m	700	15.6	10920.00	清远
251	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-3*25+2*16	m	4993	80.09	399889.37	清远
252	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*25+1*16	m	51	86.64	4418.64	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
253	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	161.09	83.96	13525.12	清远
254	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	364.13	83.96	30572.35	清远
255	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*10	m	448.57	31.63	14188.27	清远
256	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*6	m	395.7	19.38	7668.67	清远
257	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*4	m	24.13	13.59	327.93	清远
258	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*2.5	m	484.33	11.21	5429.34	清远
259	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-3x6	m	4258.67	23.52	100163.92	清远
260	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x150+1x 70	m	136.04	528.18	71853.61	清远
261	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x1 6	m	9161.26	105.99	971001.95	清远
262	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x1 6	m	4244.53	135.25	574072.68	清远
263	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x2 5	m	2297.96	181.47	417010.80	清远
264	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x3 5	m	850.84	251.91	214335.10	清远
265	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x5 0	m	657.46	342.77	225357.56	清远
266	矿物绝缘 电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	5969	75.83	452629.27	清远
267	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x150	m	22	106.43	2341.46	清远
268	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x240	m	26.1	171.99	4488.94	清远
269	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-1x300	m	40.1	214.93	8618.69	清远
270	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x120 +2x70	m	51.53	360.19	18560.59	清远
271	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x10	m	514.08	34.03	17494.14	清远
272	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x16	m	812.24	51.18	41570.44	清远
273	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25	m	21.53	77.92	1677.62	清远
274	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x6	m	48.48	21.7	1052.02	清远
275	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+ 1x25	m	160.73	160.41	25782.70	清远



序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
276	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	m	31.56	227.93	7193.47	清远
277	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	1139.91	41.75	47591.24	清远
278	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x2.5	m	135.28	13.48	1823.57	清远
279	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	1341.71	19.11	25640.08	清远
280	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	80.49	26.44	2128.16	清远
281	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	254.22	19.11	4858.14	清远
282	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x10	m	149.39	25.58	3821.40	清远
283	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x16	m	4709.35	38.57	181639.63	清远
284	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x240+1x120	m	2114.2	763.82	1614868.24	清远
285	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	m	5800.74	88.52	513481.50	清远
286	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+2x16	m	135.25	99.97	13520.94	清远
287	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	m	2762.95	116.33	321413.97	清远
288	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	m	2541.2	158.9	403796.68	清远
289	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	m	399.15	226.29	90323.65	清远
290	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x50	m	735.83	304.98	224413.43	清远
291	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	3259.77	40.41	131727.31	清远
292	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	4892.88	61.95	303113.92	清远
293	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x2.5	m	873.3	12.3	10741.59	清远
294	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	1421.77	17.83	25350.16	清远
295	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	516.42	25.03	12925.99	清远
296	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	213.53	61.95	13228.18	清远
297	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	55.52	17.83	989.92	清远
298	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	478.33	40.41	19329.32	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
299	防水橡胶套 电缆	新亚	JHS-4x2.5	m	301.5	16.3	4914.45	清远
300	低压电缆	新亚	WDZA-KYJY-8x1.0	m	470.83	7.26	3418.23	清远
301	低压电缆	新亚	WDZA-KYJY-B1-0.6/1.0KV-7x1.5	m	64.04	10.6	678.82	清远
302	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x6	m	99.23	17.2	1706.76	清远
303	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x2.5	m	150.74	8.2	1236.07	清远
304	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x1.5	m	470.83	7.28	3427.64	清远
305	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1 x95	m	601.33	585.57	352120.81	清远
306	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x2.5	m	59.22	10.22	605.23	清远
307	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x 16	m	437.72	88.52	38746.97	清远
308	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x 16	m	10.82	116.33	1258.69	清远
309	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x4	m	38.27	14.68	561.80	清远
310	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x 25	m	36.76	158.9	5841.16	清远
311	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x6	m	19.16	20.73	397.19	清远
312	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x 35	m	5.64	226.29	1276.28	清远
313	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x 50	m	100.84	304.98	30754.18	清远
314	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x10	m	1532.67	40.41	61935.19	清远
315	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	m	347.9	61.95	21552.41	清远
316	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x2.5	m	18.28	12.3	224.84	清远
317	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	m	50.91	17.83	907.73	清远
318	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	m	1255.7	25.03	31430.17	清远
319	低压电缆	新亚	WDZ-KYJY-4x1.0	m	364.38	3.73	1359.14	清远
320	低压电缆	新亚	WDZ-RVVSP-2x1.0	m	150.88	4.56	688.01	清远
合计					309432.06		43412816.11	

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	生产地址
增值税	增值税税率为 13%，增值税额为 4994394.77 元。增值税税额=含税总价*税率/(1+税率)，不含税单价（总价）=含税单价（总价）/(1+税率)。合同中不含税价不因国家税收政策变化而变化，若在合同履行期间，遇到国家税收政策调整，则未开发票部分按照新税率重新计算含税价。							
含增值税合同总额（大写）：人民币肆仟叁佰肆拾壹万贰仟捌佰壹拾陆元壹角壹分（小写）：¥43412816.11 元。								

#### 1.2 质量按下列标准执行：

- (1) 执行符合国家标准及广州市、行业、甲方所提供的标准及制造厂家设计、制造标准。
- (2) 执行样品质量标准。乙方需按标准供货，否则，由此给甲方造成的一切损失由乙方负责。

1.3 主要技术参数详见《电缆招标文件第六章技术规格书及广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程机电设备及材料用户需求书》

#### 第二条 数量和计量单位、计量方法

2.1 本合同第一条约定的数量为暂定数量，甲方可根据实际需要进行数量增减。甲方增减数量的，不属于违约。

2.2 计量单位和方法：按米计量。

2.3 交货数量的正负尾差、合理磅差和在途自然增（减）量规定及计算方法：不存在正负尾差，按米点收。

2.4 包装方式和包装品的处理：采用国家包装标准。包装材料由乙方提供，包装费用由乙方承担。

2.5 乙方依据电缆明细表安排电缆配盘，并在电缆供应同时提供配盘表。

#### 第三条 合同履行期限

本合同履行期限自 2023 年 1 月 20 日至 2023 年 09 月 30 日；该期限为暂定期限，甲方有权单方调整合同履行期限，但应提前 3 日通知乙方。

#### 第四条 运输方式和交货地点

4.1 交货时间：每批次交货时间以甲方书面通知为准。

4.2 交货地点：由乙方负责运输至甲方指定地点交货。运输费用及风险由乙方承担。

4.3 运输方式：汽车运输。卸货由甲方负责，运费由甲方承担。

4.4 保险：由乙方负责购买。

4.5 与买卖相关的单证的转移：乙方在交货时，应将随车的送货单以及产品的合格证，检验报告等一切相关单证移交给甲方，验收完当场签收，双方各执一份。

4.6 货物交付前，货物的天失、毁损风险由乙方承担。

12.5 合同自双方签章之日起生效，合同内容除法定代表人或委托代理人签名外，其他内容手写均无效。本合同一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份。

(以下无合同正文)

买方：(公章或合同专用章)

卖方：(公章或合同专用章)

住所地址：北京市丰台区南四环西路 128 号 住所地址：清远市清城区沙田工业区  
诺德中心 1 号楼

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：李玉平

电话：

电话：

编号：WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0394

## 广州白云（棠溪）站机电安装 9 标工程

### 低压电缆买卖合同补充协议

买方：中铁建工集团有限公司

卖方：广东新亚光电股份有限公司

签订地点：广州市番禺区番禺大道北 555 号番禺节能科技园 29 号楼

签订日期：2023 年 10 月 07 日



## 低压电缆买卖合同补充协议

合同编号：WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0394

买方：中铁建工集团有限公司（以下简称甲方）

- (1) 纳税人识别号：91110000710921189P  
(2) 税 务 地 址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼  
(3) 电 话：010-51169898  
(4) 开户行：建行北京六里桥支行  
(5) 帐 号：11001045200056000613  
(6) 发票备注栏信息：项目名称：广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程  
施工总承包项目景观装修及机电设备安装工程 9 标

项目地址：广州市白云区

卖方：广东新亚光电缆股份有限公司（以下简称乙方）

- (1) 纳税人识别号：91441802707507358T  
(2) 税 务 地 址：清远市清城区沙田工业区  
(3) 电 话：13415264268  
(4) 开 户 行：中国工商银行股份有限公司清远分行  
(5) 帐 号：2018020509200003710  
(6) 纳税人身份：一般纳税人

本协议中所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于 2023 年 04 月 30 日签订的编号为“GZF-买卖-白云机电 9 标-2023-0263”的《低压电缆买卖合同》（下称“原合同”）中的定义相同。

根据目前设计院下发的图纸，经深化后确认的材料采购数量和原合同的材料数量有差异，经甲乙双方友好协商，现在原合同基础变更材料清单数量，调整后明细表见表 1，签订以下补充协议。

《低压电缆买卖合同补充协议》暂定总价（含增值税）17620902.02 元（大写：人民币壹仟柒佰陆拾贰万零玖佰零贰元零角贰分）。其中，不含税价款为 15593718.60 元（大写：人民币壹仟伍佰伍拾玖万叁仟柒佰壹拾捌元陆角），增值税税率为 13%，增值税 2027183.42 元（大写：人民币贰佰零贰万柒仟壹佰捌拾叁元肆角贰分）。

表 1 调整后明细表

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
1	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	13015.00	105.99	1382639.55	清远
2	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x240+1x120	米	825.00	846.35	698238.75	清远
3	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	13195.00	251.91	3323952.45	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地址
4	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x150+1x70	米	2634.00	528.18	1391226.12	清远
5	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	6803.00	90.55	616011.65	清远
6	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	米	11236.00	63.13	709328.68	清远
7	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x25	米	73.00	58.83	4294.59	清远
8	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x6	米	33.00	20.73	684.09	清远
9	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	米	1278.00	26.44	33790.32	清远
10	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x16	米	90.00	50.10	4509.00	清远
11	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x10	米	16.00	32.86	525.76	清远
12	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x150+1x70	米	2328.00	465.60	1083916.80	清远
13	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	4813.00	226.29	1089133.77	清远
14	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	7191.00	158.90	1142649.90	清远
15	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x35+1x16	米	6830.00	116.33	794533.90	清远
16	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	2051.00	160.41	329000.91	清远
17	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	29859.00	88.52	2643118.68	清远
18	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x16	米	13947.00	61.95	864016.65	清远
19	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x16	米	841.00	38.57	32437.37	清远
20	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x10	米	2985.00	40.41	120623.85	清远
21	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x6	米	2418.00	25.03	60522.54	清远
22	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x10	米	253.00	26.34	6664.02	清远
23	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x35+2x15	米	30.00	116.08	3482.40	清远
24	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x6	米	448.00	16.18	7248.64	清远
25	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x10	米	120.00	25.58	3069.60	清远
26	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x16	米	3526.00	51.18	180460.68	清远
27	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	米	9184.00	41.75	383432.00	清远
28	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x35+1x16	米	2753.00	118.25	325542.25	清远
29	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	388.00	227.93	88436.84	清远
30	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x120+1x70	米	246.00	396.59	97561.14	清远
31	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	米	10420.00	40.41	421072.20	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
32	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x6	米	3835.00	25.03	95990.05	清远
33	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0KV-4x120+1x70	米	2957.00	388.22	1147966.54	清远
34	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x70	米	2447.00	445.33	1089722.51	清远
35	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x150+1x70	米	3452.00	528.18	1823277.36	清远
36	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1x95	米	896.00	655.91	587695.36	清远
37	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x240+1x120	米	2011.00	846.35	1702009.85	清远
38	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	米	10686.00	135.25	1445281.50	清远
39	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	米	5340.00	181.47	969049.80	清远
40	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x50	米	5193.00	342.77	1780004.61	清远
41	矿物绝缘电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0KV-5x16	米	13937.00	75.83	1056842.71	清远
42	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x120-2x70	米	30.00	360.19	10805.70	清远
43	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x240-2x120	米	32.00	690.23	22087.36	清远
44	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x35+1x16	米	95.00	92.83	8818.85	清远
45	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x4	米	790.00	12.52	9890.80	清远
46	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x70+1x35	米	24.00	178.24	4277.76	清远
47	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x10	米	2977.00	34.03	101307.31	清远
48	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x4	米	820.00	15.79	12947.80	清远
49	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x6	米	1021.00	21.70	22155.70	清远
50	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	米	1794.00	19.11	34283.34	清远
51	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x4	米	225.00	11.77	2648.25	清远
52	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x120+1x70	米	943.00	388.22	366091.46	清远
53	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x150+1x70	米	6767.00	465.60	3150715.20	清远
54	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x185+1x95	米	12288.00	585.57	7195484.16	清远
55	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25+1x16	米	13757.00	88.52	1217769.64	清远
56	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x35+1x16	米	7015.00	116.33	816054.95	清远
57	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x50+1x25	米	6608.00	158.90	1050011.20	清远
58	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x70+1x35	米	2520.00	226.29	570250.80	清远
59	矿物绝缘电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x95+1x50	米	2805.00	304.98	855168.90	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地
60	矿物绝缘电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x16	米	32166.00	61.95	1992683.70	清远
61	矿物绝缘电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x4	米	2570.00	17.83	45823.10	清远
62	低压电缆	新亚	WDZAN-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x4	米	60.00	12.70	762.00	清远
63	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x2.5	米	260.00	10.22	2657.20	清远
64	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x240+1x120	米	8250.00	763.82	6301515.00	清远
65	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x185+1x95	米	1397.00	585.57	818011.29	清远
66	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x95+1x50	米	479.00	304.98	146085.42	清远
67	低压电缆	新亚	WDZA-KYY-B1-500V-8x1.5	米	1957.00	12.07	23620.99	清远
68	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x120+1x70	米	2765.00	445.33	1231337.45	清远
69	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x185+1x95	米	1057.00	655.91	693296.87	清远
70	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x35+1x16	米	4479.00	135.25	605784.75	清远
71	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	4658.00	181.47	845287.26	清远
72	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x50+2x25	米	21.00	125.96	2645.16	清远
73	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x2.5	米	635.00	8.20	5207.00	清远
74	矿物绝缘电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-5x16	米	3197.00	75.83	242428.51	清远
75	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x4	米	629.00	17.83	11215.07	清远
76	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x2.5	米	38.00	11.27	428.26	清远
77	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x25+1x16	米	25.00	71.96	1799.00	清远
78	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*185+2*95	米	762.00	585.21	445930.02	清远
79	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*120+2*70	米	60.00	401.78	24106.80	清远
80	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*95+2*50	米	365.00	302.08	110259.20	清远
81	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*50+2*25	米	550.00	161.83	89006.50	清远
82	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-4*25+1*16	米	280.00	103.88	29086.40	清远
83	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*35+2*16	米	926.00	119.00	110194.00	清远
84	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*16	米	220.00	74.19	16321.80	清远
85	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*10	米	17.00	51.26	871.42	清远
86	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*6	米	1388.00	33.40	46359.20	清远
87	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-5*4	米	73.00	25.80	1883.40	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产厂家
88	低压电缆	新亚	NG-A(BTLY)-3*2.5	米	105.00	12.88	1352.40	清远
89	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*16	米	200.00	58.00	11600.00	清远
90	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*16	米	399.00	60.31	24063.69	清远
91	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*10	米	45.00	39.16	1762.20	清远
92	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*10	米	273.00	37.22	10161.06	清远
93	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*6	米	1490.00	23.93	35655.70	清远
94	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*6	米	1583.00	22.67	35886.61	清远
95	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-5*4	米	888.00	16.77	14891.76	清远
96	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-5*4	米	160.00	15.60	2496.00	清远
97	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-3*25+2*16	米	42.00	80.09	3363.78	清远
98	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*25+1*16	米	146.00	86.64	12649.44	清远
99	低压电缆	新亚	WDZ-YJY-4*25+1*16	米	44.00	83.96	3694.24	清远
100	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*10	米	246.00	31.63	7780.98	清远
101	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*6	米	14.00	19.38	271.32	清远
102	低压电缆	新亚	WDZN-YJY-4*4	米	87.00	13.59	1182.33	清远
103	低压电缆	新亚	WDZANJ-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x120+2x70	米	20.00	360.19	7203.80	清远
104	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x25	米	15.00	77.92	1168.80	清远
105	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3x10	米	852.00	25.58	21794.16	清远
106	矿物绝缘电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-4x240+1x120	米	2586.00	763.82	1975238.52	清远
107	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-5x2.5	米	2100.00	12.30	25830.00	清远
合计					341703.00		61033718.13	
增值 税	增值稅稅率為13%，增值稅額為7021578.19元。增值稅稅額=含税总价*稅率/(1+稅率)，不含稅單價(總價)=含税單價(總價)/(1+稅率)。 合同中不含稅價不因國家稅收政策變化而變化，若在合同履行期間，遇到國家稅收政策調整，則未開發票部分按照新稅率重新計算含稅價。							
含增值稅合同總額(大寫)：人民幣陸仟壹佰零叁萬叁仟柒佰捌元壹角叁分(小寫)：¥61033718.13元。								

1. 以上條款從本協議簽訂之日起開始執行。

2. 本協議生效後，即成為原合同不可分割的組成部分，與原合同具有同等的法律效力。除

本協議中明確所作修改的條款項目之外，其它條款項目仍按原合同執行。

3. 結算方式，按實結算，以確認的到貨清單為準。

4. 本协议一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份，于双方签字盖章后生效。

5. 以上附件内容双方约定为统一打印版本，任何一方改动之内容一律无效。

(以下无合同正文)

买方：(公章或合同专用章)

卖方：(公章或合同专用章)

住所地址：北京市海淀区西四环西路 128 号诺德中心 1 号楼

住所地址：清远市清城区沙田工业区

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：王敏科

电话：

电话：

编号：WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0451

## 广州白云（棠溪）站机电安装 9 标工程

### 低压电缆买卖合同补充协议 2

买方：中铁建工集团有限公司

卖方：广东新亚光电股份有限公司

签订地点：广州市番禺区番禺大道北 555 号番禺节能科技园 29 号楼

签订日期：2023 年 11 月 09 日



## 低压电缆买卖合同补充协议 2

合同编号: WGS-补充-白云机电 9 标-2023-0451

买方: 中铁建工集团有限公司 (以下简称甲方)

- (1) 纳税人识别号: 91110000710921189P  
(2) 税 务 地 址: 北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼  
(3) 电 话: 010-51169898  
(4) 开户行: 建行北京六里桥支行  
(5) 帐 号: 11001045200056000613  
(6) 发票备注栏信息: 项目名称: 广州白云 (棠溪) 站综合交通枢纽一体化建设工程  
施工总承包项目景观装修及机电设备安装工程 9 标

项目地址: 广州市白云区

卖方: 广东新亚光电缆股份有限公司 (以下简称乙方)

- (1) 纳税人识别号: 91441802707507358T  
(2) 税 务 地 址: 清远市清城区沙田工业区  
(3) 电 话: 13415264268  
(4) 开 户 行: 中国工商银行股份有限公司清远分行  
(5) 帐 号: 2018020509200003710  
(6) 纳税人身份: 一般纳税人

本协议中所有术语, 除非另有说明, 否则其定义与双方于 2023 年 04 月 30 日签订的编号为“GZF-买卖-白云机电 9 标-2023-0263”的《低压电缆买卖合同》(下称“原合同”)中的定义相同。

根据目前设计院下发的图纸, 经深化后确认的材料采购数量和原合同的材料数量有差异, 经甲乙双方友好协商, 现在原合同基础变更材料清单数量, 增加明细表见表 1, 签订以下补充协议。

