

标段编号：2408-440300-04-01-800005001001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：德望府项目电缆采购（二次招标）（三资工程）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广州南洋电缆集团有限公司

日期：2024年09月07日

目 录

一、 生产及加工基地情况	3
1. 企业简介	3
2. 生产及加工厂房	5
3. 生产供货能力	16
二、 管理体系认证证书	17
1. 质量管理体系认证证书	17
2. 环境管理体系认证证书	19
3. 职业健康安全管理体系认证证书	21
4. 测量管理体系认证（AAA）证书	23
5. 能源管理体系认证证书	24
6. 知识产权管理体系认证证书	26
7. 社会责任管理体系认证证书	27
8. 信息安全管理体系统认证证书	28
三、 企业业绩	29
附：业绩证明材料	30
（1）万丰海岸城锦园，珑园，珺园，玺园及万丰海岸大厦项目	30
（2）深圳市中医院光明院区一期项目	40
（3）佳华沙河广场项目	46
（4）深圳市新华医院项目	53
（5）广州视源电子机电工程项目	57
（6）OPPO 智能制造中心地块二-南区-地下室、厂房 4、食堂、门卫 1、门卫 2 机电分包工程项目	62
四、 企业综合实力	65
附件一：近三年财务审计报告	66
（1）2021 年财务审计报告	66
（2）2022 年财务审计报告	72
（3）2023 年财务审计报告	81
附件二：近三年完税证明	88
五、 其他	91
1. 项目管理架构管理人员	91
2. 资信条款响应表	108



一、 生产及加工基地情况

1. 企业简介

广州南洋电缆集团有限公司成立于 2001 年，实缴注册资本 7.89 亿元，净资产 13 亿多元，总资产 20 亿多元，近三年含税销售额 200 多亿元，三年共计向国家缴纳税收 2 亿多元。NAN 南牌电缆创于 1985 年，至今已有近 40 年历史，是国家工商总局认定的中国驰名商标，国家质检总局评定的中国名牌产品，荣获第七届广东省政府质量奖提名奖，是国家级绿色工厂，生产基地总面积 11.1 万平方米，年生产能力 100 亿元。公司是高新技术企业，连续多年荣获广东线缆产业最具竞争力企业 20 强第一名、荣获中国线缆产业最具竞争力企业 20 强，是广东省制造业企业 100 强，是华南地区专业研发制造 500kV、220kV、110kV、35kV 及以下交联电力电缆、低压电线电缆以及预分支电缆、辐照电缆、矿物绝缘电缆、电动汽车充电电缆、70 年使用寿命环保电线等各类电缆的龙头企业。

公司是通过 ISO 质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、测量管理体系、能源管理体系和知识产权管理体系认证的企业，是全国电线电缆标准化技术委员会委员单位、广东省电线电缆行业协会会长单位。35kV 及以下电缆产品获得全国工业产品生产许可证，电线产品通过中国质量认证中心 CCC 认证，6~35kV、110kV、220kV、500kV 电缆通过产品鉴定，220kV 及 500kV 电缆系统通过预鉴定试验和荷兰凯马（KEMA）认证，500kV 电缆系统填补了华南地区空白。0.6/1kV、6~35kV、110kV、220kV 电缆产品均被评为广东省名牌产品、广东省高新技术产品。公司连续多年被评为“守合同重信用企业”单位，银行信用等级为 AAA 级；拥有广东省工业设计中心、省级企业技术中心和广东省超高压电缆工程技术研究中心，拥有多项专利并多次参与国家标准及行业标准的制定，不断创新开发新产品。

公司从芬兰麦拉菲尔 (MAILLEFER) 公司成套引进目前国际技术领先的两条 500 kV 三层共挤立式 (VCV) 交联电缆生产线，并建设华南地区最高的交联立塔，从瑞士哈弗莱 (HAEFELY) 公司引进试验电压为 700 kV 的局部放电测试系统。拥有达到国外先进水平 35 kV 及以下交联电缆三层共挤生产线，配套德国西科拉公司自动在线测径测偏仪。生产和检测设备先进齐全，技术力量雄厚，生产经验丰富，公司制度规范完整，管理精细，确保向用户提供优质产品。

公司产品广泛用于南方电网和国家电网城乡电网改造电力工程和输配电系统项目，并在大唐、国华、华能等发电系统得到广泛应用。部分重点工程如：北京电视中心、北京奥运鸟巢体育馆，广州亚运场馆、新电视塔、白云机场、国际会展中心、广州地铁，长沙地铁，佛山地铁，深圳机场，南京地铁、郑西高铁等项目均采用我司产

品。产品经长期运行，性能稳定、质量可靠，赢得广大客户的信赖。

成绩彰显过去，奋进缔造未来。我们将继续贯彻“以优质创品牌，以管理求效益，以创新求发展，以市场为导向，以人才为根本，以诚信为基础”的经营理念，不断提高 NAN 南牌电缆的知名度、美誉度和市场占有率。与时俱进，增强核心竞争力，持续稳健的发展，为实现百年品牌梦想而努力奋斗。

行业地位： 广东线缆产业最具竞争力企业第一名
中国线缆产业最具竞争力企业 20 强
华南地区电线电缆研发制造龙头企业

品牌荣誉： NAN 南牌电缆创立于 1985 年，至今已有 40 多年历史，是国家工商总局认定的中国驰名商标，是国家质检总局评定的中国名牌产品，公司各类电线电缆均被评为广东省高新技术产品和广东省名牌产品。

经营理念： “一创二求三为”

以优质创品牌

以管理求效益 以创新求发展

以市场为导向 以人才为根本 以诚信为基础

核心价值观： 诚信、专业、创新、责任、共赢

愿 景： 以品质成就行业的百年企业

使 命： 为社会提供优质安全的电力载体

研发实力： NAN 南牌电缆创立于 1985 年，专业研发制造电线电缆 30 多年，2001 年起在广州扎根发展。广州南洋电缆集团有限公司一直以创新求发展、以优质创品牌为经营理念，公司组建了完善的产品研究开发体系，拥有机械、自动化、电线电缆等专业高级技术人才队伍，技术力量雄厚，致力于产品的设计、研发，用专业的知识和强大的研发实力为产品的优秀品质奠定了坚实的基础。拥有“省级企业技术中心”、“广东省工业设计中心”和“广东省超高压电缆工程技术研究中心”，是“广东省高新技术企业”。2017 年 1 月，广州南洋电缆集团有限公司检测中心获得中国合格评定国家认可委员会(CNAS) 认可证书。到目前为止广州南洋电缆集团有限公司拥有 132 项电线电缆相关专利以及 32 种高新技术产品。广州南洋电缆集团有限公司是全国电线电缆标准化技术委员会(SAC/TC213) 委员单位、中国电器工业协会电线电缆分会副理事长单位、CIGRE 中国国家委员会电缆组委员单位、广东省电线电缆标准化技术委员会(GD/TC086) 委员单位、广东省土木建筑学会建筑电气专业委员会常务委员单位、广东省电线电缆行业协会阻燃与耐火技术委员会主任委员单位，并参与多项国家标准及行业标准制定。

2. 生产及加工厂房

广州南洋电缆集团有限公司拥有二个生产基地；

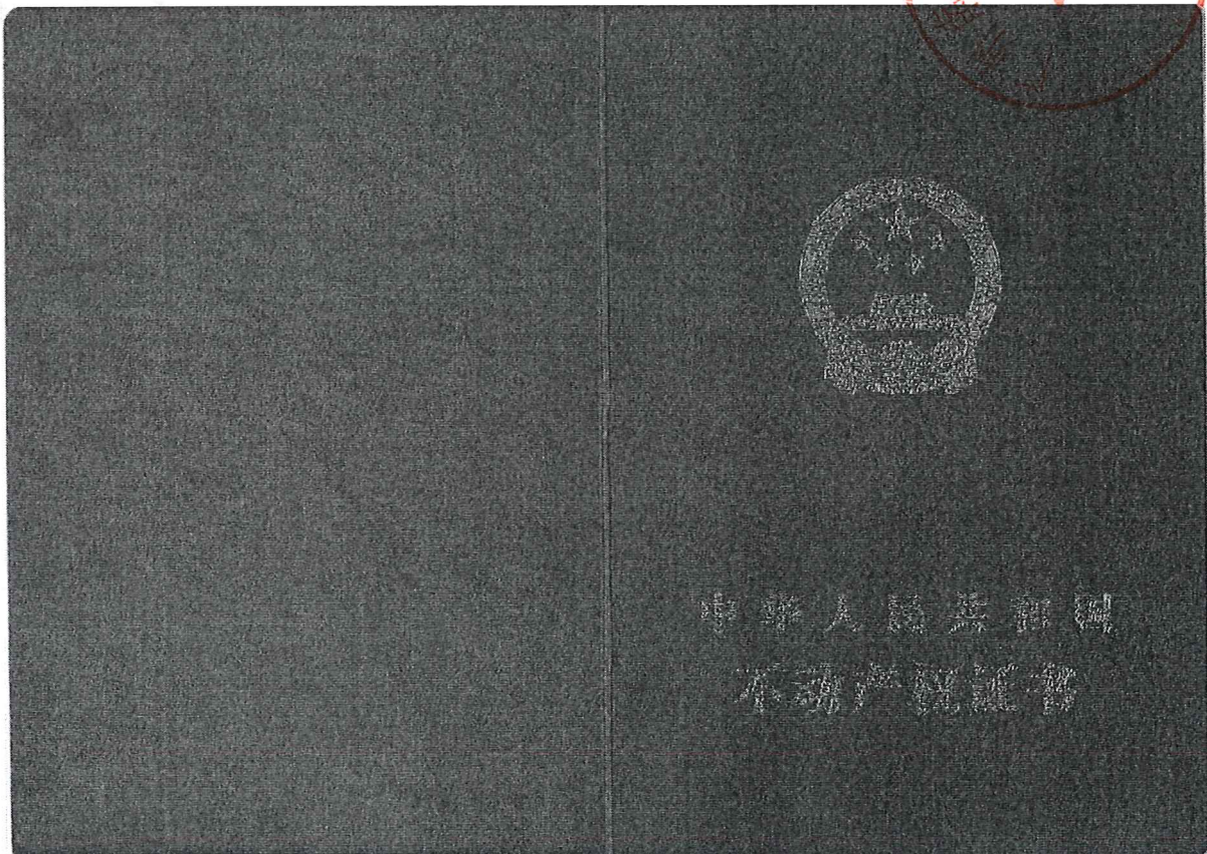
厂区占地面积为 11.1025 万 m²；

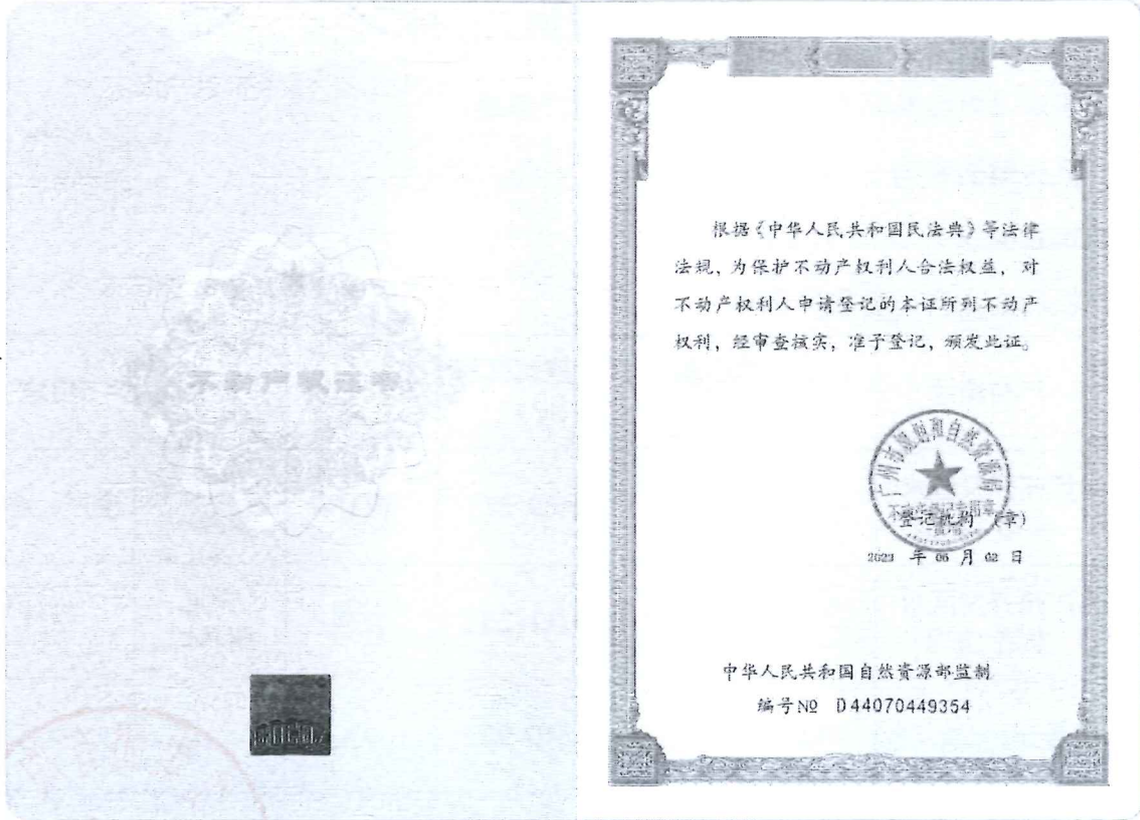
建筑总面积 9.1570 万 m²；

产权均为自有，各生产基地信息如下：

序号	厂房地址	厂房占地面积 (m ²)	厂房建筑面积 (m ²)	产权归属	产权证明	用途
1	广州开发区永丰路 19 号	99909.00	72459.57	自有	详见附件一	生产、办公
2	广州开发区永丰路 18 号	11116.00	19111.35	自有	详见附件二	生产
合计：		111025.00	91570.92			

附件一：广州开发区永丰路 19 号产权证（占地面积 99909.00m²、建筑面积 72459.57m²）



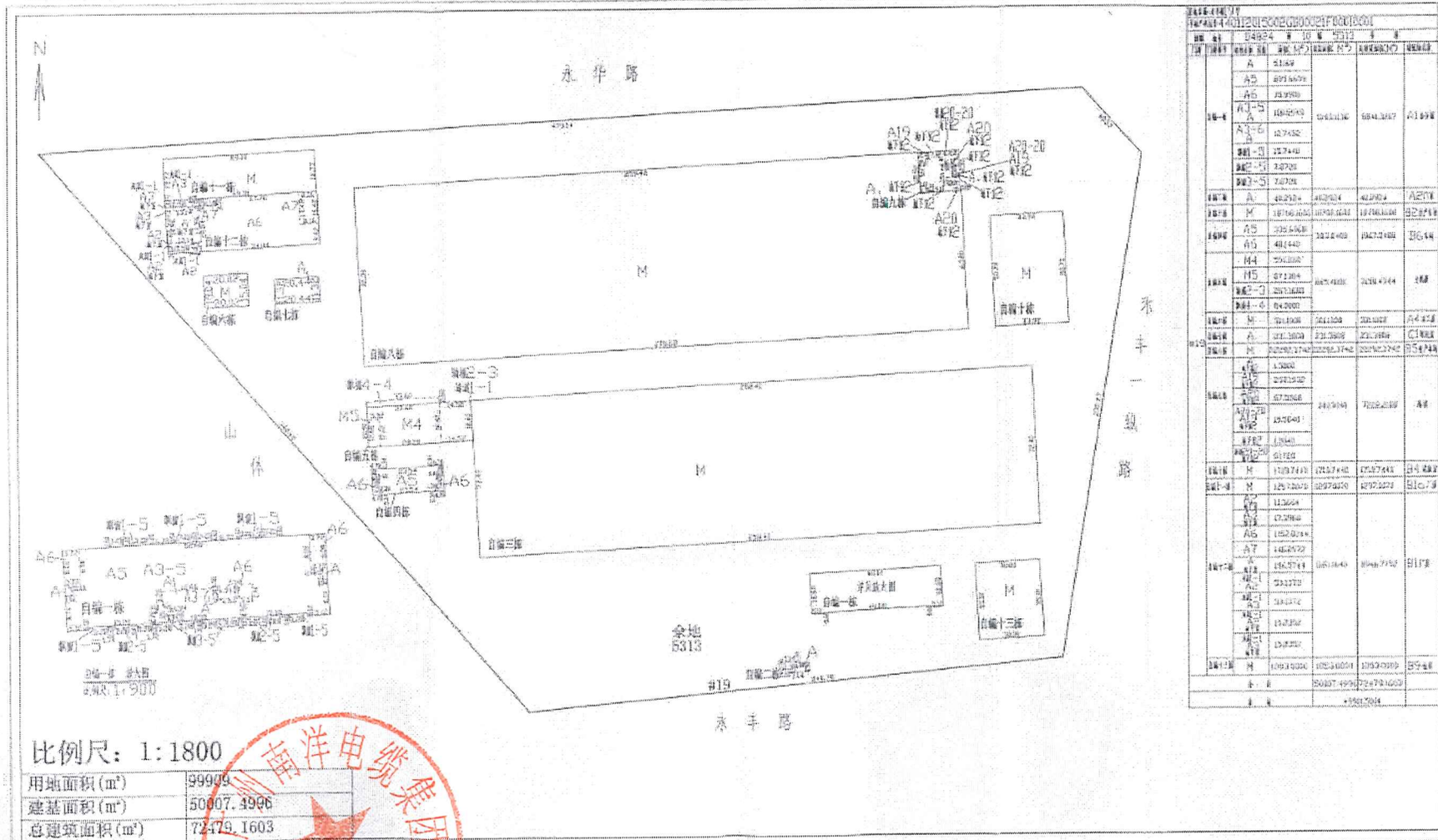


粤 (2022) 广州市 不动产权第 GFB3882 号		附 记	
权利人	广州南牌电缆集团有限公司(统一社会信用代码:91440118732978324L)	不动产登记号: 22登记05033544	
共有情况	单独所有	☆已经收国有土地使用权出让金, 使用年限30年, 从2005年10月25日起, 宗地内各建筑物的规划用地、层数及房屋结构内详见附图。具有直通九楼A20-20部分面积19.5840平方米来申请产权登记。	
坐落	广州开发区水车路19号		
不动产单元号	440112015002080031F00010001		
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权		
权利性质	土地:出让/房屋:其它		
用途	土地:工业用地/房屋:工业		
面积	房屋(建筑面积):72459.5763平方米		
使用期限	使用年限30年, 从2005年10月25日起		
权利其他状况	☆房屋结构:钢和钢筋混凝土结构 ☆专有建筑面积(分摊面积):9.0070平方米/分摊建筑面积:0.0050平方米 ☆房屋层数:18/共28层 ☆房屋所有权取得方式:自建		



