



广州南洋电缆集团有限公司

资 质 文 件

行业地位：广东线缆行业最具竞争力企业第一名

华南地区电线电缆研发制造龙头企业

地 址：广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

电 话：020-82986488 邮箱：gdnycable@163.com

传 真：020-82986478 邮编：511356

目录

一. 企业资格证明.....	1
(一) 企业简介.....	1
1. 生产供应能力说明.....	3
2. 仓储能力说明.....	4
(二) 企业资质.....	5
1. 营业执照.....	5
2. 全国工业产品生产许可证.....	7
3. CCC 国家强制性产品认证证书.....	8
4. ISO 质量/环境/职业健康安全/测量管理体系认证证书.....	14
5. 一般纳税人证明.....	22
6. 开户许可证.....	23
(三) 商业信誉.....	24
1. 银行资信证明.....	24
2. 2020 年国税纳税证明.....	25
3. 连续十年获“广东省守合同重信用企业”.....	26
4. 连续九年获“广东省诚信示范企业”.....	26
5. 纳税评级 A.....	27
6. 企业信用 AAA 级.....	27
7. 信用中国查询.....	28
(四) 商标.....	31
1. 商标注册及转让.....	31
2. 中国驰名商标.....	34
3. 广东省重点商标保护名录.....	35
4. 广东省著名商标.....	37
(五) 企业获得的证书与荣誉.....	38
1. 中国驰名商标认定证书.....	38
2. 中国名牌产品证书/广东省名牌产品证书.....	39
3. 高新技术企业证书.....	44
4. 广东省工程技术研究开发中心证书.....	44
5. 2020 年中国机械 500 强证书.....	45
6. 标准化良好行为证书.....	46
7. 卓越质量星级证书.....	47
8. 广东省市场质量信用等级证书.....	48
9. 安全生产许可证.....	49
10. 广州开发区萝岗区区长质量奖.....	50

11. 广州市黄埔区 广州开发区 2020 年度质量标杆企业.....	50
12. 2018 年广东制造业 100 强.....	51
13. 2020 年广东制造业企业 500 强.....	51
14. 2020 年中国线缆行业最具竞争力企业 20 强.....	52
15. 2020 年度广东线缆行业最具竞争力企业 10 强.....	52
16. 广东省电线电缆行业协会会长单位.....	53
17. 中国电器工业协会电线电缆分会副理事长单位.....	53
二. 业绩案例.....	54
(一) 近年部分市场业绩一览表.....	54
(二) 部分工程业绩证明材料一览表.....	59
1. 深圳新一代信息技术产业园电气工程/武汉建工安装工程有限公司.....	60
2. 中山大学深圳建设工程项目合同复印件.....	64
3. 深圳市公安局第三代指挥中心/中建科工集团有限公司.....	67
4. 广州越秀财富天地改造项目合同复印件.....	70
5. 广东省广州利凯新城项目一期高低压变配电工程/江门市大光明实业发展有限公司.....	75
三. 产品型式检验报告.....	78
1. YJV22-0.6-1 4*240.....	78
2. YJV22 5*16.....	85
3. N-YJV 3X185+2X95.....	88
4. ZC-YJV 4X240+1X120.....	91
5. ZC-KVV19*1.5mm2.....	94
四. 财务状况说明.....	100
1. 2018 年度财务审计报告.....	101
2. 2019 年度财务审计报告.....	107
3. 2020 年度财务审计报告.....	119

一. 企业资格证明

(一) 企业简介

广州南洋电缆集团有限公司（原名：广州南洋电缆有限公司）成立于 2001 年，实缴注册资本 7.708 亿元，净资产 12 亿多元，总资产 20 亿多元，总面积 15.5 万平方米，员工人数 780 人，年生产能力 70 亿元，是广东省内唯一一家连续三年(2018、2019、2020 年度)荣获广东线缆行业最具竞争力企业 20 强第一名、连续三年(2018、2019、2020 年度)荣获中国线缆行业最具竞争力企业 20 强、广东制造业 100 强（排名第 63 位）的企业，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、金属护套矿物绝缘电缆、电动汽车充电电缆等各类特种电缆的大型企业。

公司是全国电线电缆标准化技术委员会委员单位，广东省高新技术企业，管理体系通过 ISO 质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系以及测量管理体系认证。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 电缆填补华南地区空白。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，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：广东线缆行业最具竞争力企业第一名

中国线缆行业最具竞争力企业 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 30 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“广东省工程技术研究开发中心”、“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”，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认可证书。广州南洋电缆集团有限公司是中国电器工业协会电线电缆分会电气装备线缆与电线电缆材料专家委员会委员单位、全国电线电缆标准化技术委员会委员单位、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委员单位、广东省专业标准化技术委员会委员单位，并参与多项国家标准及行业标准制定。到目前为止广州南洋电缆集团有限公司拥有 66 项电线电缆相关专利以及 27 种高新技术产品。

- 1、参与国家电线电缆质量监督检验中心技术规范 TICW8-2012《额定电压 6kV（ $U_m=7.2kV$ ）到 35kV（ $U_m=40.5kV$ ）挤包绝缘耐火电力电缆》的起草工作。
- 2、参与国家标准 GB/T 12706《额定电压 1kV（ $U_m=1.2kV$ ）到 35kV（ $U_m=40.5kV$ ）挤包绝缘电力电缆及附件》的修订工作。
- 3、参与国家标准 GB/T 19666《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》的修订工作。
- 4、参与国家标准 GB/T 9330《塑料绝缘控制电缆》的修订工作。
- 5、参与国家标准 GB/T 9332《船舶电气装置-控制和仪器回路用 150/250（300V）电缆》的修订工作。
- 6、参与国家标准 GB/Z 18890《额定电压 220kV（ $U_m=252kV$ ）交联聚乙烯绝缘电力电缆》的起草工作。
- 7、参与国家标准 GB/T 34926《额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端》的起草工作。
- 8、参与国家标准 GB/T 34016《防鼠防蚁电线电缆通则》的起草工作。
- 9、参与国家标准 JB/T 2171《额定电压 0.6/1kV 野外（农用）直埋电缆》的起草工作。
- 10、参与国家标准 GB/T 33594《电动汽车充电用电缆》的起草工作。
- 11、参与南方电网公司《10kV 电力电缆（铜芯）标准技术标书》、《10kV 电力电缆（铝及铝合金芯）标准技术标书》的修订工作。
- 12、参与国家能源局 NB/T 42050《光纤复合中压电缆》的起草工作。

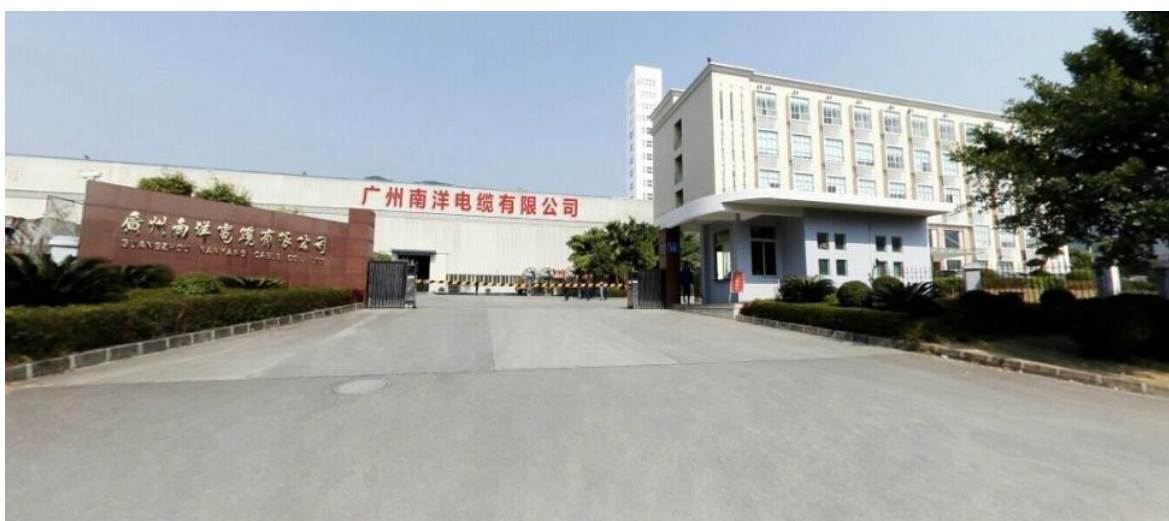
1. 生产供应能力说明

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 5 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：