表 1 增加明细表

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
1	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-3*1	米	3920	11.77	46138.40	清远
2	矿物电缆	新亚	NW-BPLV-B1-0.6/1.0kV-4*120+1*70	米	130	445.33	57892.90	清远
3	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4*50+1*25	米	370	158.90	58793.00	清远
4	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-1*240+1*120	米	1296	763.82	989910.72	清远
5	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4*150+1*70	米	944	465.60	439526.40	清远
6	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5*16	米	80	61.95	4956.00	清远
7	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5*10	米	500	40.41	20205.00	清远



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
8	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4*95+1*50	米	910	342.77	311920.70	清远
9	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5*6	米	190	25.03	4755.70	清远
10	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4*35+1*16	米	310	135.25	41927.50	清远
11	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4*25+1*16	米	524	105.99	55538.76	清远
12	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	690	105.99	73133.10	清远
13	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x35+1x16	米	692	135.25	93593.00	清远
14	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	2034	251.91	512384.94	清远
15	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x95+1x50	米	1356	342.77	464796.12	清远
16	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	米	1200	11.77	14124.00	清远
17	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x150+1x70	米	392	465.60	182515.20	清远
18	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	352	88.52	31159.04	清远
19	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x35+1x16	米	612	116.33	71193.96	清远
20	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	360	158.90	57204.00	清远
21	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	2228	226.29	504174.12	清远
22	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x95+1x50	米	236	304.98	71975.28	清远
23	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	米	1030	40.41	41622.30	清远
24	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	米	2284	61.95	141493.80	清远
25	低压耐火电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4*6	米	612	21.70	13280.40	清远
26	低压耐火电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	米	190	63.13	11994.70	清远
27	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x185+1x95	米	2244	655.91	1471862.04	清远
28	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x240+1x120	米	550	763.82	420101.00	清远
29	矿物电缆	新亚	NW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	1124	251.91	283146.84	清远
30	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	1232	88.52	109056.64	清远
31	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x6	米	1060	25.03	26531.80	清远
32	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	64	158.90	10169.60	清远
33	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	240	226.29	54309.60	清远
34	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x150+1x70	米	414	465.60	192758.40	清远
35	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x150+1x70	米	280	465.60	130368.00	清远



序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
36	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x6	米	2128	16.18	34431.04	清远
37	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-3x6	米	2806	16.18	45401.08	清远
38	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	米	340	41.75	14195.00	清远
39	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x6	米	402	26.44	10628.88	清远
40	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	272	158.90	43220.80	清远
41	矿物电缆	新亚	WDZANW-BTLY-B1-0.6/1.0kV-5x16	米	128	75.83	9706.24	清远
42	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	154	90.55	13944.70	清远
43	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	80	226.29	18103.20	清远
44	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	64	226.29	14482.56	清远
45	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x2.5	米	832	9.08	7554.56	清远
46	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x25+1x16	米	190	71.96	13672.40	清远
47	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x35+1x16	米	514	92.83	47714.62	清远
48	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x4	米	170	12.52	2128.40	清远
49	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-3x6	米	444	16.99	7543.56	清远
50	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x10	米	84	34.03	2858.52	清远
51	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x120+1x70	米	512	396.59	203054.08	清远
52	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x2.5	米	188	11.27	2118.76	清远
53	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	232	90.55	21007.60	清远
54	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x4	米	196	15.79	3094.84	清远
55	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x50+1x25	米	224	160.41	35931.84	清远
56	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x6	米	132	21.70	2864.40	清远
57	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x70+1x35	米	216	227.93	49232.88	清远
58	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-4x95+1x50	米	936	311.61	291666.96	清远
59	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-1x95+1x50	米	1274	311.61	396991.14	清远
60	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x10	米	972	41.75	40581.00	清远
61	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x16	米	1292	63.13	81563.96	清远
62	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x2.5	米	156	13.48	2102.88	清远
63	低压电缆	新亚	WDZANS-YJY-B1-0.6/1.0kV-5x4	米	174	19.11	3325.14	清远

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
64	低压电缆	新亚	WDZANS-YJV-B1-0.6/1.0kV-5x6	米	172	26.44	4547.68	清远
65	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x2.5	米	4644	10.22	47461.68	清远
66	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x25+1x16	米	158	88.52	13986.16	清远
67	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x35+1x16	米	1468	116.33	170772.44	清远
68	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-4x4	米	36	14.68	528.48	清远
69	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x10	米	494	40.41	19962.54	清远
70	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x16	米	68	61.95	4212.60	清远
71	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x4	米	40	17.83	713.20	清远
72	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-5x6	米	208	25.03	5206.24	清远
73	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-0.6/1.0kV-2x2.5	米	1000	4.76	4760.00	清远
74	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-2*2.5	米	600	4.76	2856.00	清远
75	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-3*10+2*6	米	140	33.02	4622.80	清远
76	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-3*2.5	米	4400	6.68	29392.00	清远
77	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-3*4+1*2.5	米	300	12.05	3615.00	清远
78	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4*95+1*50	米	72	304.98	21958.56	清远
79	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*10	米	100	39.16	3916.00	清远
80	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*16	米	700	61.18	42826.00	清远
81	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*2.5	米	380	10.63	4039.40	清远
82	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*25	米	270	95.51	25787.70	清远
83	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*4	米	300	16.30	4890.00	清远
84	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-5*6	米	900	23.78	21402.00	清远
85	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4*25+1*16	米	50	88.52	4426.00	清远
86	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4*50+1*35	米	100	171.86	17186.00	清远
87	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4*70+1*50	米	60	243.43	14605.80	清远
88	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4*240+1*120	米	614	763.82	468985.48	清远
89	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0kV-4*70+1*35	米	756	226.29	171075.24	清远
90	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1(F0)-0.6/1.0kV-4*185+1*95	米	772	585.57	452060.04	清远
91	低压电缆	新亚	WDZA-YJV-B1-0.6/1.0KV-4*150+1*70	米	110	465.60	51216.00	清远



序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价(元)	生产地 址
92	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3*6	米	3000	17.21	51630.00	清远
93	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3*10	米	2000	25.58	51160.00	清远
94	低压电缆	新亚	WDZA-YJY-B1-0.6/1.0KV-3*16	米	2000	38.57	77140.00	清远
95	低压电缆	新亚	YJV-0.6/1.0KV-5*16	米	4000	58.35	233400.00	清远
96	低压电缆	新亚	ZR-YJV22-0.6/1.0KV-4*25	米	2000	75.30	150600.00	清远
97	低压电缆	新亚	ZR-YJV22-0.6/1.0KV-4*25+1*16	米	2000	86.94	173880.00	清远
合计					79674		10788455.04	
增值 税	增值稅稅率為 13%，增值稅額為 1241149.70 元。增值稅稅額=含稅總價*稅率/(1+稅率)，不含稅單價（總價）=含稅單價（總價）/(1+稅率)。 合同中不含稅價不因國家稅收政策變化而變化，若合同履行期間，遇到國家稅收政策調整，則未開發票部分按照新稅率重新計算含稅價。							
含增值稅合同總額（大寫）：人民幣壹仟零柒拾捌萬捌仟肆佰伍拾伍元零角肆分（小寫）：¥10788455.04 元。								

1. 以上條款從本協議簽訂之日開始執行。

2. 本協議生效後，即成為原合同不可分割的組成部分，與原合同具有同等的法律效力。除

本協議中明確所作修改的條款項目之外，其它條款項目仍按原合同執行。

3. 結算方式，按實結算，以確認的到貨清單為準。

4. 本協議一式伍份，甲方執肆份，乙方執壹份，於雙方簽字蓋章後生效。

5. 以上附件內容雙方約定為統一打印版本，任何一方改動之內容均無效。

（以下無合同正文）

買方：（公章或合同專用章）

住所地址：北京通州漷縣路 128

號諾德中心 1 號樓

法定代表人：

委託代理人：

電話：

王敏

賣方：（公章或合同專用章）

住所地址：清遠市清城區清遠工業區

法定代表人：

委託代理人：

電話：

李王平



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号 2 广西电网有限责任公司电网建设分公司



广东新亚光电股份有限公司

## 顾客满意度调查表

广西电网有限责任公司电网建设分公司

为方便我们的工作并有利于我们持续地改进工作，请您协助我们完成此张调查表，您需要在各项指标的相应栏位填写一定的分值，并对我们的不满意之处提出改进建议，总分可由我们填写。对您的合作，我们表示衷心地感谢；对您提出的宝贵意见，我们定会认真对待，切实改进。

评估项目	评估小项	满意程度				
		很满意	满意	一般	不满意	很不满意
		(10~9)	(8~7)	(6~5)	(4~3)	(2~0)
质量	包装	10				
	外观	10				
	性能	10				
价格	产品价格	10				
	运输费用	10				
交期	交付及时性	10				
	交付可靠性	10				
服务	服务的及时性	10				
	服务的有效性	10				
	服务人员的态度	10				
备注	顾客满意度=评估小项实际得分总分/评估小项总分×100%					
统计结果	100					
改进建议：						
顾客签名（或盖章）：  0771-2552478						
调查日期：2024.3.18						

货物框架采购合同（订单合同）编号：DJ-GXKZ2023003-001



货物框架采购合同（订单合同）  
(500kV 新江输变电工程)  
(500kV 新江变电站工程)  
(变电站低压电力电缆)

合同编号：DJ-GXKZ2023003-001

签订地点：南宁

买 方：广西电网有限责任公司

卖 方：广东新亚光电股份有限公司

结算单位：广西电网有限责任公司电网建设分公司

收货单位：广西电网有限责任公司电网建设分公司



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

货物框架采购合同（订单合同）编号：DJ-GXKZ2023003-001

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：广西电网建设分公司															
项目（工程）代码		040600824200001		项目名称		500kV 新江输变电工程		单项工程名称		500kV 新江变电站工程		交货地点（含运输条件）		广西来宾市金秀县新江镇 500kV 新江变电站	
结算单位		广西电网有限责任公司电网建设分公司		收货单位		广西电网有限责任公司电网建设分公司		合同执行人员		项目管理一部刘其杰，三部周琳，三部杨安		合同执行人员联系电话		0771-2502478，2502411，2504692	
设计单位		广西电力设计研究院有限公司		设计单位联系电话		13878813134									
序号	实物编码	设备名称		规格型号	计量单位	数量	单价（元）	总价（元）	增值税税率（%）	不含税价格（元）	交货时间	收货人（项目联系人）及联系电话		计量物资编码	备注
1		1kV 全塑电缆，NH-VV22-1×185mm²			千米	8.09	142,956.310000	1,156,616.55	13.00	126,510.08850	2023-05-30	王群 /17728640313			
2		1kV 全塑电缆，NH-VV22-2×20mm²			千米	0.23	41,699.600000	12,068.73	13.00	39,556.637168	2023-05-30	王群 /17728640313			
小计：															
合 计：（大写）人民币：壹佰壹拾陆万捌仟陆佰捌拾伍元贰角捌分（小写）RMB: 1,168,685.28															

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，可合并数量，实物编码应给一个编码(6位)。

货物框架采购合同（订单合同）编号：DJ-GXKZ2023003-001

签名页

 <p>买方: 广西电网有限责任公司</p>	<p>卖方: 广东新亚光电股份有限公司</p> 
<p>签名人（法定代表人或授权代表）： <b>何家俊</b></p>	<p>签名人（法定代表人或授权代表）： <b>陈志辉</b></p>
<p>签名日期： <b>2023年02月21日</b></p>	<p>签名日期： <b>2023年02月16日</b></p>
<p>注册地址：</p>	<p>注册地址：广东省清远市广东省清远市清城区沙田工业区</p>
<p>通信地址：南宁市民主路 6 号</p>	<p>通信地址：广东省清远市广东省清远市清城区沙田工业区</p>
<p>邮政编码：</p>	<p>邮政编码：</p>
<p>法定代表人: 胡帆</p>	<p>法定代表人: 陈志辉</p>
<p>联系人: 韦健</p>	<p>联系人: 梁启创</p>
<p>联系电话: 0771-2551983</p>	<p>联系电话: 13631083831</p>
<p>手机:</p>	<p>手机:</p>
<p>传真电话:</p>	<p>传真电话:</p>
	<p>开户银行: 中国工商银行股份有限公司清远分行</p>
	<p>帐户名: 广东新亚光电股份有限公司</p>
	<p>结算帐号: 2018020509200003710</p>
	<p>税号: 91441802707507358T</p>



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号 3 广西电网有限责任公司南宁供电局



广东新亚光电股份有限公司

## 顾客满意度调查表

广西电网有限责任公司南宁供电局

为方便我们的工作并有利于我们持续地改进工作,请您协助我们完成此张调查表,您中需要在各项指标的相应栏位填写一定的分值,并对我们的不满意之处提出改进建议,总分可由我们填写。对您的合作,我们表示衷心地感谢;对您提出的宝贵意见,我们定会认真对待,切实改进。

评估项目	评估小项	满意程度										
		很满意	满意	一般	不满意	很不满意						
		(10~9)	(8~7)	(6~5)	(4~3)	(2~0)						
质量	包装	10										
	外观	10										
	性能	10										
价格	产品价格	10										
	运输费用	10										
交期	交付及时性	10										
	交付可靠性	10										
服务	服务的及时性	10										
	服务的有效性	10										
	服务人员的态度	10										
备注	顾客满意度=评估小项实际得分总分/评估小项总分×100%											
统计结果	100											
改进建议:												
顾客签名(或盖章):												
调查日期:												



货物框架采购合同（订单合同）  
（110kV 振华（生药园）送变电工程）

（ 变电站 10kV 电力电缆 ）

合同编号： NNG-GXKZ2024009-028

签订地点： 南宁

买 方： 广西电网有限责任公司

卖 方： 广东新亚光电缆股份有限公司

结算单位 广西电网有限责任公司南宁供电局

收货单位： 广西电网有限责任公司南宁供电局



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

货物框架采购合同编号: NNG-GXKZ2024009-028

附件 1: 供货一览表

项目(工程)代码	04010000220150001	项目名称	110kV 振华(生物科技园)送变电工程			单项工程名称	110kV 振华变电站工程(含变电站通信工程)		交货地点(含运输条件)	广西南宁市西乡塘区振华路与新际路交叉路口附近	
结算单位/收货单位	110kV 振华(生物科技园)送变电工程	收货人/电话	吴明汉 18275783688			设计单位/联系人/电话	柳州电力勘察设计院有限公司/欧程/17777074027		项目联系人/电话	吴明汉/18275783688	
物资名称		规格型号	计量单位	数量	增值税税率	含税单价(元)	不含税单价(元)	税金合计(元)	不含税总价(元)	到货日期	备注
10kV 电力电缆, ZRA-VJV22-8.7/10kV-3X70mm <sup>2</sup>			千米	0.184	13	23914.19	195499.28318584	40648.21	35971.87	2024-07-31	
10kV 电力电缆, ZRA-VJV22-8.7/10kV-3X300mm <sup>2</sup>			千米	0.279	13	777346.52	687917.27433928	216879.68	191928.92	2024-07-31	
小计								257527.89	227900.79		
合 计:(大写) 贰拾伍万柒仟伍佰贰拾柒元捌角玖分 (小写) 257,527.89											

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, 可在备注栏内注明数量, 实物编码则给予一个编码区间。



货物框架采购合同编号：NNG-GXKZ2024009-028

签字页

买方：广西电网有限责任公司 	卖方：广东新亚光电电缆股份有限公司 
签字人（法定代表人或授权代表）：  许政	签字人（法定代表人或授权代表）：  
签字日期：  2024年06月07日	签字日期：  2024年06月03日
注册地址：广西南宁市民主路6号	注册地址：广东省清远市清城区沙田工业区
邮政编码：530023	邮政编码：
法定代表人：胡帆	法定代表人：陈志辉
联系人：韦健	联系人：梁启创
联系电话：0771-2551983	联系电话：13631083831
传真电话：	传真电话：
	开户银行：中国工商银行股份有限公司清远分行
	帐户名：广东新亚光电电缆股份有限公司
	结算帐号：2018020509200003710
	税号：91441802707507358T



## 序号 4 广东电网公司清远供电局物流中心

## 产品质量及用户售后服务评价表

等级 内容	优	良	合格	不合格
供货情况	✓			
产品技术资料	✓			
售后跟踪	✓			
客户回访	✓			
产品质量评价				
等级 内容	优	良	合格	不合格
性能指标	✓			
运行可靠性	✓			
配件完备性	✓			
质量承诺	✓			
质量保障措施	✓			

用户单位综合评价:

用户单位(盖章):





货物框架采购合同（订单合同）  
(220kV 月亮湾变电站等 4 个站加装  
10kV 电抗器)  
(10kV 交联电缆（阻燃型）)

合同编号: GDDW2320200401HY20761

签订地点: 广州

买 方: 广东电网有限责任公司

卖 方: 广东新亚光电缆实业有限公司

结算单位: 广东电网有限责任公司清远供电局

收货单位: 广东电网有限责任公司清远供电局



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

货物框架采购合同（订单合同）编号：GDDW2320200401HY20761

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位:清远供电局															
项目(工程)代码		0318006502190108		项目名称		220kV 月亮湾变电站等 4 个站加装 10kV 电抗器		单项工程名称				交货地点(含运输条件)		广东清远市 220kV 月亮湾站、220kV 朗新站、220kV 清远站、220kV 英德站	
结算单位		广东电网有限责任公司清远供电局		收货单位		广东电网有限责任公司清远供电局		合同执行人员				合同执行人员联系电话			
设计单位		清远电力规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18688918333		项目联系人/电话		王伟/18026604040					
序号	设备身份编码	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 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, ZA-VJV22-8.7/15kV 3芯三芯			千米	0.45	538.3	240,435.00	13.00	472,831.86	2020-10-09	方国财(市场、计量、信息)/朱建民(王岗)/周世苗(输变电、系统、安监、消缺)/李依明(C类备品)/邓海峰(清城)/王权强(佛岗)/0763-3468539; 3468586; 3468712; 3468519; 3468512; 4276301			
小计								240,435.00							
合计:(大写)人民币贰拾肆万零肆佰叁拾伍元肆角(小写)RMB: 240,435.00 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  
1.1：设备配置清单  
无

货物框架采购合同（订单合同）编号：GDDW2320200401HY20761

签字页

<p>买方:广东电网有限责任公司</p> 	<p>卖方:广东新亚光电电缆实业有限公司</p> 
<p>法定代表人(单位负责人)或其委托代理人(签字):</p> <p>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>陈志辉</p>
<p>签字日期:</p> <p>2020年07月20日</p>	<p>签字日期:</p> <p>2020年07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:广东省清远市清城区沙田工业区</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:广东省清远市清城区沙田工业区</p>
<p>邮政编码:510630</p>	<p>邮政编码:511500</p>
<p>法定代表人:廖建平</p>	<p>法定代表人:陈志辉</p>
<p>联系人:罗焯恒</p>	<p>联系人:梁周创</p>
<p>联系电话:020-85125351</p>	<p>联系电话:0763-3810318</p>
<p>手机:</p>	<p>手机:</p>
<p>传真电话:020-85626776</p>	<p>传真电话:0763-3810618</p>
	<p>开户银行:中国工商银行股份有限公司清远分行</p>
	<p>帐户名:广东新亚光电电缆实业有限公司</p>
	<p>结算帐号:2018020509200003710</p>
	<p>税 号:91441802707507358T</p>