不动产附图

测：2022房测33R1007



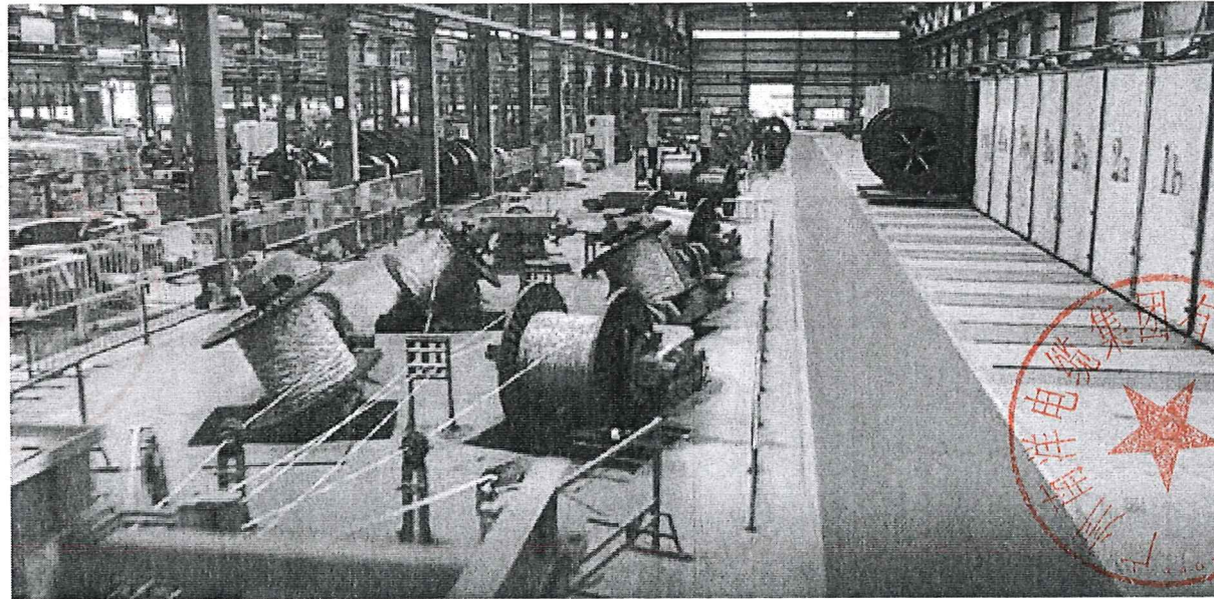
广州市城市规划勘测设计研究院绘制 2022-04-28

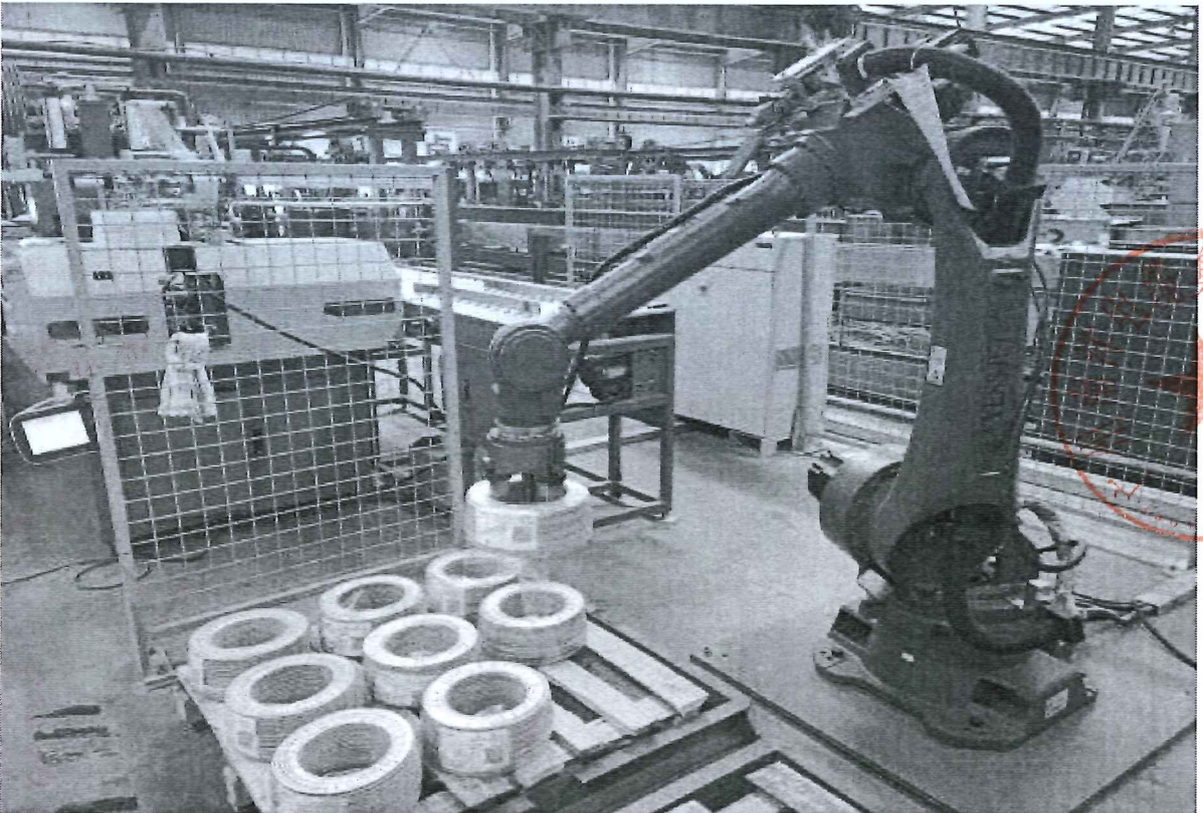
附件二：广州开发区永丰路 18 号产权证（占地面积 11106m²，建筑面积 19111.35m²）



附件三：公司照片

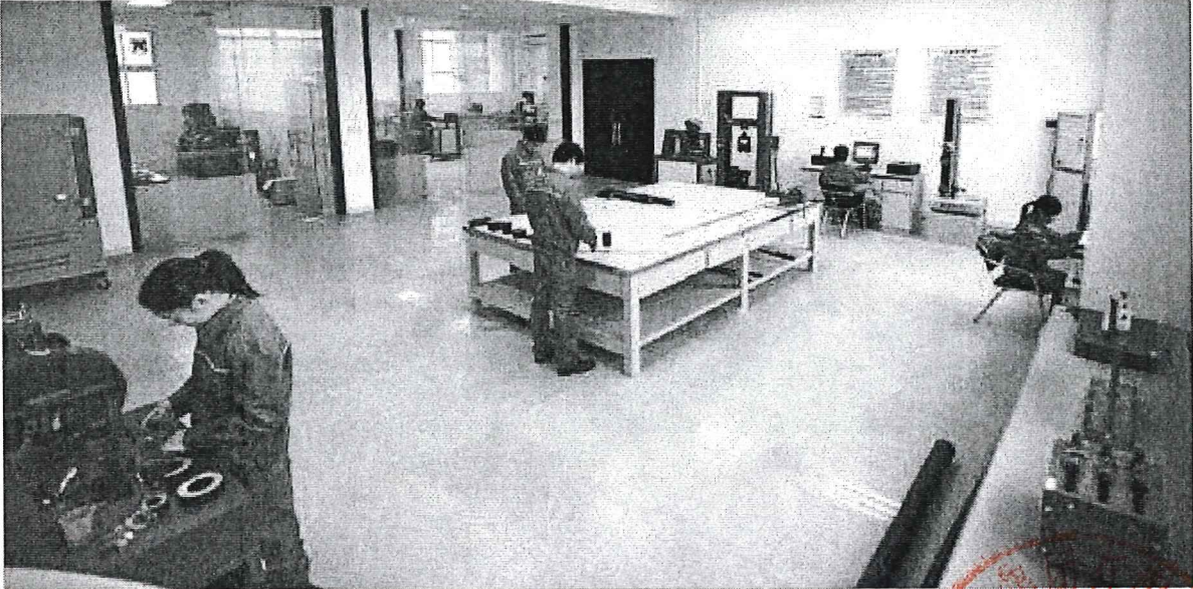




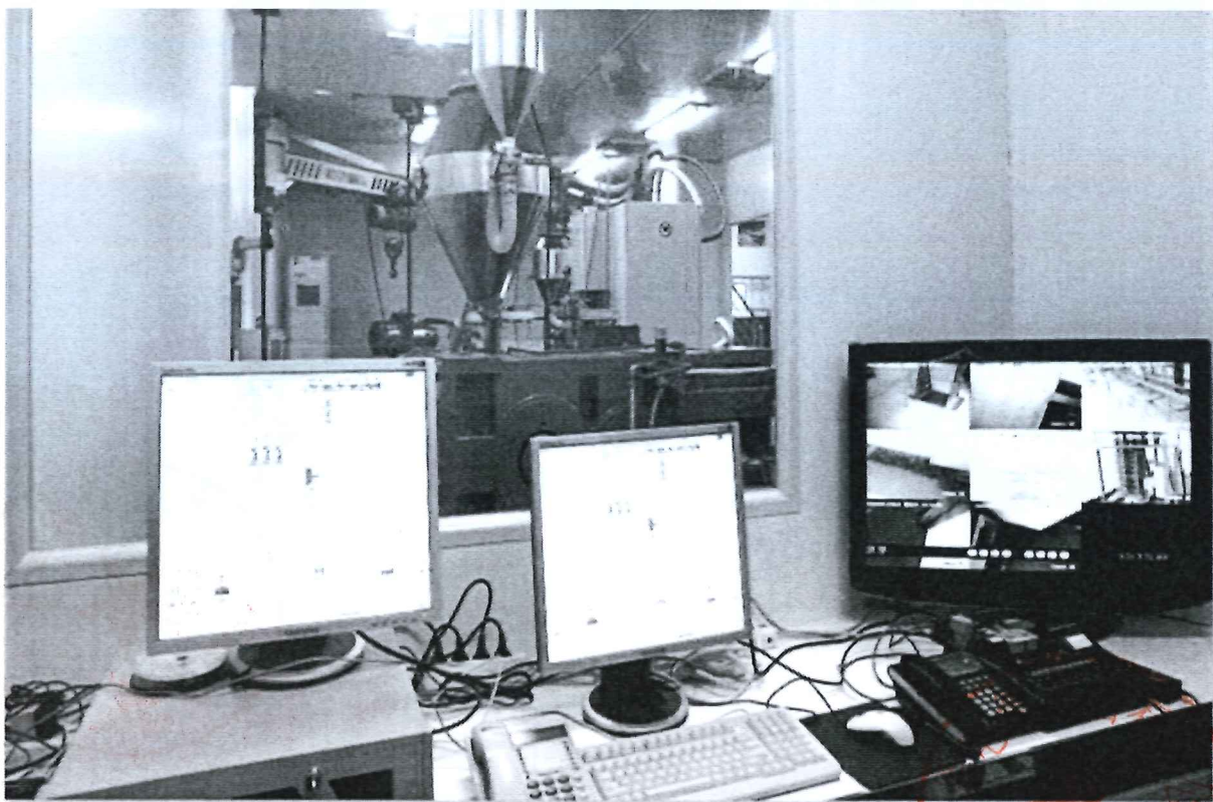
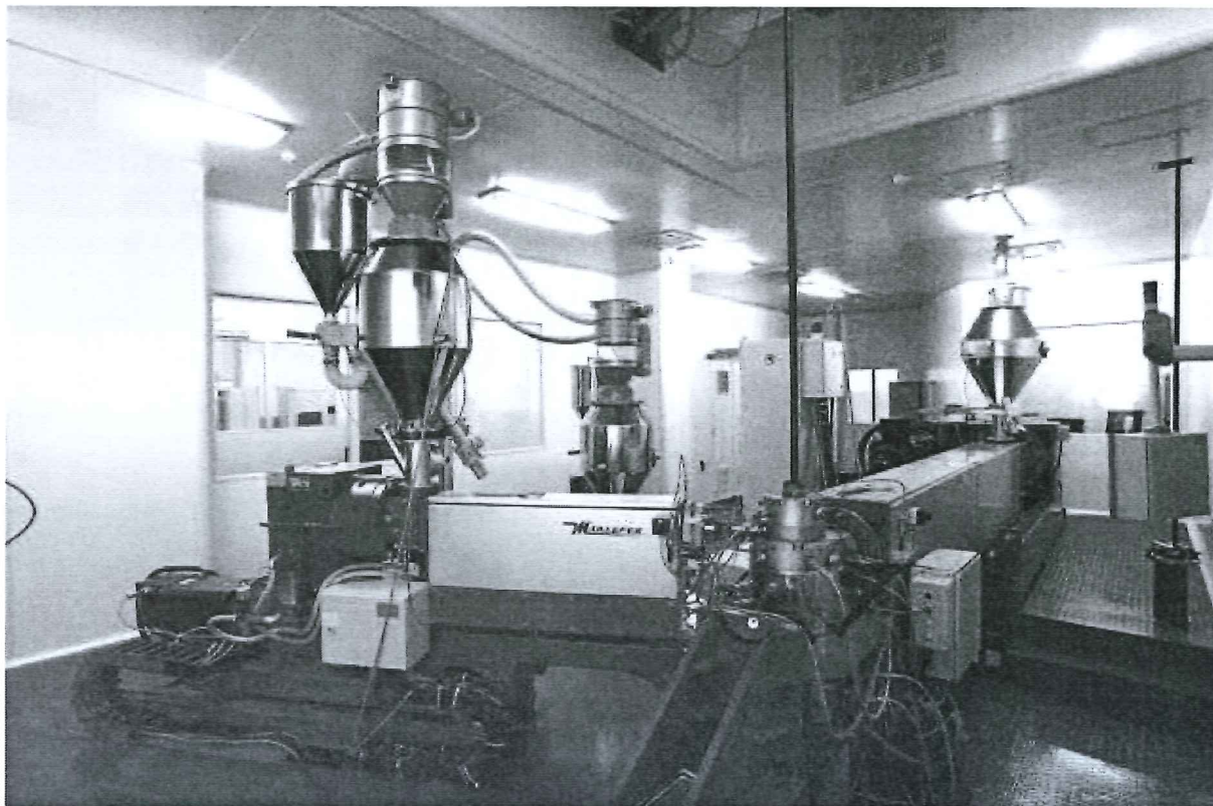




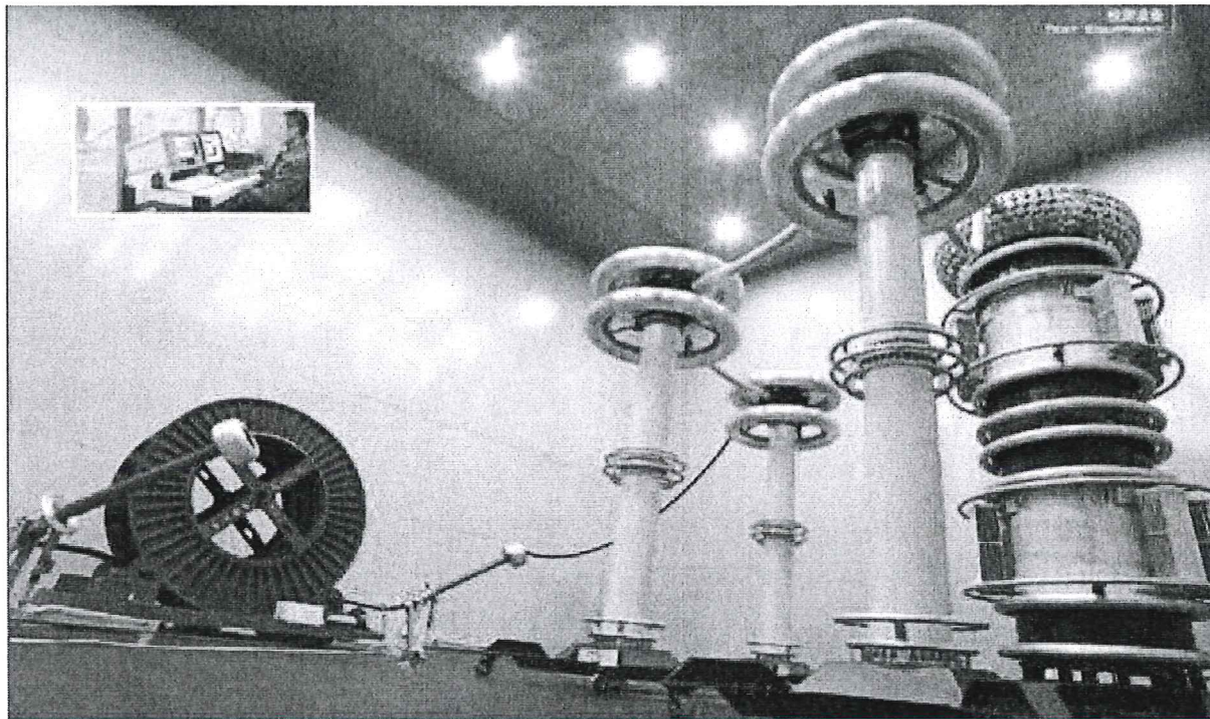
检测大厅



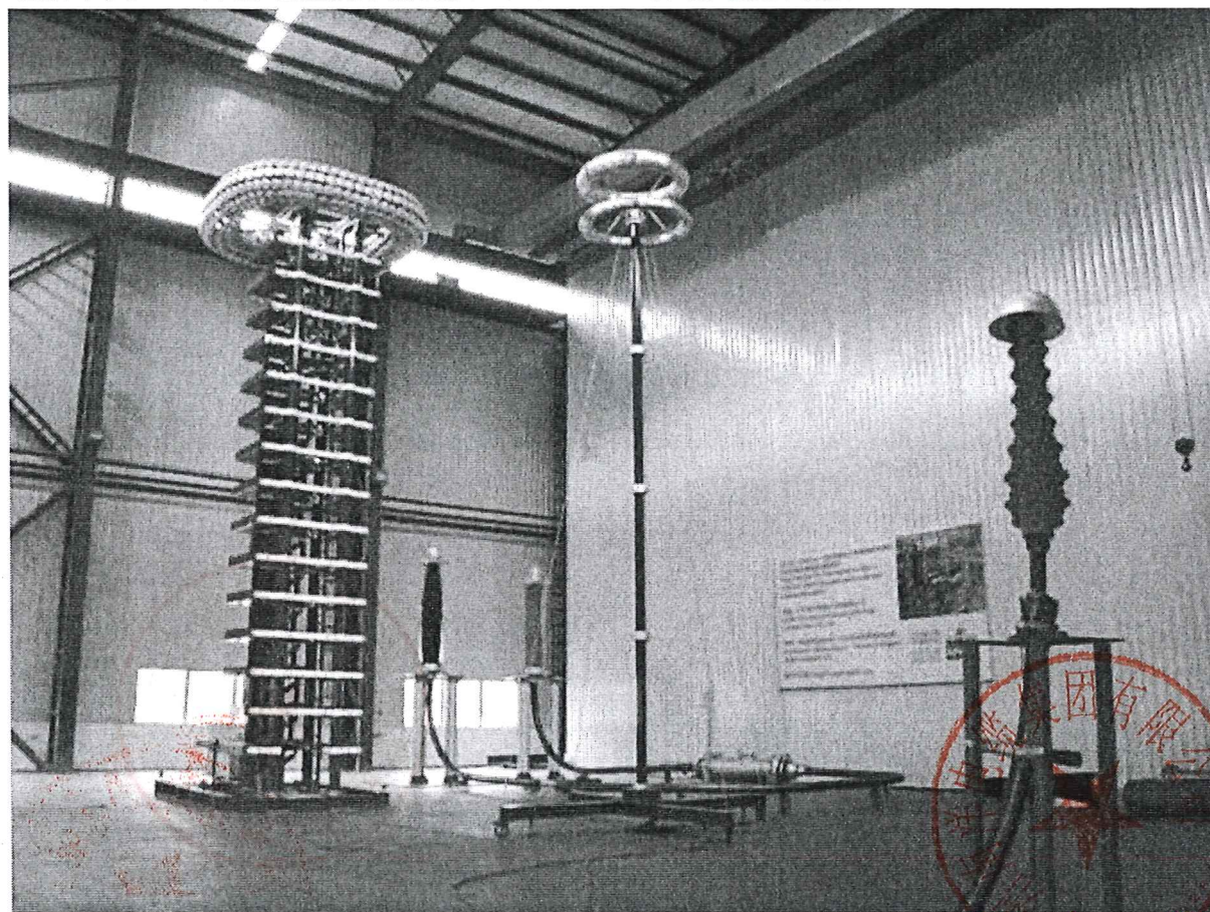
芬兰麦拉菲尔 MALLEFFER（引进芬兰生产线）
500kV 立式三层共挤生产线（华南地区最高立塔 138 米）VCV



瑞士哈佛莱 HAEFELY——串联谐振试验系统 MSR700、局部放电检测系统 DDX-7000



北京华天——冲击电压测试系统 FY1（3000kV 冲击电压试验）



3. 生产供货能力

公司拥有国内外先进自动化生产设备 425 台（套），生产线整体智能化、自动化达到国际领先水平。关键工序采用国外先进进口设备，确保产品性能卓越，指标稳定。公司从芬兰麦拉菲尔(MAILLEFER)公司成套引进目前国际技术领先的两条 500 kV 三层共挤立式(VCV)交联电缆生产线，并建设华南地区最高的交联立塔，从瑞士哈弗莱(HAEFELY)公司引进试验电压为 700 kV 的局部放电测试系统。拥有 4 条达到国外先进水平 35 kV 及以下交联电缆三层共挤生产线，引进了 7 台德国西科拉公司自动在线测径测偏仪。生产和检测设备先进齐全，技术力量雄厚，生产经验丰富，公司制度规范完整，管理精细，确保向用户提供优质产品。主要产品年生产能力见下表：

物资名称	年生产能力	月生产能力	日生产能力
10kV 电缆	6672 km	556 km	18.53 km
20kV 电缆	3072 km	256 km	8.53 km
1kV 电缆	187200 km	15600 km	520.00 km
控制电缆	60000 km	5000 km	166.67 km
电线	1200000 km	100000 km	3333.33 km
110 kV 电缆	1200 km	100 km	3.33 km
220 kV 电缆	720 km	60 km	2.00 km
500 kV 电缆	420 km	35 km	1.17 km
矿物绝缘电缆	3600 km	300 km	10.00 km

二、 管理体系认证证书

1. 质量管理体系认证证书

证书编号：02124Q11134R7M，证书有效期至 2027 年 8 月 17 日



质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q11134R7M

广州南洋电缆集团有限公司

统一社会信用代码： 91440116732976324L
注册/办公/生产地址： 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证范围如下：

500kV 及以下电线电缆的设计、开发、生产（需资质许可的产品以
资质许可证书为准）

本证书有效期至 2027 年 8 月 17 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的，证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下，与年度监督保持通知一并使用有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

华夏认证中心有限公司
地址：中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址：<http://www.ccci.com.cn>

总经理：



颁证日期：

2024 年 7 月 24 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

证书编号：U006624Q0281R7M，证书有效期至 2027 年 8 月 17 日



质量管理体系认证证书

注册号: U006624Q0281R7M

广州南洋电缆集团有限公司

统一社会信用代码： 91440116732976324L
注册/办公/生产地址： 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

质量管理体系符合标准

ISO 9001:2015

认证范围如下：

500kV 及以下电线电缆的设计、开发、生产（需资质许可的产品以
资质许可证书为准）

本证书有效期至 2027 年 8 月 17 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的，证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下，与年度监督保持通知一并使用有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。



华夏认证中心有限公司

地址：中国北京海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址：<http://www.ccci.com.cn>

总经理：

颁证日期：

2024 年 7 月 24 日



0066

2. 环境管理体系认证证书

证书编号：02124E10835R6M，证书有效期至 2027 年 8 月 17 日



环境管理体系认证证书

注册号: 02124E10835R6M

广州南洋电缆集团有限公司

统一社会信用代码：91440116732976324L
注册/办公/生产地址：广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下：

500kV 及以下电线电缆的设计、开发、生产及相关管理活动（需资质许可的产品以资质许可证书为准）

本证书有效期至 2027 年 8 月 17 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的，证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下，与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

华夏认证中心有限公司
地址：中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址：<http://www.ccci.com.cn>

总经理： 
颁证日期： 2024 年 7 月 24 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



证书编号：U006624E0173R6M，证书有效期至 2027 年 8 月 17 日



环境管理体系认证证书

注册号: U006624E0173R6M

广州南洋电缆集团有限公司

统一社会信用代码：91440116732976324L
注册/办公/生产地址：广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

环境管理体系符合标准

ISO 14001:2015

认证范围如下：

500kV 及以下电线电缆的设计、开发、生产及相关管理活动（需资质许可的产品以资质许可证书为准）

本证书有效期至 2027 年 8 月 17 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的，证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下，与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。



华夏认证中心有限公司

地址：中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址：<http://www.ccci.com.cn>



总经理：

颁证日期：

2024 年 7 月 24 日



0066



3. 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：02124S10793R4M，证书有效期至 2027 年 7 月 27 日



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S10793R4M

广州南洋电缆集团有限公司

统一社会信用代码：91440116732976324L
注册/办公/生产地址：广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

500kV 及以下电线电缆的设计、开发、生产及相关管理活动（需资质许可的产品以资质许可证书为准）

本证书有效期至 2027 年 8 月 17 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的，证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下，与年度监督保持通知一并使用有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。



华夏认证中心有限公司
地址：中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址：<http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 7 月 24 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



证书编号：U006624S0121R4M，证书有效期至 2027 年 7 月 27 日



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: U006624S0121R4M

广州南洋电缆集团有限公司

统一社会信用代码： 91440116732976324L
注册/办公/生产地址： 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

职业健康安全管理体系符合标准：

ISO 45001:2018

认证范围如下：

500kV 及以下电线电缆的设计、开发、生产及相关管理活动（需资质许可的产品以资质许可证书为准）

本证书有效期至 2027 年 8 月 17 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的，证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下，与年度监督保持通知一并使用有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。


华夏认证中心有限公司
地址： 中国北京海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址：<http://www.ccci.com.cn>

总经理：

颁证日期：

2024 年 7 月 24 日



0066

4. 测量管理体系认证（AAA）证书

证书编号：ISC-2022-1480，证书有效期至 2027 年 11 月 24 日



测量管理体系认证（AAA）证书

MEASUREMENT MANAGEMENT SYSTEM(AAA) CERTIFICATE

证书号：ISC-2022-1480

兹 证 明

广州南洋电缆集团有限公司

统一社会信用代码：91440116732976324L
 注册地址：广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号
 生产经营地址：广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

符合 GB/T 19022-2003/ISO10012-2003《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、能源管理等方面起到计量保障作用。特发此证（认证范围见证书附件）。

This is to certify your measurement management system conforms to all the requirements of ISO10012:2003 "Measurement management system-Requirements for measurement process and measurement equipment".