生产面积	120000 m ²
主要部件名称	年生产能力
3kV~35kV 电缆	8400km
1kV 电缆	55200 km
控制电缆	36000 km
电线	168000 km
钢芯铝绞线	60000 吨
架空绝缘导线（10）	60000 km
架空绝缘导线（1）	96000 km
110 kV 电缆	1200 km
220 kV 电缆	720 km
500 kV 电缆	420 km
矿物绝缘电缆	960 km

2. 仓储能力说明

我公司公司占地面积 15.5350 万平方米，其中生产厂房面积 12 万平方米，仓储面积约 2.5 万平方米。



(二) 企业资质

1. 营业执照

		 <p>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。</p>	
<p>编号: S1212019078926G(2-1)</p> <p>统一社会信用代码 91440116732976324L</p>		<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
名称	广州南洋电缆集团有限公司	注册资本	柒亿柒仟零捌拾万元 (人民币)
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	2001年12月23日
法定代表人	郑汉武	营业期限	2001年12月23日至长期
经营范围	电气机械和器材制造业 (具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询, 网址: http://cri.gz.gov.cn/ 。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)		
		登记机关	 <p>2021年05月25日</p>

国家市场监督管理总局监制

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

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



准予变更登记（备案）通知书

穗埔市监内变字【2020】第12202009240503号

广州南洋电缆集团有限公司

经审查，申请变更（备案）：

名称，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市黄埔区市场监督管理局

二〇二〇年九月二十四日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州南洋电缆有限公司	广州南洋电缆集团有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号： 732976324		统一社会信用代码号： 91440116732976324L
原执照注册号： 企作粤穗总字第009779号		

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。

2. 全国工业产品生产许可证



共 1 页 第 1 页

企业名称	广州南洋电缆集团有限公司		产品名称	电线电缆	
证书编号	（粤）XK06-001-00305	有效期	2026年08月31日	发证日期	2021年09月01日
单位生产地址：广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号 产品明细： 1. 架空绞线*** 架空绞线[圆线，截面积≤1250mm ²]*** 2. 挤包绝缘中压电力电缆*** 挤包绝缘中压电力电缆[电压≤35kV，截面积≤1000mm ² ，铜、铝导体，聚氯乙烯、交联，阻燃，无卤低烟]，工序：2条干法交联生产线*** 3. 挤包绝缘低压电力电缆*** 挤包绝缘低压电力电缆[电压≤3kV，截面积≤1000mm ² ，铜、铝导体，聚氯乙烯、交联，阻燃，无卤低烟]*** 4. 架空绝缘电缆*** 架空绝缘电缆[电压≤10kV，截面积≤400mm ²]*** 5. 塑料绝缘控制电缆*** 塑料绝缘控制电缆[芯数≤61芯，聚氯乙烯，交联，阻燃，无卤低烟]*** *****					

3. CCC 国家强制性产品认证证书





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2013010105647072

委托人名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

生产者（制造商）名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

生产企业名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘软电缆电线

60227 IEC52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); 60227 IEC53(RVV) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯);
RVV 300/500V 1.5-10 (2 芯), 4-10 (3-5 芯), 0.75-2.5 (6-10 芯), 0.5(10, 12, 20 芯), 0.75-1.0
(12-41 芯);

产品标准和技术要求

GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003; JB/T8734.3-2016

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求，
特发此证。

发证日期：2020年10月20日 有效期至：2022年11月14日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2013年10月22日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：陆楠



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2013010105647098

委托人名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

生产者（制造商）名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

生产企业名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆
60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-240; 60227 IEC 06(RV) 300/500V 0.5-1;

产品标准和技术要求

GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3:1997

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求，
特发此证。

发证日期：2020年10月20日 有效期至：2022年12月05日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2013年10月22日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 GNAS C001-P



主任：陆楠



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2013010105647102

委托人名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

生产者（制造商）名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

生产企业名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆

60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-400; 60227 IEC 05(BV) 300/500V 0.5-1; BV 300/500V 0.75-1.0; BLV 450/750V 2.5-400; BVR 450/750V 2.5-185;

产品标准和技术要求

GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3:1997; JB/T8734.2-2016

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求，特发此证。

发证日期：2020年10月20日 有效期至：2022年11月14日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2013年10月22日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：陆楠



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2014010105738087

委托人名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

生产者（制造商）名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

生产企业名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘屏蔽电线
RVVP 300/300V 0.5-2.5(1芯), 0.5-4(2-16芯);

产品标准和技术要求

JB/T8734. 5-2016

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求，
特发此证。

发证日期：2020年10月20日 有效期至：2022年11月14日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2014年12月16日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 GNAS C001-P



主任：陆楠



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2014010105741750

委托人名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

生产者（制造商）名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

生产企业名称、地址

广州南洋电缆集团有限公司
广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘软电缆电线
RVS 300/300V 0.5-6;

产品标准和技术要求

JB/T8734. 3-2016

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求，
特发此证。

发证日期：2020年10月20日 有效期至：2022年11月14日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2014年12月16日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 GNAS C001-P



主任：陆楠



中国质量认证中心

4. ISO 质量/环境/职业健康安全/测量管理体系认证证书



CCCI

质量管理体系认证证书

注册号: 02121Q11171R6M

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/办公/生产地址: 中国·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)

本证书有效期自 2021 年 8 月 18 日至 2024 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

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

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

总经理:

颁证日期:

2021 年 8 月 18 日



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



质量管理体系认证证书

注册号: U006621Q0337R6M

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/办公/生产地址: 中国·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)

本证书有效期自 2021 年 8 月 18 日至 2024 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

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

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

总经理:

颁证日期:

2021 年 8 月 18 日



0066



环境管理体系认证证书

注册号: 02121E1077R5M

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/办公/生产地址: 中国·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）

本证书有效期自 2021 年 8 月 18 日至 2024 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

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

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

总经理:

颁证日期:

2021 年 8 月 18 日



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



环境管理体系认证证书

注册号: U006621E0202R5M

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/办公/生产地址: 中国·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)**

本证书有效期自 2021 年 8 月 18 日至 2024 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

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

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

总经理:

颁证日期:

2021 年 8 月 18 日



0066



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02119S10532R2M

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/办公/生产地址: 中国·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)**

换证日期: 2021 年 8 月 18 日

本证书有效期自 2019 年 7 月 31 日至 2022 年 7 月 27 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

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

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

总经理:

颁证日期:

2019 年 7 月 31 日



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



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: U006620S0067R0M

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/办公/生产地址: 中国·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)

换证日期: 2021 年 8 月 18 日

本证书有效期自 2020 年 7 月 20 日至 2022 年 7 月 27 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

中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

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

总经理:

颁证日期:

2020 年 7 月 20 日



0066



测量管理体系认证 (AAA) 证书

MEASUREMENT MANAGEMENT SYSTEM(AAA) CERTIFICATE

证书号: ISC-2017-0177

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".

发证日期: 2017 年 11 月 25 日

有效日期: 2022 年 11 月 24 日

换发日期: 2021 年 11 月 22 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



测量管理体系认证 (AAA) 证书 附件

MEASUREMENT MANAGEMENT SYSTEM(AAA) CERTIFICATE ATTACHMENT

证书号: ISC-2017-0177

认证范围: 500kV 及以下电线电缆的设计、开发及生产



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. 一般纳税人证明



国家税务总局广东省电子税务局

请输入需要搜索的内容

欢迎, 林岳川 | 退出



一般纳税人资格查询

查询条件

纳税人识别号: 91440116732976324L 验证码: 8qqo

纳税人识别号	纳税人名称	资格名称	有效期起	有效期止
91440116732976324L	广州南洋电缆集团有限公司	出口退(免)税企业	2009-05-28	9999-12-31
91440116732976324L	广州南洋电缆集团有限公司	增值税一般纳税人	2003-05-01	2049-12-31

显示 1 到 2 条, 共 2 条记录

公众查询 [← 返回主页](#)

- [发票查询](#)
- [重大税收违法案件查询](#)
- [信用等级A类纳税人查询](#)
- [纳税人信用信息查询](#)
- [涉税专业服务机构公告和查询](#)
- [税务登记信息查询](#)
- [免征车购税新能源车车型目录查询](#)
- [车辆购置税查询](#)
- [一般纳税人资格查询](#)