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

序号 5 中铁一局集团物资工贸有限公司

## 用户证明

供货厂家名称：广东新亚光电缆股份有限公司

序号	项目	评价因素	评价结果			
1	合同执行情况	供货及时性	好 <input checked="" type="checkbox"/>	较好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
		不良供货记录	有 <input type="checkbox"/> (请在备注中说明)		无 <input checked="" type="checkbox"/>	
2	售后服务	服务及时性	好 <input checked="" type="checkbox"/>	较好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
		服务人员素质	高 <input checked="" type="checkbox"/>	较高 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
		服务满意度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
3	产品使用效果	产品安全可靠	高 <input checked="" type="checkbox"/>	较高 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
		产品稳定性	好 <input checked="" type="checkbox"/>	较好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>
备注	<p>广东新亚光电缆股份有限公司所供应电缆产品质量稳定,安全可靠,该公司服务及时,供货及时,人员素质高.</p>					
使用单位	名称: (盖章)					
	联系人: 崔振伟					
	联系电话: 13759780025					
	日期: 2023.11.3					

合同编号: ZTYWM-HN-2023-DL-001

中铁一局建安公司荔湾区大坦沙 AL0203013 块  
地（原 AL0203014 块地）小学项目工程

电线电缆买卖合同

买方: 中铁一局集团物资工贸有限公司

卖方: 广东新亚光电电缆股份有限公司



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

## 买卖合同

(电线电缆)

合同编号: ZTYWM-HN-2023-DL-001

买方: 中铁一局集团物资工贸有限公司 (以下简称甲方)

法定代表人/负责人: 张海龙

甲方纳税人身份: 一般纳税人

纳税人识别号: 91610000220525415J

地址: 陕西省西安市碑林区雁塔北路 1 号

卖方: 广东新亚光电电缆股份有限公司 (以下简称乙方)

法定代表人/负责人: 陈志辉

乙方纳税人身份: 一般纳税人

纳税人识别号: 91441802707507358T

地址: 广东省清远市清城区沙田工业区

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定,在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上,经双方协商一致,订立本合同。

### 1. 产品的名称、规格、数量、价格等


序号	材料名称	规格型号	技术要求	单位	数量	不含税单价	不含税金额 (元)	含税单价	含税金额 (元)	备注
1	无卤低烟耐火电缆	WDZB1N-YJY-4x2.5	B1 级	m	62	10.34	640.85	11.68	724.16	
2	无卤低烟耐火电缆	WDZB1N-YJY-5x2.5	B1 级	m	89	12.44	1107.38	14.06	1251.34	
3	无卤低烟耐火电缆	WDZB1N-YJY-5x6	B1 级	m	33	25.40	838.14	28.7	947.1	
4	无卤低烟耐火电缆	WDZB1N-YJY-5*10	B1 级	m	300	39.12	11737.17	44.21	13263	
5	无卤低烟耐火电缆	WDZB1N-YJY(4x16)	B1 级	m	106	47.79	5065.49	54	5724	
6	无卤低烟耐火电缆	WDZB1N-YJY(5x16)	B1 级	m	15	61.20	918.05	69.16	1037.4	
7	无卤低烟耐火电缆	WDZB1N-YJY(4x35)	B1 级	m	101	98.22	9920.35	110.99	11209.99	
8	无卤低烟耐火电缆	WDZB1N-YJY(3x35+2x16)	B1 级	m	12	100.62	1207.43	113.7	1364.4	

甲方:

1

乙方:

9	无卤低烟耐火电缆	WDZB1N-YJY4*50	B1 级	m	120	130.74	15689.20	147.74	17728.8
10	无卤低烟耐火电缆	WDZB1N-YJY(3x185+2x95)	B1 级	m	12	503.60	6043.22	569.07	6828.84
11	无卤低烟耐火电缆	WDZB1N-YJY-(4x185+1x95)	B1 级	m	196	540.61	105959.68	610.89	119734.44
12	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-3x6	B1 级	m	2556	14.65	37457.84	16.56	42327.36
13	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-4x2.5	B1 级	m	57	9.40	535.70	10.62	605.34
14	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-5x4	B1 级	m	478	16.15	7719.91	18.25	8723.5
15	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-5x6	B1 级	m	215	22.72	4884.12	25.67	5519.05
16	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-5x10	B1 级	m	42	38.27	1607.52	43.25	1816.5
17	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-5*16	B1 级	m	176	56.41	9927.65	63.74	11218.24
18	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-3*35+2*16	B1 级	m	39	97.32	3795.42	109.97	4288.83
19	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-4*35+1*16	B1 级	m	25	110.50	2762.39	124.86	3121.5
20	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-4*50+1*25	B1 级	m	396	144.95	57398.97	163.79	64860.84
21	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-4*70+1*35	B1 级	m	100	206.50	20650.44	233.35	23335
22	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-4*95+1*50	B1 级	m	25	290.15	7253.76	327.87	8196.75
23	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-3*150+2*70	B1 级	m	108	375.13	40514.34	423.9	45781.2
24	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-4*150+1*70	B1 级	m	129	425.39	54875.23	480.69	62009.01
25	无卤低烟阻燃电缆	WDZB1-YJY-3*185+2*95	B1 级	m	70	487.96	34157.52	551.4	38598
26	NW 型耐火矿物绝缘电缆	NW-RTTYZ-5x2.5	NW 型	m	1621	23.86	38674.48	26.96	43702.16
27	NW 型耐火矿物绝缘电缆	NW-RTTYZ-5x4	NW 型	m	86	31.04	2669.81	35.08	3016.88
28	NW 型耐火矿物绝缘电缆	NW-RTTYZ 5*10	NW 型	m	124	62.05	7694.58	70.12	8694.88

甲方: 

2

乙方: 



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

29	NW 型耐火矿物绝缘电缆	NW-RTTYZ-5*16	NW 型	m	372	86.28	32097.35	97.5	36270
30	NW 型耐火矿物绝缘电缆	NW-RTTYZ-3x70+2x35	NW 型	m	175	241.65	42288.05	273.06	47785.5
31	NW 型耐火矿物绝缘电缆	NW-RTTYZ-1x240	NW 型	m	555	202.71	112502.92	229.06	127128.30
32	NW 型耐火矿物绝缘电缆	NW-RTTYZ-1x120	NW 型	m	370	107.99	39956.73	122.03	45151.10
33	无卤低烟耐火电线	WDZB1N-BYJ-2.5	B1 级	m	2280	2.16	4923.19	2.44	5563.2
34	无卤低烟耐火电线	WDZB1N-BYJ-2.5	B1 级	m	840	2.16	1813.81	2.44	2049.6
35	无卤低烟耐火电线	WDZB1N-BYJ-2.5	B1 级	m	720	2.16	1554.69	2.44	1756.8
36	无卤低烟耐火电线	WDZB1N-BYJ-2.5	B1 级	m	720	2.16	1554.69	2.44	1756.8
37	无卤低烟耐火电线	WDZB1N-BYJ-2.5	B1 级	m	360	2.16	777.35	2.44	878.4
38	无卤低烟阻燃电线	WDZB1-BYJ-2.5	B1 级	m	8400	1.96	16428.32	2.21	18564
39	无卤低烟阻燃电线	WDZB1-BYJ-2.5	B1 级	m	3000	1.96	5867.26	2.21	6630
40	无卤低烟阻燃电线	WDZB1-BYJ-2.5	B1 级	m	3000	1.96	5867.26	2.21	6630
41	无卤低烟阻燃电线	WDZB1-BYJ-2.5	B1 级	m	3000	1.96	5867.26	2.21	6630
42	无卤低烟阻燃电线	WDZB1-BYJ-2.5	B1 级	m	8400	1.96	16428.32	2.21	18564
43	无卤低烟耐火电线	WDZB1N-BYJ-4	B1 级	m	360	3.24	1166.02	3.66	1317.6
44	无卤低烟耐火电线	WDZB1N-BYJ-4	B1 级	m	120	3.24	388.67	3.66	439.2
45	无卤低烟耐火电线	WDZB1N-BYJ-4	B1 级	m	120	3.24	388.67	3.66	439.2
46	无卤低烟耐火电线	WDZB1N-BYJ-4	B1 级	m	120	3.24	388.67	3.66	439.2
47	无卤低烟耐火电线	WDZB1N-BYJ-4	B1 级	m	360	3.24	1166.02	3.66	1317.6
48	无卤低烟阻燃电线	WDZB1-BYJ-4	B1 级	m	14520	3.01	43688.50	3.4	49368

甲方:

3


乙方:

49	无卤低烟阻燃电线	WDZB1-BYJ-4	B1 级	m	4920	3.01	14803.54	3.4	16728
50	无卤低烟阻燃电线	WDZB1-BYJ-4	B1 级	m	4920	3.01	14803.54	3.4	16728
51	无卤低烟阻燃电线	WDZB1-BYJ-4	B1 级	m	4920	3.01	14803.54	3.4	16728
52	无卤低烟阻燃电线	WDZB1-BYJ-4	B1 级	m	14520	3.01	43688.50	3.4	49368
53	信号线	WDZB1N-RYS2x1.0	B1 级	m	2160	2.35	5084.60	2.66	5745.6
54	信号线	WDZB1N-RYS2x1.5	B1 级	m	360	3.10	1115.04	3.5	1260
55	信号线	WDZB1N-KYJY-2x2.5	B1 级	m	120	6.25	749.73	7.06	847.2
56	火灾报警系统总线	WDZB1N-RYJS-2*1.5	B1 级	m	3649	3.18	11592.84	3.59	13099.91
57	24V 电源线	WDZB1N-RYJS-2*6	B1 级	m	576	10.50	6045.45	11.86	6831.36
58	24V 电源线	WDZB1N-RYJS-2*2.5	B1 级	m	2074	4.76	9874.44	5.38	11158.12
59	I/O 控制信号线	WDZB1N-RYJS-2*1.0	B1 级	m	363	2.42	880.19	2.74	994.62
60	消防水池液位信号线	WDZB1N-RYJYP-4*1.0	B1 级	m	425	8.83	3753.54	9.98	4241.5
61	流量、压力开关泵线	WDZB1N-KYJY-2*1.5	B1 级	m	293	4.54	1330.17	5.13	1503.09
62	消防广播线	WDZB1N-RYJS-3x2.5	B1 级	m	1647	7.14	11762.20	8.07	13291.29
63	消防电话线	WDZB1N-RYJYP-2x1.5	B1 级	m	855	7.22	6174.16	8.16	6976.8
64	水泵、风机手动控制线	WDZB1N-KYJY-7*1.5	B1 级	m	156	10.62	1656.64	12	1872
65	控制电缆	WDZN-KYJY5x1.0	B1 级	m	432	4.50	1945.91	5.09	2198.88
合计					97475		976884.41		1103879.38
增值税专用发票，税率为 13%。									
不含税金额：976884.41 元，人民币金额（大写）：玖拾柒万陆仟捌佰捌拾肆元肆角壹分									
增值税额：126994.97 元，人民币金额（大写）：壹拾贰万陆仟玖佰玖拾肆元玖角柒分									
含税总价：1103879.38 元，人民币金额（大写）：壹佰壹拾万零叁仟捌佰柒拾玖元叁角捌分									

备注：若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。

本合同单价为固定价，乙方将货物运送至甲方指定地点的综合价格，包含乙方成本：运输、装卸、检测、增值税、售后服务等为履行本合同义务所需的一切费用及承担的风险。合同最终总价按照甲方签收的数量及合同约定单价确定。

## 2 质量：

甲方： 

4

乙方： 

12.2 合同如有未尽事宜，经双方协商签订补充协议。

12.3 甲乙双方不得以任何形式向第三方或第三方以外的组织和个人透露本合同任何信息，否则，给相对方造成损失的，由违约方进行赔偿。

12.4 本合同自双方签章之日起生效。本合同一式陆份，双方各执叁份。

甲方（盖章）：

法定代表人：

或委托代理人：



乙方（盖章）：

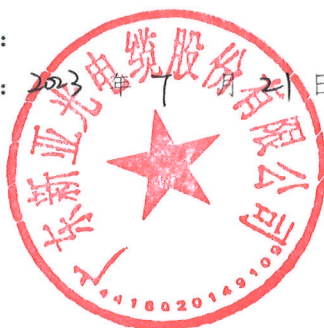
法定代表人：

或委托代理人：



签订地点：

签订时间：2023 年 7 月 21 日



甲方：[Signature]

11

乙方：[Signature]

## 五、被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况

我公司没有被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单内，截图如下：

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

广东新亚光电股份有限公司  
统一社会信用代码: 91441802707507358T  
注册号:  
法定代表人: 陈志辉  
登记机关: 清远市市场监督管理局  
成立日期: 1999年07月02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

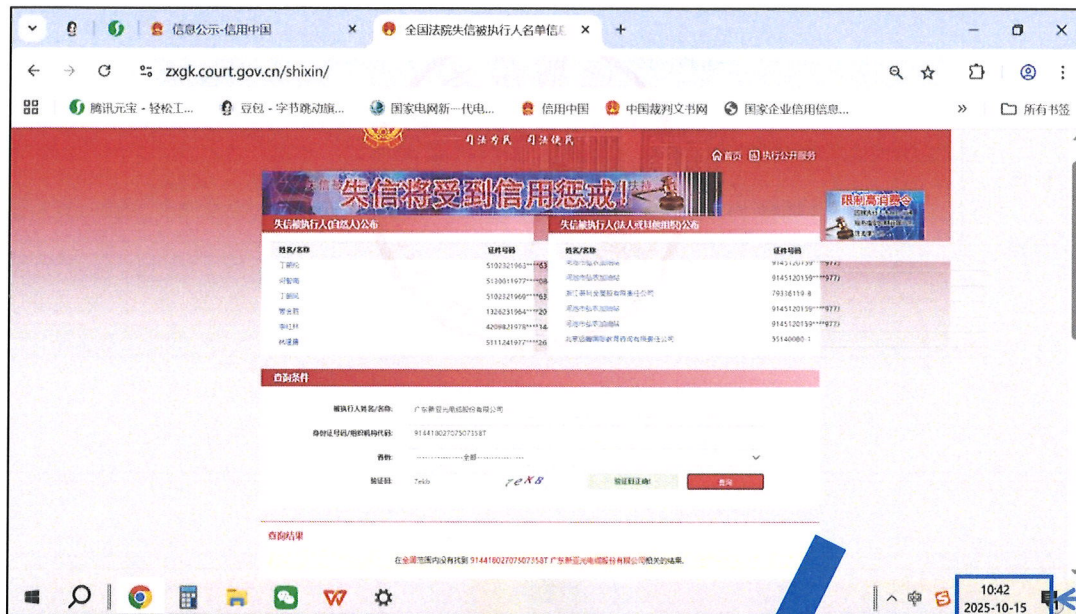
序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

截图时间: 2025-10-15

## 六、被最高人民法院列入失信被执行人名单情况

我公司没有被最高人民法院列入失信被执行人名单内，截图如下：



截图时间:  
2025-10-15



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

### 七、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



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

## 八、其他

### 8.1 法定代表人资格证明书

#### 法定代表人资格证明书

单位名称： 广东新亚光电电缆股份有限公司

地址： 广东省清远市清城区沙田工业区

姓名： 陈志辉，性别： 男，年龄： 39 岁，职务： 总经理

是 广东新亚光电电缆股份有限公司（单位名称）的法定代表人。

投标人： 广东新亚光电电缆股份有限公司

日期： 2025 年 11 月 10 日



法定代表人/负责人身份证复印件正面

法定代表人/负责人身份证复印件背面



### 8.1.1 法定代表人授权书

致：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

广东新亚光电电缆股份有限公司（投标人名称），中华人民共和国合法企业，法定地址：广东省清远市清城区沙田工业区。

陈志辉（营业执照法定代表人/负责人）特授权 陈超明（被授权人姓名）代表我公司全权办理 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 的投标、签约、执行等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人签署的所有文件、协议及合同负全部责任。

在招标人收到撤销本授权的通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件、协议和合同（在本授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人不得转授权。

被授权人（签字/签章）：陈超明  
职 务：区域总监  
联 系 电 话：0763-3811033、  
13828554499

授权人（签字/签章）：陈志辉  
职 务：总经理

投标人名称：广东新亚光电电缆股份有限公司

2025 年 11 月 10 日

被授权人身份证复印件正面

被授权人身份证复印件背面



## 8.2 投标人综合实力



广东新亚光电电缆股份有限公司(简称:新亚电缆,股票代码:001382)成立于1999年7月2日,是一家集科研、制造、销售、服务于一体的大型电线电缆现代化综合服务商。

新亚电缆主要产品为电力电缆、电气装备用电线电缆及架空导线等,特种电缆产品能满足耐磨、耐高温、

耐寒、抗拉伸、耐弯折、防鼠蚁、阻燃、耐火、耐紫外光、耐辐射、电磁兼容等复杂使用环境要求。产品主要应用于电网建设的输变电工程,光伏、风电、火力及水力等发电项目,大中型企业客户的电气装备及配供电项目,轨道及机场等交通枢纽建设项目,建筑配电及房屋装修项目。例如扎鲁特—青州±800kV 高压直流工程等重大电力输电工程项目,阳江核电送出工程、汕尾甲子海上风电场项目等发电工程建设项目,广州新白云国际机场、深圳地铁及武深高速等交通枢纽建设项目,亚运场馆建设、欧派家居生产基地建设及宏工科技装备制造等建筑工程。

新亚电缆始终贯彻“以技术求发展,以质量创品牌,向管理争效益”的发展理念,凭借可靠的产品质量、良好的生产工艺制造能力以及快速响应客户的服务能力等优势,连续多年入围《中国线缆产业最具竞争力企业》评测榜单,其中2025年再次被评为“中国线缆产业最具竞争力企业100强”,综合实力位列第40名。新亚电缆被国家工业和信息化部评定为“国家绿色工厂”“绿色供应链管理企业”,被清远市人民政府授予“清远市政府质量奖”。

新亚电缆在行业内具有较强的竞争力和品牌影响力,特别是在华南地区具有较高的知名度。新亚电缆品牌“新亚 SHINE”在2009年被评为“中国驰名商标”,是电线电缆行业中具有较大影响力的代表性企业之一。新亚电缆是华南地区最大的裸导线制造商。耐热铝合金导线,新亚电缆是国内首批通过国家认证的企业,目前生产的1440mm<sup>2</sup>大截面耐热铝合金导线相关性能指标能达到国内同类产品先进水平。新型节能导线技术,新亚电缆加工生产的电工铝杆绞制的铝导体导电率能达到63%IACS,“节能型铝合金导线制造关键技术与应用”项目获得2017年中国有色金属工业科学技术奖、2019年广东省科技进步奖。此外,新亚电缆是全国电线电缆标准化技术委员会、全国裸电线标准化技术委员会的成员单位,也是电线电缆行业20多项国家标准、行业标准及团体标准的起草单位。

展望未来,新亚电缆将以“追求卓越品质,铸造百年品牌”为宏伟目标,谨遵“新亚电缆用心造”的品牌理念,大力实施“国际化、专业化、标准化、服务化、智能化、环保化”的发展战略,持续加大技术研发投入,不断优化产品结构,提升产品质量和服务水平,为客户创造更大价值,为中国线缆行业的发展贡献更大力量!