首次发证日期：2017年 11 月 25日 有效日期：2027 年 11 月 24 日
 本次发证日期：2022 年 11 月 08 日

本证书自有效期起始日期后的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》和年度审查报告为准
 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

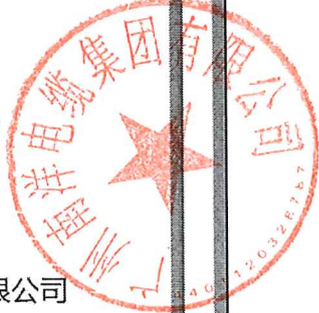


证书二维码

签发人： 



认证机构：北京国标联合认证有限公司



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

5. 能源管理体系认证证书

证书编号：00222EN0211ROM，证书有效期至 2025 年 4 月 26 日





AB 0026926

CERTIFICATE

能源管理体系认证证书

证书编号：00222EN0211ROM

兹证明

广州南洋电缆集团有限公司

统一社会信用代码：91440116732976324L
 住所：广东省广州市广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号
 认证地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和经济区永丰路 18-19 号

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018

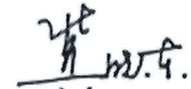
RB/T 119-2015

覆盖的范围

超高压电缆（35kV 以上，500kV 及以下）、中压电缆（1kV 以上至 35kV）、低压电缆（1kV 及以下）、电气装备用线缆和铝芯电线的设计和生 产（需资质许可的产品以相关许可证书为准）所涉及的能源管理活动

能耗绩效和边界见附件

（本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团有限公司网站 www.cqma.com.cn 查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。）



生效日期：2022 年 04 月 27 日

有效期至：2025 年 04 月 26 日





中国合格评定
管理体系
认证认可
中心
CNAS C092-M



方圆标志认证集团
 China Quality Mark Certification Group

地址：北京市海淀区曙光路 33 号 (100048) Address: No. 33, Zongguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China (100048)

<http://www.cqma.com.cn>



CERTIFICATE

能源管理体系认证证书

证书编号: 00222EN0211ROM

附件(第 1 页)

产品/服务 (过程)	产品单位产量/单位 产值综合能耗	报告期	能耗核算边界
低压电缆 (1kV及以下)	49.34382kgce/t	2021.10.01-2 022.03.31	报告期内产量: 11079吨; 生产系统: 拉丝、绞线、绝缘挤出、成缆、护套挤出等; 辅助生产系统: 变配电、设备检修维护系统、压缩空气和循环水等载能工质的传输等; 附属生产系统: 后勤、照明等。
中压电缆 (1kV以上至 35kV)	73.9458kgce/t	2021.10.01-2 022.03.31	报告期内产量: 3761吨; 生产系统: 拉丝、绞线、绝缘挤出、硫化、成缆、护套挤出等; 辅助生产系统: 变配电、设备检修维护系统、压缩空气和循环水等载能工质的传输等; 附属生产系统: 后勤、照明等。
超高压电缆 (35kV以上, 500kV及以下)	110.8890kgce/t	2021.10.01-2 022.03.31	报告期内产量: 2171吨; 生产系统: 拉丝、绞线、绝缘挤出、硫化成缆、金属护套、护套挤出等; 辅助生产系统: 变配电、设备检修维护系统、压缩空气和循环水等载能工质的传输等; 附属生产系统: 后勤、照明等。
电气装备用 线缆	74.2390kgce/t	2021.10.01-2 022.03.31	报告期内产量: 4862吨; 生产系统: 拉丝、绞线、绝缘挤出、成缆、护套挤出等; 辅助生产系统: 变配电、设备检修维护系统、压缩空气和循环水等载能工质的传输等; 附属生产系统: 后勤、照明等。
铝芯电缆	88.2759kgce/t	2021.10.01-2 022.03.31	报告期内产量: 523吨; 生产系统: 拉丝、绞线、绝缘挤出、成缆、护套挤出等; 辅助生产系统: 变配电、设备检修维护系统、压缩空气和循环水等载能工质的传输等; 附属生产系统: 后勤、照明等。

(本附件应与主证书共同使用)

Handwritten signature

生效日期: 2022年04月27日

有效期至: 2025年04月26日



方圆标志认证集团
CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

地址: 北京市海淀区曙光路33号(100048) Address: No.33,Zhengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R.China(100048)
http://www.cqm.com.cn



6. 知识产权管理体系认证证书

证书编号：533001012021IP1S0185，证书有效期至 2025 年 4 月 22 日



知识产权管理体系认证证书

证书编号： 533001012021IP1S0185

兹证明

广州南洋电缆集团有限公司

组织信用代码：91440116732976324L

注册地址：广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

经营地址：广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

知识产权管理体系符合：GB/T 29490-2013 企业知识产权管理规范

认证范围：资质范围内的电缆、电线的制造所涉及的知识产权管理活动

本次发证日期：2024-04-10

本次有效日期：2025-04-22

首次注册日期：2022-04-23

注册有效日期：2025-04-22





中标通认证

签发：



本证书由中标通国际认证（深圳）有限公司注册颁发，获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本证书；认证资格是否有效应登录中标通国际认证（深圳）有限公司官方网站（www.zbtrc.cn）查询证书信息，亦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。

中标通国际认证（深圳）有限公司

地址：深圳市光明区马田街道合水口社区松白路 4545 号 A 栋 707

7. 社会责任管理体系认证证书

证书编号：24SA0179R0M，证书有效期至 2027 年 8 月 24 日



社会责任管理体系认证证书

证书号：24SA0179R0M

兹证明

广州南洋电缆集团有限公司

统一社会信用代码：91440116732976324L

注册地址：广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

生产地址：广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

办公地址：广东省广州市黄埔区永丰路 19 号

社会责任管理体系符合标准

SA8000:2014

适用范围

500kV 及以下电线电缆的设计、开发、生产（需资质许可的产品以
资质许可证书为准）所涉及的社会责任管理活动

初次发证日期	2024 年 03 月 25 日
证书颁发日期	2024 年 03 月 25 日
证书有效期至	2027 年 03 月 24 日

签发： **吴凤茹**






北京东方纵横认证中心有限公司

认证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（www.eacc.com.cn）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。

地址：北京市通州区中关村科技园通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102




公众号
证书查询

8. 信息安全管理体系统认证证书

证书编号：00224IS0319R0M，证书有效期至 2027 年 7 月 18 日



AA 0103557

三、企业业绩

近五年代表性业绩（普通电缆、矿物电缆各3项）

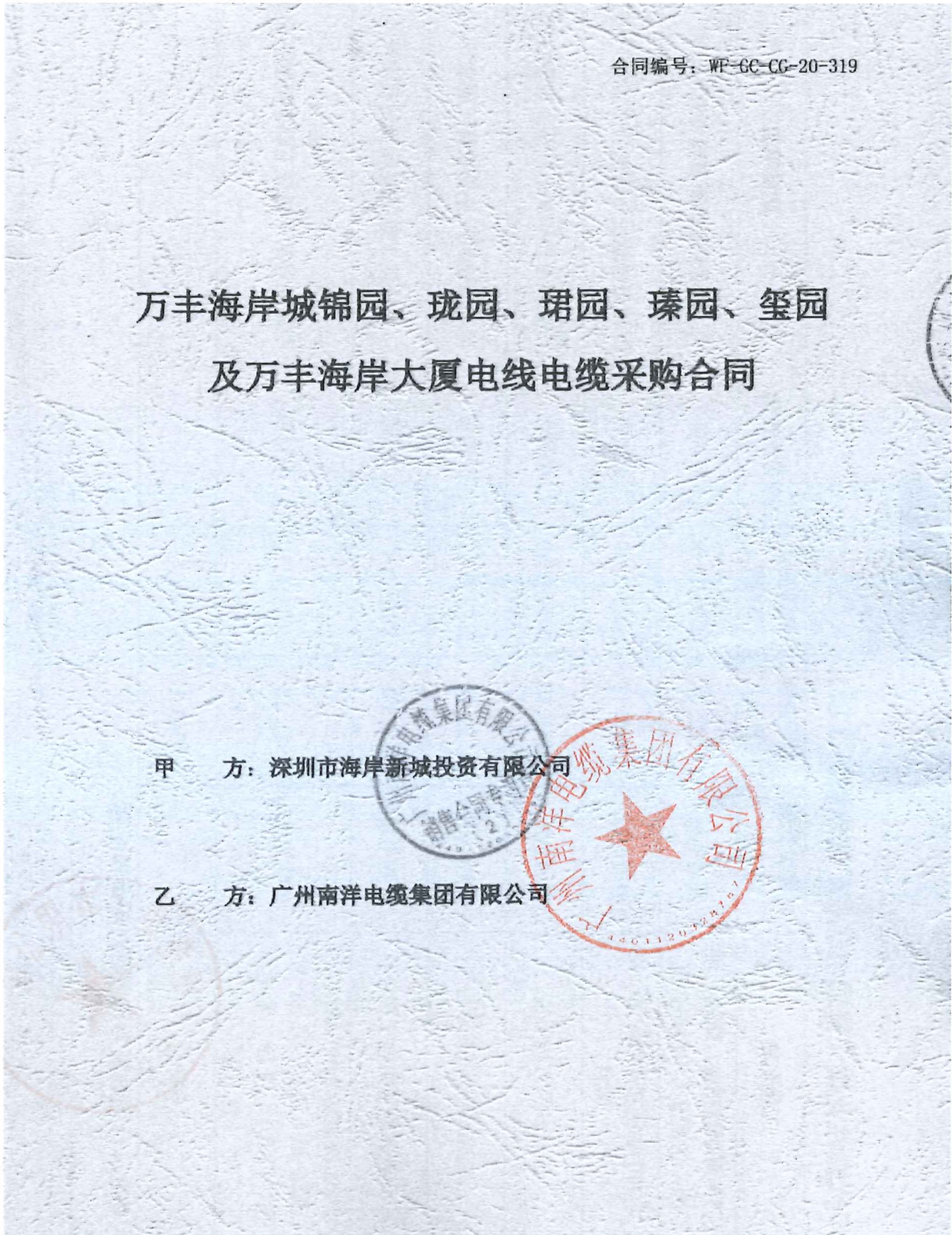
序号	工程名称	电缆供货采购工程	合同金额 (万元)	合同签订 时间	项目所在地	建设单位	证明材料 所在页码
1	万丰海岸城锦园, 珑园, 珺园, 玺园及万丰海岸大厦	普通电缆	4102.38	2020-12-8	深圳市	深圳市海岸新城投资有限公司	P30-P39
2	深圳市中医院光明院区一期项目	普通电缆	2682.11	2022-3-29	深圳市	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	P40-P45
3	佳华沙河广场项目	普通电缆	2659.62	2024-3-29	深圳市	深圳市佳华房地产开发有限公司	P46-P52
4	深圳市新华医院项目	矿物电缆	1320.25	2022-8-11	深圳市	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	P53-P56
5	广州视源电子机电工程项目	矿物电缆	954.69	2023-3-2	广州市	中铁建工集团建筑安装有限公司	P57-P61
6	OPPO 智能制造中心地块二-南区-地下室、厂房 4、食堂、门卫 1、门卫 2 机电分包工程	矿物电缆	821.12	2024-4-10	东莞市	中建三局第一建设工程有限责任公司	P62-P64
	合计		12540.17				

投标人备注：合同金额为该项目对应物资金额。



附：业绩证明材料

(1) 万丰海岸城锦园，珑园，珺园，玺园及万丰海岸大厦项目



万丰海岸城锦园、珑园、珺园、臻园、玺园 及万丰海岸大厦电线电缆采购合同

合同号 可调价

采购方(甲方): 深圳市海岸新城投资有限公司

2012080087

地址: 深圳市宝安区新桥街道万丰社区万丰中路 241 号海岸城办公楼一层

供货方(乙方): 广州南洋电缆集团有限公司

地址: 广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

依照《中华人民共和国合同法》等有关法律法规, 双方经友好协商, 就万丰海岸城锦园、珑园、珺园、臻园、玺园及万丰海岸大厦电线电缆(不含矿物绝缘电缆, 甲方另有需求除外) 采购事项达成一致, 订立本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称: 万丰海岸城锦园、珑园、珺园、臻园、玺园及万丰海岸大厦(以下简称“万丰海岸城一期”) 电线电缆采购。

1.2 工程地点: 深圳市宝安区沙井南环路与中心路交汇处。

2. 供货范围

2.1 供货范围: 万丰海岸城一期 10mm^2 以上(不含 10mm^2) 电线电缆(不含矿物绝缘电缆) 的供应、安装指导、验收、保修等全部内容。

2.2 若乙方供货周期及质量无法满足甲方要求, 则甲方有权将乙方范围内的供货内容交由第三方供货, 乙方应无条件接受。

2.3 若甲方需要乙方供应矿物绝缘电缆, 乙方需无条件配合, 并按照附件 8 “电线电缆采购清单” 中矿物绝缘电缆的单价执行(本合同第 4.3 条“计价方式” 和第 4.4 条



附件 3：万丰海岸城一期电线电缆招标技术要求（共 6 页）

附件 4：万丰海岸城一期电线电缆采购界面划分表（共 2 页）

附件 5：洽谈记录表（共 1 页）

附件 6：回标问卷（共 4 页）

附件 7：投标答疑回复（共 7 页）

附件 8：电线电缆采购清单（共 62 页）

（以下无合同正文）

甲方：深圳市海岸新城投资有限公司

乙方：广州南洋电缆集团有限公司

（盖章）

（盖章）

法定代表人/授权代表：

法定代表人/授权代表：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日



附件 8：电线电缆采购清单

建筑安装工程造价书 (合同价)

工程名称：万丰海岸城锦园、珑园、珺园、臻园、玺园及万丰海岸大厦电线电缆采购

建设单位（甲方）：深圳市海岸新城投资有限公司

供货单位（乙方）：广州南洋电缆集团有限公司

甲方与乙方的工程款总价：42344905.50 元（大写：肆仟贰佰叁拾肆万肆仟玖佰零伍元伍角）

编制日期：2020 年 11 月 25 日



编制说明

一、编制依据：

1、根据甲方提供的悉地国际设计顾问（深圳）有限公司设计的万丰海岸城锦园、珑园、珺园、臻园、玺园及万丰海岸大厦电气工程施工图、招标文件、技术要求、施工合同等资料计算工程量及编制清单；

2、本工程承包方式为综合单价包干，包干综合单价为工地到货价，包含以下相关费用：制造费、包装费、送样费、安装指导费、装卸费（卸货到汽车能达到的地方）、运输费（在制作、包装、装卸过程中的任何损失由乙方承担）、单批次材料送检费、税费、保险费、供货过程中价格上涨的风险、技术服务费、培训费、售后服务费、包 100%抽检合格。

二、工程范围及相关说明：

1、供货范围：本项目 10mm² 以上（不含 10mm²）电线电缆的供应、安装指导、验收、保修等全部内容。

2、界面划分：详见万丰海岸城一期电线电缆招标界面划分表。

3、电缆、电线的规格型号需符合设计图纸及技术文件要求，电缆的类型按以下要求选取：

1) 除消防系统负荷外其他负荷供电线路采用无卤低烟型 B 类阻燃电缆（WDZB）；

2) 电线的阻燃级别：当电线截面为 50mm² 及以上时，为 B 级；当电线截面为 35mm² 及以下时，为 C 级；

3) 除图纸标明采用矿物质绝缘电缆外，消防回路采用无卤低烟型阻燃 A 类耐火电缆（导线）（WDZAN）；

4) 所有矿物绝缘电缆统一采用 YTTW 柔性矿物质绝缘电缆。

4、报价说明：本工程报价总价只包含普通电线电缆造价，矿物绝缘电缆单价作为备用清单，发生矿物绝缘电缆供货时，以此单价按实结算。

万丰海岸城锦园、珑园、珺园、臻园、玺园及万丰海岸大厦电线电缆采购汇总表

工程名称：万丰海岸城一期（A、B、C、D、E、F）地块-电力电缆工程

工程名

序号	项目名称	建筑面积	金额（元）	单方造价（元/m2）	备注	序
一	(11-18) A地块电线电缆	77581.55	1758120.58	22.66		1
二	(11-19) B地块电线电缆	141275.13	5407375.52	38.28		2
三	(12-01) C地块电线电缆	65312.36	2333292.58	35.73		3
四	(11-23) D地块电线电缆	94460.91	4016113.48	42.52		
五	(11-21) E地块电线电缆	432644.47	21765253.45	50.31		
六	(12-05) F地块电线电缆	148952.26	7064749.89	47.43		
	合 计	960226.68	42344905.50	44.10	一+二...+六	

不含税价

肆仟贰佰叁拾肆万
肆仟玖佰零伍元伍
角

37473367.70

叁仟柒佰肆拾柒万
叁仟叁佰陆拾柒元
柒角

税金

4871537.80

肆佰捌拾柒万壹仟
伍佰叁拾柒元捌角



投标报价清单

工程名称：万丰海岸城一期住宅、商业-电力电缆工程

E地块：（11-21）

序号	项目名称	项目特征/工作内容	单位	工程量	含税单价(元)	含税合价(元)	备注
1	塔楼普通电线电缆						
42	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-YJE-3x25+2x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	10.40	69.21	719.78	WDZAN-YJY
6	2栋A电线电缆						
42	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	6726.60	9.05	60875.73	
43	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-25 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	820.56	13.88	11389.37	
44	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-5X10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	30.83	0.00	WDZB-YJY
45	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x35+1x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	144.21	89.58	12918.33	
46	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x50+1x25 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	10.30	121.22	1248.57	WDZB-YJY
47	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x120+1x70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	77.29	294.80	22785.09	WDZB-YJY
48	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x185+1x95 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	139.14	449.13	62491.95	
49	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1KV-4x240+1x120 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	211.48	583.15	123324.56	
50	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-YJY-0.6/1kV-5x10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	36.72	0.00	
7	2栋B电线电缆						
50	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	6726.60	9.05	60875.73	
51	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-25 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	820.56	13.88	11389.37	
52	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-5X10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	30.83	0.00	WDZB-YJY
53	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-5x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	154.81	47.02	7279.17	
54	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x35+1x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	144.21	89.58	12918.33	
55	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x50+1x25 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	11.70	121.22	1418.27	WDZB-YJY
56	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x120+1x70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	87.69	294.80	25851.01	WDZB-YJY
57	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x185+1x95 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	139.14	449.13	62491.95	
58	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1KV-4x240+1x120 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	211.48	583.15	123324.56	
59	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-YJY-0.6/1kV-5x10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	36.72	0.00	
8	2栋C电线电缆						