6. 开户许可证



(三) 商业信誉

1. 银行资信证明

广发银行法人客户信用等级证明

广州南洋电缆集团有限公司：

因贵单位投标资格预审需要，兹证实广州南洋电缆集团有限公司经本行评定的信用等级为 AAA 级。

本证明使用期限至 2022 年 06 月 09 日止。使用期限届满，本证明自动失效。

广发银行股份有限公司广州分行
(公章)

日期：2021 年 7 月 7 日

重要声明：

1. 本证明加盖签发行公章后方可使用。
2. 本证明上所列的信用等级是本行根据广州南洋电缆集团有限公司在本证明出具以前与本行业务往来的情况所作内部评价，主要供本行内部使用，对外仅供参考，超出本证明规定的投标资格预审用途无效。
3. 在本证明有效期内，当广州南洋电缆集团有限公司资信变化时，本行保留按照本行内部规定重新评定其信用等级的权利。
4. 使用本证明的任何行为后果在于使用者的独立判断决策，与本证明和本评级无关，本行概不负责。

2. 2020 年国税纳税证明



中华人民共和国 税收完税证明

21 (0120) 44证明60017668

税务机关 国家税务总局广州市黄埔区税务局

填发日期 2021-01-20

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	2019-12-01至2020-11-30	2020-01-14	48302142.16	
企业所得税(滞纳金)	2017-01-01至2020-09-30	2020-11-23	18889799.95	
城市维护建设税	2019-12-01至2020-11-30	2020-01-14	3420068.54	
房产税	2020-01-01至2020-12-31	2020-11-20	1305551.55	
印花税	2019-12-01至2020-11-30	2020-01-14	642565.4	
安 城镇土地使用税	2020-01-01至2020-12-31	2020-11-20	266268.75	手
善 环境保护税	2019-10-01至2020-09-30	2020-01-14	3706.58	写
善 教育费附加	2019-12-01至2020-11-30	2020-01-14	1465743.66	写
保 地方教育附加	2019-12-01至2020-11-30	2020-01-14	977162.44	无
保 其他收入	2019-12-01至2020-11-30	2020-01-14	1634439.01	无
管	以下内容为空。			效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 柒仟陆佰玖拾万零柒仟肆佰肆拾捌元零肆分

¥ 76,907,448.04

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://bdyw.guangdong.chinatax.gov.cn/etax/dzsp/dzspdy/dzspCylnit.do>

3. 连续十年获“广东省守合同重信用企业”



4. 连续九年获“广东省诚信示范企业”



5. 纳税评级 A

证书编号: A44012020035367



纳税信用 A 级荣誉证书

广州南洋电缆集团有限公司:

经国家税务总局广州市税务局评定为 2020 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关 (盖章):

出具时间: 2021年06月22日



备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

6. 企业信用 AAA 级

企业信用评价
ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

广州南洋电缆有限公司

企业信用评价AAA级信用企业

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

证书编号 (Certificate Number): 2020042011101222
 颁发日期 (Date of Issue): 2020年8月5日
 有效期至 (Date of Expiry): 2023年8月5日
 查询网址 (Enquiring Website):
 中国企业诚信网: www.ceccredit.org.cn
 中企联合网: www.cec1979.org.cn

中国企业联合会 中国企业家协会

7. 信用中国查询

我公司近 3 年内在经营活动中具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。我公司在参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。





文件编号：202108111652554258C230
生成时间：2021年08月11日 16:52:55

概述



核验证码

广州南洋电缆集团有限公司

存续

守信激励对象

基础信息

统一社会信用代码	91440116732976324L	法定代表人	郑汉武
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2001-12-23
住所	广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号		

公共信用信息

行政许可信息	100条	行政处罚信息	0条
守信激励信息	4条	失信惩戒信息	0条
重点关注信息	0条	资质/资格信息	0条
风险提示信息	0条	其他信息	0条

说明

- 1、本文件客观地展示了各类主体的信用信息，“信用中国”承诺在数据汇总、加工、整合的全过程中保持客观和中立。
- 2、您对本文件内容的真实性如有疑问，可通过扫一扫核验证码或登录“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询或核校。
- 3、如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请。
- 4、本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用，使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 5、因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前100条信息。


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

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信企业名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广州南洋电缆集团有限公司 在营(开业)企业



集团名称: 广州南洋电缆集团 **集团简称:** 广州南洋电缆集团
统一社会信用代码: 91440116732976324L
注册号: 440108400009028
法定代表人: 郑汉武
登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局
成立日期: 2001年12月23日

- 发送报告
- 信息分享
- 信息打印

[基础信息](#) |
 [行政许可信息](#) |
 [行政处罚信息](#) |
 [列入经营异常名录信息](#) |
 列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息

列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) |
 [+ 上一页](#) |
 [下一页](#) |
 [末页](#)


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

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信企业名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广州南洋电缆集团有限公司 在营(开业)企业



集团名称: 广州南洋电缆集团 **集团简称:** 广州南洋电缆集团
统一社会信用代码: 91440116732976324L
注册号: 440108400009028
法定代表人: 郑汉武
登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局
成立日期: 2001年12月23日

- 发送报告
- 信息分享
- 信息打印

[基础信息](#) |
 [行政许可信息](#) |
 [行政处罚信息](#) |
 列入经营异常名录信息 |
 [列入严重违法失信企业名单\(黑名单\)信息](#)

列入经营异常名录信息

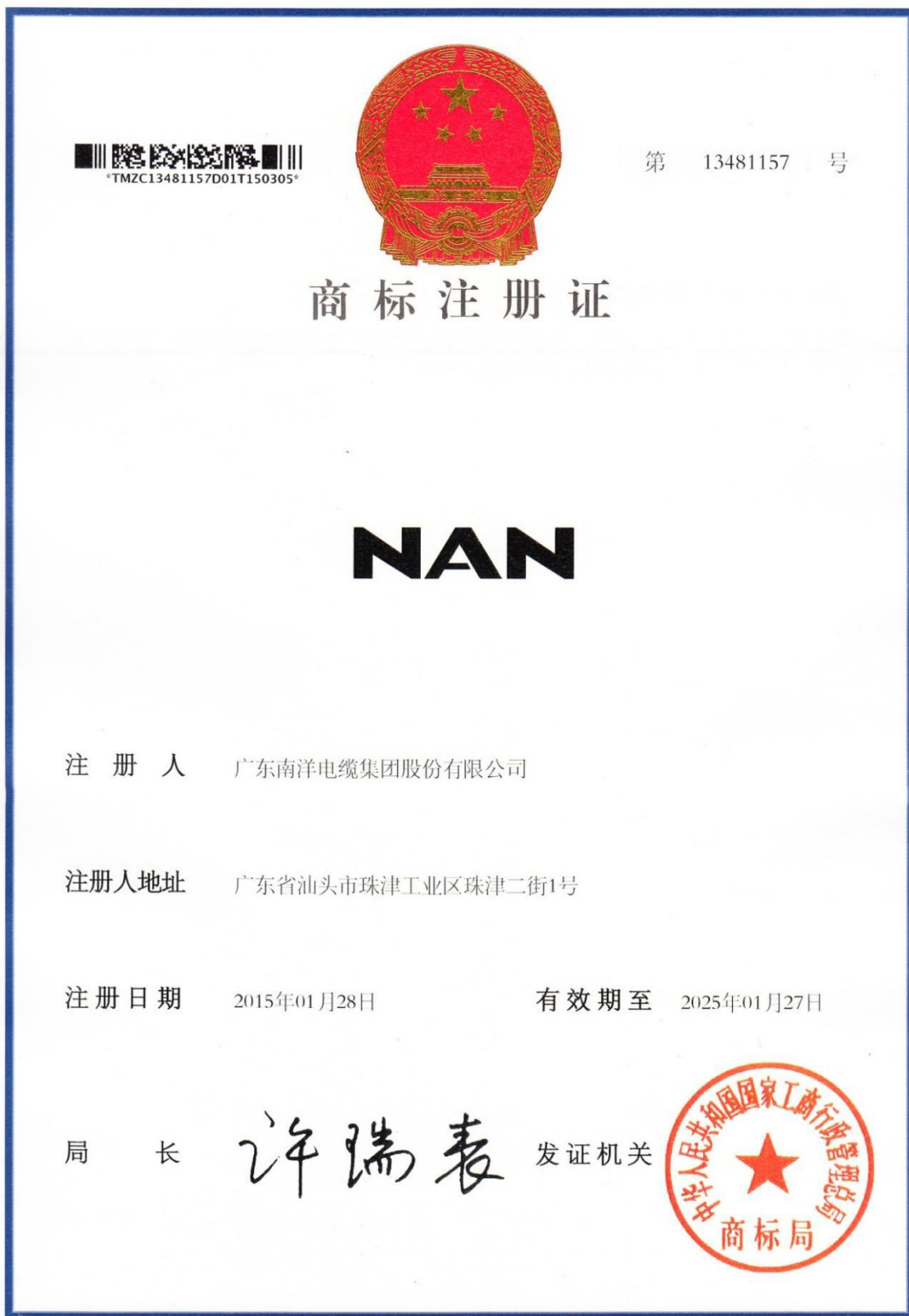
序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) |
 [+ 上一页](#) |
 [下一页](#) |
 [末页](#)