### 8.2.1 营业执照

公司已办理“统一社会信用代码证”（即营业执照、组织机构代码证及税务登记证三证合一），  
注册资金为 41200 万元，现附证书如下：

		注册资金：人民币 41200 万元
<h1>营 业 执 照</h1>		
(副 本)		
(3-1)		
统一社会信用代码 91440802MA5D58T		扫描二维码，登录国家企业信用信息公示系统，了解更多登记、备案、许可、监管信息。
名 称 广东新亚光电股份有限公司	注册 资 本 人民币肆亿壹仟贰佰万元	
类 型 股份有限公司(上市)(自然人投资或控股)	成 立 日 期 1999年07月02日	
法 定 代 表 人 陈志辉	住 所 清远市清城区沙田工业区	
经 营 范 围 电线、电缆、光缆及电工器材制造；塑料制品业；电力电缆管、线槽管及配件制造；机械设备、五金产品及电子产品批发、零售；金属制品、机械和设备修理业；检测服务；技术推广服务；普通货物道路运输；货物及技术进出口（国家禁止或限制及有检验检疫要求的货物和技术进出口除外）。（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）	登 记 机 关 	
2025 年 05 月 15 日		
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国	国家市场监督管理总局监制

## 关于变更公司类型和注册资本的说明

公司于 2025 年 3 月 21 日在深圳证券交易所上市, 2025 年 5 月 15 日公司类型和注册资本(万元)正式变更为:

- 1、“公司类型”变更为股份有限公司(上市、自然人投资或控股);
- 2、“注册资本”变更为 41200 万元;

上述变更已取得由清远市市场监督管理局核发的《登记通知书》, 附证明材料如下:

统一社会信用代码  
914418027075078581

## 登记通知书

(粤清)登字〔2025〕第00180012500020522号

广东新亚光电股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全, 符合法定形式, 我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)
注册资本(万元)	35000万元	41200万元

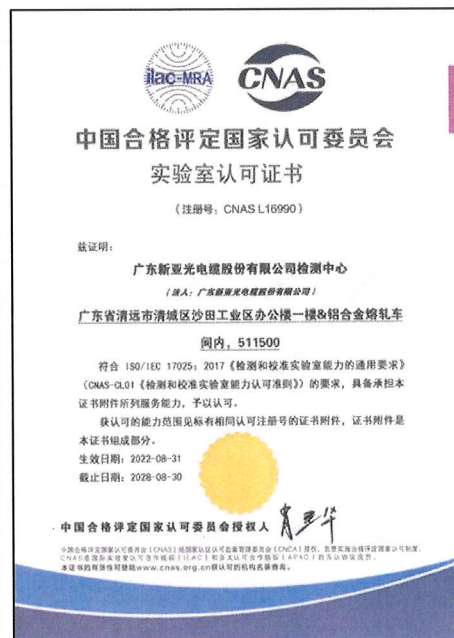
特此通知。



## 8.2.2 企业规模

### (1) 公司占地面积及主要生产和试验设备

生产投标标的物，公司将投入使用：国内外先进的铝/铝合金连铸连轧机组、智能双线高速连续退火铜线大拉机、伺服微滑动 16 头 24 模连续退火小拉机、84 盘 710 型 4 段式框绞机、三层共挤交联机组、屏蔽机、铠装机、200 挤塑机、150 挤塑机、局放室、成缆机、装铠机、金属高速编织机和紫外光辐照交联生产线等设备等一批先进的生产设备，SPECTROLAB 光谱分析仪、直流电阻测量仪、全智能型投影仪、电子万能试验机、直流电桥、拉力机等一系列先进检测试验设备。公司实验室正式通过了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，并获得实验室认可证书（用于电线电缆产品成束烧燃试验、耐火试验、烟密度试验和单根垂直燃烧试验）。CNAS 认可的获得将更进一步提升公司在电线电缆行业的影响力和客户认可度。标志着公司实验室的硬件条件、管理水平、专业技术能力均达到了先进水平。



## (2) 人力资源

公司现有员工近千人,其中高级职称 11 人,中级职称 21 人,初级职称 25 人及配备众多的专业技术生产人员,且骨干工程师均具有丰富的行业经验和深厚的专业背景。我公司在人才培养方面采用“派出去”和“请进来”方式,“派出去”的人员经过半年至一年的研修,已成为公司的技术骨干,并通过他们回来后的传、帮、带,使公司的整体素质不断提高;“请进来”方面聘请行业专家做我公司的技术、质量总监,进行现场指导与分析,使我公司的质量控制与技术水平始终处于全国前列。

## (3) 生产能力

由于公司设备先进、产能大、装备齐全且运行情况良好,6~35kV 电力电缆年产量达 8400 千米,平均每月产能可达 700 千米;1kV 电力电缆年产量达 52320 千米,平均每月产能可达 4360 千米,光伏电缆年产量达 524160 千米,平均每月产能可达 43680 千米,生产规模在南方地区排在同行业前列。



## (4) 生产工艺流程

设备布局合理,工艺流程科学优化,有效避免半成品流转中的损伤,最大限度减少工序流转

的距离及保证运转的合理性，避免工序流转产生的质量隐患，提高工作效率，降低运作成本。

#### (5) 质量控制体系及采用的相关标准

全面贯彻执行 ISO9001 质量体系，推行 TQM 质量管理，以质量管理为主线，建立起现代化的管理体系。电线电缆产品采用 GB、JB、IEC、UL 等国家、国际标准。

#### (6) 检验规程和手段

根据国家标准和客户要求，制定《原材料采购、检验规范》及《产品检验规范》，在生产上严格实行三检，即原材料检验、过程检验、出厂检验；生产流转过程中也采用“自检、互检、专检”等措施来保证产品质量。



#### (7) 不合格产品和缺损件的处理机制

严格按照《不合格品管理制度》对不合格品进行识别和处理，严格执行“三不原则”：不合格原材料不进厂，不合格半成品不转序，不合格成品不出厂”。近几年在电网公司及市场专项检查、用户送检等抽查中，合格率达 100%。

#### (8) 包装和运输管理

根据产品及用户的包装、运输要求，制定《产品包装技术规范》、《车辆运输作业指导书》及《货运部工作手册》，对产品包装、防护、外观等有明确规定，对装卸、储运等有完善管理制度，确保电缆安全、完好、准时运抵客户指定地点。

## 2、公司技术能力的说明

### (1) 专业技术人员配置

公司拥有众多的专业技术人员，其中骨干工程师均具有丰富的行业经验和深厚的专业背景，副总经理兼副总工程师何云平同志担任系全国裸电线标准化技术委员会（SAC/TC422）委员，副总工程师耿晓鹏同志担任全国电线电缆标准化技术委员会（SAC/TC213）委员，以及所有一线员工都经过技能、安全、质量培训并经严格考试合格后方能上岗，特殊工种持证上岗。



### (2) 计算机辅助设计能力

我公司配置现代化信息网络，专业设计用电脑 8 台，在常规应用软件的基础上，引进平面、三维 CAD 设计平台和管理系统，专业制图人员 9 人。每年用于计算机设计人员培训及软件引进费用近百万元。

### (3) 产品研发能力

我公司凭借强劲人才优势，雄厚研发阵容，完善的创新体系，科研工作始终走在行业的前沿。是广东省电缆行业最早同时拥有“**广东省电力线缆工程技术研究开发中心**”。通过与上海电缆研究所、西安交通大学、华南理工大学和哈尔滨理工大学等单位的产学研联合，有力地推动了企业发展，设立了“**广东省博士工作站**”、“**中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可的检测中心**”，形成“**一站两中心**”。近几年开发新产品近 20 个，例如：JL/G3A-1250/70、JL/G3A-1000/45、JL/G2A-900/75、JL/G3A-900/40、JNRLH60/G1A-1440/120 及 JNRLH60/LB20A-1440/120 等大截面导线，已先后用于国网和南网的重点特高压输电工程中；YTTW、BTLY 等防火电缆、FS-类防水电缆等特种电缆、铝合金电缆，广泛应用于各重点工程。

#### （4）自主知识产权

公司目前拥有专利技术 127 项，自 2010 年以来获得授权发明专利 62 项及实用新型专利 65 项，有三个项目获省市科技科技进步奖。且公司于 2021 年获得 10 项计算机软件著作权及 2022 年获得 1 项外观设计专利。

#### （5）参与国家、行业标准的制订情况

(1) 参与国家标准 GB/T22077-2023、GB/T 19216-2021/IEC 60331：2018、GB/T 1179-2017、GB/T34016-2017、GB/T 30550-2014/IEC 62420:2008、GB/T 12527-2008 及 GB/T 19666-2019 等 20 项国家标准的起草编制。

(2) 参与行业标准 JB/T 13106-2017、JB/T 13107-2017、JB/T 13108-2017、JB/T2171-2016、NB/T 42061-2015、NB/T42042-2014 和《额定电压 6KV (Um=7.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘耐火电力电缆 (TICW 8-2012)》共 7 项行业标准起草编制。

(3) 参与团体标准 T/GDWCA 0076-2021《耐火电线电缆用可陶瓷化硅橡胶复合带》、T/GDWCA 0062-2021《额定电压 0.6/1kV 矿物绝缘金属铝护套耐火电缆》、T/GDWCA0074-2021《NW 型耐火电缆》、DBJ/T 15-226-2021《民用建筑电线电缆防火技术规程》等 10 项团体标准起草编制。

### 3、资质齐全，社会信誉良好，产品质量有保障

新亚电缆产品通过生产许可证、强制认证、TUV 认证、CE 认证等各项国内外产品认证。公司通过三体系认证（ISO9001：2015、ISO14001：2015、ISO45001 “三合一”国际管理体系）、绿色认证（国家绿色供应链管理企业、国家绿色工厂、绿色设计产品及绿色供应链等）。企业获得 AAA 级质量信用评价体系认证证书、国家守合同重信用企业、连续 21 年（2000 年-2020 年）“广东省守合同重信用企业、广东企业 500 强”等荣誉称号。



(国家绿色供应链管理企业)



(国家绿色工厂)



(国家守合同重信用企业)



(广东省守合同重信用企业)

#### 4、南方电网、广东电网的长期供应商，有丰富的供货和服务经验，有优良的质量和服務信譽

新亚电缆作为以科技研发为驱动的先进制造型企业，一直专注于电线电缆产品的研发、制造和服务，产品被广泛应用于“一带一路”建设、国家智能电网、轨道交通、机场、智能制造、环保能源、建筑工程等领域。凭借着优质的产品、卓越的服务和良好的信誉，成为国内两大电网公司的长期供应商，并与多家世界 500 强企业建立长期战略合作伙伴关系。

<p><b>南方电网供应链集团有限公司</b></p> <p><b>感谢信</b></p> <p>广东新亚光电缆股份有限公司：</p> <p>今年第 11 号超强台风“摩羯”凶猛登陆海南文昌市南田镇沿海一带，成为有气象记录以来秋季登陆我国的最强台风。海口、文昌等市县惨遭重创，电力设施设备严重受损，人民群众生产生活秩序遭受严重影响。</p> <p>在台风预警信号发出的第一时间，贵司以高度的政治责任感，迅速提前进入应急状态。在广东、海南等相关仓库精心部署应急车辆点对点配送，在危急时刻生产抢险救灾物资，并如期将救灾物资送达，为台风登陆后第一时间配送抢修电力物资做好充分准备。</p> <p>面对最强台风巨大破坏，贵司及时做出反应，组织人员应急响应。专车点对点配送，均按要求如期送达。同时支援北部仓库 1 名售后人员，协助北部仓收发线缆，全力以赴地满足电网公司的要求，有效缓解了我们的燃眉之急，确保了关键电力设备的安全运行，我们对贵司在此次合作中展现出的专业素养和团队精神深感敬佩。</p> <p>-1-</p>	<p>在此，我们满怀感激之情，向贵司致以深深的敬意。贵司在风雨交加中的坚守不渝，展现出高度的责任感和对客户服务的坚定承诺，让我们对未来彼此的合作充满了信心。贵司以实际行动诠释了担当与奉献，令人钦佩。最后再次感谢贵司在台风“摩羯”物资保障中的辛勤工作和卓越贡献，祝愿贵司在未来发展中取得更加辉煌的成就，事业蒸蒸日上！</p> <p>南方电网供应链集团有限公司 供应保障部</p> <p>2024 年 10 月 18 日</p>
<p><b>南方电网供应链（海南）有限公司</b></p> <p><b>感谢信</b></p> <p>广东新亚光电缆股份有限公司：</p> <p>9 月 6 日，海南遭遇自建国以来登陆我国风力最强台风“摩羯”正面袭击，全省电网受到严重影响，特别是海口南部、文昌北部电力基础设施受损严重。灾情发生后，南方电网公司党组坚决贯彻落实习近平总书记对海南广东等地台风灾害作出的重要指示精神和李强总理批示要求，迅速开展抗灾复电，全力保障人民群众生产生活需求。</p> <p>开展抗灾复电工作以来，贵公司迅速响应，鼎力支持，配合我司开展应急物资供应行动，与我司共克时艰、全力以赴，为打赢防御台风“摩羯”抗灾复电这场硬仗提供了坚强的物资供应保障。在此，对贵公司的鼎力支持和帮助致以衷心地感谢！</p> <p>感谢你们，积极配合，加班加点抢工期，为抗灾复电生产一批又一批的应急抢修物资，为加快抗灾复电工作奠定了物资基础。</p> <p>感谢你们，不畏艰难，克服风雨交加、道路受阻等多重困难，采用专车直送等方式保障应急抢修物资第一时间到达灾区，为加快抗灾复电工作抢占了先机。</p> <p>感谢你们，竭尽全力，帮助我司圆满完成了抗灾复电“人不等货”的物资保障目标，为抗灾复电大局作出了卓越贡献。</p> <p>-1-</p>	<p>在后续抗灾复电物资保障及日常供应保障服务中，继续得到贵公司的鼎力支持，我司愿与贵公司携手并进，为南方电网公司建设世界一流企业提供坚强物资保障。</p> <p>南方电网供应链（海南）有限公司</p> <p>2024 年 10 月 16 日</p>



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

### 感谢信

广东新亚光电股份有限公司:

2024 年第 11 号超强台风“摩羯”于 9 月 6 日在海南省文昌翁田镇沿海登陆,台风重创海南省电力基础设施,大量用户电力中断,给海南人民生活带来了极大的影响。在南方电网公司的统一指挥下,海南电网公司全力开展抢修复电。同时,抢修电力物资供应也迎来最大挑战。在此期间,海南电网公司得到了贵公司的迅速响应、鼎力配合,贵司讲政治、讲大局、站位高,为加快完成抢修复电工作提供了坚强的供应链物资保障。

贵公司不仅在平时履约过程中始终恪守契约精神,及时交付了高质量的产品,助力海南电网公司电力相关项目建设。更是在本次台风抢修复电过程中表现出极大责任担当,在抢修物资供应如此紧张的艰难时刻,面对紧急订单和特殊需求,第一时间加班加点、不遗余力组织把所有生产线集中排产抢修物资,不计成本进行物流运输配送,全力以赴地满足海南电网公司的要求,有效确保了海南电网在抢修复电物资供应的连续性和稳定性,这其中过程中展现出的专业素养和团队精神,让我们大为敬佩。

我们十分感谢贵公司在此次“摩羯”台风期间的出色表现,帮助海南电网公司克服了如此大的挑战。这种高度的责任感和对客户服务的承诺,让我们对未来彼此的合作充满了

- 1 -

信心。请接受我们最诚挚的敬意,并期待在未来继续与您的公司合作,实现更大的成功。再次感谢贵公司在“摩羯”台风抢修复电期间的辛勤工作和卓越贡献,希望在日后继续得到贵公司的大力支持,共同为海南自贸港建设贡献力量。

海南电网有限责任公司供应链管理一部  
2024 年 9 月 28 日

- 2 -

云南电网有限责任公司大理供电局部门文件

广东电网有限责任公司广州供电局

### 感谢信

广东新亚光电股份有限公司:

贵公司在我局 2023 年第一批 应急项目抢修中,时刻秉承着“客户至上”的服务理念,保质保量向我局迅速供货,确保我局重点工程项目顺利开展、按时完成。

在此,特向贵公司表示衷心的感谢!希望贵公司再接再厉,继续支持和配合我局后续的项目建设工作,为云南大理电网建设作出更大的贡献。

大理供电局供应链服务中心  
2024 年 11 月 17 日

- 1 -

### 感谢信

广东新亚光电股份有限公司:

我局的 10kV 电力电缆、控制电缆需求数量大,时间紧,贵司在该物资供应过程中勇于承担、不究得失,提前准备标准盘长的成品,也预生产部分半成品,有效缩短了该物资的到货周期,按时完成物资供应,为确保项目建设顺利推进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 12 日

卓越的产品质量，出色的产品服务，良好的社会信誉，新亚电缆已成为国内顶尖的电缆产品品牌之一，先后被应用于长江三峡工程、云广直流±800kV 特高压输电工程、糯扎渡电站±800kV 直流输电工程、昆北-柳北-龙门特高压多端柔性直流输电工程、大亚湾核电站、阳江核电站、广州新白云国际机场、深圳宝安国际机场、湛江机场、揭阳潮汕机场、韶关机场、武广高铁、沪昆高铁、东莞地铁 1 号线工程、深圳地铁 12、14、16 号线工程、港珠澳大桥、汕湛高速、南沙港快速、广州亚运会场馆、深圳大运会场馆、广州小蛮腰等重大工程项目并安全运行至今，获得合作客户的一致好评。

新亚电缆以质量创品牌，并荣获“质量坚守承诺企业”、“2022 年度清远市质量提升示范单位”和“清远市政府质量奖”，多年来一直做好品质保证，产品与服务并重，时刻加强质量监管，坚持质量第一。





## 8.2.2.1 行业地位

## 行业排名

序号	荣誉证书名称	颁发单位	颁发年份	备注
1	2025 中国电力电缆供应商 <b>综合实力 50 强</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2025 年	国家级
2	2025 中国电线电缆 <b>十大绿色品牌</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2025 年	国家级
3	2025 中国电线电缆 <b>十大质量放心企业</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2025 年	国家级
4	2025 中国高压（超高压）电缆 <b>十大品牌</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2025 年	国家级
5	2025 中国光伏专用电缆 <b>首选品牌</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2025 年	国家级
6	2025 中国铁路专用电缆 <b>首选品牌</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2025 年	国家级
7	2025 中国中低压电缆 <b>十大品牌</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2025 年	国家级
8	2025 中国最具投标实力电线电缆 <b>供应商百强</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2025 年	国家级
9	2024 中国电线电缆 <b>十大质量放心企业</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2024 年	国家级
10	2024 中国电线电缆 <b>十大绿色品牌</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2024 年	国家级
11	2024 中国铁路专用电缆 <b>首选品牌</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2024 年	国家级
12	2024 中国高压（超高压）电缆 <b>十大品牌</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2024 年	国家级
13	2024 中国光伏专用电缆 <b>首选品牌</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2024 年	国家级
14	2024 中国中低压电缆 <b>十大品牌</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2024 年	国家级
15	中国线缆产业最具竞争力 <b>百强企业</b>	电线电缆网、《线缆世界》杂志社	2025 年	国家级
16	2025（第十二届）中国线缆产业最具竞争力企业百强“广东线缆产业最具竞争力企业 <b>10 强</b> ”	中国电线电缆网、线缆世界	2025 年	国家级