投标报价清单

工程名称：万丰海岸城一期住宅、商业-电力电缆工程

E地块：（11-21）

序号	项目名称	项目特征/工作内容	单位	工程量	含税单价(元)	含税合价(元)	备注
一 塔楼普通电线电缆							
21	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-3x25+2x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	5.20	62.20	323.44	WDZB-YJY
22	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x35+1x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	121.53	89.58	10886.66	
23	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-4x50+1x25 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	4.51	121.22	546.70	
24	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x150+E70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	281.64	358.45	100953.86	
25	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-4x150+1x95 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	76.67	374.14	28685.31	
26	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x240+1x120 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	323.44	583.15	188614.04	
4 I栋D电线电缆							
27	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	7725.60	9.05	69916.68	
28	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-5X10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	30.83	0.00	WDZB-YJY
29	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-5x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	151.70	47.02	7132.93	
30	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x35+1x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	153.91	89.58	13787.26	
31	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x150+E70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	321.94	358.45	115399.39	
32	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x150+1x70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	60.22	358.45	21585.86	WDZB-YJY
33	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x240+1x120 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	316.24	583.15	184415.36	
34	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-YJE-3x25+2x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	10.40	69.21	719.78	WDZAN-YJY
5 I栋E电线电缆							
35	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	7725.60	9.05	69916.68	
36	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-5X10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	30.83	0.00	WDZB-YJY
37	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-5x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	151.70	47.02	7132.93	
38	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x35+1x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	153.91	89.58	13787.26	
39	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x150+E70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	321.94	358.45	115399.39	
40	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x150+1x70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	60.22	358.45	21585.86	WDZB-YJY
41	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-0.6/1kV-4x240+1x120 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	316.24	583.15	184415.36	



投标报价清单

工程名称：万丰海岸城一期住宅、商业-电力电缆工程

E地块：（11-21）

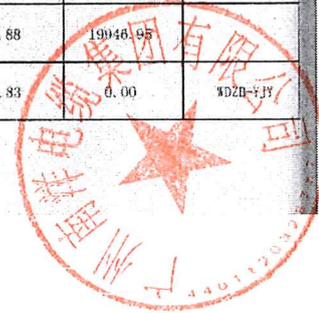
序号	项目名称	项目特征/工作内容	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
—	塔楼普通电线电缆						
1	1栋A电线电缆						
1	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	9002.25	9.05	81470.36	
2	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV- 5X10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	30.83	0.00	WDZB-YJV
3	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1kV-5x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	154.76	47.02	7276.82	
4	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1kV-4x35+1x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	143.16	89.58	12824.27	
5	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x120+1x70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	132.40	294.80	39031.52	WDZB-YJV
6	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1KV-4x150+1x70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	338.88	358.45	121471.54	
7	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1KV-4x240+1x120 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	310.28	583.15	180939.78	
8	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-YJV-0.6/1KV-3x25+2x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	19.32	69.21	1337.14	
2	1栋B电线电缆						
9	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	7504.59	9.05	67916.54	
10	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV- 5X10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	30.83	0.00	WDZB-YJV
11	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1kV-5x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	154.76	47.02	7276.82	
12	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1kV-4x35+1x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	143.16	89.58	12824.27	
13	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x120+1x70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	132.40	294.80	39031.52	WDZB-YJV
14	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1kV-4x150+1x70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	5.10	358.45	1828.10	
15	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1kV-4x150+E70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	333.78	358.45	119643.44	
16	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1kV-4x240+1x120 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	310.28	583.15	180939.78	
17	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-YJE-3x25+2x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	19.32	69.21	1337.14	WDZAN-YJV
3	1栋C电线电缆						
18	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	12774.75	9.05	115611.49	
19	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV- 5X10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	30.83	0.00	WDZB-YJV
20	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1kV-5x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	133.31	47.02	6268.24	

投标报价清单

工程名称：万丰海岸城一期住宅、商业-电力电缆工程

E地块：（11-21）

序号	项目名称	项目特征/工作内容	单位	工程量	含税单价(元)	含税合价(元)	备注
一 塔楼普通电线电缆							
59	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	6356.18	9.05	57523.43	
60	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-25 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	1411.84	13.88	19596.34	
61	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-5X10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	30.83	0.00	WDZB-YJV
62	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1KV-4x35+1x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	1.50	89.58	134.37	
63	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x50+1x25 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	4.76	121.22	577.01	WDZB-YJV
64	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x120+1x70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	71.47	294.80	21069.36	WDZB-YJV
65	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1KV-4x185+1x95 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	139.14	449.13	62491.95	
66	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1KV-4x240+1x120 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	211.48	583.15	123324.56	
67	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-YJV-0.6/1KV-5x10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	36.72	0.00	
9 2栋D电线电缆							
67	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	6012.15	9.05	54409.96	
68	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-25 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	1387.80	13.88	19262.66	
69	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-5X10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	30.83	0.00	WDZB-YJV
70	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1KV-4x35+1x16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	148.71	89.58	13321.44	
71	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x50+1x25 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	4.75	121.22	575.80	WDZB-YJV
72	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJE-4x120+1x70 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	71.32	294.80	21025.14	WDZB-YJV
73	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1KV-4x185+1x95 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	139.14	449.13	62491.95	
74	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-0.6/1KV-4x240+1x120 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	211.48	583.15	123324.56	
75	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZAN-YJV-0.6/1KV-5x10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	36.72	0.00	
10 2栋E电线电缆							
75	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-16 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	4480.55	9.65	40548.98	
76	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZC-BYJ-0.45/0.75KV-25 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	1437.10	13.88	19946.95	
77	电线电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJV-5X10 3.满足合同、技术规范及招标文件等要求	m	0.00	30.83	0.00	WDZB-YJV



(2) 深圳市中医院光明院区一期项目



合同编号：ZYGM-075-2022

合同号 可调价

№220329321



深圳市建筑工务署教育工程管理中心
合同协议书



项目名称：深圳市中医院光明院区一期项目

合同名称：深圳市中医院光明院区一期项目电缆采购 II 标合同

承包方：广州南洋电缆集团有限公司

日期：二〇二二年三月



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

乙方：广州南洋电缆集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方本着平等合作，互惠互利的原则，经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

第一条 货物标的规格

深圳市中医院光明院区一期项目电缆采购 II 标							
序号	材料（或设备名称）	规格	单位	工程量	综合单价（元）	合价（元）	备注
一		供用电 EPC 工程 1kV/20kV 电缆					
1	电线电缆	WDZAN-YJY-18/20kV-3x95	米	83.41	471.27	39323.41	
2	电线电缆	WDZAN-YJY-18/20kV-3x120	米	7521.64	525.94	3955931.68	
3	电线电缆	WDZA-YJY-18/20kV-3x400	米	96.89	1106.83	107236.87	
4	电线电缆	WDZ-YJY-4x10	米	365.16	36.44	13306.43	
5	电线电缆	WDZ-YJY-5x16	米	421.55	68.33	28804.21	
		分部小计				4144602.60	
二		施工总承包 1kV 电缆					
1	电线电缆	YV-5*16	米	524.42	66.57	34910.83	
2	电线电缆	WDZAN-YJY-3*4	米	125.59	14.44	1813.56	
3	电线电缆	WDZAN-YJY-4*4	米	2446.35	18.83	46064.73	
4	电线电缆	WDZAN-YJY-4*10	米	997.56	41.15	41049.59	
5	电线电缆	WDZAN-YJY-4*16	米	358.41	59.96	21490.12	
6	电线电缆	WDZAN-YJY-5*1	米	10476.06	22.98	240739.93	
7	电线电缆	WDZAN-YJY-5*6	米	69.55	32.23	2241.72	
8	电线电缆	WDZAN-YJY-5*10	米	141.50	50.59	7158.72	
9	电线电缆	WDZAN-YJY-4*25+1*16	米	581.90	105.37	61314.78	
10	电线电缆	WDZAN-YJY-4*70+1*35	米	429.54	265.26	113940.42	
11	电线电缆	WDZAN-YJY-4*95+1*50	米	2010.63	369.55	743029.87	
12	电线电缆	WDZAN-YJY-4*120+1*70	米	436.39	458.34	200013.43	
13	电线电缆	WDZA-YJY-3*10	米	65147.84	28.14	1833260.18	
14	电线电缆	WDZA-YJY-4*4	米	8453.58	16.50	139484.01	
15	电线电缆	WDZA-YJY-4*6	米	56.65	23.98	1358.49	
16	电线电缆	WDZA-YJY-4*10	米	299.68	37.12	11123.97	
17	电线电缆	WDZA-YJY-4*16	米	63.17	55.92	3532.39	



18	电线电缆	WDZA-YJY-5*4	米	778.62	20.43	15907.15	
19	电线电缆	WDZA-YJY-5*6	米	1261.35	29.20	36831.49	
20	电线电缆	WDZA-YJY-5*10	米	7839.54	45.62	357639.65	
21	电线电缆	WDZA-YJY-5*16	米	7832.33	69.59	545051.64	
22	电线电缆	WDZA-YJY-3*25+1*16	米	273.93	78.28	21443.33	
23	电线电缆	WDZA-YJY-3*25+2*16	米	2456.06	92.06	226104.7	
24	电线电缆	WDZA-YJY-3*35+2*16	米	348.23	116.57	40592.94	
25	电线电缆	WDZA-YJY-3*50+2*25	米	952.38	161.21	153533.86	
26	电线电缆	WDZA-YJY-3*70+2*35	米	228.74	232.66	53217.49	
27	电线电缆	WDZA-YJY-3*95+2*50	米	22.80	323.48	7374.37	
28	电线电缆	WDZA-YJY-3*120+2*70	米	187.10	408.64	76455.97	
29	电线电缆	WDZA-YJY-3*150+2*70	米	1593.86	474.75	756686.08	
30	电线电缆	WDZA-YJY-2*185+2*95	米	847.96	608.10	515642.41	
31	电线电缆	WDZA-YJY-3*240+2*120	米	175.54	781.67	137215.92	
32	电线电缆	WDZA-YJY-4*25+1*16	米	3237.17	99.74	322874.92	
33	电线电缆	WDZA-YJY-4*35+1*16	米	1512.92	132.57	200567.28	
34	电线电缆	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	3508.46	179.40	629416.87	
35	电线电缆	WDZA-YJY-4*70+1*35	米	2531.79	260.10	658518.83	
36	电线电缆	WDZA-YJY-4*95+1*50	米	5510.62	360.55	1986855.28	
37	电线电缆	WDZA-YJY-4*120+1*70	米	2231.75	449.38	1002903.73	
38	电线电缆	WDZA-YJY-4*150+1*70	米	2729.25	541.12	1476849.39	
39	电线电缆	WDZA-YJY-4*185+1*50	米	46.22	677.98	31333.66	按 4*185+1*95 报价生产
40	电线电缆	WDZA-YJY-4*185+1*95	米	8347.66	677.98	5659546.95	
41	电线电缆	WDZA-YJY-4*240+1*120	米	3550.50	880.31	3125542.13	
42	电线电缆	WDZCFS-YJY-5*2.5	米	168.31	13.90	2339.51	
43	电线电缆	WDZC-YJY-3*2.5	米	760.65	8.26	6283.01	
44	电线电缆	WDZC-YJY-5*2.5	米	252.20	13.63	3437.42	
45	电线电缆	WDZC-YJY-5*4	米	1294.43	20.05	25953.34	
46	电线电缆	WDZC-YJY-5*6	米	719.27	28.67	20621.57	
47	电线电缆	WDZC-YJY-5*10	米	313.18	44.79	14027.37	
48	电线电缆	WDZC-YJY-4*25+1*16	米	13.22	97.93	1294.56	
49	电线电缆	WDZC-YJY-4*50+1*25	米	12.47	176.13	2197.15	
50	电线电缆	WDZC-YJY-4*95+1*50	米	28.44	353.98	10066.34	
51	电线电缆	WDZ-YJY-3*6	米	6580.11	17.74	116736.43	
52	电线电缆	WDZ-YJY-3*10	米	1048.07	27.63	28958.19	
53	电线电缆	WDZ-YJY-5*6	米	87.60	28.67	2511.42	
54	电线电缆	WDZ-YJY-5*10	米	1057.77	44.79	47377.55	
55	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-5*6	米	2066.52	39.80	82247.5	按 BBTBZ 报价生产
56	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-5*10	米	6093.82	54.90	334550.59	按 BBTBZ 报价生产
57	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-5*16	米	8003.93	82.82	662885.21	按 BBTBZ 报价生产
58	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-3*25+2*16	米	2119.60	108.31	229573.96	按 BBTBZ 报价生产
59	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-3*35+2*16	米	1924.58	135.53	260837.69	按 BBTBZ 报价生产
60	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-3*50+2*25	米	979.65	178.53	174896.7	按 BBTBZ 报价生产



61	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-3*70+2*35	米	534.01	251.30	134196.91	按 BBTRZ 报价生产
62	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-3*95+2*50	米	280.15	334.47	93702.84	按 BBTRZ 报价生产
63	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-3*120+2*70	米	522.37	434.12	226769.74	按 BBTRZ 报价生产
64	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-3*150+2*70	米	629.99	509.05	320698.35	按 BBTRZ 报价生产
65	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-3*185+2*95	米	136.35	637.17	86880.42	按 BBTRZ 报价生产
66	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-3*240+2*120	米	760.23	813.94	618778.68	按 BBTRZ 报价生产
67	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-4*25+1*16	米	104.92	116.74	12248.03	按 BBTRZ 报价生产
68	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-4*35+1*16	米	143.45	153.43	22009.96	按 BBTRZ 报价生产
69	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-4*50+1*25	米	5708.10	198.16	1131117.41	按 BBTRZ 报价生产
70	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-4*70+1*35	米	353.72	280.34	99162.06	按 BBTRZ 报价生产
71	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-4*95+1*50	米	314.23	374.01	117526.45	按 BBTRZ 报价生产
72	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-4*120+1*70	米	726.28	475.15	345094.3	按 BBTRZ 报价生产
73	电线电缆	柔性矿物绝缘电缆-4*185+1*95	米	120.00	712.38	85485.6	按 BBTRZ 报价生产
		分部小计				26861099.24	
三		人防工程 1kV 电缆					
1	电线电缆	WDZAN-YJY-5x16	米	92.79	73.89	6856.21	
2	电线电缆	WDZA-YJY-5x16	米	319.26	69.59	22217.3	
3	电线电缆	WDZA-YJY-1x25+1x16	米	49.07	99.74	4894.46	
4	电线电缆	WDZA-YJY-4x35+1x16	米	2007.28	132.57	266104.9	
5	电线电缆	WDZA-YJY-1x50+1x25	米	785.22	179.40	140867.82	
6	电线电缆	WDZA-YJY-4x150+1x70	米	15.11	541.12	8174.27	
7	电线电缆	WDZBN-YJY-4x25+1x16	米	69.88	104.35	7292	
8	电线电缆	WDZBN-YJY-4x35+1x16	米	1007.72	138.72	139790.81	
9	电线电缆	WDZBN-YJY-4x50+1x25	米	135.87	183.35	24942.53	
10	电线电缆	WDZB-YJY-5x4	米	12728.38	20.23	257495.05	
11	电线电缆	WDZB-YJY-5x6	米	1737.71	28.92	50254.65	
12	电线电缆	WDZB-YJY-5x10	米	266.22	45.18	12027.82	
13	电线电缆	WDZB-YJY-5x16	米	73.54	68.93	5069.25	
14	电线电缆	WDZB-YJY-1x25+1x16	米	224.94	98.79	22221.88	
15	电线电缆	WDZB-YJY-4x35+1x16	米	94.42	131.30	12397.53	
16	电线电缆	WDZB-YJY-4x120+1x70	米	108.10	445.06	48110.81	
17	电线电缆	WDZC-YJY-1x4	米	379.88	16.20	6154.03	
18	电线电缆	WDZC-YJY-1x6	米	17.02	23.54	400.74	
		分部小计				1035242.06	
四		精装修工程 1kV 电缆					
1	电线电缆	WDZA-YJY-5x4	米	2013.43	20.43	41134.45	
		分部小计				41134.45	
五		泛光照明工程 1kV 电缆					
1	电线电缆	WDZB-YJY-3*1	米	14498.75	13.26	192253.41	
2	电线电缆	WDZB-YJY-3*6	米	1850.43	17.90	33122.75	
		分部小计				225376.16	
六		分部合计	元			32307454.51	
序		项目名称				投标价格（人民币元）	



号		深圳市中医院光明院区一期项目电缆采购 II 标
1	电缆金额	32307454.51
2	暂列金额	3689750.85
3	总价 (1+2)	35997205.36

注：1. 合同电缆数量为暂定量，实际结算数量以甲方实际收货并验收数量为准。

2. 上述金额包括本合同项下所有费用。

第二条 货物的交付

1. 交货地址/时间：深圳市中医院光明院区一期项目/接到书面下单通知书后 25 日历天内，除非有对方代表的书面确认，任何一方不得随意更改货物在合同中所规定的交付时间和地点。如果乙方交付货物时弄错交付地点，则乙方应该负责将货物交付到本合同所规定的正确地点，且货物转移到正确地点所发生的所有费用和对甲方造成的损失均由乙方承担。

2. 乙方提供产品的应采用使产品便于运输、交付的方式包装。

3. 乙方承担运输义务，自行委托承运人，费用由乙方承担。

4. 交货方式：

乙方负责将货物运输到甲方指定地点

乙方负责将货物卸到甲方指定的地点

乙方负责将货物安装到甲方指定的地点

5. 货物交付时，乙方应当提供货物交付清单并由甲方签字确认。

第三条 货物产权和风险的转移

1. 除非双方另有合同，在货物被交付到本合同中所规定的地点而且由一名甲方指定的代表在交货单据上签字确认之前，货物的所有权属于乙方且风险由乙方承担。

2. 不论甲方是否付款，还是货物的所有权和风险转移到了甲方，都不能等同于甲方已经认可了货物的质量、数量或服务，也不表示甲方对根据本合同所享有的任何形式的权利的放弃。

第四条 合同价款及付款方式

1. 合同价款

本合同总价暂定为人民币（大写）叁仟伍佰玖拾玖万柒仟贰佰零伍元叁角陆分

（小写）¥35997205.36 元

其中：

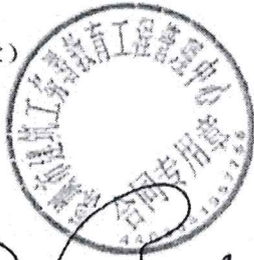
1.1 电缆总价：人民币（大写）叁仟贰佰叁拾万柒仟肆佰肆拾肆元伍角壹分

（小写）¥32307454.51 元

1.2 暂列金额：人民币（大写）叁佰陆拾捌万玖仟柒佰伍拾元捌角伍分



甲方：（公章）



住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

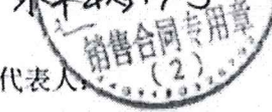
乙方：（公章）

方州经济技术开发区永和强耀

住所：

永丰路19号

法定代表人：



委托代理人：张文灼

电话：(020) 82986488

传真：(020) 82986478

开户银行：民生银行方州开发区支行

帐号：6318 0141 8000 7661

邮政编码：511356



(3) 佳华沙河广场项目

佳华沙河广场项目电缆供货合同

合同号 可调价

№240402024

佳华沙河广场项目电缆供货合同

合同编号：JH-(SH)-合-2024-138

需 方：深圳市佳华房地产开发有限公司

供 方：广州南洋电缆集团有限公司

签订日期：2024年03月29日

签订地点：深圳市宝安区中心区新潮路2146号

佳华名苑五楼



佳华沙湖广场项目电缆供货合同

佳华沙湖广场项目电缆供货合同

需方（以下简称甲方）：深圳市佳华房地产开发有限公司供方（以下简称乙方）：广州南洋电缆集团有限公司

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

一. 定义

- 1.1. 合同价款：指双方在本合同中约定，甲方用以支付乙方按照合同约定完成交付货物并承担质量保修责任的款项，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。
- 1.2. 图纸：是指甲方按照合同约定提供或经甲方批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等，以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照规定审查合格。
- 1.3. 标准、规范：是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求及其修改或补充，以及合同约定的技术标准和要求。
- 1.4. 书面形式：指合同、协议、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

二. 合同文件内容及解释次序

2.1. 除合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释次序如下：

- (1) 本合同协议书。
- (2) 接受函（中标函）或中标通知书
- (3) 履行本合同的相关补充协议
- (4) 本合同及工程造价清单
- (5) 标准、规范及有关技术文件
- (6) 本工程的图纸。

合同履行中，双方有关的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分，按发生时间的先后顺序，之后的比之前的优先解释适用。