(四) 商标

1. 商标注册及转让





第 29888824 号

商标注册证

南牌

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：电缆；电线（截止）

注册人 广州南洋电缆有限公司

注册人地址 广东省广州市黄埔区经济技术开发区永和经济区永丰路19号

注册日期 2019年04月21日 有效期至 2029年04月20日

局长



申长雨

发证机关





商标转让证明

兹核准第 13481157 号商标转让注册。

受让人名称 广州南洋电缆有限公司

地址 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号



注：转让注册商标的，本证明与《商标注册证》一并使用。受让人自标注之日起享有商标专用权。受让人为多个的，第一人为代表人。

2. 中国驰名商标

国家工商行政管理总局商标评审委员会

关于第3920918号“南牌NAN PAI及图”商标 争议裁定书

商评字（2008）第01175号

申请人：广东南洋电缆集团股份有限公司
委托代理人：汕头市潮汕商标事务所有限公司

申请人称，申请人已注册的第1187480号“南NAN”商标（以下称为引证商标）应该被认定为驰名商标。

我委经审理查明，申请人是中国电器工业协会电线电缆分会的会员单位，是目前国内企业规模较大、经济效益较好、市场占有率较高的电线电缆生产企业之一，在行业线缆企业排名中连续多年名列前茅。申请人从1990年开始将引证商标使用在其生产的电线电缆商品上，1997年申请注册并一直持续使用，目前使用引证商标的商品遍销广东、福建、北京、湖南、重庆、河北、江西、内蒙古等二十个省市自治区，各项主要经济指标在行业中均名列前茅。申请人还通过电视广告、报刊广告、户外广告、互联网广告、宣传画册等多种媒体对引证商标广告宣传，进一步增加了引证商标的知名度。申请人及引证商标近年来先后获得“第二批全国城乡电网建设与改造所需主要设备产品及生产企业推荐企业”、“中国重合同守信用企业”、“国家重点高新技术企业”、“中国优秀民营科技企业”、“广东省重点新产品”、“广东省名牌产品”、“广东省50强企业”、“广东省著名商标”、“中国名牌产品”等多项荣誉。

我委认为，申请人的引证商标经过多年的使用宣传，已经被中国相关公众广为知晓，可以认定为电缆材料（电线电缆）等商品上的驰名商标。



注：上述内容摘自国家工商行政管理总局商标评审委员会商评字（2008）第01175号裁定书

3. 广东省重点商标保护名录



证书编号: ZD20210210640380



广东省重点商标保护名录 纳入证明

CERTIFICATION OF KEY TRADEMARKS PROTECTION LIST IN GUANGDONG PROVINCE

广州南洋电缆集团有限公司

南牌

纳入依据: 《T/GDTA 001-2020 广东省重点商标保护名录管理规范》

商标注册号: 29888824

商标类别: 9

有效期限: 2021年2月10日至2024年2月9日

上述商标符合《广东省重点商标保护名录管理规范》要求, 特发此证。

广东商标协会重点商标保护委员会

2021年02月
重点商标保护
委员会

4. 广东省著名商标



(五) 企业获得的证书与荣誉

1. 中国驰名商标认定证书

国家工商行政管理总局商标评审委员会

关于第3920918号“南牌NAN PAI及图”商标 争议裁定书

商评字（2008）第01175号

申请人：广东南洋电缆集团股份有限公司
委托代理人：汕头市潮汕商标事务所有限公司

申请人称，申请人已注册的第1187480号“南NAN”商标（以下称为引证商标）应该被认定为驰名商标。

我委经审理查明，申请人是中国电器工业协会电线电缆分会的会员单位，是目前国内企业规模较大、经济效益较好、市场占有率较高的电线电缆生产企业之一，在行业线缆企业排名中连续多年名列前茅。申请人从1990年开始将引证商标使用在其生产的电线电缆商品上，1997年申请注册并一直持续使用，目前使用引证商标的商品畅销广东、福建、北京、湖南、重庆、河北、江西、内蒙古等二十个省市自治区，各项主要经济指标在行业中均名列前茅。申请人还通过电视广告、报刊广告、户外广告、互联网广告、宣传画册等多种媒体对引证商标广告宣传，进一步增加了引证商标的知名度。申请人及引证商标近年来先后获得“第二批全国城乡电网建设与改造所需主要设备产品及生产企业推荐企业”、“中国重合同守信用企业”、“国家重点高新技术企业”、“中国优秀民营科技企业”、“广东省重点新产品”、“广东省名牌产品”、“广东省50强企业”、“广东省著名商标”、“中国名牌产品”等多项荣誉。