序号	荣誉证书名称	颁发单位	颁发年份	备注
17	中国线缆行业 <b>知名品牌企业</b> （2024 年度）	中国线缆网、中国电线电缆行业知名品牌评选委员会	2024 年	<b>国家级</b>
18	广东线缆行业 <b>（星级）</b> 实验室能力	广东省电线电缆行业协会（星级）实验室能力评审小组办公室	2024 年	<b>省级</b>
19	广东企业 <b>500 强</b>	广东省企业联合会、广东省企业家协会	2024 年	<b>省级</b>
20	广东省制造业企业 <b>500 强</b>	暨南大学产业经济研究院、广东省制造业协会、广东省发展和改革委员会改革研究院	2024 年	<b>省级</b>
21	2023 中国最具投标实力电线电缆 <b>供应商百强</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2023 年	<b>国家级</b>
22	2023 中国电力电缆供应商 <b>综合实力 50 强</b>	招投标品牌调研公示服务平台	2023 年	<b>国家级</b>
23	广东线缆行业标准化工作 <b>2013-2023 年度先进单位</b>	广东省电线电缆行业协会	2023 年	<b>省级</b>
24	广东线缆行业自律(自检)工作 <b>2019-2023 年度优秀单位</b>	广东省电线电缆行业协会	2023 年	<b>省级</b>
25	东莞市电力行业协会 <b>优秀品牌奖</b>	东莞市电力行业协会	2023 年	<b>省级</b>
26	中国电力电气行业互联网评选“最受欢迎电线电缆 <b>十大品牌</b> ”	电老虎网	2022 年	<b>国家级</b>
27	中国线缆行业 <b>100 强企业</b>	中国线缆行业最具竞争力企业评委会、电线电缆网、线缆信息研究院	2020 年	<b>国家级</b>
28	中国电力电气行业金鸡百花奖“电线电缆 <b>十大创新品牌</b> ”	电老虎网	2020 年	<b>国家级</b>

 <p><b>荣誉证书</b></p> <p>广东新亚光电股份有限公司: 在“2025年度中国电线电缆招标采购评价推介暨遴选优秀诚信供应商”活动中荣获</p> <p><b>2025中国电力电缆供应商综合实力50强</b></p> <p>证书编号: 2025052122DXDL 颁发单位: 招投标评价平台 颁发日期: 二〇二五年五月</p>	 <p><b>荣誉证书</b></p> <p>广东新亚光电股份有限公司: 在“2025年度中国电线电缆招标采购评价推介暨遴选优秀诚信供应商”活动中荣获</p> <p><b>2025中国电线电缆十大绿色品牌</b></p> <p>证书编号: 2025052415XY 颁发单位: 招投标评价平台 颁发日期: 二〇二五年五月</p>
<p>2025 中国电力电缆供应商综合实力 50 强</p>	<p>2025 中国电线电缆十大绿色品牌</p>
 <p><b>荣誉证书</b></p> <p>广东新亚光电股份有限公司: 在“2025年度中国电线电缆招标采购评价推介暨遴选优秀诚信供应商”活动中荣获</p> <p><b>2025中国电线电缆十大质量放心企业</b></p> <p>证书编号: 2025052435XY 颁发单位: 招投标评价平台 颁发日期: 二〇二五年五月</p>	 <p><b>荣誉证书</b></p> <p>广东新亚光电股份有限公司: 在“2025年度中国电线电缆招标采购评价推介暨遴选优秀诚信供应商”活动中荣获</p> <p><b>2025中国高压(超高压)电缆十大品牌</b></p> <p>证书编号: 2025052398XY 颁发单位: 招投标评价平台 颁发日期: 二〇二五年五月</p>
<p>2025 中国电线电缆十大质量放心企业</p>	<p>2025 中国高压(超高压)电缆十大品牌</p>
 <p><b>荣誉证书</b></p> <p>广东新亚光电股份有限公司: 在“2025年度中国电线电缆招标采购评价推介暨遴选优秀诚信供应商”活动中荣获</p> <p><b>2025中国光伏专用电缆首选品牌</b></p> <p>证书编号: 2025052498XY 颁发单位: 招投标评价平台 颁发日期: 二〇二五年五月</p>	 <p><b>荣誉证书</b></p> <p>广东新亚光电股份有限公司: 在“2025年度中国电线电缆招标采购评价推介暨遴选优秀诚信供应商”活动中荣获</p> <p><b>2025中国铁路专用电缆首选品牌</b></p> <p>证书编号: 2025052466XY 颁发单位: 招投标评价平台 颁发日期: 二〇二五年五月</p>
<p>2025 中国光伏专用电缆首选品牌</p>	<p>2025 中国铁路专用电缆首选品牌</p>
 <p><b>荣誉证书</b></p> <p>广东新亚光电股份有限公司: 在“2025年度中国电线电缆招标采购评价推介暨遴选优秀诚信供应商”活动中荣获</p> <p><b>2025中国中低压电缆十大品牌</b></p> <p>证书编号: 2025052407XY 颁发单位: 招投标评价平台 颁发日期: 二〇二五年五月</p>	 <p><b>荣誉证书</b></p> <p>广东新亚光电股份有限公司: 在“2025年度中国电线电缆招标采购评价推介暨遴选优秀诚信供应商”活动中荣获</p> <p><b>2025中国最具投标实力电线电缆供应商百强</b></p> <p>证书编号: 2025052034DXDL 颁发单位: 招投标评价平台 颁发日期: 二〇二五年五月</p>
<p>2025 中国中低压电缆十大品牌</p>	<p>2025 中国最具投标实力电线电缆供应商百强</p>



新亚电缆·用心造

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

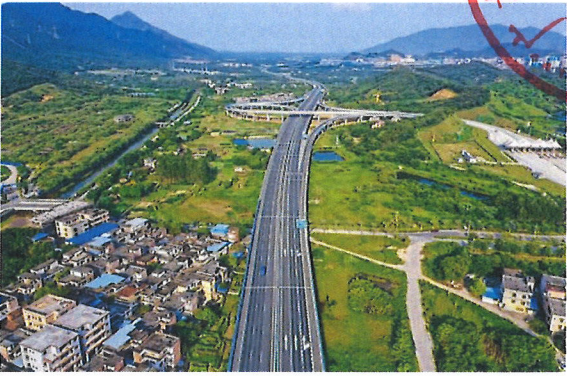
资信标文件

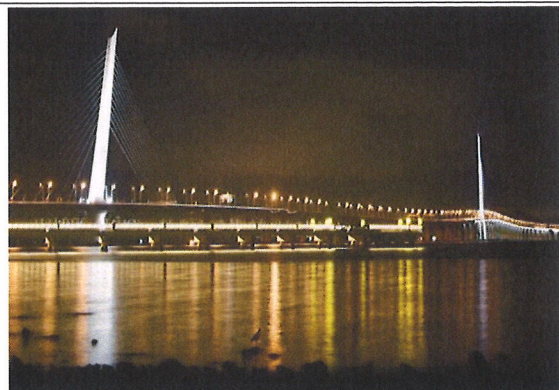
	
2024 中国电线电缆十大质量放心企业	2024 中国电线电缆十大绿色品牌
	
2024 中国铁路专用电缆首选品牌	2024 中国高压（超高压）电缆十大品牌
	
2024 中国光伏专用电缆首选品牌	2024 中国中低压电缆十大品牌

 <p>2025年度中国线缆产业 2025 The Wire and Cable Industry of China</p> <p>最具竞争力 Best Competitiveness Enterprises</p> <p><b>百强企业</b> Top One Hundred</p> <p>广东新亚光电电缆股份有限公司 Guangdong Xinyaguang Cable Co., Ltd.</p> <p>证书编号: 2025040 Certification No.: 2025040</p> <p>电线电缆网 Wire &amp; Cable Network</p> <p>线缆世界·全媒体 Global Cable Media Group</p> <p>二〇二五年八月 AUG.2025</p>	 <p>2025（第十二届）中国线缆产业最具竞争力企业百强</p> <p><b>广东线缆产业最具竞争力企业10强</b></p> <p>广东新亚光电电缆股份有限公司</p> <p>中国线缆产业最具竞争力企业委员会 电线电缆网 线缆世界·全媒体 二〇二五年八月</p>
<p>2025 年度中国线缆产业最具竞争力百强企业</p>	<p>2025（第十二届）中国线缆产业最具竞争力企业百强“广东线缆产业最具竞争力企业 10 强”</p>
 <p>中国线缆网 chinacable.com</p> <p>广东新亚光电电缆股份有限公司</p> <p>中国线缆行业知名品牌企业 (2024年度)</p> <p>获奖产品: 裸导线, 绝缘架空线, 家装布电线 低压电力电缆, 中压电力电缆 证书编号: GCN-ZM2024022 查询网址: www.chinacable.com</p> <p>中国线缆网 电线电缆网 二〇二四年十月十五日</p>	 <p>广东线缆行业（星级）实验室能力</p> <p>广东新亚光电电缆股份有限公司</p> <p>★★★★★</p> <p>证书编号: 2024年11月14日 证书有效期至: 2024年11月14日至2027年11月14日 证书评价标准: 《电线电缆行业实验室能力评价规范》 证书评价机构: 中国线缆网 (CNC) (CNC-1002) 证书查询网址: www.chinacable.com 证书编号: GC2405-3587-0417</p>
<p>中国线缆行业知名品牌企业（2024 年度）</p>	<p>广东线缆行业（星级）实验室能力</p>
 <p>广东新亚光电电缆股份有限公司</p> <p><b>广东企业 500 强</b> (2024年)</p> <p>查询网址: 广东企业联合会 www.c-gec.cn</p> <p>广东省企业联合会 广东省企业家协会 二〇二四年九月</p>	 <p>授予: 广东新亚光电电缆股份有限公司</p> <p><b>广东省制造业企业500强</b> (2024年度)</p> <p>证书编号: GMA(E)202412155</p> <p>广东省制造业协会 广东省发展和改革委员会 暨南大学产业经济研究院</p>
<p>2024 年广东企业 500 强</p>	<p>2024 年 广东省制造业企业 500 强</p>

 <p>广东新亚光电缆股份有限公司： 在“2023年度中国电线电缆招标采购评价推介暨遴选优秀诚信供应商”活动中荣获</p> <p><b>2023中国最具投标实力电线电缆供应商百强</b></p>	 <p>广东新亚光电缆股份有限公司： 在“2023年度中国电线电缆招标采购评价推介暨遴选优秀诚信供应商”活动中荣获</p> <p><b>2023中国电力电缆供应商综合实力50强</b></p>
<p>2023 中国最具投标实力电线电缆供应商百强</p>	<p>2023 中国电力电缆供应商综合实力 50 强</p>
 <p>广东线缆行业标准化工作 2013-2023年度</p> <p><b>先进单位</b></p> <p>广东新亚光电缆股份有限公司</p>	 <p>广东线缆行业自律（自检）工作 2019-2023年度</p> <p><b>优秀单位</b></p> <p>广东新亚光电缆股份有限公司</p>
<p>广东线缆行业标准化工作 2013-2023 年度先进单位</p>	<p>广东线缆行业自律(自检)工作 2019-2023 年度优秀单位</p>
 <p>东莞市电力行业协会 DONGGUAN POWER INDUSTRY ASSOCIATION</p> <p>广东新亚光电缆股份有限公司</p> <p><b>优秀品牌奖</b></p> <p>二〇二三年十一月</p>	 <p>2021年度中国电力电气行业互联网评选</p> <p><b>最受欢迎电线电缆十大品牌</b></p> <p>广东新亚光电缆股份有限公司</p> <p>电老虎网 二〇二二年三月</p>
<p>东莞市电力行业协会优秀品牌奖</p>	<p>2021 年 中国电力电气行业互联网评选“最受欢迎电线电缆十大品牌”</p>
 <p>荣誉证书</p> <p>广东新亚光电缆实业有限公司： 在“2020年(第七届)中国线缆行业最具竞争力企业”评选活动中，成功入选“2020年中国线缆行业100强企业”。 特发此证，以资鼓励！</p> <p>中国线缆行业最具竞争力企业评选委员会 中国电线电缆网 线缆信息研究院 二〇二〇年九月</p>	 <p>2020年度中国电力电气行业金鸡百花奖</p> <p><b>电线电缆十大创新品牌</b></p> <p>广东新亚光电缆实业有限公司</p> <p>电老虎网 二〇二〇年四月</p>
<p>2020 年 中国线缆行业 100 强企业</p>	<p>2020 年 中国电力电气行业金鸡百花奖“电线电缆十大创新品牌”</p>