2.2. 依据合同不能确定的事项，可依据现行的法律、法规、标准、规范确定。

第 2 页 共 23 页



佳华沙湖广场项目电缆供货合同

甲方：（盖章）
深圳市佳华房地产开发有限公司
法定代表人： 



纳税人识别号：9144030019248626XP

地址：深圳市宝安区新安街道新湖路
2146号佳华名苑1栋401-2

电话：0755-29172206

开户银行：中国工商银行宝安支行

帐号：4000021419200262757

乙方：（盖章）
广州南洋电缆集团有限公司
法定代表人：
或授权签约人： 



纳税人识别号：91440116732976324L

地址：广州经济技术开发区永和经
济区永丰路19号

电话：020-82986388

开户银行：中国建设银行增城凤凰城交
通中心支行

帐号：44001540042052501418



佳华沙湖广场项目电缆供货合同

附件一 价格清单

序号	型号及规格	单位	数量	合同单价	金额(元)	备注
1	KYJ-7*1.5	m	20.99	8.42	176.74	WDZ-KYJY
2	JHS-4*4	m	460	0	-	不生产
3	JHS-4*2.5	m	680.03	0	-	不生产
4	JHS-4*6	m	400	0	-	不生产
5	WDZBN-KYJY-2*1.5	m	300	5.19	1,557.00	
6	WDZN-KYJY-4*1.5	m	375.9	7.36	2,766.62	
7	WDZ-KYJY-7*1.5	m	200	8.42	1,684.00	
8	WDZN-KYJY-2*1.5	m	200	5.15	1,030.00	
9	WDZ-YJE-4*6	m	23	18.4	423.20	WDZ-YJY
10	WDZ-YJE-5*10	m	68.76	35.03	2,408.66	WDZ-YJY
11	WDZA-YJE-4*95+1*50	m	68.76	281.98	19,388.94	WDZA-YJY
12	WDZN-YJE-3*35+2*16	m	169.18	94.66	16,014.58	WDZN-YJY
13	WDZA-YJY-4*2.5	m	25.92	8.92	231.21	
14	WDZA-YJY-4*35+1*16	m	300	103.67	31,101.00	
15	WDZA-YJY-4*50+1*25	m	688.43	140.3	96,586.73	
16	WDZA-YJY-4*70+1*35	m	1469.32	203.42	298,889.07	
17	WDZA-YJY-4*95+1*50	m	5146.66	281.98	1,451,255.19	
18	WDZA-YJY-4*120+1*70	m	1453	351.45	510,656.85	
19	WDZA-YJY-4*150+1*70	m	3841.08	423.18	1,625,468.23	
20	WDZA-YJY-4*185+1*95	m	1435.34	530.22	761,045.97	
21	WDZA-YJY-4*240+1*120	m	224.51	688.45	154,563.91	
22	WDZB-YJY-5*10	m	2000	35.33	70,660.00	
23	WDZB-YJY-4*95+1*50	m	500	279.26	139,630.00	
24	WDZB-YJY-4*95+1*70	m	100	286.94	28,694.00	
25	WDZB-YJY-3*95+1*50	m	62.99	217.42	13,695.29	
26	WDZB-YJY-3*150+1*70	m	95.33	326.85	31,158.61	
27	WDZB-YJY-4*150+1*70	m	173.63	419.12	72,771.81	
28	WDZB-YJY-4*185+1*95	m	83.81	525.11	44,009.47	
29	WDZB-YJY-4*240+1*120	m	55.86	681.84	38,087.58	
30	WDZN-YJY-3*2.5	m	310	7.72	2,393.20	
31	WDZN-YJY-4*2.5	m	250	9.96	2,490.00	



佳华沙湖广场项目电缆供货合同

32	WDZN-YJY-4*6	m	1037.71	20.13	20,889.10	
33	WDZN-YJY-4*10	m	1200	31.62	37,944.00	
34	WDZN-YJY-4*16	m	200	46.08	9,216.00	
35	WDZN-YJY-5*2.5	m	4100	12.2	50,020.00	
36	WDZN-YJY-5*4	m	11615.76	17.66	205,134.32	
37	WDZN-YJY-5*6	m	25073.62	24.77	621,073.57	
38	WDZN-YJY-5*10	m	1276.85	38.88	49,643.93	
39	WDZN-YJY-4*25	m	281.31	70.49	19,829.54	
40	WDZN-YJY-3*35	m	42.96	71.85	3,086.68	
41	WDZN-YJY-3*70	m	38.9	135.11	5,255.78	
42	WDZN-YJY-3*35+1*16	m	42.83	82.9	3,550.61	
43	WDZN-YJY-3*50+2*25	m	58.06	128.48	7,459.55	
44	WDZN-YJY-3*70+1*35	m	39.1	159.86	6,250.53	
45	WDZN-YJY-3*95	m	38.82	185.43	7,198.39	
46	WDZN-YJY-3*95+1*50	m	39.13	221.1	8,651.64	
47	WDZ-YJY-3*2.5	m	300	6.46	1,938.00	
48	WDZ-YJY-3*10	m	500	21.61	10,805.00	
49	WDZ-YJY-3*25+1*16	m	400	60.1	24,040.00	
50	WDZ-YJY-3*25+2*16	m	435	70.69	30,750.15	
51	WDZ-YJY-3*35+2*16	m	277.28	89.5	24,816.56	
52	WDZ-YJY-3*50+2*25	m	267.52	123.77	33,110.95	
53	WDZ-YJY-3*70+2*35	m	681.78	178.63	121,786.36	
54	WDZ-YJY-3*95+2*50	m	1087.88	248.37	270,196.76	
55	WDZ-YJY-4*2.5	m	200	8.75	1,750.00	
56	WDZ-YJY-4*4	m	200	12.67	2,534.00	
57	WDZ-YJY-4*6	m	300	18.4	5,520.00	
58	WDZ-YJY-4*10	m	600	28.5	17,100.00	
59	WDZ-YJY-4*16	m	600	42.93	25,758.00	
60	WDZ-YJY-4*25	m	700	66.34	46,438.00	
61	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	1698.95	76.59	130,122.58	
62	WDZ-YJY-4*35+1*16	m	1387.82	101.79	141,266.20	
63	WDZ-YJY-4*50+1*25	m	7545.19	137.75	1,039,349.92	
64	WDZ-YJY-4*70+1*35	m	4505.27	199.7	899,702.42	
65	WDZ-YJY-4*95+1*50	m	5812.71	276.83	1,609,132.51	

佳华沙湖广场项目电缆供货合同

66	WDZ-YJY-4*120+1*70	m	774.35	345.04	267,181.72	
67	WDZ-YJY-4*150+1*70	m	3603.65	415.47	1,497,208.47	
68	WDZ-YJY-4*185+1*95	m	13364.388	520.56	6,956,965.56	
69	WDZ-YJY-4*240+1*120	m	6990.11	675.91	4,724,685.25	
70	WDZ-YJY-5*2.5	m	596.05	10.66	6,353.89	
71	WDZ-YJY-5*4	m	1038.64	15.68	16,285.88	
72	WDZ-YJY-5*6	m	2586.31	22.42	57,985.07	
73	WDZ-YJY-5*10	m	2576.73	35.03	90,262.85	
74	WDZ-YJY-5*16	m	9012.19	53.44	481,611.43	
75	BTWTZ-3*2.5	m	1771.16	21.31	37,743.42	YTTW 或者 RTTZ
76	BTWTZ-3*25+2*16	m	1735.91	110.83	192,390.91	YTTW 或者 RTTZ
77	BTWTZ-3*35+2*16	m	351.96	141.27	49,721.39	YTTW 或者 RTTZ
78	BTWTZ-3*50+2*25	m	808.6	180.19	145,701.63	YTTW 或者 RTTZ
79	BTWTZ-3*70+2*35	m	3783.25	241.03	911,876.75	YTTW 或者 RTTZ
80	BTWTZ-3*95+2*50	m	10070.97	315.08	3,173,161.23	YTTW 或者 RTTZ
81	BTWTZ-3*120+2*70	m	3580	395.15	1,414,637.00	YTTW 或者 RTTZ
82	BTWTZ-3*150+2*70	m	1453.57	456.11	662,987.81	YTTW 或者 RTTZ
83	BTWTZ-3*185+2*95	m	395.09	575.36	227,318.98	YTTW 或者 RTTZ
84	BTWTZ-3*240+2*120	m	5574.45	722.09	4,025,254.60	YTTW 或者 RTTZ
85	BTWTZ-4*25+1*16	m	174.68	116.9	20,420.09	YTTW 或者 RTTZ
86	BTWTZ-4*35+1*16	m	608.56	154.07	93,760.84	YTTW 或者 RTTZ
87	BTWTZ-4*50+1*25	m	3876.67	203.74	789,832.75	YTTW 或者 RTTZ
88	BTWTZ-4*70+1*35	m	3136.05	266.78	836,635.42	YTTW 或者 RTTZ
89	BTWTZ-4*95+1*50	m	1300	349.71	454,623.00	YTTW 或者 RTTZ
90	BTWTZ-4*120+1*70	m	7231.5	431.68	3,121,693.92	YTTW 或者 RTTZ
91	BTWTZ-4*150+1*70	m	13163.51	524.64	6,906,103.89	YTTW 或者 RTTZ
92	BTWTZ-4*240+1*120	m	256.87	830.36	213,294.57	YTTW 或者 RTTZ
93	BTWTZ-5*10	m	1477.61	63.96	94,507.94	YTTW 或者 RTTZ
94	BTWTZ-5*16	m	17279.88	88.72	1,533,070.95	YTTW 或者 RTTZ
95	BTWTZ-5*4	m	1602.8	34.51	55,312.63	YTTW 或者 RTTZ
96	BTWTZ-5*6	m	2285.92	42.05	96,122.94	YTTW 或者 RTTZ
97	YTTW-3*2.5	m	1154.76	21.31	24,607.94	
98	YTTW-3*25+2*16	m	62.25	110.83	6,899.17	
99	YTTW-3*35+2*16	m	211.26	141.27	29,844.70	



佳华沙湖广场项目电缆供货合同

100	YTTW-3*50+2*25	m	191.25	180.19	34,461.34	
101	YTTW-3*95+2*50	m	41.13	315.08	12,959.24	
102	YTTW-5*10	m	903.11	63.96	57,762.92	
103	YTTW-5*16	m	302.85	88.72	26,868.85	
104	YTTW-5*4	m	1919.29	34.51	66,234.70	
105	YFD-WDZ-YJY-4*185+1*95	m	34.65	520.56	18,037.40	
106	YFD-WDZ-YJY-4*240+1*120	m	2000	675.91	1,351,820.00	
107	YFD-YJY-4*185+1*95	m	64	520.56	33,315.84	YFD-WDZ-YJY
108	YTTW-5*6	m	10	42.05	420.50	
109	WDZ-YJY-3*120+2*70	m	368.398	313.76	115,588.56	
110	WDZ-YJY-4*185+1*50	m	132.6	520.56	69,026.26	WDZ-YJY-4*185+1*95
111	WDZ-YJE-4*70+1*35	m	32.8	199.7	6,550.16	WDZ-YJY
合计					51,919,269.27	
合计金额(大写)为:		伍仟壹佰玖拾壹万玖仟贰佰陆拾玖元贰角柒分				



(4) 深圳市新华医院项目

正本



合同编号： XHYY-049-2022

深圳市建筑工务署工程管理中心
合同协议书

项目名称： 深圳市新华医院项目

合同名称： 深圳市新华医院项目电缆采购 I 标段合同

承包方： 广州南洋电缆集团有限公司

日期： 二〇二二年八月



合同号 可调价
 №220811101

合同协议书

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

乙方：广州南洋电缆集团有限公司

本工程于2022年5月27日公开招标，确定由乙方采购。

甲、乙双方根据依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信的原则，双方就事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

工程名称：深圳市新华医院项目电缆采购 I 标段

工程地点：深圳市龙华区民治街道新区大道及民宝路交汇北侧

工程内容：本项目 NG-A 矿物电缆、YZW 橡胶电缆、WDZAN-YJY 低烟无卤耐火塑胶电缆、WDZA-YJY 低烟无卤 A 级阻燃塑胶电缆，WDZA-YJY 低烟无卤 A 级阻燃电缆，WDZAN-8.7/15kV 低烟无卤耐火高压电缆等电力电缆的生产、供货、售后服务等。

工程立项批准文号：深发改【2019】850 号

资金来源：政府投资

二、货物供应范围：

1、货物供应范围：深圳市新华医院项目电缆采购 I 标段所包含的全部设备及材料。

2、货物供应方式：

负责电力电缆的生产、供货、售后服务等相关工作。（详见工程量清单及招标文件内容）。

三、货物供应时间：

计划材料排产时间：2022 年 7 月 20 日（以甲方下达的供货通知为准）

供货周期（自甲方向乙方发出书面通知起至货到工地交接验收之日止）为30日历天。

必要时甲方可根据项目进度情况缩短供货时间，其中：甲方可根据项目进度情况要求分期供货。

四、货物供应要求：

1、货物供应质量标准：合格

2、设备质量要求及甲方对质量负责条件和期限：

乙方提供的设备应满足招标书中《招标需求明细》。



甲方：深圳市建筑工务署
工程管理中心（公章）

地址：深圳市罗湖区深南东路
2001号皇岗广场六楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：



乙方：广州南洋电缆集团
有限公司（公章）

地址：广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

法定代表人：

委托代理人：李波

电话：020-82986388

开户银行：民生银行广州开发区支行

帐号：0318 01418 000 2601



(二) 工程量清单报价表

深圳市新华医院项目电缆采购 I 标段工程量清单

序号	电缆材料规格	单位	工程量	单价	合价(元)	备注
1	NG-A/BTLY-5*4	米	1162.06	37.36	43414.56	BTLY(NG-A)-5*4
2	NG-A/BTLY-5*6	米	840.08	48.38	40643.07	BTLY(NG-A)-5*6
3	NG-A/BTLY-5*10	米	239.92	67.82	16271.37	BTLY(NG-A)-5*10
4	NG-A/BTLY-5*16	米	3686.83	98.35	362599.73	BTLY(NG-A)-5*16
5	NG-A/BTLY-3*25+2*16	米	1185.09	125.31	148503.63	BTLY(NG-A)-3*25+2*16
6	NG-A/BTLY-3*35+2*16	米	492.75	151.19	75977.12	BTLY(NG-A)-3*35+2*16
7	NG-A/BTLY-3*50+2*25	米	385.92	203.62	78581.03	BTLY(NG-A)-3*50+2*25
8	NG-A/BTLY-3*70+2*35	米	750.11	279.70	212323.07	BTLY(NG-A)-3*70+2*35
9	NG-A/BTLY-3*95+2*50	米	3914.19	373.36	1457487.79	BTLY(NG-A)-3*95+2*50
10	NG-A/BTLY-3*150+2*70	米	5343.36	541.44	2920180.84	BTLY(NG-A)-3*150+2*70
11	NG-A/BTLY-3*185+2*95	米	3830.73	674.25	2582869.70	BTLY(NG-A)-3*185+2*95
12	NG-A/BTLY-3*240+2*120	米	169.77	867.69	147307.73	BTLY(NG-A)-3*240+2*120
13	NG-A/BTLY-4*25+1*16	米	285.92	131.42	38433.37	BTLY(NG-A)-4*25+1*16
14	NG-A/BTLY-4*35+1*16	米	2989.51	172.93	516975.96	BTLY(NG-A)-4*35+1*16
15	NG-A/BTLY-4*50+1*25	米	3931.69	225.71	887421.75	BTLY(NG-A)-4*50+1*25



16	NG-A/BTLY-4*95+1*50	米	409.12	414.23	169469.78	BTLY (NG-A)-4*95+1*50
17	NG-A/BTLY-4*150+1*70	米	2360.94	609.33	1438591.57	BTLY (NG-A)-4*150+1*70
18	NG-A/BTLY-4*185+1*95	米	732.94	750.20	549851.59	BTLY (NG-A)-4*185+1*95
19	NG-A/BTLY-4*240+1*120	米	1782.66	909.32	1727967.99	BTLY (NG-A)-4*240+1*120
20	YZW-4*2.5	米	1965.62	14.30	29108.37	
21	YZW-4*4	米	105.6	21.86	2308.42	
22	YZW-4*6	米	303.6	32.18	9769.85	
23	YZW-4*10	米	392.2	55.49	21763.18	
24	WDZAN-YJY-3*4	米	641.31	14.81	9517.04	
25	WDZAN-YJY-3*6	米	89.5	20.72	1854.44	
26	WDZAN-YJY-3*10	米	15.17	31.78	482.10	
27	WDZAN-YJY-3*25	米	10.78	70.51	760.10	
28	WDZAN-YJY-3*95	米	111.74	248.05	27717.11	
29	WDZAN-YJY-4*2.5	米	1347.46	13.32	17948.17	
30	WDZAN-YJY-4*4	米	122.32	19.36	2368.12	
31	WDZAN-YJY-4*6	米	1912.05	25.93	51491.51	
32	WDZAN-YJY-4*10	米	668.39	42.30	28272.90	
33	WDZAN-YJY-4*16	米	83.68	61.64	5158.04	
34	WDZAN-YJY-5*2.5	米	7666.43	16.32	125116.14	
35	WDZAN-YJY-5*4	米	20982.92	23.63	495826.40	

36	WDZAN-YJY-5*6	米	19037.28	33.14	630895.46	
37	WDZAN-YJY-5*10	米	9162.07	52.01	476519.26	
38	WDZAN-YJY-5*16	米	6275.43	75.96	476681.66	
39	WDZAN-YJY-3*25+1*16	米	30.67	84.17	2581.49	
40	WDZAN-YJY-3*25+2*16	米	2740.23	98.04	268652.15	
41	WDZAN-YJY-3*35+2*16	米	5302.40	126.62	671401.28	
42	WDZAN-YJY-3*50+2*25	米	5118.70	171.87	896937.97	
43	WDZAN-YJY-3*70+2*35	米	1328.82	246.76	327368.10	
44	WDZAN-YJY-3*95+1*50	米	119.24	295.77	35267.61	
45	WDZAN-YJY-3*95+2*50	米	532.00	337.16	179539.36	
46	WDZAN-YJY-3*120+2*70	米	85.16	428.39	36481.69	
47	WDZAN-YJY-3*185+2*95	米	261.92	637.50	168974.00	
48	WDZAN-YJY-3*240+2*120	米	279.42	814.94	227710.53	
49	WDZAN-YJY-4*25+1*16	米	13.18	108.32	1427.66	
50	WDZAN-YJY-4*50+1*25	米	41.26	190.33	7853.02	
51	WDZAN-YJY-8.7/15kV-3*95	米	4329.09	477.70	2068006.29	
52	WDZAN-YJY-8.7/15kV-3*300	米	680.12	1004.67	683296.16	
53	WDZAN-YJY-3*185+2*95	米	7388.69	625.15	4619039.55	
	暂列金额 (10%)	元			334000.00	
	合计	元			29359966.78	

(5) 广州视源电子机电工程项目

合同号 可调价

№230302056

编号：JA-买卖-广州视源电子-2023-0012

广州视源电子机电工程项目
电线电缆买卖合同

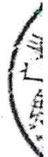


买方：中铁建工集团建筑安装有限公司

卖方：广州南洋电缆集团有限公司

签订地点：北京市丰台区

签订日期：2023年3月9日



买卖合同

合同编号：JA-买卖-广州视源电子-2023-0012

买方：中铁建工集团建筑安装有限公司（以下简称甲方）

- (1) 纳税人识别号：91110000742312628D
- (2) 税务地址：北京市丰台区南四环西路188号十区18幢
- (3) 电话：010-52221115
- (4) 开户行：招商银行北京万寿路支行
- (5) 帐号：861382840910001
- (6) 发票备注栏信息：项目名称：广州视源电子机电工程
项目地址：广东省广州市黄埔区
- (7) 货物或应税劳务、服务名称写成：电线电缆

卖方：广州南洋电缆集团有限公司（以下简称乙方）

- (1) 纳税人识别号：91440116732976324L
- (2) 税务地址：广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号
- (3) 电话：020-82986388
- (4) 开户行：中国民生银行有限公司广州开发区支行
- (5) 帐号：0318014180002661
- (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	项目名称	编号	单位	工程量	到站含税单价 (元)	税率	合价(元)	品牌	供货周期	排产周期	备注
1	电力电缆	ZB-YJV-1*240	m	22870.44	157.71	13%	3606897.09	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
2	电力电缆	ZB-YJV-1*300	m	7760.79	193.81	13%	1504118.71	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
3	电力电缆	ZB-YJV-1*400	m	643.5	250.57	13%	161241.8	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
4	电力电缆	ZB-YJV-3*2.5	m	75522.82	6.25	13%	472017.63	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
5	电力电缆	ZB-YJV-4*2.5	m	10872.96	8.47	13%	92093.97	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
6	电力电缆	ZB-YJV-5*2.5	m	2656.6	10.31	13%	27389.55	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
7	电力电缆	ZB-YJV-4*4	m	1147.85	12.26	13%	14072.64	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
8	电力电缆	ZB-YJV-5*4	m	2544.32	15.17	13%	38597.33	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
9	电力电缆	ZB-YJV-4*6	m	738.52	17.81	13%	13153.04	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
10	电力电缆	ZB-YJV-4*10	m	677.93	28.65	13%	19422.69	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
11	电力电缆	ZB-YJV-5*10	m	32526.28	35.22	13%	1145575.58	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
12	电力电缆	ZB-YJV-4*16	m	334.16	43.61	13%	14572.72	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
13	电力电缆	ZB-YJV-5*16	m	7236.14	54.28	13%	392777.68	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
14	电力电缆	ZB-YJV-3*25+1*16	m	267.61	61.05	13%	16331.49	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
15	电力电缆	ZB-YJV-4*25+1*16	m	3444.19	77.79	13%	267923.64	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
16	电力电缆	ZB-YJV-3*35+1*16	m	828.81	80.42	13%	66652.9	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
17	电力电缆	ZB-YJV-4*35+1*16	m	6280.78	103.39	13%	649369.84	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
18	电力电缆	ZB-YJV-3*50+1*25	m	729.08	109.87	13%	80104.02	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
19	电力电缆	ZB-YJV-4*50+1*25	m	1308	139.91	13%	183002.28	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
20	电力电缆	ZB-YJV-3*70+1*35	m	1842.14	157.5	13%	290137.05	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
21	电力电缆	ZB-YJV-4*70+1*35	m	2144.44	202.85	13%	434999.65	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	