我委认为，申请人的引证商标经过多年的使用宣传，已经被中国相关公众广为知晓，可以认定为电缆材料（电线电缆）等商品上的驰名商标。



注：上述内容摘自国家工商行政管理总局商标评审委员会商评字（2008）第01175号裁定书

2. 中国名牌产品证书/广东省名牌产品证书







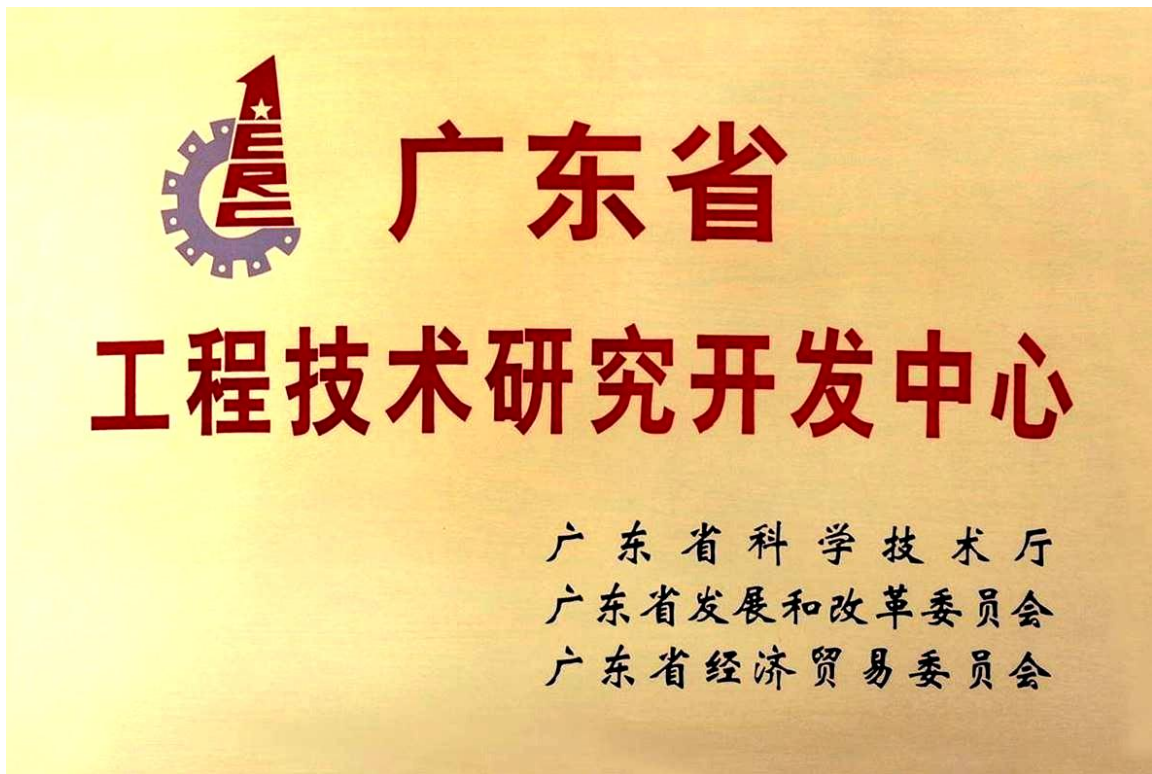




3. 高新技术企业证书



4. 广东省工程技术研究开发中心证书



5. 2020 年中国机械 500 强证书



6. 标准化良好行为证书



7. 卓越质量星级证书



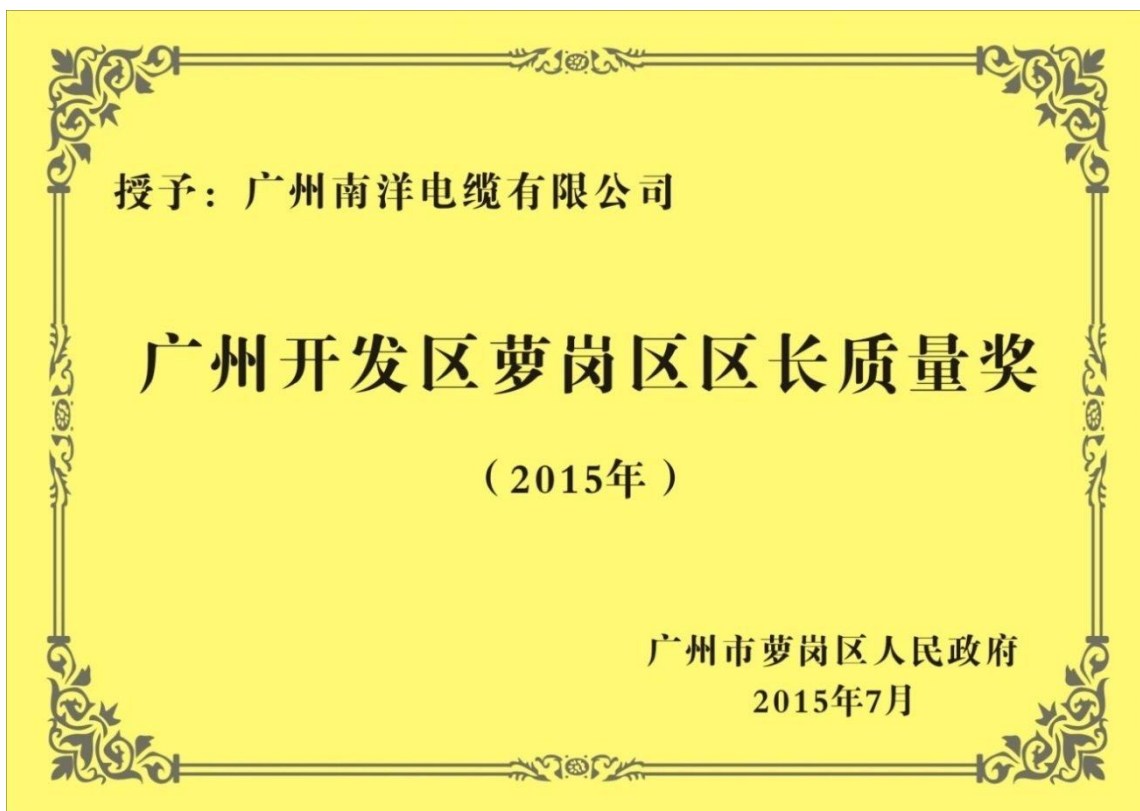
8. 广东省市场质量信用等级证书



9. 安全生产许可证



10. 广州开发区萝岗区区长质量奖



11. 广州市黄埔区 广州开发区 2020 年度质量标杆企业



12. 2018 年广东制造业 100 强



13. 2020 年广东制造业企业 500 强



14. 2020 年中国线缆行业最具竞争力企业 20 强



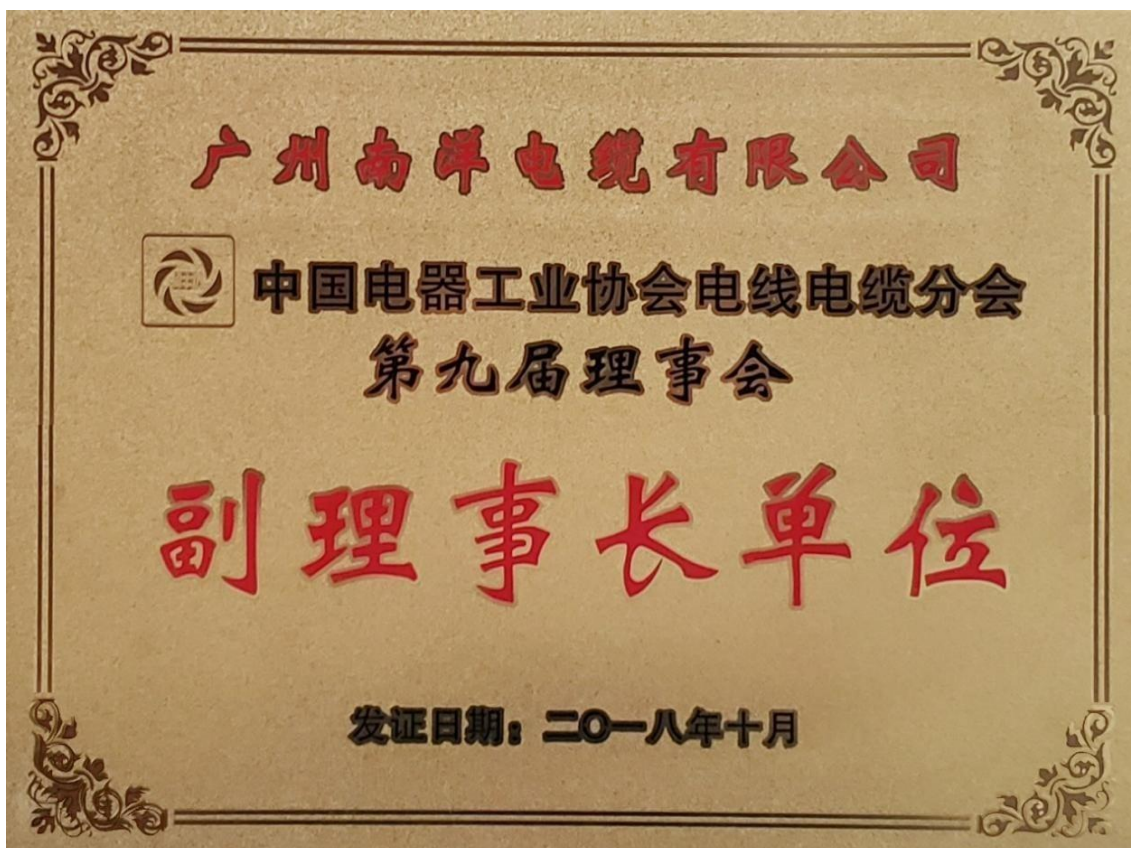
15. 2020 年度广东线缆行业最具竞争力企业 10 强



16. 广东省电线电缆行业协会会长单位



17. 中国电器工业协会电线电缆分会副理事长单位



二. 业绩案例

(一) 近年部分市场业绩一览表

序号	签订日期	单位名称	工程项目	合同金额
1	2018-9-15	深圳市宝盛龙悦实业投资有限公司	华盛珑悦花园	15,148,197.51
2	2018-11-15	深圳市建筑工务署工程管理中心	南方科技大学校园建设工程二期	24,471,261.60
3	2019-10-18	中建五局安装工程有限公司	广州越秀财富天地改造项目	22,965,654.33
4	2019-6-12	深圳市嘉龙和投资有限公司	恒裕珑城八仙府项目	21,497,834.00
5	2019-11-1	深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳中学(泥岗校区)建设工程项目	19,835,975.89
6	2019-8-6	深圳市住宅工程管理站	光明光侨保障房项目	14,094,943.61
7	2019-2-21	广东创辉电力工程有限公司	佛山保利房地产开发有限公司绿岛花园公园配电站配电工程	14,078,788.39
8	2020-2-28	深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳大学西丽小区建设工程二期	33,052,098.96
9	2020-4-27	深圳市住宅工程管理站	深圳技术大学建设项目	30,511,973.63
10	2020-5-9	广东省源天工程有限公司	肇庆市项目施工现场	24,250,050.00
11	2020-7-25	深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳市第三人民医院改扩建工程	19,940,952.28
12	2020-7-30	深圳市盛城和记房地产开发有限公司	碧湖春天花园项目	19,437,298.84
13	2020-4-8	东莞市民盈房地产开发有限公司	国贸中心	17,959,502.46
14	2020-7-22	广州华侨城置业发展有限公司	华侨城云邸	17,166,213.03
15	2018-7-24	广州电力建设有限公司	10KV 广新从路快速化改造北段	13,754,610.57
16	2018-12-5	公安县椿榕商贸有限公司	湖北省武汉市光谷城地下管廊项目部	11,447,890.33
17	2018-5-5	中国华西企业有限公司	华西建筑工业园	10,626,265.33
18	2018-12-7	佛山市南海区美励五金机电有限公司	番禺龙景山, 佛山一汽大众, 深圳都市茗荟	10,132,207.00
19	2018-8-9	深圳市怡馨建材有限公司	南山智园 D 区项目	10,100,000.00
20	2018-2-26	广州市东博信贸易有限公司	东莞卓为城市广场项目, 珠海横琴香洲埠文化院街	10,005,835.98
21	2018-6-27	中国建筑一局(集团)有限公司	广州金融城起步区 AT090908 地块项目	9,593,411.92
22	2018-8-22	广东恒辉建设有限公司	中粮 69 区工业园城市更新项目	9,532,824.18
23	2018-9-18	广东省第一建筑工程有限公司	花都中轴线罗仙安置区(西区)柱体工程项目	9,428,215.50
24	2018-9-21	陕西元通实业有限公司	西部云谷二期项目	9,263,553.80

25	2018-7-23	深圳华侨城房地产有限公司	华侨城大厦工程	8,594,860.42
26	2018-4-26	中建三局第二建设工程有限公司	广州挂绿新城综合医院项目一期	8,313,523.79
27	2018-4-18	佛山市南海区美励五金机电有限公司	番禺龙景山, 深圳都市茗荟	8,307,653.00
28	2018-5-10	江苏省华建建设股份有限公司深圳分公司	华侨城香山花园五期	8,040,209.37
29	2018-7-12	东莞市晶品电线科技有限公司	深圳龙岗大道与长山路交汇处	7,880,381.11
30	2018-11-14	广州市盛琼宝电线电缆有限公司	机械城, 佛山广佛五金城, 珠海华发地产	7,800,915.30
31	2018-10-15	广西建工集团第一安装有限公司	韶能新冯电厂二期	7,615,691.09