### 8.2.2.2 产品应用重点工程展示

	
广州白云站重点供电工程	
	
港珠澳大桥重点供电工程	粤港澳大湾区 500 千伏输变电工程
	
汕湛高速重点供电工程	佛山新型轨道交通重点供电工程



深圳湾跨海大桥重点供电工程



广州市电视塔重点供电工程



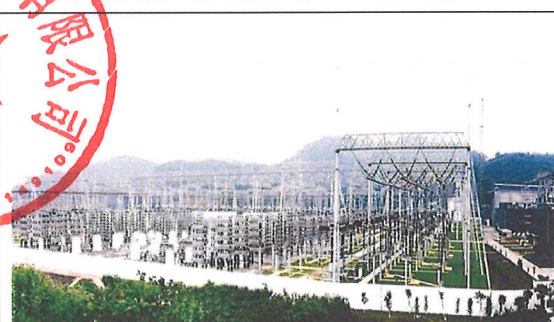
广州琶洲国际会展中心重点供电工程



华能国际汕头海门电厂重点供电项目



武广高铁重点供电工程



±800kV 穗东换流站项目



广州新白云国际机场重点供电工程



广州白云国际会议中心重点供电工程

### 8.2.2.3 厂房规模及车间展示

#### 1) 公司风采（实景拍摄图片）





新亚电缆·用心造

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

资信标文件



## 2) 公司仓库展示（实景拍摄图片）

公司的仓库面积大、库存充足、能满足客户供货需求

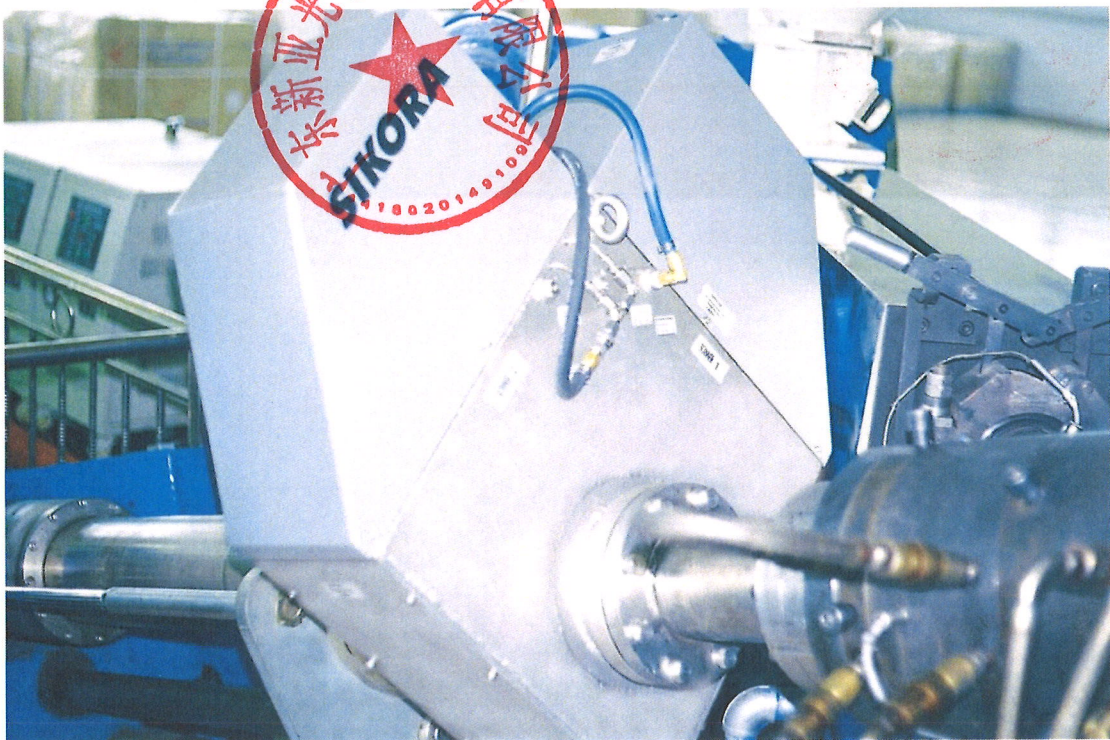


### 3) 生产车间展示（实景拍摄图片）

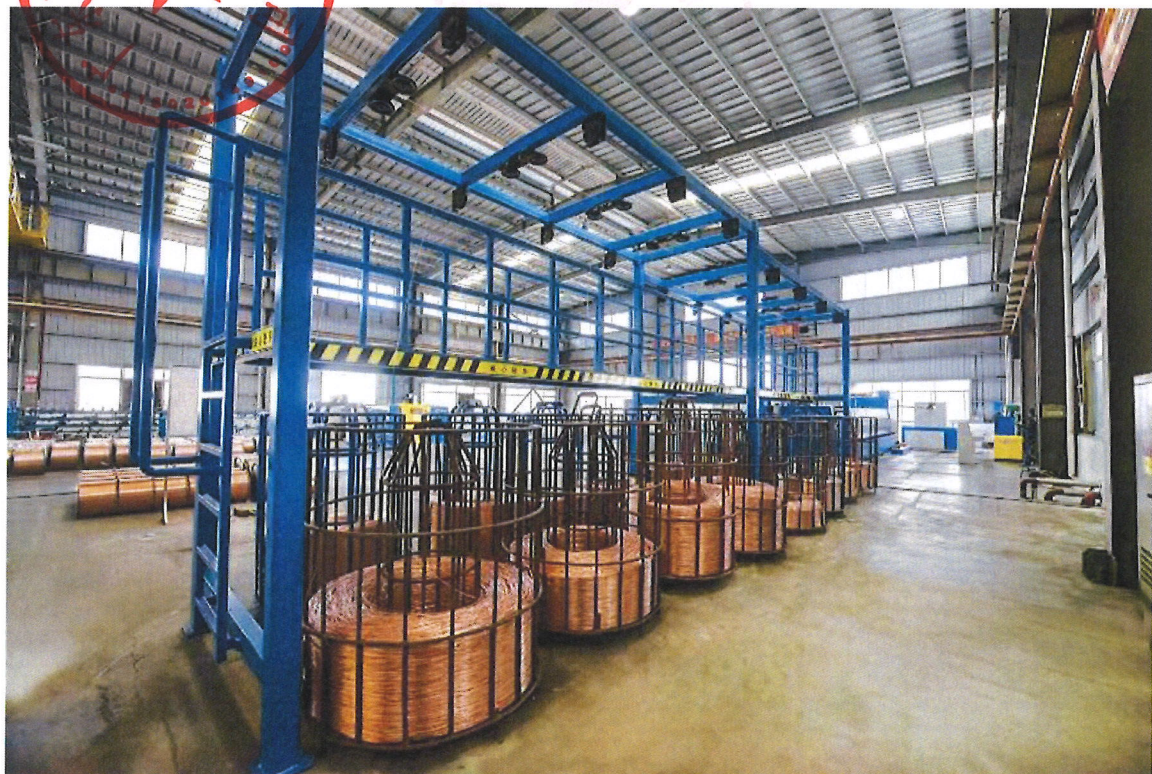
高压交联车间 0+3 交联生产线：



德国西科拉工业电子公司 X-RAY8000 射线式在线偏心测量系统：



伺服微滑动 16 头 24 模连续退火小拉机：



分电机双头高速铜线连续退火大拉机：



低压力缆生产车间：



塑料电线生产车间：



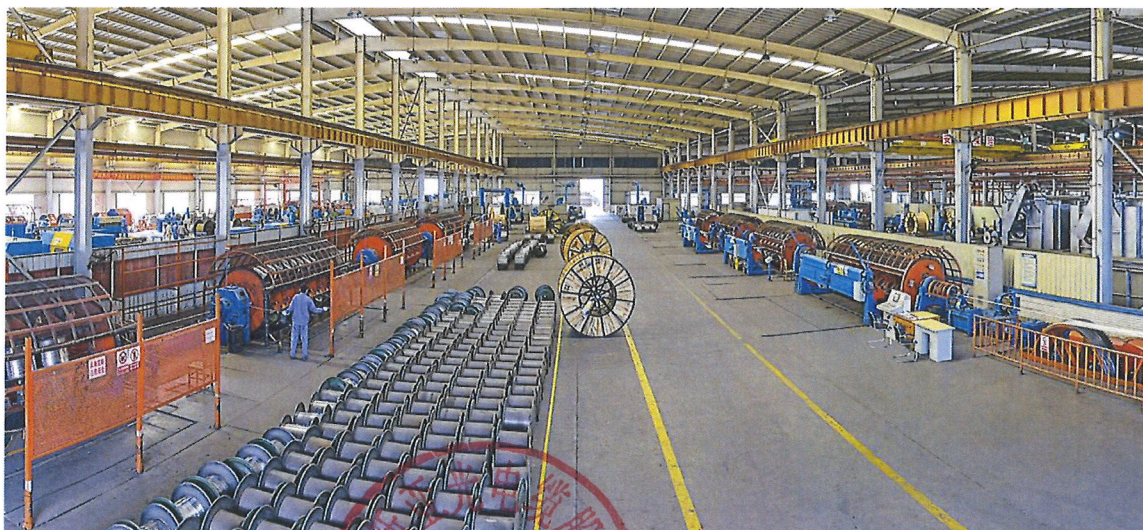
铝杆及铝合金杆连铸连轧机生产车间：



控制电缆生产车间：



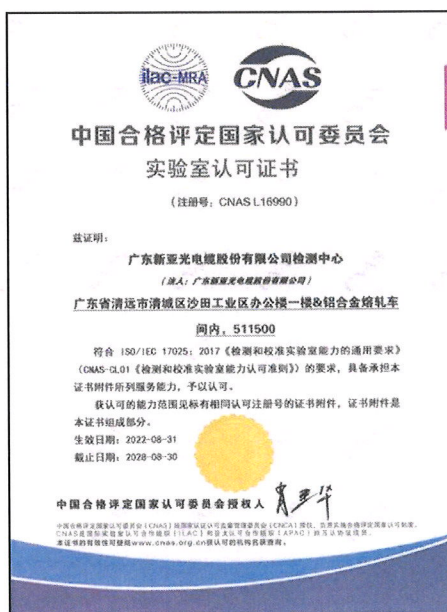
大截面导线生产车间：



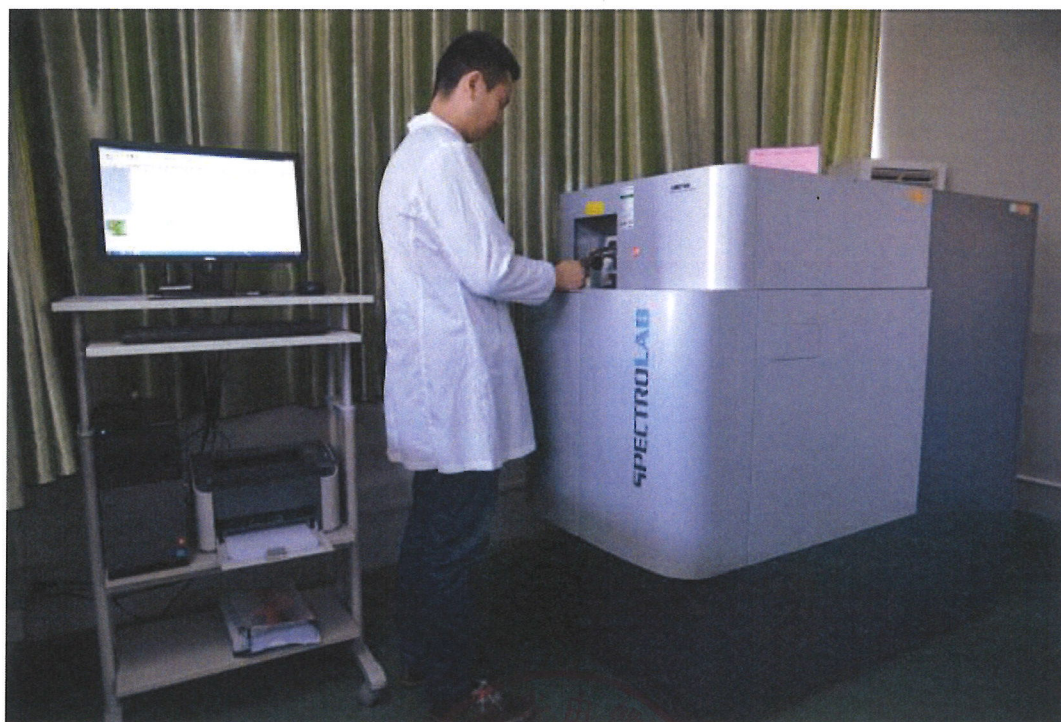
## 4) 检测中心展示（实景拍摄图片）



国家级 CNAS 认证阻燃耐火燃烧试验室（用于电线电缆产品成束烧燃试验、耐火试验、烟密度试验和单根垂直燃烧试验）：



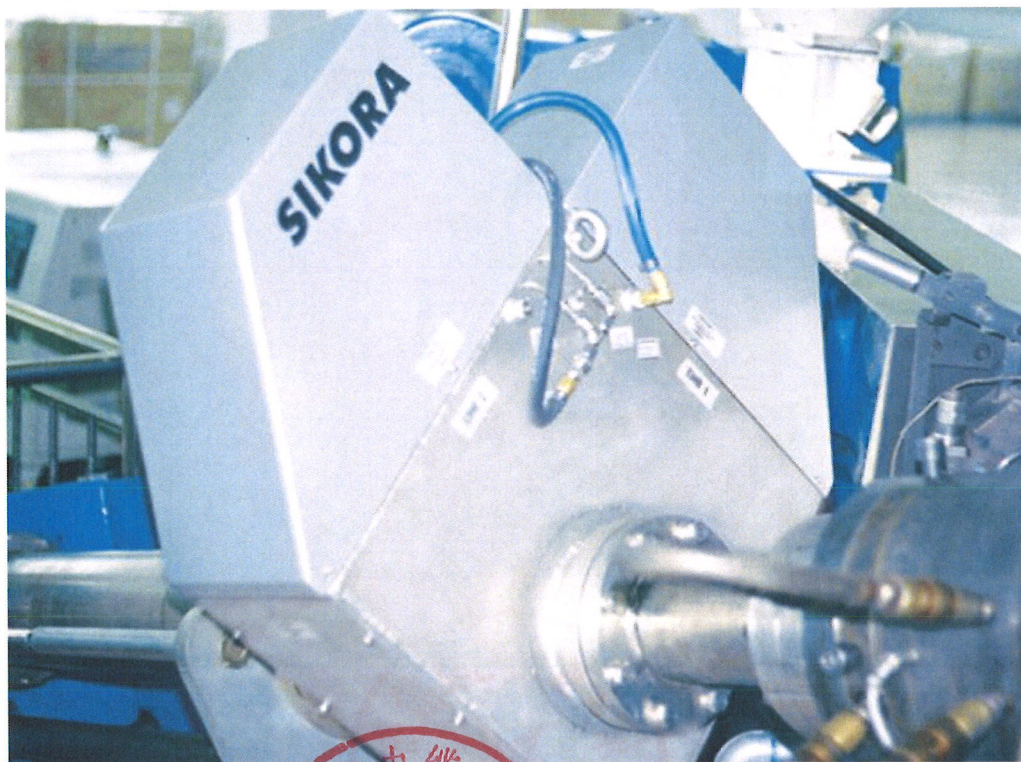
德国斯派克公司 LADM11 直读光谱分析仪（用途：金属成分分析）：



局放全屏蔽室（用途：电缆局部放电及耐压试验）：



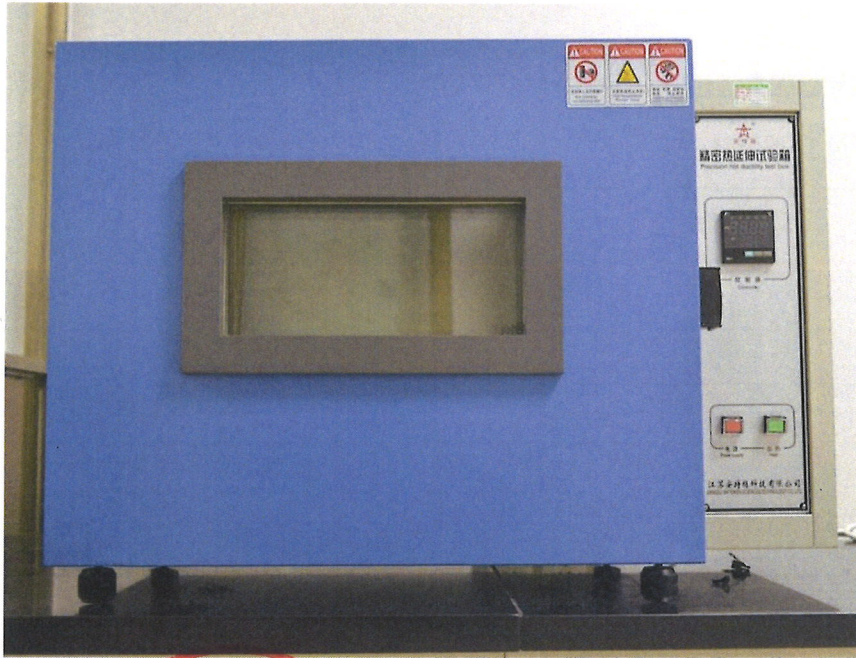
德国西科拉测偏仪（用途：在线测量电缆参数（直径、壁厚、椭圆度）并进行高精度的快速运算、显示、超限报警，测量精度 $\pm 20\mu\text{m}$ ， $\pm 0.02\%$ 的测量值）：



高温试验箱（老化试验）（用途：做出精准老化试验、热延伸和热收缩试验数据）：



精密热延伸试验装置（用途：做出精准热延伸试验数据）：



全智能型投影仪（用途：以 500~2000 万像素的工业相机，计算机自动精准测量结构尺寸数据）：





新亚电缆·用心造

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

资信标文件

## 8.2.3 人员证明材料

### 8.2.3.1 员工社保缴费凭证

公司现有员工 1009 人

打印时间: 2025-09-26

**社会保险费申报汇总表**

统一社会信用代码(纳税人识别号):	91441802707507358T	缴费人名称:	广东新亚电缆股份有限公司
社保管理机构:	清远市社会保险基金管理局清城区直属分局	税务管理机构:	国家税务总局清远市清城区税务局洲心税务分局
单位社保号:	110110009830	费款所属期:	2025-09-01至2025-09-30

单位: 元、人

序号	费款所属期起	费款所属期止	征收项目	征收品目	缴费人数	缴费基数总额	费率	应缴金额
1	2025-09	2025-09	企业职工基本养老保险费	企业养老保险(单位缴纳)	998	4639924.00	0.160000	742387.84
2	2025-09	2025-09	企业职工基本养老保险费	企业养老保险(个人缴纳)	998	4639924.00	0.080000	371193.92
3	2025-09	2025-09	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	998	3137982.00	0.008000	25105.75
4	2025-09	2025-09	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	998	3137982.00	0.002000	6274.07
5	2025-09	2025-09	基本医疗保险费	综合医疗保险(含生育)(单位缴纳)	998	4212827.00	0.068000	286474.13
6	2025-09	2025-09	基本医疗保险费	综合医疗保险(含生育)(个人缴纳)	998	4212827.00	0.020000	84256.54
7	2025-09	2025-09	工伤保险费	工伤保险	998	3137982.00	0.008000	25105.75
单位合计						15128715.00		1079073.47
个人合计						11990733.00		461724.53
合计						27119448.00		1540798.00

(70)

税费业务专用章

打印时间: 2025-09-26

**社会保险费申报汇总表**

统一社会信用代码(纳税人识别号):	91441802707507358T	缴费人名称:	广东新亚电缆股份有限公司
社保管理机构:	清远市社会保险基金管理局清城区直属分局	税务管理机构:	国家税务总局清远市清城区税务局洲心税务分局
单位社保号:	110110009830	费款所属期:	2025-09-01至2025-09-30

单位: 元、人

序号	费款所属期起	费款所属期止	征收项目	征收品目	缴费人数	缴费基数总额	费率	应缴金额
1	2025-09	2025-09	工伤保险费	特定人员单项工伤保险	11	60500.00	0.008000	484.00
单位合计						60500.00		484.00
个人合计						0.00		0.00
合计						60500.00		484.00

(70)

税费业务专用章



### 8.2.3.2 人员简介

新亚电缆现有员工 1009 人, 其中本科及以上学历的技术人员 107 人, **高级职称 11 人、中级职称 21 人及配备众多的专业技术生产人员**, 且骨干工程师均具有丰富的行业经验和深厚的专业背景。

我公司在人才培养方面采用“派出去”和“请进来”方式, “派出去”的人员经过半年至一年的研修, 已成为我公司的技术骨干, 并通过他们回来后的传、帮、带, 使公司的整体素质不断提高;

“请进来”方面聘请行业专家做公司的技术、质量总监, 进行现场指导与分析, 使我公司的质量控制与技术水平始终处于全国前列。

### 8.2.3.3 高级职称人员证书

姓名/职称	职称证书																																																							
何云平 高级工程师	<div>  <p>(颁证部门钢印)</p> <p>姓 名 何云平</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1966年12月</p> <p>工作单位 昆明电缆集团股份有限公司</p> <p>专业名称 电气工程</p> <p>资格名称 高级工程师</p> <p>评审组织 昆明市机电工程高级工程师评审委员会</p> <p>资格认定时间 2012年08月30日</p> <p>发证时间 2013年02月19日</p> <p>证书编号 171022789</p> </div>																																																							
	<div>  <p>202510077918023869</p> <p><b>广东省社会保险个人参保证明</b></p> <p>该参保人在清远市参加社会保险情况如下:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>姓名</th> <th>证件号码</th> <th colspan="3">参保险种情况</th> </tr> <tr> <th>姓名</th> <th>证件号码</th> <th>参保险种</th> <th>单位</th> <th>参保险种</th> </tr> <tr> <th>姓名</th> <th>证件号码</th> <th>参保险种</th> <th>单位</th> <th>参保险种</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>何云平</td> <td>530112196612270311</td> <td>养老</td> <td>清远市:广东新亚光电股份有限公司</td> <td>工伤</td> </tr> <tr> <td>何云平</td> <td>530112196612270311</td> <td>失业</td> <td>清远市:广东新亚光电股份有限公司</td> <td>失业</td> </tr> <tr> <td>何云平</td> <td>530112196612270311</td> <td>养老</td> <td>清远市:广东新亚光电股份有限公司</td> <td>养老</td> </tr> <tr> <td>何云平</td> <td>530112196612270311</td> <td>工伤</td> <td>清远市:广东新亚光电股份有限公司</td> <td>工伤</td> </tr> <tr> <td>何云平</td> <td>530112196612270311</td> <td>失业</td> <td>清远市:广东新亚光电股份有限公司</td> <td>失业</td> </tr> <tr> <td>何云平</td> <td>530112196612270311</td> <td>养老</td> <td>清远市:广东新亚光电股份有限公司</td> <td>养老</td> </tr> <tr> <td>何云平</td> <td>530112196612270311</td> <td>工伤</td> <td>清远市:广东新亚光电股份有限公司</td> <td>工伤</td> </tr> <tr> <td>何云平</td> <td>530112196612270311</td> <td>失业</td> <td>清远市:广东新亚光电股份有限公司</td> <td>失业</td> </tr> </tbody> </table> <p>备注:</p> <p>本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。</p> <p>证明机构名称(证明专用章) 证明时间 2025-10-07 12:40</p> </div>	姓名	证件号码	参保险种情况			姓名	证件号码	参保险种	单位	参保险种	姓名	证件号码	参保险种	单位	参保险种	何云平	530112196612270311	养老	清远市:广东新亚光电股份有限公司	工伤	何云平	530112196612270311	失业	清远市:广东新亚光电股份有限公司	失业	何云平	530112196612270311	养老	清远市:广东新亚光电股份有限公司	养老	何云平	530112196612270311	工伤	清远市:广东新亚光电股份有限公司	工伤	何云平	530112196612270311	失业	清远市:广东新亚光电股份有限公司	失业	何云平	530112196612270311	养老	清远市:广东新亚光电股份有限公司	养老	何云平	530112196612270311	工伤	清远市:广东新亚光电股份有限公司	工伤	何云平	530112196612270311	失业	清远市:广东新亚光电股份有限公司	失业
姓名	证件号码	参保险种情况																																																						
姓名	证件号码	参保险种	单位	参保险种																																																				
姓名	证件号码	参保险种	单位	参保险种																																																				
何云平	530112196612270311	养老	清远市:广东新亚光电股份有限公司	工伤																																																				
何云平	530112196612270311	失业	清远市:广东新亚光电股份有限公司	失业																																																				
何云平	530112196612270311	养老	清远市:广东新亚光电股份有限公司	养老																																																				
何云平	530112196612270311	工伤	清远市:广东新亚光电股份有限公司	工伤																																																				
何云平	530112196612270311	失业	清远市:广东新亚光电股份有限公司	失业																																																				
何云平	530112196612270311	养老	清远市:广东新亚光电股份有限公司	养老																																																				
何云平	530112196612270311	工伤	清远市:广东新亚光电股份有限公司	工伤																																																				
何云平	530112196612270311	失业	清远市:广东新亚光电股份有限公司	失业																																																				

姓名/

职称

职称证书



姓 名 耿晓鹏

性 别 男

族 别 汉

出生年月 1964.12

专业名称 电线电缆

资格名称 高级工程师

授予时间 2005.12.01

昌职证字 2005010015 号

持证人签名



202510077959129424

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名							耿晓鹏							证件号码							652301196412200838														
参保险种情况																																			
参保起止时间										单位										参保险种															
																				养老				工伤				失业							
202206			-			202411			清远市:广东新亚光电缆股份有限公司										0				30				30								
202501			-			202509			清远市:广东新亚光电缆股份有限公司										0				30				0								
截止										2025-10-07 12:45，该参保人累计月数合计																									
										实际缴费0个月,缓缴0个月																		实际缴费39个月,缓缴0个月				实际缴费30个月,缓缴0个月			

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:45

姓名/

职称证书

职称

## 广东省职称证书

姓 名：张志敏  
身份证号：440227197110027031



职称名称：高级工程师  
专 业：电气  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月30日  
评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101104314

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月27日



查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc

张志敏  
高级工  
程师



202510077950712058

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

该参保人在清远市参加社会养老保险情况如下：									
姓名		张志敏			证件号码		440227197110027031		
参保险种情况									
参保起止时间		单位			参保险种				
					养老	工伤	失业		
200505 - 201504		清远市：广东新亚光电股份有限公司			120	120	120		
201506 - 202509		清远市：广东新亚光电股份有限公司			124	124	124		
截止		2025-10-07 12:44，该参保人累计月数合计			实际缴费244个月，缓缴0个月	实际缴费244个月，缓缴0个月	实际缴费244个月，缓缴0个月		

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-07 12:44

姓名/

职称

职称证书

## 广东省职称证书

姓 名：钟广尧  
身份证号：441721198210260011



职称名称：高级工程师

专 业：电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月30日

评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101126316

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc

钟广尧  
高级工  
程师



202510077956747466

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

姓名		钟广尧		证件号码		441721198210260011	
参保险种情况							
参保起止时间			单位			参保险种	
						养老	工伤
200707	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司			219	219
截止			2025-10-07 12:44 , 该参保人累计月数合计			实际缴费219个月, 缓缴0个月	实际缴费219个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-07 12:44