22	电力电缆	ZB-YJV-3*95+1*50	m	4763.8	218.93	13%	1042938.73	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
23	电力电缆	ZB-YJV-4*95+1*50	m	774.64	281.19	13%	217821.02	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
24	电力电缆	ZB-YJV-4*150+1*70	m	2647.34	425.56	13%	1126602.01	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
25	电力电缆	ZB-YJV-4*185+1*95	m	4360.18	533.2	13%	2324847.98	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
26	电力电缆	ZBN-YJV-3*2.5	m	51628.49	7.79	13%	402185.94	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
27	电力电缆	ZBN-YJV-5*2.5	m	1599.94	12.31	13%	19695.26	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
28	电力电缆	ZBN-YJV-3*4	m	1254.91	11.19	13%	14042.44	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
29	电力电缆	ZBN-YJV-4*4	m	482.98	14.6	13%	7051.51	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
30	电力电缆	ZBN-YJV-5*4	m	9003.82	17.82	13%	160448.07	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
31	电力电缆	ZBN-YJV-4*6	m	101.57	20.31	13%	2062.89	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
32	电力电缆	ZBN-YJV-5*6	m	93.62	25.74	13%	2409.78	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
33	电力电缆	ZBN-YJV-4*10	m	133.16	32.5	13%	4327.7	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
34	电力电缆	ZBN-YJV-5*10	m	268.54	39.95	13%	10728.17	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
35	电力电缆	ZBN-YJV-4*16	m	105.22	47.36	13%	4983.22	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
36	电力电缆	ZBN-YJV-3*25+1*16	m	651.55	64.66	13%	42129.22	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
37	电力电缆	ZBN-YJV-3*35+1*16	m	857.06	85.19	13%	73012.94	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
38	电力电缆	ZBN-YJV-3*50+1*25	m	156.49	114.24	13%	17877.42	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
39	电力电缆	ZBN-YJV-3*95+1*50	m	404.43	227.21	13%	91890.54	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
40	电力电缆	ZBN-YJV-4*95+1*50	m	45.67	300.61	13%	13728.86	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
41	电力电缆	ZBNYJV-4*150+1*70	m	162.98	450.46	13%	73415.97	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
42	电力电缆	ZBN-YJV-4*185+1*95	m	153.49	555.25	13%	85225.32	NAN南牌	2023年3月-4月	12天	
43	矿物绝缘电缆	RTTVZ-1*300	m	3018.06	246.95	13%	745309.92	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按WD-RTTVZ
44	矿物绝缘电缆	RTTVZ-5*10	m	748.07	69.54	13%	52020.79	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按WD-RTTVZ
45	矿物绝缘电缆	RTTVZ-5*16	m	21046.06	95.7	13%	2014107.94	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按WD-RTTVZ
46	矿物绝缘电缆	RTTVZ-4*25+1*16	m	158.92	125.32	13%	19915.85	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按WD-RTTVZ



47	矿物绝缘电缆	RITVZ-4*35+1*16	m	2391.48	164.17	13%	392609.27	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按WD-RITVZ
48	矿物绝缘电缆	RITVZ-4*50+1*25	m	1315.94	214.76	13%	282611.27	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按WD-RITVZ
49	矿物绝缘电缆	RITVZ-4*70+1*35	m	4093.25	279.51	13%	1144104.31	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按WD-RITVZ
50	矿物绝缘电缆	RITVZ-4*95+1*50	m	2645.02	366.22	13%	968659.22	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按WD-RITVZ
51	矿物绝缘电缆	RITVZ-4*150+1*70	m	5605.02	545.61	13%	3058154.96	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按WD-RITVZ
52	矿物绝缘电缆	RITVZ-4*185+1*95	m	1314.2	661.55	13%	869409.01	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按WD-RITVZ
53	电线电缆	ZB-BV-2.5	m	63807.23	1.58	13%	100815.42	NAN南牌	2023年3月-4月	2-7天	
54	电线电缆	ZBN-BV-2.5	m	4156.73	2.11	13%	8770.7	NAN南牌	2023年3月-4月	2-7天	
55	电力电缆	ZB-YJV-3*4	m	19.68	10.24	13%	201.52	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
56	电线电缆	ZB-KVV-2*1.0	m	2109.6	3.35	13%	7067.16	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
57	电线电缆	ZB-KVV-2*1.5	m	1938.78	3.87	13%	7503.08	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
58	电线电缆	ZB-KVV-3*1.5	m	2025.18	4.34	13%	8789.28	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
59	电线电缆	ZB-KVV-4*1.5	m	2826.18	5.53	13%	15628.78	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
60	电线电缆	ZBN-KVV-4*1.5	m	2527.38	7.95	13%	20092.67	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	
61	电线电缆	NH-BV-1.5	m	19370	1.42	13%	27505.4	NAN南牌	2023年3月-4月	2-7天	按N-BV
62	电线电缆	NH-BV-1.5	m	19370	1.42	13%	27505.4	NAN南牌	2023年3月-4月	2-7天	按N-BV
63	电线电缆	NH-BV-2.5	m	38610	2.06	13%	79536.6	NAN南牌	2023年3月-4月	2-7天	按N-BV
64	电线电缆	NH-BV-2.5	m	3380	2.06	13%	6962.8	NAN南牌	2023年3月-4月	2-7天	按N-BV
65	电线电缆	NH-BV-2.5	m	3380	2.06	13%	6962.8	NAN南牌	2023年3月-4月	2-7天	按N-BV
66	电线电缆	NH-KVV-10*2.5	m	2080	24.21	13%	50356.8	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按N-KVV
67	电线电缆	NH-KVV-12*2.5	m	1170	26.33	13%	30806.1	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按N-KVV
68	电线电缆	NH-KVV-2*2.5	m	1690	7.27	13%	12286.3	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按N-KVV
69	电线电缆	NH-KVV-4*2.5	m	3510	10.38	13%	36433.8	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按N-KVV
70	电线电缆	NH-KVV-6*2.5	m	2210	14.11	13%	31183.1	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按N-KVV
71	电线电缆	NH-KVV-7*1.5	m	1300	10.72	13%	13936	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按N-KVV

72	电线电缆	NH-KVV-8*2.5	m	390	17.76	13%	6926.4	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	按N-KVV
73	电线电缆	ZB-RVSP-2*2.5	m	26520	6.68	13%	177153.6	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
74	电线电缆	ZBN-KVV-4*1.5	m	2860	7.36	13%	21049.6	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	
75	电线电缆	ZBN-RVS-2*1.5	m	56420	3.48	13%	196341.6	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
76	电线电缆	ZBN-RVS-2*1.5	m	8970	3.48	13%	31215.6	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
77	电线电缆	ZBN-RVS-2*1.5	m	62010	3.48	13%	215794.8	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
78	电线电缆	ZBN-RVS-2*2.5	m	7150	5.18	13%	37037	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
79	电线电缆	ZBN-RVS-2*2.5	m	37050	5.18	13%	191919	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	
80	电线电缆	ZBN-RVVP-2*1.5	m	11700	7.14	13%	83538	NAN南牌	2023年3月-4月	15天	
81	电线电缆	ZR-RVSP-2*1.0	m	16770	3.63	13%	60875.1	NAN南牌	2023年3月-4月	10天	按ZC-RVSP
合计			元				26288973.14				
增值税	增值稅稅率為13%，增值稅額為3024395.14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）：人民幣貳仟陸佰貳拾捌萬捌仟玖佰柒拾叁元壹角肆分（小寫）：¥26288973.14元。											

1.2 质量按下列第（1）项执行：

- (1) 按照标准执行：国家标准
- (2) 按样本，样本作为合同的附件。
- (3) 按双方商定要求执行，具体为：详见电线电缆买卖合同技术偏离表。



12.3 双方确定双方所预留的以下地址和电子邮箱为双方送达通知等文件的有效地址，任一方按照该地址向对方送达的通知、纪要等文件均为有效送达。任一方变更送达地址必须在变更地址之日起三日内向对方书面通知，否则不发生送达地址变更的法律效力，对方按原地址送达仍然为有效送达。

甲方送达地址：广东省广州市黄埔区九佛大道中铁建工集团有限公司视源显控产品智能制造基地，收件人：王喜真，电话：15811195539，电子邮箱为：15811195539@163.com。

乙方送达地址：广东省广州市黄埔区永丰路19号，收件人：陈玉凤，电话：18826479835，电子邮箱为：18826479835@163.com。

12.4 合同如有未尽事宜，经双方协商签订补充协议。甲乙双方履行合同过程中形成的送货清单、往来凭证等交易手续文件中载明内容与本合同约定内容不符的，以本合同约定为准。

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，买方执肆份，卖方执壹份。

(以下无合同正文)

买方：



住所地址：北京市丰台区南四环西路188号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

18610706365

卖方：（公章或合同专用章）

住所地址：广东省广州市黄埔区永丰路19号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

18826479835



(6) OPPO 智能制造中心地块二-南区-地下室、厂房 4、食堂、门卫 1、
门卫 2 机电分包工程项目



合同号 可调价
№240410125

CSCEC

中建

附件 13

合同编号: cscec-3b-ht-20240404000004

OPPO 智能制造中心地块二-南区-地下室、厂房 4、食堂、门卫

1、门卫 2 机电分包工程项目

矿物缘电缆 材料

采
购
合
同



中建

买方（买方）：中建三局第一建设工程股份有限公司

卖方（卖方）：广州南洋电缆集团有限公司

签约地点：武汉市东西湖区

签约时间： 年 月 日

合同专用章
(7)

2024年04月15日

2024年04月12日

CSCBC

中建

第一部分：协议书



买方（买方）：中建三局第一建设工程有限责任公司
 法定代表人：蒋武
 住所：湖北省武汉市东西湖区东吴大道特一号
 卖方（卖方）：广州南洋电缆集团有限公司
 法定代表人：郑汉武
 住所：广州经济技术开发区永和区永丰路2号
 卖方纳税身份类型： 一般纳税人 小规模纳税人

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电子签名法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方充分协商，就采用电子印章签订本合同的有关事项达成一致，以资共同遵照执行。

一、产品的概况、数量、价格

1.1 产品概况

本合同产品如下表所示，双方可采用附件的形式对产品名称、规格、型号、参数及价格等进行具体明确。

产品名称	规格型号	生产厂家	商标	计量单位	暂定数量	不含税总金额(元)	增值税总金额(元)	含税总金额(元)	备注
矿物绝缘电缆	详见招标清单	广州南洋电缆集团有限公司	南洋	米	18516	7266600.00	944658	8211258	
合计					18516	7266600.00	944658	8211258	
不含税总金额（大写）： <u>柒仟贰拾陆万陆仟陆佰元整</u> ； 增值税总金额（大写）： <u>玖拾肆万肆仟陆佰伍拾捌元整</u> ，增值税税率： <u>13</u> %； 含税总金额（大写）： <u>捌佰贰拾壹万壹仟贰佰伍拾捌元整</u> ；									常规支付

1.2 产品的数量

本合同约定的清单数量为暂定数量，最终以双方办理结算数量为准。

1.3 产品价格

按照合同约定的单价进行结算。

1.4 价格调整

CSCEC

中建

附件 5 环境与职业健康安全管理体系交底承诺书

附件 6 预付款保函格式

附件 7 质量保函格式

附件 8 项目退货清单

附件 9 质保金退还申请书

附件 10 电子签名风险揭示

附件 11 制造商授权书

附件 12 廉洁从业共建协议

附件 13 安全管理协议书附件

附件 14 设备物资监造内容及响应

附件 15 供货结算书

<p>买方(公章) 中建三局第一建设工程有 限责任公司</p>  <p>合同专用章 (7)</p> <p>2024年04月15日</p> <p>签订日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</p>	<p>卖方(公章) 广州南洋电缆集团有限公司</p>  <p>签订日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>2024年04月12日</p>
---	--

CSCEC

中建

附件 1

OPPO 智能制造中心地块二-南区-地下室、厂房 4、食堂、门卫 1、门卫 2 机电分包工程矿物绝缘电缆合同清单

序号	材料名称	型号	计量单位	采购数量	不含税单价(元)	不含税金额(元)	税率(%)	增值税税金(元)	含税单价(元)	含税金额(元)	品牌
1	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3x95+2x50	米	305	348.44	106274.99	13%	13815.75	393.74	120090.74	南洋电缆
2	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3x120+2x70	米	569	434.53	288960.17	13%	37544.82	491.02	326524.99	南洋电缆
3	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3x150+2x70	米	3336	501.07	1671566.00	13%	217303.58	566.21	1888869.59	南洋电缆
4	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3x185+2x95	米	1185	630.84	747543.93	13%	97180.71	712.85	844724.64	南洋电缆
5	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3x240+2x120	米	1629	791.18	1288836.39	13%	167548.73	994.04	1456385.12	南洋电缆
6	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3x25+2x16	米	388	122.90	47693.77	13%	6198.69	138.87	53882.56	南洋电缆
7	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3x300+2x150	米	1661	1008.50	1675115.25	13%	217764.98	1139.63	1692980.24	南洋电缆
8	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3x35+2x16	米	115	155.71	17906.23	13%	2327.81	175.95	20234.04	南洋电缆
9	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3x50+2x25	米	264	200.41	52908.29	13%	6878.08	226.46	59786.36	南洋电缆
10	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3x70+2x35	米	1071	266.29	285729.13	13%	37144.79	301.47	322873.92	南洋电缆
11	矿物绝缘电缆	RTTYZ-3x95+2x50	米	1551	324.44	504344.47	13%	70256.48	353.74	610690.95	南洋电缆
12	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4x150+1x70	米	21	604.20	12688.15	13%	1649.46	682.74	14337.61	南洋电缆
13	矿物绝缘电缆	RTTYZ-4x25+1x16	米	129	129.44	27659.95	13%	3577.09	146.27	31037.05	南洋电缆
14	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5x10	米	690	71.83	49564.32	13%	6443.36	81.17	56007.69	南洋电缆
15	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5x16	米	1005	93.86	99350.77	13%	12915.60	111.71	112266.37	南洋电缆
16	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5x4	米	1557	39.76	61909.20	13%	8040.20	44.93	69957.40	南洋电缆
17	矿物绝缘电缆	RTTYZ-5x6	米	951	47.80	45458.97	13%	5909.67	54.02	51368.63	南洋电缆
合计						7266600.00		944658.00		8211258.00	

四、 企业综合实力

年份	营业额（元）	资产负债率（%）	纳税额（元）
2021 年	5,972,874,092.42	47.66%	80,899,097.28
2022 年	6,215,842,384.42	49.55%	73,311,712.17
2023 年	7,220,238,455.95	47.28%	63,173,745.12
平均值	6,469,651,644.26	48.16%	72,461,518.19



附件一：近三年财务审计报告

（1）2021 年财务审计报告

广州南洋电缆集团有限公司（合并）

2021 年度审计报告

粤中乾（审）字 [2022] 第 0040 号

广东中乾会计师事务所(普通合伙)

中国 广州





GD ZhongQian Certified Public Accountants

广东中乾会计师事务所（普通合伙）

报告号：粤中乾（审）字[2022]第 0040 号

报备号码：00202022040037374131

审计报告

广州南洋电缆集团有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广州南洋电缆有限公司财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2021 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司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，公允反映了广州南洋电缆有限公司 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2021 年度合并及母公司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，我们独立于广州南洋电缆有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估广州南洋电缆集团有限公司持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算广州南洋电缆集团有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广州南洋电缆集团有限公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任



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

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

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广州南洋电缆集团有限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广州南洋电缆集团有限公司不能持续经营。

（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。

（6）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。

广东中乾会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：

中国注册会计师：

2022年3月30日



合并资产负债表

2021年12月31日

编制单位：广州南牌电缆集团有限公司

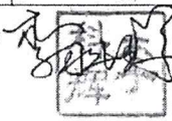
金额单位：元

项目	行次	2021年12月31日	2020年12月31日	项目	行次	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产：		—	—	流动负债：		—	—
货币资金	1	438,857,086.72	467,036,634.26	短期借款	35	316,036,980.66	211,000,000.00
交易性金融资产	2	1,971,300.00	9,055,325.00	交易性金融负债	36	0.00	0.00
衍生金融资产	3			衍生金融负债	37	0.00	0.00
应收票据	4	92,133,475.84	132,611,088.80	应付票据	38	463,900,000.00	190,000,000.00
应收账款	5	685,969,180.58	715,934,074.45	应付账款	39	63,868,707.00	42,376,778.97
应收款项融资	6	0.00	0.00	预收款项	40	117,861,714.22	76,851,838.81
预付款项	7	8,278,834.57	10,719,614.04	合同负债	41		
其他应收款	8	39,692,997.71	9,430,823.23	应付职工薪酬	42	19,484,472.26	16,477,262.89
存货	9	579,873,088.53	341,729,468.41	应交税费	43	12,180,956.44	22,502,840.44
合同资产	10	0.00	0.00	其他应付款	44	14,221,232.21	9,271,187.87
持有待售资产	11	0.00	0.00	持有待售负债	45	0.00	0.00
一年内到期的非流动资产	12	0.00	0.00	一年内到期的非流动负债	46	0.00	0.00
其他流动资产	13	136,136,552.68	58,944,287.31	其他流动负债	47	0.00	70,000,000.00
流动资产合计	14	1,982,912,516.63	1,745,461,315.50	流动负债合计	48	1,006,654,062.79	638,479,908.98
非流动资产：		—	—	非流动负债：		—	—
债权投资	15	0.00	0.00	长期借款	49	17,000,000.00	0.00
其他债权投资	16	0.00	0.00	应付债券	50	0.00	0.00
长期应收款	17	0.00	0.00	其中：优先股	51	0.00	0.00
长期股权投资	18	14,437,812.01	14,621,740.97	永续债	52	0.00	0.00
其他权益工具投资	19	0.00	0.00	租赁负债	53	0.00	0.00
其他非流动金融资产	20	0.00	0.00	长期应付款	54	18,256,282.41	27,741,207.06
投资性房地产	21	0.00	0.00	预计负债	55	0.00	0.00
固定资产	22	172,125,612.52	179,372,377.12	递延收益	56	12,356,293.47	15,089,981.07
在建工程	23	2,258,673.03	1,239,735.00	递延所得税负债	57	6,263,721.06	6,243,256.87
生产性生物资产	24	0.00	0.00	其他非流动负债	58	0.00	0.00
油气资产	25	0.00	0.00	非流动负债合计	59	33,876,296.94	49,074,445.00
使用权资产	26	0.00	0.00	负债合计	60	1,060,530,359.73	687,554,353.98
无形资产	27	25,194,303.65	31,769,841.92	所有者权益（或股东权益）：	61	—	—
开发支出	28	0.00	0.00	实收资本（或股本）	62	770,800,000.00	787,604,000.00
商誉	29	0.00	0.00	其他权益工具	63	0.00	0.00
长期待摊费用	30	0.00	0.00	其中：优先股	64	0.00	0.00
递延所得税资产	31	24,960,251.85	21,800,066.16	永续债	65	0.00	0.00
其他非流动资产	32	3,342,020.00	1,774,044.50	资本公积	66	0.00	0.00
非流动资产合计	33	242,318,675.06	250,577,805.67	减：库存股	67	0.00	0.00
				其他综合收益	68	35,284,586.00	35,378,455.62
				专项储备	69	0.00	0.00
				盈余公积	70	136,573,133.28	125,550,900.27
				未分配利润	71	222,043,112.68	359,945,411.30
				所有者权益（或股东权益）合计	72	1,184,700,831.96	1,308,484,767.19
资产总计	34	2,225,231,191.69	1,996,039,121.17	负债和所有者权益（或股东权益）总计	73	2,225,231,191.69	1,996,039,121.17

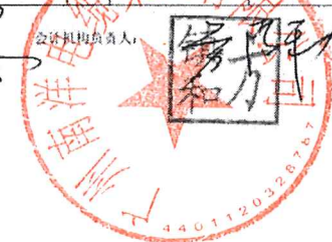
法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



合并利润表

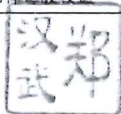
2021年

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司

会企02表 单位：元

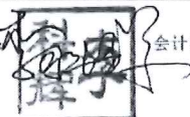
项 目	行次	2021年	2020年
一、营业收入	1	5,972,874,092.42	5,005,716,247.10
减：营业成本	2	5,530,464,177.51	4,613,066,515.05
税金及附加	3	8,273,574.67	8,480,382.46
销售费用	4	114,662,121.56	103,661,186.72
管理费用	5	30,516,309.90	30,221,726.41
研发费用	6	123,400,028.14	94,648,971.69
财务费用	7	15,662,620.64	22,315,085.68
其中：利息费用	8	15,221,528.77	21,412,270.18
利息收入	9	9,269,310.36	1,501,105.31
加：其他收益	10	6,943,802.42	9,767,966.36
投资收益（损失以“-”号填列）	11	2,815,267.74	4,093,682.58
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12	-183,928.96	9,723,475.27
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	13	0.00	
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14	0.00	0.00
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15	0.00	2,041,863.01
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16	-12,116,783.17	-17,867,228.52
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17	-13,847,578.57	-31,651,938.79
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18	458,561.24	89,287.48
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	19	134,148,529.66	99,796,011.21
加：营业外收入	20	319,611.72	68.66
减：营业外支出	21	2,384,408.86	661,446.39
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22	132,083,732.52	99,134,633.48
减：所得税费用	23	18,889,456.80	13,060,250.31
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24	113,194,275.72	86,074,383.17
（一）持续经营净利润（损失以“-”号填列）	25	0.00	0.00
（二）终止经营净利润（损失以“-”号填列）	26	0.00	0.00
五、其他综合收益的税后净额	27	-93,869.62	30,539,749.14
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	28	0.00	0.00
1.重新计量设定受益计划变动额	29	0.00	0.00
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	30	0.00	0.00
3.其他权益工具投资公允价值变动	31	0.00	0.00
4.企业自身信用风险公允价值变动	32	0.00	0.00
5.其他	33	0.00	0.00
（二）将重分类进损益的其他综合收益	34	-93,869.62	30,539,749.14
1.权益法下可转损益的其他综合收益	35	0.00	0.00
2.其他债权投资公允价值变动	36	0.00	0.00
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	37	0.00	0.00
4.其他债权投资信用减值准备	38	0.00	0.00
5.现金流量套期储备	39	-93,869.62	30,539,749.14
6.外币财务报表折算差额	40	0.00	0.00
7.其他	41	0.00	0.00
六、综合收益总额	42	113,100,406.10	116,614,132.31
七、每股收益：	43	0.00	0.00
（一）基本每股收益	44	0.00	0.00
（二）稀释每股收益	45	0.00	0.00