32	2018-12-3	广东搏潮贸易有限公司	暨大番禺校区实验楼 F 组团, 广州亚运城项目自编号 F 地块初中高中学校项目, 华南港项目	7,613,124.78
33	2018-5-22	广东美科设计工程有限公司	惠州市仲恺龙旗产业园二期	7,534,378.92
34	2018-8-2	广州今宏建设工程有限公司	中山宝翠园项目, 广西南宁富雅 1#地块项目	7,467,684.54
35	2018-5-29	广州广缆装饰材料有限公司	珠海龙珠花园, 东莞银盈名汇城, 江门蓬江区商业城二期, 海珠区瑞宝酒店项目, 中山御景风景项目,	7,045,595.00
36	2018-6-21	东莞市民盈房地产开发有限公司	国贸中心	6,943,522.25
37	2018-6-2	菏泽鹏奥电器工程有限公司郓城分公司	肇庆市瑞州区肇庆大道肇庆火车站 PPP 项目工地	6,939,831.57
38	2018-11-29	深圳市银海实业有限公司	恒裕滨城花园二期	6,872,110.00
39	2018-3-8	广州建誉利业建设股份有限公司	珠江新城 F2-2 区 46 层设计商业、酒店、办公室建设消防工程	6,460,019.10
40	2018-4-26	东莞市东晶品电线科技有限公司	深圳龙岗大道与长山路交汇处 牧云溪谷	6,387,125.00
41	2018-2-27	南宁市海悦电能电力发展有限公司	柳州保利国际中心, 中海一户一表, 山渐青湖岸居项目	6,203,338.09
42	2018-5-3	中建五局工业设备安装有限公司	广州星汇海珠湾项目	6,102,776.32
43	2018-7-20	佛山市南海区美励五金机电有限公司	增城凤凰小学, 深圳都市茗荟	6,079,881.00
44	2018-7-26	深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳市妇幼保健院福强院区住院大楼	5,994,934.08
45	2018-4-13	陆丰粤丰环保电力有限公司	陆丰市(东南)生活垃圾焚烧发电厂项目电力电缆	5,800,000.00
46	2018-5-12	广州增电电力建设投资集团有限公司	广州市郑碧房地产开发有限公司(水岸花园)配电工程	5,724,846.00
47	2018-9-8	广东诺登机电工程有限公司	肇庆市火车站综合体建设 PPP 项目	5,622,720.06
48	2018-2-27	广州市南瑞电力建设有限公司	广东省广州利联新城项目一期高低压变配电工程	5,532,416.80

49	2018-4-2	广州威航贸易发展有限公司	广东龙滔循环经济产业园-龙门资源热力电厂	5,488,279.95
50	2018-11-1	广州南方电力技术工程有限公司	广州市轨道交通十八号临时用电供应服务商项目 10KV 电力电缆	5,400,000.00
51	2018-4-19	佛山市业能电缆有限公司	番禺龙景山, 佛山一汽大众, 深圳都市茗荟	5,347,238.00
52	2018-3-21	广州恒泰电力工程有限公司	佛山新塘港工地	5,292,434.84
53	2018-11-19	佛山市南海区美励五金机电有限公司	番禺龙景山, 深圳都市茗荟, 河源职业技术学院	5,229,558.00
54	2018-10-27	广州市盛琼宝电线电缆有限公司	珠海格力地产, 和丰五金交电城, 佛山广佛市场	5,004,370.00
55	2018-12-12	广州市明创线缆有限公司	广州二沙岛雅和医院, 云山汇景豪庭	5,002,297.47
56	2019-12-2	深圳市住宅工程管理站	中山大学深圳建设工程项目	52,850,219.62
57	2019-3-20	河南昊久建筑工程有限公司	中山市南朗镇横门南逸甲乙线	41,357,828.00
58	2019-9-10	深圳市创信置业有限公司	恒裕金融中心项目	35,000,000.00
59	2019-11-19	广州市盛琼宝电线电缆有限公司	广州国际生物岛标准产业单元四期	16,863,921.35
60	2019-10-10	广州电力建设有限公司	10KV 新广从路快速化改造南段	13,856,925.00
61	2019-11-26	中合正达国际贸易有限公司	深圳市南山区高新南九道金地中心金地威新项目部	11,706,073.53
62	2019-6-17	武汉建工安装工程有限公司	深圳新一代信息技术产业园电气工程	11,086,276.59
63	2019-6-26	中国核工业华兴建设有限公司	安装分公司 3 管宝荷欣苑项目	10,678,157.82
64	2019-7-2	广东电白建设集团有限公司	清越花园 (1#、2#、12#塔楼及地下室)	10,060,745.50
65	2019-8-9	四川华西集采电子商务有限公司	广州市轨道交通八号线北延段车站设备安装工程 V 标段	9,852,353.32
66	2019-7-12	广州工程总承包集团有限公司	广州市白云区人民医院迁建项目	9,779,422.10
67	2019-8-5	江苏宜安建设有限公司	东莞常平维他奶项目	9,469,178.93
68	2019-6-4	广东创辉电力工程有限公司	佛山市保利翡翠公馆二期变配电工程	9,457,084.00
69	2019-6-19	广东创辉电力工程有限公司	佛山市保利翡翠公馆二期变配电工程	9,457,084.00
70	2019-11-2	广东岭南建设有限公司	东莞松湖远景	9,400,973.68
71	2019-12-9	珠海壬庚新材料有限公司	珠海金湾区高栏港经济区石化六路	8,870,000.50
72	2019-9-6	南通安装集团系统集成有限公司	深圳研究院改造项目机电安装工程	8,800,276.85
73	2019-6-6	广东伊顿母线有限公司中山分公司	广州城际中心项目	8,550,412.61