姓名/

职称证书

职称

## 广东省职称证书

姓名: 丁俊旺

身份证号: 429004199202030930



职称名称: 高级工程师

专业: 电气

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2025年5月25日

评审组织: 广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号: 2500101337691

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2025年10月31日



丁俊旺  
高级工程师



202510077905872376

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名	证件号码	参保起止时间	单位	养老保险	工伤保险	失业保险
丁俊旺	429004199202030930					
参保种情况						
				参保种		
				养老	工伤	失业
201404	~ 201408	清远市:广东新亚光电股份有限公司	5	5	5	
201501	~ 201601	清远市:广东新亚光电股份有限公司	13	13	13	
201711	~ 202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司	95	95	95	
截止		2025-10-07 12:38	该参保人累计月数合计	113个月	113个月	113个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:38

姓名/

职称

职称证书

潘泽国

高级工

工程师

## 广东省职称证书

姓名: 潘泽国  
身份证号: 22230119700829091X



职称名称: 高级工程师

专业: 电气

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年08月13日

评审组织: 广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101229270

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年11月08日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc>



202510077939447622

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名	潘泽国		证件号码	22230119700829091X			
参保险种情况							
参保起止时间		单位	参保险种				
			养老	工伤	失业		
200211	-	200307	清远市:广东新亚光电股份有限公司		9	0	0
200308	-	201311	清远市:广东新亚光电股份有限公司		124	124	124
201601	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司		117	117	117
截止		2025-10-07 12:42 , 该参保人累计月数合计		实际缴费230个月, 缓缴0个月	实际缴费231个月, 缓缴0个月	实际缴费241个月, 缓缴0个月	

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:42

职称

		职业(工种)及等级	企业人力资源管理师一级
		Occupation & Skill Level	企业人力资源管理师一级
		理论知识考试成绩	69.5
		Result of Theoretical Knowledge Test	69.5
		操作技能考核成绩	74.3
		Result of Operational Skill Test	74.3
		综合评审成绩	64.0
		Result of Integrated Test	64.0
		评定成绩	合格
		Result of Test	合格

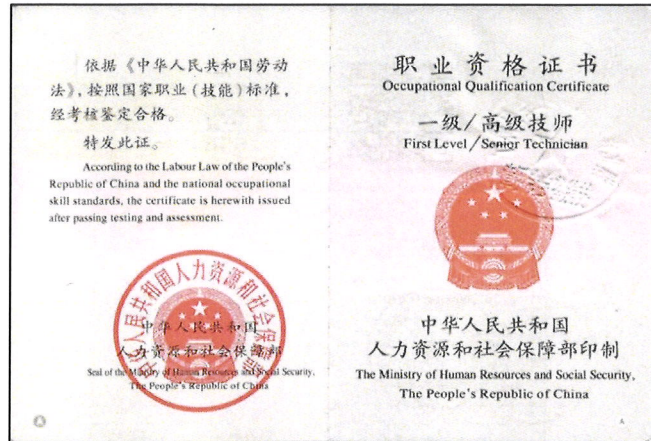
师

第 200 页

姓名/

职称

职称证书



李万有  
高级技  
师



202510077925346719

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名		李万有		证件号码		440111197712120333	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
200101	-	200307	清远市:广东新亚光电股份有限公司		31	0	0
200308	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司		266	266	266
截止			2025-10-07 12:41     , 该参保人累计月数合计		实际缴费月数 267个月 267个月	实际缴费月数 266个月 266个月	实际缴费月数 266个月 266个月

备注:

本《参保证明》标注的“缴费”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施特困行业阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:41

姓名/

职称证书

职称



余琳玲

高级技

师



202510077949442662

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	余琳玲	证件号码	430624198403015742
参保险种情况			
参保起止时间	单位	参保险种	
		养老	工伤 失业
202110 - 202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司	48	48 48
截止	2025-10-07 12:43 , 该参保人累计月数合计	实际缴费 48个月, 缓缴0个月	实际缴费 48个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:43

姓名/

职称

## 职称证书

(段礼乐副教授系我公司的独立董事, 已与我公司签订《独立董事聘任合同》)

## 独立董事聘任合同

聘请方: 广东新亚光电股份有限公司 (以下简称“甲方”或“公司”)

受聘方: 段礼乐(以下简称“乙方”)

为完善公司治理结构, 促进公司规范运作, 经 2020 年 12 月 7 日甲方创立大会暨第一次股东大会决议通过, 选举乙方担任甲方的独立董事。为此, 甲乙双方经充分协商, 签订本合同, 以资双方共同遵守:

一、聘用内容: 甲方聘请乙方担任甲方公司独立董事。

二、聘用期限: 自 2020 年 12 月 7 日甲方创立大会暨第一次股东大会决议通过之日起至甲方股东大会选举出新一届董事会为止。

## 三、乙方承诺

1、乙方承诺, 于本协议签订之时, 乙方已将其与担任甲方独立董事有关的情况, 包括 (但不限于) 其直系亲属、主要社会关系、此前是否向甲方或甲方附属企业提供财务、法律、咨询等服务情况, 向甲方作了全面、真实、准确的披露; 根据国家法律、法规和《公司章程》的规定, 乙方具备担任独立董事的其它条件; 并且乙方没有国家法律、法规和《公司章程》规定的不得担任董事或独立董事的情形。

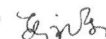
2、乙方保证, 在履行公司独立董事职责时, 符合下列要求:

(1) 以甲方的整体利益为前提行事;

(2) 避免实际及潜在利益与职务冲突;

(本页无正文, 为广东新亚光电股份有限公司与独立董事段礼乐的《独立董事聘任合同》之签署页)

甲方: 广东新亚光电股份有限公司

法定代表人: 乙方: 

2020 年 12 月 7 日

段礼乐  
副教授

## 广东省职称证书

姓 名: 段礼乐

身份证号: 41112319841008757X



职称名称: 副教授

专 业: 经济法学

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年12月18日

评审组织: 深圳大学教师系列高级职称评审委员会

证书编号: 2300101180363

发证单位: 深圳大学

发证时间: 2022年12月28日

查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjzjtc>

姓名/

职称

## 职称证书

(蒲丹琳副教授系我公司的独立董事, 已与我公司签订《独立董事聘任合同》)

獨立董事聘任合同

聘请方：广东新亚光电股份有限公司（以下简称“甲方”或“公司”）

受聘方：蒲丹琳(以下简称“乙方”)

为完善公司治理结构，促进公司规范运作，经 2020 年 12 月 7 日甲方创立大会暨第一次股东大会决议通过，选举乙方担任甲方的独立董事。为此，甲乙双方经充分协商，签订本合同，以资双方共同遵守：

一、聘用内容：甲方聘请乙方担任甲方公司独立董事。

三、聘用期限：自 2020 年 12 月 7 日甲方创立大会暨第一次股东大会决议通过日起至甲方股东大会选举出新一届董事会为止。

### 三、乙方承诺

1、乙方承诺,于本协议签订之时,乙方已得将其与担任甲方独立董事有关的情况,包括(但不限于)其直系亲属、主要社会关系、此前是否向甲方或甲方附属企业提供财务、法律、咨询等服务情况,向甲方作全面、真实、准确的披露;根据国家法律、法规和《公司章程》的规定,乙方具备担任独立董事的其它条件;并且乙方没有国家法律、法规和《公司章程》规定的不得担任董事或独立董事的情形。

2、乙方保证，在履行公司独立董事职责时，符合下列要求：

(1) 以甲方的整体利益为前提行事；

(2) 避免实际及潜在利益与职务冲突：

(本页无正文,为广东新亚光电股份有限公司与独立董事蒲丹琳的《独立董事聘任合同》之签署页)

甲方：广东新亚光电股份有限公司

法定代表人: /

乙方: 蔣財木

2020 年 12 月 7 日

蒲丹琳  
副教授

湖南大学文件

湖大人字〔2017〕2号

### 关于确认高文理等同志具备教师系列 专业技术职务任职资格的通知

各学院、校机关各部、处、各直附属单位:

根据《关于开展 2016 年教学科研系列岗位职责竞聘工作的通知》(湖大入字〔2016〕54 号),经个人申报、所在单位评审及推荐、学校评审、校长办公会审定,确认高义理等 95 位同志(见附件)具有教师系列相应岗位职责任职资格,任职时间自 2017 年 1 月 13 日起计算,待遇兑现时间为 2017 年 2 月 1 日起。

附件: 1. 教学科研岗高级岗位职务评审通过人员名单

## 2. 村员岗高级岗位职务评审通过人员名单

湖南大学办公室 2017 年 1 月 18 日印

附件 1:

### 教学科研岗高级岗位职务评审通过人员名单

[illegible]

## 8.2.3.4 中级职称人员证书

姓名/职称	职称证书、社保																								
王志春 中级工程师	<div><p><b>广东省职称证书</b></p><p>姓名: 王志春 身份证号: 422121197312151617</p><p>职称名称: 工程师 专 业: 电气 级 别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2020年11月27日 评审组织: 清远市机电工程系列中级专业技术资格评审委员会</p><p>证书编号: 2118003006296 发证单位: 清远市人力资源和社会保障局 发证时间: 2020年12月31日</p><p>查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</a></p></div> <div><p><b>广东省社会保险个人参保证明</b></p><p>该参保人在清远市参加社会保险情况如下:</p><table border="1"><thead><tr><th>姓名</th><th>王志春</th><th>证件号码</th><th>422121197312151617</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="4">参保险种情况</td></tr><tr><td>参保险种</td><td>单位</td><td colspan="2">参保险种</td></tr><tr><td>养老</td><td>工伤</td><td colspan="2">失业</td></tr><tr><td>201407 - 202509</td><td>清远市:广东新亚光电股份有限公司</td><td>135</td><td>135 135</td></tr><tr><td>截止</td><td>2025-10-07 12:43 , 该参保人累计月数合计</td><td>135个月, 缓缴0个月</td><td>135个月, 缓缴0个月</td></tr></tbody></table><p>备注: 本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。</p><p>证明机构名称(证明专用章) 证明时间 2025-10-07 12:43</p></div>	姓名	王志春	证件号码	422121197312151617	参保险种情况				参保险种	单位	参保险种		养老	工伤	失业		201407 - 202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司	135	135 135	截止	2025-10-07 12:43 , 该参保人累计月数合计	135个月, 缓缴0个月	135个月, 缓缴0个月
姓名	王志春	证件号码	422121197312151617																						
参保险种情况																									
参保险种	单位	参保险种																							
养老	工伤	失业																							
201407 - 202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司	135	135 135																						
截止	2025-10-07 12:43 , 该参保人累计月数合计	135个月, 缓缴0个月	135个月, 缓缴0个月																						

姓名/职称

职称证书、社保

林建清  
中级工程师

## 广东省职称证书

姓 名：林建清  
身份证号：441802198110310911



职称名称：工程师  
专 业：电气  
级 别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年08月13日  
评审组织：广东省工程系列机电工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300103226468  
发证单位：广东省机械工程学学会  
发证时间：2023年09月13日



查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc



202510077936854690

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

该参保人近期参保社会保险费情况如下：							
姓名		林建清		证件号码		441802198110310911	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
200608		-	202509		清远市：广东新亚光电股份有限公司		
					230	230	230
截止			2025-10-07 12:42		该参保人累计月数合计		
					实际缴费 330个月 缓缴0个月	实际缴费 230个月 缓缴0个月	实际缴费 230个月 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-07 12:42

姓名/职称

职称证书、社保

姓 名 钟金华

性 别 男

身份证号 522321199010041213

专业名称 能源电力

资格名称 工程师



评审组织 德阳市工程技术中级职务  
评审委员会

审批机关 德阳市职称改革领导小组  
办公室

批准文号 德职改办〔2021〕34号

批准时间 2020年12月26日

钟金华  
中级工程师



202510077978760838

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名	钟金华	证件号码	522321199010041213
参保险种情况			
参保起止时间	单位	参保险种	
		养老	工伤 失业
202506 - 202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司	4	4 4
截止	2025-10-07 12:47 , 该参保人累计月数合计	实际缴费4个月,缓缴0个月	实际缴费4个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

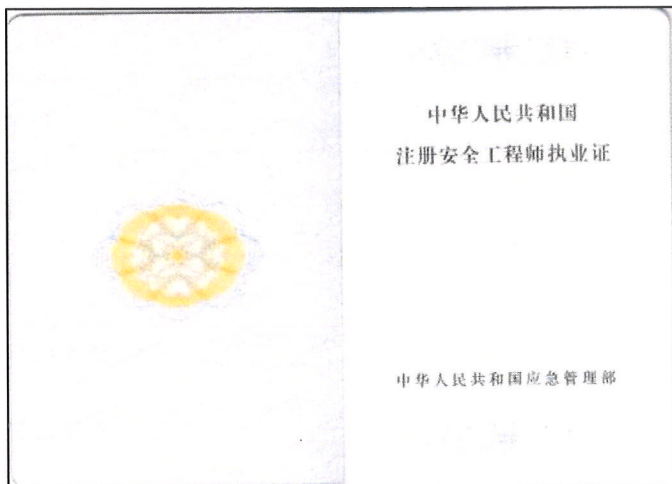
证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:47

姓名/职称

职称证书、社保



**广东省社会保险个人参保证明**

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

姓名	段先锋		证件号码	422425197712202913		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200902	-	202509	清远市:广东新亚光电缆股份有限公司	200	200	200
截止		2025-10-07 12:39 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 200个月, 续缴0个月	实际缴费 200个月, 续缴0个月	实际缴费 200个月, 续缴0个月

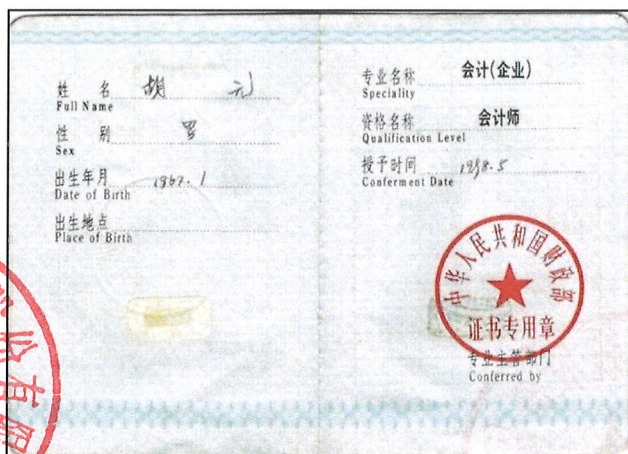
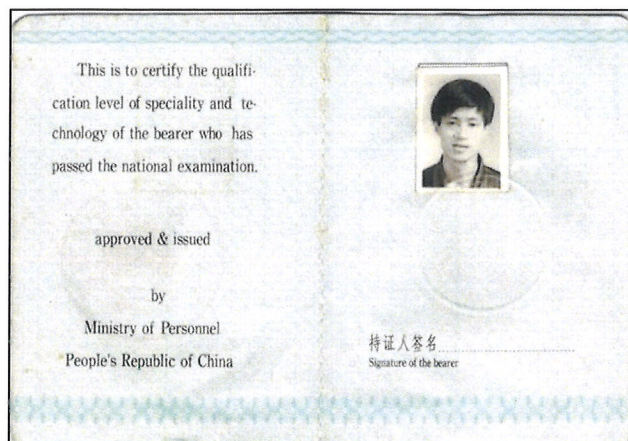
备注:  
本《参保证明》标注的“续缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)      证明时间      2025-10-07 12:39

姓名/职称

职称证书、社保



胡元  
中级会计师



  
 202510077921731031

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

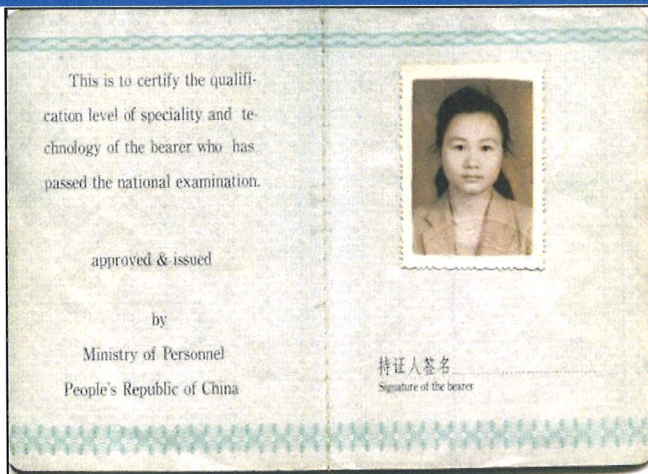
姓名	胡元	证件号码	330106196701010111	
参保险种情况				
参保起止时间	单位	参保险种		
		养老	工伤	失业
202101 - 202509	清远市: 广东新亚光电股份有限公司	57	57	57
截止	2025-10-07 12:40 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 57个月 缓缴0个月	实际缴费 57个月 缓缴0个月

备注:  
 本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)      证明时间      2025-10-07 12:40

姓名/职称

职称证书、社保



阮雪娇  
中级会计师



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名		阮雪娇		证件号码		441802197001016946	
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
200511	-	200601	清远市:广东新亚光电股份有限公司		0	3	0
200802	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司		212	212	212
截止		2025-10-07 12:43		该参保人累计月数合计			
				实际缴费212个月 2005年11月 至 2025年9月			
				实际缴费212个月 2005年11月 至 2025年9月			
				实际缴费212个月 2005年11月 至 2025年9月			

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:43

姓名/职称

职称证书、社保



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	梁丽娟	证件号码	441882199011214824
参保险种情况			
参保起止时间	单位	参保险种	
		养老	工伤 失业
202004 - 202509	清远市:广东新亚光电缆股份有限公司	66	66 66
截止	2025-10-07 12:41 , 该参保人累计月数合计	实际缴费66个月, 缓缴0个月	实际缴费66个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:41

姓名/职称

职称证书、社保

**计算机技术与软件专业技术资格**  
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。

姓名：刘汝东  
证件号码：441802198410130912  
性别：男  
出生年月：1984年10月  
级别：中级  
专业：数据库系统工程师  
批准日期：2022年05月28日  
管理号：31420220544184501939

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国工业和信息化部



**广东省社会保险个人参保证明**

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

姓名	刘汝东	证件号码	441802198410130912
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
202007	-	202509	清远市：广东新亚光电股份有限公司
截止		2025-10-07 12:45	该参保人累计月数合计
		实际缴费63个月，缓缴0个月	实际缴费63个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

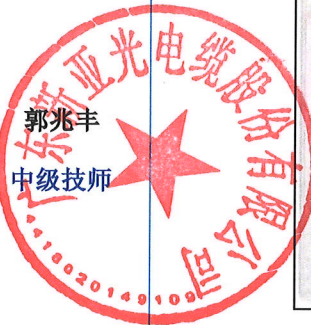
证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-07 12:45

姓名/职称

职称证书、社保



202510077916058751

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名	郭兆丰	证件号码	441802197906290237
参保险种情况			
参保起止时间	单位	参保险种	
201204 - 202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司	养老	工伤 失业
截止	2025-10-07 12:39 , 该参保人累计月数合计	162个月, 实际缴费162个月, 缓缴0个月	162个月, 实际缴费162个月, 缓缴0个月

备注:  
本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章) 证明时间 2025-10-07 12:39

姓名/职称

职称证书、社保



骆少开  
中级职称



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	骆少开	证件号码	440182199108011848
参保险种情况			
参保起止时间	单位	参保险种	
		养老	工伤 失业
202212 - 202509	清远市：广东新亚光电股份有限公司	34	34 34
截止	2025-10-07 12:45	该参保人累计月数合计	
		实际缴费34个月，缓缴0个月	实际缴费34个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-07 12:45

姓名/职称

职称证书、社保



周泳欣  
中级职称



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

该参保人参加清远市社会保险情况如下：											
姓名			周泳欣			证件号码		441827199108030023			
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202201	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司			45	45	45			
截止			2025-10-07 12:46			该参保人累计月数合计			实际缴费45个月,缓缴0个月	实际缴费45个月,缓缴0个月	实际缴费45个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-07 12:46

姓名/职称

职称证书、社保

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the national examination.