法定代表人：

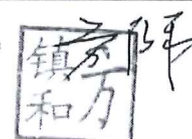


主管会计工作负责人：

4



会计机构负责人：



合并现金流量表

2021年

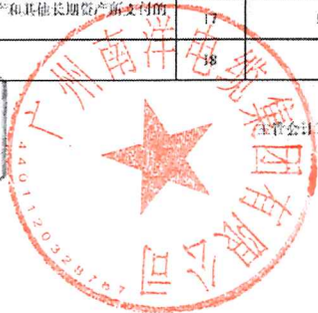
编制单位：广州南洋电缆集团有限公司

金额单位：元

项 目	行次	2021年	2020年	项 目	行次	2021年	2020年
一、经营活动产生的现金流量：		—	—	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	0.00	0.00
销售商品、提供劳务收到的现金	1	6,862,987,833.46	5,408,338,086.62	支付的其他与投资活动有关的现金	20	264,307.05	240,272,930.22
收到的税费返还	2	40,327.67	0.00	投资活动现金流出小计	21	22,881,154.50	259,053,174.05
收到的其他与经营活动有关的现金	3	94,431,217.03	89,321,623.66	投资活动产生的现金流量净额	22	167,798,007.00	-22,880,644.19
经营活动现金流入小计	4	6,957,459,378.16	5,497,659,710.28	三、筹资活动产生的现金流量：			
购买商品、接收劳务支付的现金	5	6,419,835,220.06	5,081,382,866.77	吸收投资所收到的现金	23	0.00	0.00
支付给职工以及为职工支付的现金	6	106,373,276.01	92,406,123.57	取得借款所收到的现金	24	460,036,980.66	369,500,000.00
支付的各项税费	7	88,530,203.29	81,656,756.69	收到的其他与筹资活动有关的现金	25	0.00	70,000,000.00
支付的其他与经营活动有关的现金	8	173,725,975.53	126,085,144.68	筹资活动现金流入小计	26	460,036,980.66	439,900,000.00
经营活动产生的现金流出小计	9	6,788,514,674.89	5,381,530,891.71	偿还债务所支付的现金	27	347,479,282.43	454,895,095.49
经营活动产生的现金流量净额	10	168,944,703.27	116,128,818.57	分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	256,136,433.56	13,524,429.89
二、投资活动产生的现金流量：				支付的其他与筹资活动有关的现金	29	71,343,522.48	2,125,416.63
收回投资所收到的现金	11	8,766,760.00	221,967,845.00	筹资活动现金流出小计	30	674,959,238.47	470,544,942.01
取得投资收益所收到的现金	12	0.00	14,049,709.86	筹资活动产生的现金流量净额	31	-214,922,257.81	-30,644,942.01
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	13	0.00	154,975.00				
处置子公司及其他经营单位收到的现金净额	14	0.00	0.00	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32	0.00	0.00
收到的其他与投资活动有关的现金	15	181,912,401.50	0.00				
投资活动现金流入小计	16	190,679,161.50	236,172,529.86	五、现金及现金等价物净增加额	33	121,820,452.46	62,603,232.37
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	14,219,457.45	17,280,243.83	加：期初现金及现金等价物余额	34	227,036,634.26	164,433,401.89
投资支付的现金	18	8,397,390.00	1,500,000.00	六、期末现金及现金等价物余额	35	348,857,086.72	227,036,634.26

法定代表人：

汉邦



主管会计工作负责人：

李邦

会计机构负责人：

和方

(2) 2022 年财务审计报告

广州南洋电缆集团有限公司
2022 年度合并财务报表审计报告

粤中乾（审）字〔2023〕第 0053 号



广东中乾会计师事务所(普通合伙)
GD ZhongQian Certified Public Accountants



广州南洋电缆集团有限公司

审计报告及财务报表

(2022年1月1日至2022年12月31日止)

	目 录	页 次
一、	审计报告	1-2
二、	已审财务报表	
	合并资产负债表	4-5
	合并利润表	6
	合并现金流量表	7
	合并所有者权益变动表	8-9
	母公司资产负债表	10-11
	母公司利润表	12
	母公司现金流量表	13
	母公司所有者权益变动表	14-15
	财务报表附注	16-86





GD ZhongQian Certified Public Accountants

广东中乾会计师事务所（普通合伙）

报告号：粤中乾（审）字[2023]第 0053 号

审计报告

广州南洋电缆集团有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广州南洋电缆集团有限公司财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2022 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司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，公允反映了广州南洋电缆集团有限公司 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2022 年度合并及母公司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，我们独立于广州南洋电缆集团有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层对财务报表的责任

广州南洋电缆集团有限公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广州南洋电缆集团有限公司持续经营



1

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：粤23UKC9MH55



能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算广州南洋电缆集团有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广州南洋电缆集团有限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广州南洋电缆集团有限公司不能持续经营。

(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。



我们与管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。

广东中乾会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



2023年03月27日



合并资产负债表

2022-12-31

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司 会合01表
单位：元

	附注五	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	(一)	454,906,998.97	438,857,086.72
结算备付金*			
拆出资金*			
交易性金融资产	(二)	11,232,400.00	1,971,300.00
衍生金融资产			
应收票据	(三)	50,896,774.93	92,133,475.84
应收账款	(四)	464,382,483.44	685,969,180.58
应收款项融资			
预付款项	(五)	2,387,252.27	8,278,834.57
应收保费*			
应收分保账款*			
应收分保合同准备金*			
其他应收款	(六)	14,200,696.86	39,692,997.71
买入返售金融资产*			
存货	(七)	550,077,470.69	579,873,088.53
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(八)	458,918,911.58	136,136,552.68
流动资产合计		2,007,002,988.74	1,982,912,516.63
非流动资产：			
发放贷款和垫款*			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	(九)	14,488,747.78	14,437,812.01
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(十)	160,408,634.60	172,125,612.52
在建工程	(十一)	763,456.02	2,258,675.03
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	(十二)	24,606,504.03	25,194,303.65
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	(十三)	20,026,219.18	24,960,251.85
其他非流动资产	(十四)	174,000.00	3,342,020.00
非流动资产合计		220,467,561.61	242,318,675.06
资产总计		2,227,470,550.35	2,225,231,191.69

法定代表人

主管会计工作负责人

会计机构负责人



合并资产负债表（续）

2022-12-31

会合01表
单位：元

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司

负债和所有者权益（或股东权益）	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	(十五)		316,036,980.66
向中央银行借款*			
拆入资金*			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	(十六)	908,300,000.00	463,000,000.00
应付账款	(十七)	43,020,488.77	63,868,707.00
预收款项	(十八)	87,540,940.88	117,861,714.22
合同负债			
卖出回购金融资产款*			
吸收存款及同业存放*			
代理买卖证券款*			
代理承销证券款*			
应付职工薪酬	(十九)	18,078,595.31	19,484,472.26
应交税费	(二十)	9,404,603.52	12,180,956.44
其他应付款	(二十一)	13,338,189.95	14,221,232.21
应付手续费及佣金*			
应付分保账款*			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(二十二)	8,096,245.21	
其他流动负债			
流动负债合计		1,087,779,063.64	1,006,654,062.79
非流动负债：			
保险合同准备金*			
长期借款	(二十三)		17,000,000.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款	(二十四)		18,256,282.41
预计负债			
递延收益	(二十五)	12,184,618.87	12,356,293.47
递延所得税负债	(十三)	3,795,131.63	6,263,721.06
其他非流动负债			
非流动负债合计		15,979,750.50	53,876,296.94
负债合计		1,103,758,814.14	1,060,530,359.73
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	(二十六)	789,000,000.00	770,800,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益	(二十七)	21,505,745.92	35,284,586.00
专项储备			
盈余公积	(二十八)	150,024,290.99	136,573,133.28
一般风险准备*			
未分配利润	(二十九)	163,181,699.30	222,043,112.68
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计			
少数股东权益			
所有者权益（或股东权益）合计		1,123,711,736.21	1,164,700,831.96
负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,227,470,550.35	2,225,231,191.69

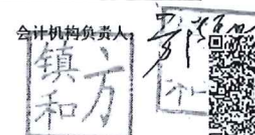
法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




合并利润表

会合02表

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司

2022年度

单位：元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入		6,215,842,384.42	5,972,874,092.42
其中：营业收入	(三十)	6,215,842,384.42	5,972,874,092.42
二、营业总成本		6,102,566,798.74	5,822,978,832.42
其中：营业成本	(三十)	5,792,492,086.06	5,530,464,177.51
税金及附加	(三十一)	11,185,306.35	8,273,574.67
销售费用	(三十二)	124,222,220.02	114,662,121.56
管理费用	(三十三)	33,284,751.49	30,516,309.90
研发费用	(三十四)	130,519,052.94	123,400,028.14
财务费用	(三十五)	10,863,381.88	15,662,620.64
其中：利息费用		8,050,787.76	15,221,528.77
利息收入		-6,879,343.83	-9,270,405.50
加：其他收益	(三十六)	8,263,936.53	6,943,802.42
投资收益（损失以“-”号填列）	(三十七)	10,057,539.65	2,815,267.74
其中：对联营企业和合营企业投资收益		-249,064.23	-183,928.96
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(三十八)	3,751,036.11	-12,116,783.17
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(三十九)	23,072,468.42	-13,847,578.57
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(四十)	-1,309,364.87	458,561.24
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		157,111,201.52	134,148,529.66
加：营业外收入	(四十一)	109,725.07	319,611.72
减：营业外支出	(四十二)	621,990.76	2,384,408.86
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		156,598,935.83	132,083,732.52
减：所得税费用	(四十三)	21,786,239.52	18,889,456.80
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		134,812,696.31	113,194,275.72
(一) 按经营持续性分类		0.00	0.00
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
(二) 按所有权归属分类		0.00	0.00
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）			
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额		-13,778,840.08	-93,869.62
(一) 归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-13,778,840.08	-93,869.62
1. 不能重分类进损益的其他综合收益		0.00	0.00
(1) 重新计量设定受益计划变动额			
(2) 权益法下不能转损益的其他综合收益			
(3) 其他权益工具投资公允价值变动			
(4) 企业自身信用风险公允价值变动			
2. 将重分类进损益的其他综合收益		-13,778,840.08	-93,869.62
(1) 权益法下可转损益的其他综合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变动			
(3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
(4) 其他债权投资信用减值准备			
(5) 现金流量套期储备		-13,778,840.08	-93,869.62
(6) 外币财务报表折算差额			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		121,033,856.23	113,100,406.10
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额			
(二) 归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：		0.00	0.00
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：



合并现金流量表

会合03表
单位：元

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司 2022年度

项 目	行次	本期金额	上期金额	项 目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量	1	—	—	取得投资收益收到的现金	30	-	-
销售商品、提供劳务收到的现金	2	7,185,520,317.74	6,862,987,833.46	处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	31	5,789,460.00	-
客户存款和同业存放款项净增加额*	3			处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	32	-	-
向中央银行借款净增加额*	4			收到其他与投资活动有关的现金	33	90,000,000.00	181,912,401.50
向其他金融机构拆入资金净增加额*	5			投资活动现金流入小计	34	98,304,235.00	190,679,161.50
收到原保险合同保费取得的现金*	6			购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	35	9,522,502.08	14,219,457.45
收到再保业务现金净额*	7			投资支付的现金	36	30,445,676.00	8,397,390.00
保户储金及投资款净增加额*	8			质押贷款净增加额*	37	-	-
收取利息、手续费及佣金的现金*	9			取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	38	-	-
拆入资金净增加额*	10			支付其他与投资活动有关的现金	39	339,719.21	264,307.05
回购业务资金净增加额*	11			投资活动现金流出小计	40	40,307,897.29	22,881,154.50
代理买卖证券收到的现金净额*	12			投资活动产生的现金流量净额	41	57,996,337.71	167,798,007.00
收到的税费返还	13	23,339,896.11	40,327.67	三、筹资活动产生的现金流量	42	—	—
收到其他与经营活动有关的现金	14	123,811,031.18	94,431,217.03	吸收投资收到的现金	43	18,200,000.00	-
经营活动现金流入小计	15	7,332,671,245.03	6,957,459,378.16	其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	44	-	-
购买商品、接受劳务支付的现金	16	6,557,180,554.53	6,419,835,220.06	取得借款收到的现金	45	55,000,000.00	460,036,980.66
客户贷款及垫款净增加额*	17			收到其他与筹资活动有关的现金	46	210,000,000.00	0.00
存放中央银行和同业款项净增加额*	18			筹资活动现金流入小计	47	283,200,000.00	460,036,980.66
支付原保险合同赔付款项的现金*	19			偿还债务支付的现金	48	423,385,711.92	347,479,282.43
拆出资金净增加额*	20			分配股利、利润或偿付利息支付的现金	49	190,230,326.56	256,136,433.56
支付利息、手续费及佣金的现金*	21			其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	50	-	-
支付保单红利的现金*	22			支付其他与筹资活动有关的现金	51	-	71,343,522.48
支付给职工及为职工支付的现金	23	105,431,092.70	106,373,276.01	筹资活动现金流出小计	52	613,616,038.48	674,959,238.47
支付的各项税费	24	105,673,706.30	88,530,203.29	筹资活动产生的现金流量净额	53	-330,416,038.48	-214,922,257.81
支付其他与经营活动有关的现金	25	185,916,278.48	173,775,975.53	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	54	0.00	0.00
经营活动现金流出小计	26	6,954,201,632.01	6,788,514,674.89	五、现金及现金等价物净增加额	55	106,049,912.25	121,820,452.46
经营活动产生的现金流量净额	27	378,469,613.02	168,944,703.27	加：期初现金及现金等价物余额	56	348,857,086.72	227,036,634.26
二、投资活动产生的现金流量	28	—	—	六、期末现金及现金等价物余额	57	454,906,998.97	348,857,086.72
收回投资收到的现金	29	2,514,775.00	8,766,760.00				



法定代表人：

郑文可

主管会计工作负责人：

李辉

会计机构负责人：

和力

(3) 2023 年财务审计报告

广州南洋电缆集团有限公司
2023 年度合并财务报表审计报告

粤中乾（审）字 [2024] 第 0039 号

广东中乾会计师事务所(普通合伙)

中国 广州





GD ZhongQian Certified Public Accountants

广东中乾会计师事务所（普通合伙）

报告号：粤中乾（审）字[2024]第 0039 号

审计报告

广州南洋电缆集团有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广州南洋电缆集团有限公司财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司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，公允反映了广州南洋电缆集团有限公司 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度合并及母公司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，我们独立于广州南洋电缆集团有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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。

1

此报告用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业监管平台”（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。报告编号：粤24KZ4JE12N

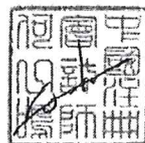


我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广东中乾会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2024年5月25日



合并资产负债表

2023-12-31

会合01表

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司

单位：元

资产	附注五	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	(一)	326,173,517.44	454,906,998.97
结算备付金*			
拆出资金*			
交易性金融资产	(二)	9,185,400.00	11,232,400.00
衍生金融资产			
应收票据	(三)	60,795,329.67	50,896,774.93
应收账款	(四)	647,953,389.17	464,382,483.44
应收款项融资			
预付款项	(五)	2,003,052.58	2,387,252.27
应收保费*			
应收分保账款*			
应收分保合同准备金*			
其他应收款	(六)	2,234,907.76	14,200,696.86
买入返售金融资产*			
存货	(七)	621,222,841.22	550,077,470.69
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(八)	586,712,046.47	458,918,911.58
流动资产合计		2,256,280,484.31	2,007,002,983.74
非流动资产：			
发放贷款和垫款*			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	(九)	14,954,669.20	14,488,747.78
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(十)	153,057,925.98	160,408,634.60
在建工程	(十一)	5,834,114.29	763,456.02
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	(十二)	23,758,262.56	24,606,504.03
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	(十三)	20,887,702.93	20,026,219.18
其他非流动资产	(十四)		174,000.00
非流动资产合计		218,492,674.96	220,467,561.61
资产总计		2,474,773,159.27	2,227,470,550.35

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



合并资产负债表（续）

2023-12-31

会合01表

单位：元

编制单位：河南南牌电缆集团有限公司

负债和所有者权益（或股东权益）	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	(十五)	145,000,000.00	
向中央银行借款*			
拆入资金*			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	(十六)	795,000,000.00	908,300,000.00
应付账款	(十七)	68,344,403.29	43,020,488.77
预收款项	(十八)	99,763,876.90	87,540,940.88
合同负债			
卖出回购金融资产款*			
吸收存款及同业存放*			
代理买卖证券款*			
代理承销证券款*			
应付职工薪酬	(十九)	20,164,926.84	18,078,595.31
应交税费	(二十)	9,377,026.04	9,404,603.52
其他应付款	(二十一)	16,372,038.93	13,338,189.95
应付手续费及佣金*			
应付分保账款*			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(二十二)		8,096,245.21
其他流动负债			
流动负债合计		1,154,022,272.00	1,087,779,063.64
非流动负债：			
保险合同准备金*			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益	(二十三)	10,320,564.87	12,184,618.87
递延所得税负债	(十三)	5,675,276.14	3,795,131.63
其他非流动负债			
非流动负债合计		15,995,841.01	15,979,750.50
负债合计		1,170,018,113.01	1,103,758,814.14
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	(二十四)	789,000,000.00	789,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益	(二十五)	32,159,898.14	21,505,745.92
专项储备			
盈余公积	(二十六)	167,702,384.53	150,024,290.99
一般风险准备*			
未分配利润	(二十七)	315,892,763.59	163,181,699.30
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计			
少数股东权益			
所有者权益（或股东权益）合计		1,304,755,046.26	1,123,711,736.21
负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,474,773,159.27	2,227,470,550.35

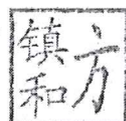
法定代表人：



主管主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



合并利润表

会合02表

编制单位：广州南牌电缆集团有限公司

2023年度

单位：元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入		7,220,238,455.95	6,215,842,384.42
其中：营业收入	(二十八)	7,220,238,455.95	6,215,842,384.42
二、营业总成本		7,027,306,859.05	6,102,566,798.74
其中：营业成本	(二十八)	6,677,654,738.76	5,792,492,086.06
税金及附加	(二十九)	9,209,562.34	11,185,306.35
销售费用	(三十)	147,106,993.33	124,222,220.02
管理费用	(三十一)	33,221,249.45	33,284,751.49
研发费用	(三十二)	157,208,954.48	130,519,052.94
财务费用	(三十三)	2,905,360.69	10,863,381.88
其中：利息费用		15,768,742.56	16,507,554.57
利息收入		15,456,962.87	6,879,343.83
加：其他收益	(三十四)	20,286,848.52	8,263,936.53
投资收益（损失以“-”号填列）	(三十五)	13,427,666.40	10,057,539.65
其中：对联营企业和合营企业投资收益		465,921.42	-249,064.23
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(三十六)	1,025,645.13	3,751,036.11
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(三十七)	-11,611,962.43	23,072,468.42
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(三十八)	370,799.41	-1,309,364.87
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		216,430,593.93	157,111,201.52
加：营业外收入	(三十九)	1,195,349.50	109,725.07
减：营业外支出	(四十)	9,020,887.17	621,990.76
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		208,605,056.26	156,598,935.83
减：所得税费用	(四十一)	29,902,865.39	21,786,239.52
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		178,702,190.87	134,812,696.31
(一) 按经营持续性分类		0.00	0.00
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
(二) 按所有权归属分类		0.00	0.00
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）			
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额		10,654,152.22	-13,778,840.08
(一) 归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		10,654,152.22	-13,778,840.08
1. 不能重分类进损益的其他综合收益		0.00	0.00
(1) 重新计量设定受益计划变动额			
(2) 权益法下不能转损益的其他综合收益			
(3) 其他权益工具投资公允价值变动			
(4) 企业自身信用风险公允价值变动			
2. 将重分类进损益的其他综合收益		10,654,152.22	-13,778,840.08
(1) 权益法下可转损益的其他综合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变动			
(3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
(4) 其他债权投资信用减值准备			
(5) 现金流量套期储备		10,654,152.22	-13,778,840.08
(6) 外币财务报表折算差额			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		189,356,343.09	121,033,856.23
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额			
(二) 归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：		0.00	0.00
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