74	2019-9-6	深圳市住宅工程管理站	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）X 项目	7,953,989.10
75	2019-2-19	深圳市金世纪工程实业有限公司	深圳坪山亚迪三村	7,669,077.91
76	2019-12-7	深圳市中盈联科科技有限公司	惠东县巽寮滨海旅游度假区海世界三期项目工地	7,603,051.42
77	2019-6-20	深圳市建筑工务署工程管理中心	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院改扩建工程（一期）项目	7,373,940.22
78	2019-12-8	广州城市电力工程有限公司	南澳龙门湾高压线迁改工程	7,217,758.00
79	2019-12-7	广州市盛琼宝电线电缆有限公司	机械城	7,002,654.20
80	2019-6-21	广东搏潮贸易有限公司	广州增城实验学校项目	6,980,908.61
81	2019-12-12	广东弘光电力工程有限公司	佛山云谷广场项目 B 地块高低压配电工程	6,549,997.47
82	2019-4-11	广州电力建设有限公司	10KV 新广从路快速化改造南段	6,546,421.00
83	2019-11-1	佛山市南海区美励五金机电有限公司	南方医院	6,438,368.00
84	2019-6-25	珠海市粤泓海电力设备有限公司	三灶科或厂房项目, 龙山工业区项目, 平沙京华假日项目	6,153,513.35
85	2019-6-22	广州市光大电力工程有限公司	广州中新知识城	5,843,882.00
86	2019-6-18	广东捷荣建筑安装工程有限公司	蔡司新视界厂房, 办公楼项目	5,623,057.22
87	2019-9-23	广东创辉电力工程有限公司	佛山绿岛湖壹号项目地块五一期高低压配电安装工程	5,423,797.00
88	2019-12-4	广州广缆装饰材料有限公司	深圳新一代信息技术产业园	5,158,331.00
89	2019-5-4	广州市东搏信贸易有限公司	珠海横琴香洲埠文化院街, 生物岛鹰仕达研发园	5,043,184.11
90	2019-11-1	佛山市南海区美励五金机电有限公司	香雪制药生物医药项目, 知识城	5,036,708.00
91	2019-6-15	广东广实建设有限公司	珠海横琴香洲埠文化院街, 生物岛鹰仕达研发园	5,036,003.85
92	2020-5-10	江门市新会双水发电三厂有限公司	新会双水“上大压小”600MW 热电联产项目 220KV 电力电缆	15,975,636.00
93	2020-3-24	广东中城建设集团有限公司	珠海横琴中葡商贸大厦	14,215,705.00
94	2020-4-6	珠海南希机电安装工程有限公司	珠海市香洲区五洲花城西区（二期）工地	13,471,571.85
95	2020-9-21	广州市第三建筑工程有限公司	广州市妇女儿童医疗中心增城院区项目	11,079,097.93
96	2020-4-8	广东致合房地产开发股份有限公司	陈村总商会大厦项目	9,885,058.84
97	2020-5-7	中建科工集团有限公司	深圳市公安局第三代指挥中心	9,768,123.94
98	2020-3-30	广州智谷建材科技有限公司	广州市黄埔区新知识城新一代信息技术价值创新园工程项目	9,725,205.47
99	2020-8-10	广东浩基管理服务有限公司	仲恺农业工程学院	8,951,936.58

100	2020-3-26	中建四局安装工程有限公司	地铁 13 号线官湖车辆段及上盖地块	8,388,433.69
101	2020-5-7	广东众鑫建设集团有限公司	广东省肇庆市四会市新寨村华商学院四会校区	8,048,965.80
102	2020-8-24	广州生能机电工程有限公司	广州白云机场扩建工程噪音区治理花都项目安置区建设融资施工总承包项目工程-外电安装工程	7,588,309.00
103	2020-8-31	深圳市万物建材有限公司	方正 PCB 高端智能化产业基地项目（一期）机电安装工程	7,587,812.46
104	2020-3-3	东莞市冠华贸易有限公司	莞番高速连马路共线段 10 千伏线路迁改工程	7,200,000.00
105	2020-9-10	海南汉地流体材料有限公司	150 万吨/年特种油及 15 万吨/年医药食品级白油项目	7,174,915.69
106	2020-3-25	广州市盛琼宝电线电缆有限公司	宾采尔厂房，深圳市坪山保障房	7,133,708.86
107	2020-7-17	中建安装集团有限公司	广州合景天峻广场项目一期工程	6,977,000.08
108	2020-3-12	中建安装集团有限公司	东平广场项目裙楼及地下室机电总承包工程	6,924,978.79
109	2020-4-10	佛山市三水凤铝铝业有限公司	佛山市三水凤铝铝业项目	6,740,000.00
110	2020-5-7	武汉辰新普达科技有限公司	武汉市江岸区华中国际广场	6,535,180.35
111	2020-9-22	深圳市创城房地产开发有限公司	丁山河畔花园	6,503,179.11
112	2020-1-15	广州鲲鹏建筑安装有限公司	广东省深圳国际会展中心项目	6,325,429.63
113	2020-5-22	江门市伟邦电气工程有限公司	江门市银葵高尔夫有限公司项目	6,180,066.43
114	2020-5-19	广东搏潮贸易有限公司	陆丰市职业技术学校	6,000,003.71
115	2020-8-24	江门市创明电力工程有限公司	广佛江快速通道江门段	5,673,448.20
116	2020-4-2	广东先达电业股份有限公司	毅德城 110KV、35KV、10KV 供电线路迁移工程	5,501,494.78
117	2020-6-28	广州市第三建筑工程有限公司	广州市妇女儿童医疗中心增城院区项目	5,464,297.66
118	2020-4-21	中国新兴建设开发有限责任公司	526 工程项目 1 号楼工程	5,450,000.70
119	2020-9-10	中建四局安装工程有限公司	会展湾东城广场项目一期	5,443,052.04
120	2020-8-16	穗港消防服务公司	广东省珠三角及周边地区	5,005,169.89

(二) 部分工程业绩证明材料一览表

工程名称	建设单位	工程地点	与评审有关的时间、规模、技术指标或奖项	提交证明材料内容
深圳新一代信息技术产业园电气工程	武汉建工安装工程有限公司	深圳	项目时间： 2019.06.17 项目内容:电缆供货 项目金额： 1108.63 万元	合同扫描件
中山大学深圳建设工程项目	深圳市住宅工程管理站	深圳	项目时间： 2019.12.02 项目内容:电缆供货 项目金额： 5285.02 万元	合同扫描件
深圳市公安局第三代指挥中心	中建科工集团有限公司	深圳	项目时间： 2020.03.24 项目内容:电缆供货 项目金额： 976.81 万元	合同扫描件
广州越秀财富天地改造项目	中建五局安装工程有限公司	广州	项目时间： 2019.10.18 技术内容:电缆供货 项目金额： 2294.57 万元	合同扫描件
广东省广州利凯新城项目一期高低压变配电工程	江门市大光明实业发展有限公司	广州	项目时间： 2020.10.16 项目内容:电缆供货 项目金额： 1240.05 万元	合同扫描件

1. 深圳新一代信息技术产业园电气工程/武汉建工安装工程有限公司

深圳新一代信息技术产业园电线电缆购销合同

编号 2019 (SZXYD) --

需方：武汉建工安装工程有限公司（以下简称甲方）

合同号 不可调价

供方：广州南洋电缆有限公司（以下简称乙方）

№190701003

签订地点：武汉建工安装工程有限公司

依据中华人民共和国《合同法》，甲乙双方经过充分协商，就深圳新一代信息技术产业园电气工程（以下简称本工程）材料的购销有关事宜达成如下条款，以便双方共同遵守。

一 材料：本合同内所指材料包括但不限于工程所需的原材料、成品、半成品、设备及零配件、备品等。

二 合同标的物：

1、本工程所需电线电缆。

2、合同暂定含增值税普通发票总金额为人民币：壹仟壹佰零捌万陆仟贰佰柒拾陆元伍角玖分整，（¥11086276.59 元）。

3、材料的名称、规格型号、数量、价格、标准等详见本合同附件《深圳新一代信息技术产业园电线电缆供货清单》。

三 合同附件中材料单价为综合包干单价，包含以下（1）材料原价、包装费、销售税金、保险费、市场波动等风险。（2）运抵项目施工现场的运输费用。

四 合同附件中未确定综合包干单价的材料，乙方在供货前，甲、乙双方应书面确定综合包干单价并作为本合同附件。若甲、乙双方未确定综合包干单价而乙方供货的，由乙方承担所有责任及费用。