持证人签名 张家军  
Signature of the bearer

姓名 张家军  
Full Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1979年8月  
Date of Birth  
出生地点  
Place of Birth

专业名称 会计  
Speciality  
资格级别 中级  
Qualification Level  
授予时间 2005年05月22日  
Conferment Date

管理号: 0528010100081  
File No.

张家军  
中级职称

中华人民共和国财政部  
证书专用章  
Conferred by

202510077975280869

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名	证件号码	432902197908030011
参保险种情况		
参保起止时间	单位	参保险种
202210 - 202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司	养老 36 工伤 36 失业 36
截止	2025-10-07 12:46 , 该参保人累计月数合计	实际缴费 36个月, 缓缴0个月 实际缴费 36个月, 缓缴0个月 实际缴费 36个月, 缓缴0个月

备注:  
本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章) 证明时间 2025-10-07 12:46

姓名/职称

职称证书、社保



**中级注册安全工程师**  
Intermediate Certified Safety Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
应急管理部

姓 名：成波

证件号码：441882198805090312

性 别：男

出生年月：1988 年 05 月

专 业：其他安全

批准日期：2022 年 10 月 30 日

管 理 号：20221004644000002705

成波  
中级注册安  
全工程师



202510076168613705

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

该参保人近3年内参加社会保险情况如下：											
姓名			成波			证件号码		441882198805090312			
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202110		-	202509		清远市：广东新亚光电股份有限公司			48	48	48	
截止			2025-10-07 09:57			，该参保人累计月数合计			实际缴费48个月，缓缴0个月	实际缴费48个月，缓缴0个月	实际缴费48个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-07 09:57

姓名/职称

职称证书、社保

## 广东省职称证书

姓名: 宋静

身份证号: 412721199304125021



职称名称: 工程师

专业: 电气

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年6月6日

评审组织: 清远市机电工程系列中级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2418003013939

发证单位: 清远市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年7月29日



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

该参保人往清远市参加社会保险情况如下:									
姓名		宋静		证件号码		412721199304125021			
参保险种情况									
参保起止时间			单位		参保险种				
					养老	工伤	失业		
201501		-	202509		清远市:广东新亚光电股份有限公司		129	129	129
截止			2025-10-07 10:01		, 该参保人累计月数合计		实际缴费129个月, 补缴0个月	实际缴费129个月, 补缴0个月	实际缴费129个月, 补缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缴费”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 10:01

姓名/职称

职称证书、社保



黄颖芳  
中级会计师



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

姓名		黄颖芳		证件号码		441802199106101126					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202004		-	202509		清远市:广东新亚光电股份有限公司			66	66	66	
截止			2025-10-07 09:59			, 该参保人累计月数合计			实际缴费66个月, 缓缴0个月	实际缴费66个月, 缓缴0个月	实际缴费66个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-07 09:59

姓名/职称	职称证书、社保
<p>(罗桃系我公司的独立董事, 已与我公司签订《独立董事聘任合同》)</p> <div> <p><b>独立董事聘任合同</b></p> <p>聘请方: 广东新亚光电股份有限公司 (以下简称“甲方”或“公司”)</p> <p>受聘方: 罗桃 (以下简称“乙方”)</p> <p>为完善公司治理结构, 促进公司规范运作, 经 2021 年 4 月 7 日甲方 2021 年第一次临时股东大会决议通过, 选举乙方担任甲方的独立董事。为此, 甲乙双方经充分协商, 签订本合同, 以资双方共同遵守:</p> <p>一、聘用内容: 甲方聘请乙方担任甲方公司独立董事。</p> <p>二、聘用期限: 自 2021 年 4 月 7 日甲方 2021 年第一次临时股东大会决议通过日起至甲方股东大会选举出新一届董事会为止。</p> <p>三、乙方承诺</p> <p>1、乙方承诺: 于本协议签订之时, 乙方已将其与担任甲方独立董事有关的情况, 包括 (但不限于) 其直系亲属、主要社会关系、此前是否向甲方或甲方关联企业提供财务、法律、咨询等服务情况, 向甲方作了全面、真实、准确的披露; 根据国家法律、法规和《公司章程》的规定, 乙方具备担任独立董事的其它条件; 并且乙方没有国家法律、法规和《公司章程》规定的不得担任董事或独立董事的情形。</p> <p>2、乙方保证, 在履行公司独立董事职责时, 符合下列要求:</p> <p>(1) 以甲方的整体利益为前提行事;</p> <p>(2) 避免实际及潜在利益与职务冲突;</p> </div> <div> <p>(本页无正文, 为广东新亚光电股份有限公司与独立董事罗桃的《独立董事聘任合同》之签署页)</p> <p>甲方: 广东新亚光电股份有限公司 法定代表人: </p> <p>乙方: </p> <p>2021 年 4 月 7 日</p> </div>	<div> <p>罗桃 中级会计师</p> </div> <div> <p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the national examination.</p> <p>approved &amp; issued</p> <p>by</p> <p>Ministry of Personnel</p> <p>People's Republic of China</p> <p>持证人签名  Signature of the bearer</p> </div> <div> <p>姓名 罗桃 Full Name</p> <p>性别 女 Sex</p> <p>出生年月 1970 年 03 月 Date of Birth</p> <p>出生地点 Place of Birth</p> <p>专业名称 会计(企业) Speciality</p> <p>资格名称 会计师 Qualification Level</p> <p>授予时间 1997 年 5 月 25 日 Conferment Date</p> <p>中华人民共和国 证书专用章 专业主管部门 Conferred by</p> </div>

### 8.2.3.5 部分本科及以上人员学历证书

姓名/  
学历

学历证书、社保



张家军  
硕士



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

被参保人江清超市参加社会保险情况如下：									
姓名		张家军			证件号码		432902197908030011		
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老	工伤	失业	
202210	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司			36	36	36	
截止			2025-10-07 12:46，该参保人累计月数合计			实际缴费36个月,缓缴0个月	实际缴费36个月,缓缴0个月	实际缴费36个月,缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-07 12:46

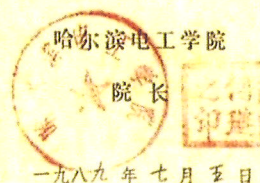
姓名/

学历

## 学历证书、社保

学生 何云平  
性别 男 年龄 23岁  
一九八五年九月至一九八九年  
七月在本院 电工材料系  
绝缘与电缆 专业学习四年，  
学制四年本科修业期满，按教  
学计划学完全部课程，考试成  
绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共  
和国学位条例》的规定，授予  
工学士学位。



何云平

本科



202510077918023869

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

姓名		何云平		证件号码		530112196612270311				
参保险种情况										
参保起止时间			单位			参保险种				
						养老	工伤	失业		
201708	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司			98	98	98		
截止			2025-10-07 12:40			该参保人累计月数合计		实际缴费 98个月, 缓缴0个月	实际缴费 98个月, 缓缴0个月	实际缴费 98个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-07 12:40

姓名/

学历

学历证书、社保



张志敏  
本科



202510077950712058

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名		张志敏		证件号码		440227197110027031		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
200505	-	201504	清远市:广东新亚光电股份有限公司			120	120	120
201506	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司			124	124	124
截止			2025-10-07 12:44			该参保人累计月数合计		
			实际缴费244个月,缓缴0个月			实际缴费244个月,缓缴0个月		

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:44

姓名/

学历

学历证书、社保

**普通高等学校  
毕业证书**



哈尔滨理工大学制

No. 0006767

学生 贾金平 性别 男 ,  
1980 年 11 月 21 日生,于 2000 年  
09 月至 2004 年 07 月在本校  
电气工程及其自动化 专业  
四年普通全日制本科学习,修完教  
学计划规定的全部课程,成绩合格,准  
予毕业。

校 长: 

校 名: 哈尔滨理工大学

2004 年 07 月 05 日

证书编号: 102141200405000759

贾金平

本科



202510077598659180

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名	贾金平	证件号码	610527198012056018
参保险种情况			
参保起止时间	单位	参保险种	
		养老	工伤 失业
202211 - 202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司	35	35 35
截止	2025-10-07 12:03 , 该参保人累计月数合计	实际缴费 35个月, 缓缴0个月	实际缴费 35个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:03



新亚电缆·用心造

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

资信标文件

姓名/  
学历

学历证书、社保

王建兵  
本科



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名	王建兵	证件号码	232325199911113073
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
202109	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司
			49 49 49
截止		2025-10-07 10:11	该参保人累计月数合计
			实际缴费 49个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 10:11

姓名/

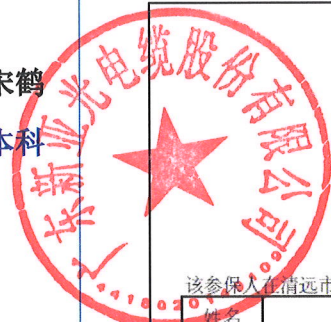
学历

学历证书、社保



宋鹤

本科



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名	宋鹤	证件号码	230524200006161815
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
202209	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司
截止		2025-10-07 10:18	该参保人累计月数合计
		实际缴费37个月, 缓缴0个月	实际缴费37个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 10:18

姓名/  
学历

## 学历证书、社保



202510077905872376

丁俊旺  
本科

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下:

姓名		丁俊旺		证件号码		429004199202030930	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
201404	-	201408	清远市:广东新亚光电股份有限公司		5	5	5
201501	-	201601	清远市:广东新亚光电股份有限公司		13	13	13
201711	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司		95	95	95
截止			2025-10-07 12:38 , 该参保人累计月数合计		实际缴费113个月, 缓缴0个月	实际缴费113个月, 缓缴0个月	实际缴费113个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:38

姓名/

学历

学历证书、社保



梁丽娟

本科



202510077933722430

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	梁丽娟	证件号码	441882199011214824
参保险种情况			
参保起止时间	单位	参保险种	
		养老	工伤 失业
202004 - 202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司	66	66 66
截止	2025-10-07 12:41 , 该参保人累计月数合计	实际缴费66个月, 缓缴0个月	实际缴费66个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-07 12:41

姓名/  
学历

学历证书、社保



黄焕新

本科



202510076182223995

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

姓名	黄焕新	证件号码	441826199212071718
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
201808	-	202509	清远市:广东新亚光电股份有限公司
截止		2025-10-07 09:58	该参保人累计月数合计
		实际缴费86个月, 缓缴0个月	实际缴费86个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-07 09:58

姓名/

学历

学历证书、社保

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **黄展滔** 性别男，一九九八年十一月五日生，于二〇一七年九月至二〇二一年七月在本校 **机械电子工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：**胡北军**

证书编号：126681202105001071 二〇二一年七月一日

查询网址：http://www.chsi.com.cn

黄展滔  
本科



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在清远市参加社会保险情况如下：

姓名	黄展滔	证件号码	441827199811050018
参保险种情况			
参保起止时间	单位	参保险种	
		养老	工伤 失业
202201 - 202509	清远市：广东新亚光电缆股份有限公司	45	45 45
截止	2025-10-07 10:15，该参保人累计月数合计	实际缴费45个月，缓缴0个月	实际缴费45个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

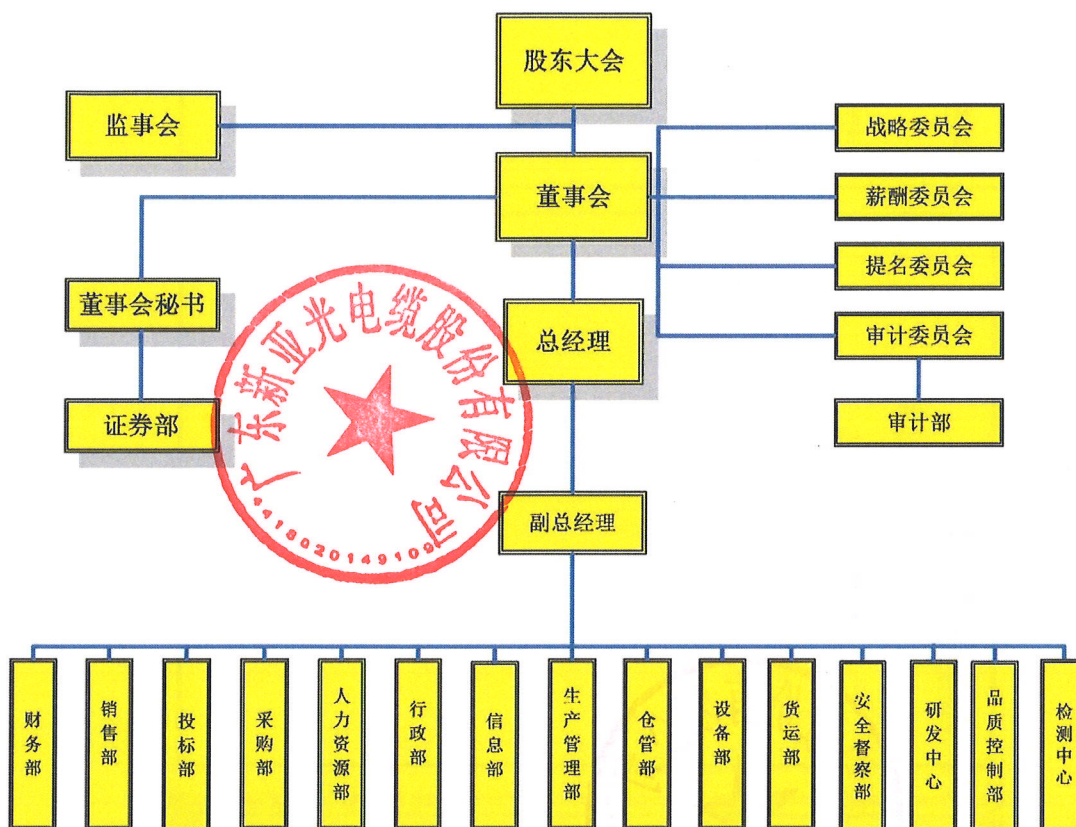
证明时间

2025-10-07 10:15

### 8.2.3.6 公司组织架构

新亚电缆是以科技研发为驱动的先进制造型企业，公司设立了完善合理的组织架构，人员配置高效，确保产品与时俱进，产品工艺先进、生产程序科学合理、质量保证。

#### 广东新亚光电缆股份有限公司组织架构图



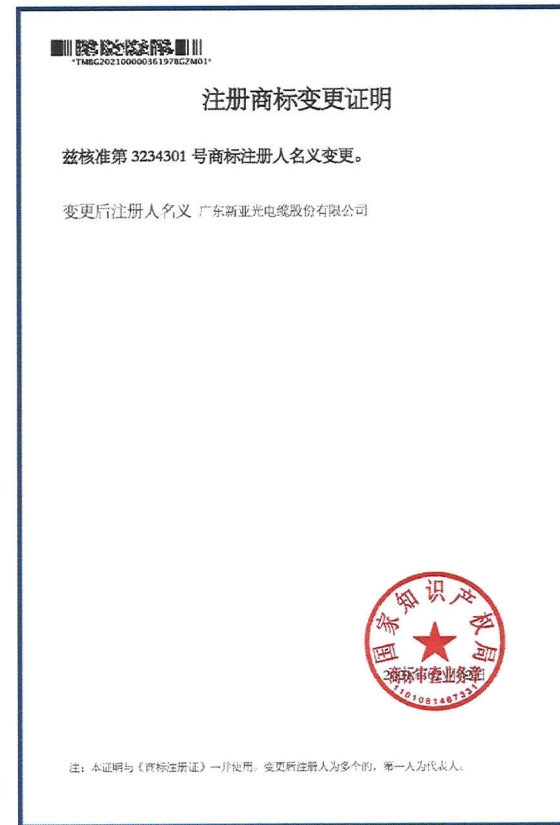
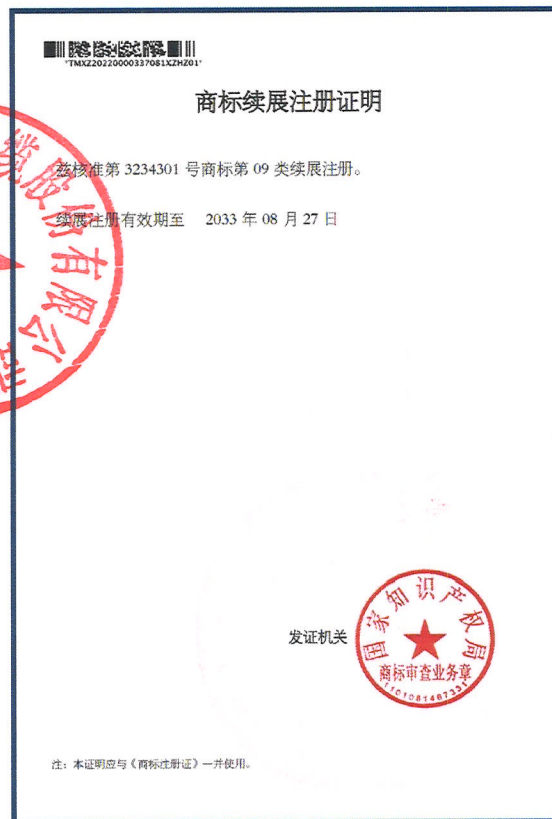


新亚电缆·用心造

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

资信标文件

## 8.2.4 商标注册证



## 国际通用顶级域「.商标」域名注册证书

REGISTRATION CERTIFICATE OF 「.商标」 DOMAIN NAME

兹证明  
THIS IS TO CERTIFY THAT

广东新亚光电电缆实业有限公司



域名到期日: 2026年01月8日  
EXPIRY DATE: 08. January. 2026



ICANN认证域名  
注册服务机构



「.商标」域名认证  
注册服务机构



签发人 | Signed by: Chenmei Chong

2016.01.13

签发日 | Issue Date



「.商标」持有人信息 (Registrant's information) <http://whois.internettrademark.com>

相关条款 (More information) <http://certificate.huyi.cn>



#### 8.2.5 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的情况

致：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

我公司在参加本项目投标活动近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司（广东新亚光电电缆股份有限公司）、法定代表人（陈志辉）均无任何行贿犯罪记录。

特此承诺。



附：中国裁判文书网查询结果截图

广东新亚光电缆股份有限公司未被列入贪污贿赂黑名单

第 235 页

## 8.2.5.2 “中国裁判文书网” 查询截图—法定代表人

法定代表人陈志辉未被列入贪污贿赂罪名单

2025年10月15日 星期三 欢迎您: 15811744700 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



# 中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#)
[刑事案件](#)
[民事案件](#)
[行政案件](#)
[赔偿案件](#)
[执行案件](#)
[其他案件](#)
[民族语言文书](#)

高级检索

搜索
?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 广东新亚光电股份有限公司 案由: 贪污贿赂罪 当事人: 陈志辉

法院层级! 裁判日期! 审判程序!

暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

[中国政府公开信息整合服务平台](#) | 
 [人民检察院案件信息公开网](#) | 
 [中国审判流程信息公开网](#) | 
 [中国司法大数据服务网](#) | 
 [中国执行信息公开网](#) | 
 [全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网](#) | 
 [中国涉外商事海事审判网](#) | 
 [最高人民法院服务人民群众系统场景导航](#)

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号