合并现金流量表

会合03表

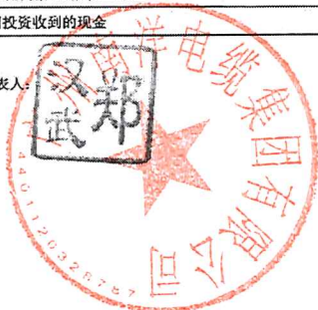
单位：元

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司

2023年度

项 目	行次	本期金额	上期金额	项 目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量	1	—	—	取得投资收益收到的现金	30		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	7,862,061,260.15	7,185,520,317.74	处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	31	527,800.00	5,789,460.00
客户存款和同业存放款项净增加额*	3			处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	32		
向中央银行借款净增加额*	4			收到其他与投资活动有关的现金	33	50,000,000.00	90,000,000.00
向其他金融机构拆入资金净增加额*	5			投资活动现金流入小计	34	129,262,977.50	98,304,235.00
收到原保险合同保费取得的现金*	6			购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	35	16,417,560.47	9,522,502.08
收到再保业务现金净额*	7			投资支付的现金	36		30,445,676.00
保户储金及投资款净增加额*	8			质押贷款净增加额*	37		
收取利息、手续费及佣金的现金*	9			取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	38		
拆入资金净增加额*	10			支付其他与投资活动有关的现金	39	170,212,788.40	339,719.21
回购业务资金净增加额*	11			投资活动现金流出小计	40	186,630,348.87	40,307,897.29
代理买卖证券收到的现金净额*	12			投资活动产生的现金流量净额	41	-57,367,371.37	57,996,337.71
收到的税费返还	13	175,971.22	23,339,896.11	三、筹资活动产生的现金流量	42	—	—
收到其他与经营活动有关的现金	14	51,447,771.66	123,811,031.18	吸收投资收到的现金	43		18,200,000.00
经营活动现金流入小计	15	7,913,685,003.03	7,332,671,245.03	其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	44		
购买商品、接受劳务支付的现金	16	7,790,244,990.01	6,557,180,554.53	取得借款收到的现金	45	175,000,000.00	55,000,000.00
客户贷款及垫款净增加额*	17			收到其他与筹资活动有关的现金	46		210,000,000.00
存放中央银行和同业款项净增加额*	18			筹资活动现金流入小计	47	175,000,000.00	283,200,000.00
支付原保险合同赔付款项的现金*	19			偿还债务支付的现金	48	38,096,245.21	423,385,711.92
拆出资金净增加额*	20			分配股利、利润或偿付利息支付的现金	49	11,321,796.94	190,230,326.56
支付利息、手续费及佣金的现金*	21			其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	50		
支付保单红利的现金*	22			支付其他与筹资活动有关的现金	51		
支付给职工及为职工支付的现金	23	109,719,488.57	105,431,092.70	筹资活动现金流出小计	52	49,418,042.15	613,616,038.48
支付的各项税费	24	70,803,832.55	105,673,706.30	筹资活动产生的现金流量净额	53	125,581,957.85	-330,416,038.48
支付其他与经营活动有关的现金	25	139,864,759.91	185,916,278.48	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	54	0.00	0.00
经营活动现金流出小计	26	8,110,633,071.04	6,954,201,632.01	五、现金及现金等价物净增加额	55	-128,733,481.53	106,049,912.25
经营活动产生的现金流量净额	27	-196,948,068.01	378,469,613.02	加：期初现金及现金等价物余额	56	454,906,998.97	348,857,086.72
二、投资活动产生的现金流量	28	—	—	六、期末现金及现金等价物余额	57	326,173,517.44	454,906,998.97
收回投资收到的现金	29	78,735,177.50	2,514,775.00				

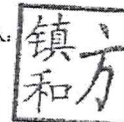
法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



附件二：近三年完税证明

2021 年度



中华人民共和国
税 收 完 税 证 明

22 (0113) 44证明60007238

税 务 机 关 国家税务总局广州市黄埔区税务局

填 发 日 期 2022-01-13

纳 税 人 名 称 广州南洋电缆集团有限公司

纳 税 人 识 别 号 91440116732976324L

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
增值税	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-20	47453857.1	
企业所得税(滞纳金)	2018-01-01至2021-09-30	2021-09-13	23098003.36	
城市维护建设税	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-20	3350764.61	
房产税	2021-01-01至2021-12-31	2021-04-20	1678368.28	
印花税	2020-12-01至2021-09-30	2021-01-15	598733.3	
安 城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-04-20	321781.25	手
善 环境保护税	2020-10-01至2021-09-30	2021-01-21	13358.29	写
教育费附加	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-20	1436041.97	
保 地方教育附加	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-20	957361.31	无
管 其他收入	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-15	1990827.81	效
以下内容为空。				



当前第1页/共1页

金额合计（大写） 捌仟零捌拾玖万玖仟零玖拾柒元贰角捌分

¥ 80,899,097.28

备 注：不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人：广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址：<https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspGylnit.do>

2022 年度



中华人民共和国
税收完税证明

23 (0308) 44证明60018322

税务机关 国家税务总局广州市黄埔区税务局

填发日期 2023-03-08

纳税人名称 广州南洋电缆集团有限公司

纳税人识别号 91440116732976324L

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
增值税	2021-12-01至2022-11-30	2022-01-19	41631393.66	
企业所得税	2018-01-01至2022-09-30	2022-02-24	20796552.53	
城市维护建设税	2021-12-01至2022-11-30	2022-01-19	2909432.78	
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-10-18	1491266.86	
印花税	2021-10-01至2022-09-30	2022-01-19	2080774.28	
安 城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-10-18	222050	手
善 环境保护税(滞纳金)	2018-04-01至2022-09-30	2022-11-03	23046.55	写
教育费附加	2021-12-01至2022-11-30	2022-01-19	1246899.77	
保 地方教育附加	2021-12-01至2022-11-30	2022-01-19	831266.5	无
管 其他收入	2021-12-01至2022-11-30	2022-01-19	2079029.24	
	以下内容为空。			效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 柒仟叁佰叁拾壹万壹仟柒佰壹拾贰元壹角柒分

¥73,311,712.17

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspGylnit.do>

2023 年度



中华人民共和国
税收完税证明

24 (0104) 44证明60010593

税务机关 国家税务总局广州市黄埔区税务局

填发日期 2024-01-04

纳税人名称 广州南洋电缆集团有限公司

纳税人识别号 91440116732976324L

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-12-01至2023-09-30	2023-01-16	27945718.16
企业所得税	2018-01-01至2023-09-30	2023-01-10	25283532.08
城市维护建设税	2022-12-01至2023-09-30	2023-01-16	1977175.76
房产税	2022-01-01至2023-12-31	2023-10-20	1517329.41
印花税	2022-10-01至2023-09-30	2023-01-16	2791943.3
安 城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2023-10-20	222050
善 环境保护税	2022-10-01至2023-09-30	2023-01-16	1259.59
善 教育费附加	2022-12-01至2023-09-30	2023-01-16	847361.04
保 地方教育附加	2022-12-01至2023-09-30	2023-01-16	564907.37
保 其他收入	2022-12-01至2023-11-30	2023-01-16	2022468.41

以下内容为空。

金额合计（大写） 陆仟叁佰壹拾柒万叁仟柒佰肆拾伍元壹角贰分

当前第1页/共1页

¥ 63,173,745.12

备注：不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人：广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

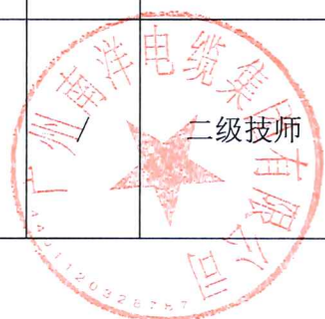
查验网址：<https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspGylnit.do>

五、其他

1. 项目管理架构管理人员

序号	姓名	职务	执业资格	职称	业绩情况		备注（职责）
					数量	项目简述	
1	李静	服务专员	/	/	/	中山大学深圳建设工程项目、南方科技大学校园建设工程二期、深圳市中医院光明院区一期项目、深圳技术大学建设项目、深圳大学西丽小区建设工程二期、华侨城云邸、佳华沙河广场项目等等	销售服务
2	张寿山	销售总监	/	/	/	中山大学深圳建设工程项目、南方科技大学校园建设工程二期、深圳市中医院光明院区一期项目、深圳技术大学建设项目、深圳大学西丽小区建设工程二期、华侨城云邸、佳华沙河广场项目等等	销售服务
3	张文灼	销售经理	/	/	/	中山大学深圳建设工程项目、南方科技大学校园建设工程二期、深圳市中医院光明院区一期项目、深圳技术大学建设项目、深圳大学西丽小区建设工程二期、华侨城云邸、佳华沙河广场项目等等	销售服务
4	王志辉	常务副总经理	/	高级工程师 全国电线电缆 标准化技术委 员会委员	/	南方电网和国家电网城乡电网改造电力工程和输配电系统项目，大唐、国华、华能等发电项目。部分重点工程：北京电视中心、北京奥运鸟巢体育馆，广州亚运场馆、新电视塔、白云机场、国际会展中心、广州地铁，长沙地铁，佛山地铁，深圳机场，南京地铁、郑西高铁等项目	生产管理、技术服务、质量管理
5	周建	副总经理	/	高级工程师	/	南方电网和国家电网城乡电网改造电力工程和输配电系统项目，大唐、国华、华能等发电项目。部分重点工程：北京电视中心、北京奥运鸟巢体育馆，广州亚运场馆、新电视塔、白云机场、国际会展中心、广州地铁，长沙地铁，佛山地铁，深圳机场，南京地铁、郑西高铁等项目	生产管理、设备管理

序号	姓名	职务	执业资格	职称	业绩情况		备注（职责）
					数量	项目简述	
6	李楷东	副总经理	/	高级工程师	/	南方电网和国家电网城乡电网改造电力工程和输配电系统项目，大唐、国华、华能等发电项目。部分重点工程：北京电视中心、北京奥运鸟巢体育馆，广州亚运场馆、新电视塔、白云机场、国际会展中心、广州地铁，长沙地铁，佛山地铁，深圳机场，南京地铁、郑西高铁等项目	生产管理、设备管理
7	赵迪	技术部经理	/	中级工程师	/	南方电网和国家电网城乡电网改造电力工程和输配电系统项目，大唐、国华、华能等发电项目。部分重点工程：北京电视中心、北京奥运鸟巢体育馆，广州亚运场馆、新电视塔、白云机场、国际会展中心、广州地铁，长沙地铁，佛山地铁，深圳机场，南京地铁、郑西高铁等项目	生产管理、设备管理
8	彭立沙	技术部副经理	/	高级工程师	/	南方电网和国家电网城乡电网改造电力工程和输配电系统项目，大唐、国华、华能等发电项目。部分重点工程：北京电视中心、北京奥运鸟巢体育馆，广州亚运场馆、新电视塔、白云机场、国际会展中心、广州地铁，长沙地铁，佛山地铁，深圳机场，南京地铁、郑西高铁等项目	生产管理、设备管理
9	欧阳湘璋	质检部经理	/	高级技师	/	南方电网和国家电网城乡电网改造电力工程和输配电系统项目，大唐、国华、华能等发电项目。部分重点工程：北京电视中心、北京奥运鸟巢体育馆，广州亚运场馆、新电视塔、白云机场、国际会展中心、广州地铁，长沙地铁，佛山地铁，深圳机场，南京地铁、郑西高铁等项目	质量管理、售后服务
10	沈吉庆	营销部经理	/	二级技师	/	南方电网和国家电网城乡电网改造电力工程和输配电系统项目，大唐、国华、华能等发电项目。部分重点工程：北京电视中心、北京奥运鸟巢体育馆，广州亚运场馆、新电视塔、白云机场、国际会展中心、广州地铁，长沙地铁，佛山地铁，深圳机场，南京地铁、郑西高铁等项目	销售服务



附：部分项目管理人员社保证明及职称证书

李静



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	李静		证件号码	610115198709055261		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202012	-	202408	广州市:广州南洋电缆集团有限公司	45	45	45
截止		2024-09-03 09:39		, 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。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-09-03 09:39



王志辉



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	王志辉		证件号码	430404197008171015		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200610	-	200610	广州市:广州南洋电缆集团有限公司	1	0	1
200611	-	202408	广州市:广州南洋电缆集团有限公司	214	214	214
截止		2024-09-03 09:43		该参保人累计月数合计		
				实际缴费215个月,缓缴0个月	实际缴费214个月,缓缴0个月	实际缴费215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





王志辉 于二〇一七年十二月，经 广州市机电工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 机械高级工程师资格。特发此证



粤高职称字第 1801001016641号
公民身份号码: 430404197008171015
1 8 0 1 0 0 1 0 1 6 6 4 1



发证单位: 二〇一八年三月二十二日



兹聘请王志辉同志为全国电线电缆标准化技术委员会 (SAC/TC213) 委员



有效期: 2029年03月10日

证书编号: T-213-00-05-0027

国家标准化管理委员会

周建



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	周建		证件号码	321023197210230819		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
201711	-	202408	广州市:广州南洋电缆集团有限公司	82	82	82
截止			2024-09-03 09:45 , 该参保人累计月数合计	实际缴费82个月, 缓缴0个月	实际缴费82个月, 缓缴0个月	实际缴费82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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-09-03 09:45



广东省职称证书

姓名：周建

身份证号：321023197210230819



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：2022年06月19日

评审组织：广州市机电工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2201001076999

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月02日



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

李楷东



202409032747755536

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李楷东		证件号码	445281197912283515		
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	-	200507	广州市:广州南洋电缆集团有限公司	3	0	3
200508	-	202408	广州市:广州南洋电缆集团有限公司	229	229	229
截止			2024-09-03 09:46 , 该参保人累计月数合计	实际缴费 232个月, 缓缴0个月	实际缴费 229个月, 缓缴0个月	实际缴费 232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

2024-09-03 09:46



广东省职称证书

姓名：李楷东

身份证号：445281197912283515



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

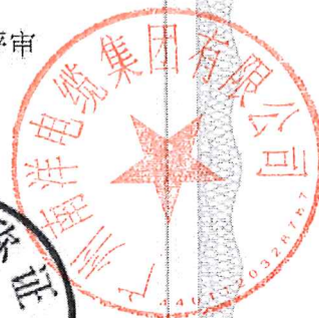
通过时间：2023年06月18日

评审组织：广州市机电工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2301001100871

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月04日



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

赵迪



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	赵迪		证件号码	412726198909103770		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201311	-	202408	广州市:广州南洋电缆集团有限公司	130	130	130
截止		2024-09-03 09:48		该参保人累计月数合计		
				实际缴费130个月,缓缴0个月	实际缴费130个月,缓缴0个月	实际缴费130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



广东省职称证书

姓名：赵迪
身份证号：412726198909103770



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：2022年06月26日
评审组织：广州市机电工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2201003074493
发证单位：广州市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年08月12日



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

彭立沙



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	彭立沙		证件号码	433127198709196456			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
201604	-	202408	广州市:广州南洋电缆集团有限公司		101	101	101
截止		2024-09-03 09:49		该参保人累计月数合计			
				实际缴费 101个月, 缓缴0个 月	实际缴费 101个月, 缓缴0个 月	实际缴费 101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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-09-03 09:49



广东省职称证书

姓名：彭立沙

身份证号：433127198709196456



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06月18日

评审组织：广州市机电工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2301001100893

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月04日



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

欧阳湘璋



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	欧阳湘璋		证件号码	430304196809291519			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
200705	-	202408	广州市:广州南洋电缆集团有限公司		208	208	208
截止		2024-09-03 09:50		该参保人累计月数合计			
				实际缴费 308个月, 缓缴0个 月	实际缴费 208个月, 缓缴0个 月	实际缴费 208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

2024-09-03 09:50



依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China



姓名 欧阳湘璋 性别 男
Name Sex

出生日期 1968 年 09 月 29 日
Birth Date Year Month Day

证书编号 1849010000100070
Certificate No.

身份证号 430304196809291519
ID Card No.



发证机关(印)
Issued by

职业资格证书
Occupational Qualification Certificate

一级/高级技师
First Level / Senior Technician



中华人民共和国
人力资源和社会保障部印制
The Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China

电线电缆制造工一
职业(工种)及等级 级
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 60.0
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 91.2
Result of Operational Skill Test

综合评审成绩 78.0
Result of Integrated Test

评定成绩 合格
Result of Test



职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2018 02 28
年 月 日
Year Month Day

Nº00835693

沈吉庆



202409033023363220

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	沈吉庆		证件号码	360481197012203037		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200706	-	202408	广州市:广州南洋电缆集团有限公司		207	207
截止		2024-09-03 09:52		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 207个月, 缓缴0个 月	实际缴费 207个月, 缓缴0个 月	实际缴费 207个月, 缓缴0个 月

备注：

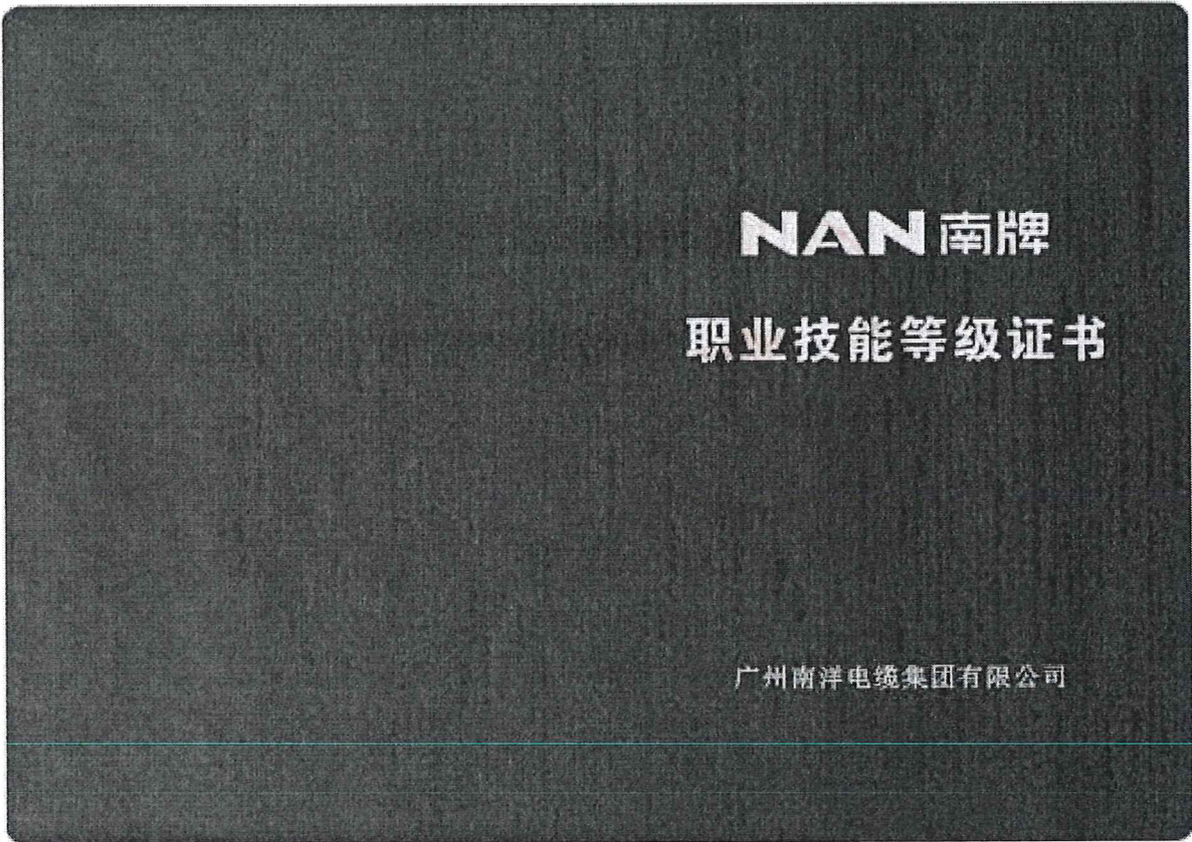
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间





职业技能等级证书

Certificate of Occupational Skill Level

本证书由广州南洋电缆集团有限公司颁发，表明持证人通过本机构组织的职业技能等级认定，具备该职业（工种）相应技能等级水平。

This is to certify that the bearer has demonstrated corresponding competency in this occupation (job) for successful completion of the occupational skill level assessment organized by Guangzhou NanYang Cable Group Co., Ltd.

广州南洋电缆集团有限公司
 发证日期: 2023年13月18日
 Issue date:

证书信息查询网址 (Certificate Information): <http://jndj.ccsa.org.cn/>
 机构信息查询网址 (Assessment Information): <http://jzjg.ccsa.org.cn/>
 No. 24020008



姓名: 沈吉成
 Name: 沈吉成
 证件类型: 居民身份证
 ID Type: 360481197012203037
 证件号码: 360481197012203037
 ID No.: 电线电缆制造工
 职业名称: 电线电缆制造工
 Occupation: 电线电缆制造工
 工种/职业方向: 电线电缆制造工
 Job: 二级
 职业技能等级: 二级
 Skill Level: Y000044012126232000003
 证书编号: Y000044012126232000003
 Certificate No.:



2. 资信条款响应表

德望府项目电缆采购（二次招标）（三资工程）

资信条款响应表

投标人名称：广州南洋电缆集团有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说明
			完全响应	

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。