五 合同附件中材料的数量为暂定数量，甲、乙双方结算数量以实际供货数量为准。

六 交货时间及地点（交货时间、地点及要求）。

接甲方分期分批的书面（包括传真、电子邮件、函件、会议纪要等）通知 15 日内，乙方送货至深圳新一代信息技术产业园项目工地。乙方应严格保证供货周期，若发生延迟供货，无论是因为乙方生产延误，或因乙方所交运的物流延迟送货等一切原因所造成，乙方均应无条件承担延迟供货的违约责任。

4、因不可抗力，致使本合同无法履行时，按国家有关规定执行。

十七 合同争议的解决方式。

发生争议或纠纷时，双方应友好协商解决，若协商解决不成，再向合同签订地法院提起诉讼。

十八 其他约定事项。

1、乙方的材料对账单、发票（收据）、送货单上标明的单位名称及加盖公章须与本合同签订的单位名称及印章一致，否则甲方有权拒绝接收，由此造成的一切责任及损失均由乙方承担。

2、甲方变更现场收货人需提前 3 天书面通知乙方。

3、乙方送货单上的条款与本合同不一致时，以本合同为准。

4、乙方人员进入甲方施工现场应严格遵守施工现场的安全管理制度，如发生安全事故，其责任及费用由乙方承担。

十九 与本合同相关并最终确认的双方往来盖章函件、电子邮件、传真、报价单（表）、技术资料、委托书均为本合同附件，与本合同有同等效力。

二十 未尽事宜，双方可以另签补充协议，补充协议与本合同有同等效力。

二十一 本合同一式伍份，甲方肆份，乙方壹份。

甲 方（章）：武汉建工安装工程有限公司
通信地址：武汉市中山大道 1129 号

邮 编：430010

法定代表人：

委托代理人：张波

电 话：1:

2: (027) 82724834

纳税人识别号：

开户银行：

银行账户：

日 期：

乙 方（章）：广州南洋电缆有限公司
通信地址：广州经济技术开发区永和经
济区永丰路 19 号

邮 编：511356

法定代表人：郑汉武

委托代理人：

电 话：(020) 82986488

纳税人识别号：91440116732976324L

开户银行：中国民生银行股份有限公司
广州开发区支行

银行账户：0318014180002661

开户行行号：5810-03451463

日 期：2019 年 6 月 17 日

深圳新一代信息技术产业园电线电缆供货清单

需方：武汉建工安装工程有限公司		(以下简称甲方)					
供方：广州南洋电缆有限公司		(以下简称乙方)					
合同编号：2019 (SZXYD)-15		合同附件一					
序号	物资名称	规格型号	单位	暂定数量	单价	暂定金额	备注
1	电缆	WDZA-YJY-4X240+1X120	米	3458	580.41	2007057.78	南洋
2	电缆	BTLY-3X240+2X120	米	284	651.62	185060.08	
3	电缆	WDZA-YJY-4X185+1X95	米	507	447	226629.00	
4	电缆	WDZA-YJY-3X185+2X95	米	1338	401	536538.00	
5	电缆	BTLY-3X185+1X95	米	124	443.9	55043.60	
6	电缆	WDZA-YJY-4X150+1X70	米	649	356.77	231543.73	
7	电缆	WDZAN-YJY-3X150+2X70	米	512	343.56	175902.72	
8	电缆	WDZA-YJY-3X150+2X70	米	3541	316.12	1119380.92	
9	电缆	BTLY-3X150+2X70	米	280	400.38	112106.40	
10	电缆	WDZA-YJY-4X120+1X70	米	773	297.42	229905.66	
11	电缆	WDZA-YJY-3X120+2X70	米	102	269.43	27481.86	
12	电缆	WDZAN-YJY-3X120+2X70	米	68	299.53	20368.04	
13	电缆	BTLY-3X120+1X70	米	94	324.1	30465.40	
14	电缆	WDZAN-YJY-4X95+1X50	米	481	258.4	124290.40	
15	电缆	WDZA-YJY-4X95+1X50	米	646	242.47	156635.62	
16	电缆	WDZAN-YJY-3X95+2X50	米	847	229.53	194411.91	
17	电缆	WDZA-YJY-3X95+2X50	米	495	217.53	107677.35	
18	电缆	WDZAN-YJY-4X70+1X35	米	1709	187.33	320146.97	
19	电缆	WDZA-YJY-4X70+1X35	米	760	174.92	132939.20	
20	电缆	WDZA-YJY-3X70+2X35	米	1135	156.47	177593.45	
21	电缆	WDZAN-YJY-3X70+2X35	米	4752	167.56	796245.12	
22	电缆	WDZA-YJY-4X50+1X25	米	152	120.65	18338.80	
23	电缆	WDZAN-YJY-4X50+1X25	米	32	137.07	4386.24	
24	电缆	WDZA-YJY-3X50+2X25	米	165	108.42	17889.30	
25	电缆	WDZAN-YJY-3X50+2X25	米	2552	116.89	298303.28	
26	电缆	WDZA-YJY-4X35+1X16	米	481	89.15	42881.15	
27	电缆	WDZAN-YJY-4X35+1X16	米	1434	98.92	141851.28	
28	电缆	WDZA-YJY-3X35+2X16	米	373	78.4	29243.20	
29	电缆	WDZAN-YJY-3X35+2X16	米	3262	86.98	283728.76	
30	电缆	WDZA-YJY-3X25+2X16	米	892	61.92	55232.64	
31	电缆	WDZAN-YJY-3X25+2X16	米	649	67.35	43710.15	
32	电缆	BTLY-3X25+2X16	米	365	104.01	37963.65	
33	电缆	WDZAN-YJY-4X25+1X16	米	333	74.41	24778.53	
34	电缆	WDZA-YJY-4X25+1X16	米	83	70.33	5837.39	
35	电缆	WDZA-YJY-5X16	米	1753	46.8	82040.40	
36	电缆	WDZAN-YJY-5X16	米	5365	52.19	279999.35	
37	电缆	BTLY-5X16	米	93	89.16	8291.88	

38	电缆	WDZA-YJY-5X10	米	13538	30.67	415210.46	
39	电缆	WDZB-YJY-5X10	米	254	30.65	7785.10	
40	电缆	WDZAN-YJY-5X10	米	1113	35.73	39767.49	
41	电缆	WDZA-YJY-5X6	米	9170	19.64	180098.80	
42	电缆	WDZAN-YJY-5X6	米	8029	24.99	200644.71	
43	电缆	WDZA-YJY-5X4	米	194	13.74	2665.56	
44	电缆	WDZA-YJY-5X2.5	米	563	9.33	5252.79	
45	电缆	WDZAN-YJY-5X2.5	米	2344	12.27	28760.88	
46	电缆	WDZAN-YJY-4X2.5	米	147	10.01	1471.47	
47	电缆	WDZC-BYJ-2.5	米	258834	1.46	377897.64	
48	电缆	WDZC-BYJ-4	米	3676	2.35	8638.60	
49	电缆	WDZC-BYJ-6	米	23154	3.51	81270.54	
50	电缆	WDZC-BYJ-10	米	1532	5.69	8717.08	
51	电缆	WDZC-BYJ-16	米	1958	9.21	18033.18	
52	电缆	YFD-WDZAN-YJY-5X6	米	1072	24.9	26692.80	不包含任何配件
53	电缆	YFD-WDZAN-YJY-5X10	米	102	35.73	3644.46	不包含任何配件
54	电缆	YDF-WDZA-YJY-5X10	米	464	30.67	14230.88	不包含任何配件
55	电缆	YDF-WDZA-YJY-5X16	米	596	46.8	27892.80	不包含任何配件
56	电缆	YFD-WDZAN-YJY-5X16	米	1098	52.08	57183.84	不包含任何配件
57	电缆	YDF-WDZA-YJY-4X70+1X35	米	532	174.92	93057.44	不包含任何配件
58	电缆	YDF-WDZA-YJY-4X95+1X50	米	644	242.47	156150.68	不包含任何配件
59	电缆	RVV-4x1.0mm2	米	19192	3.34	64101.28	
60	电缆	WDZAN-KYJY-2X1.0	米	4468	4.47	19971.96	
61	电缆	WDZAN-KYJY-4X1.0	米	645	6.38	4115.10	
62	电缆	RVSP-2X1.5	米	2373	3.92	9302.16	
63	电缆	RVS-2X1.5	米	1590	1.98	3148.20	
64	电缆	WDZB-YJY-1KV-5x16	米	337	45.91	15471.67	
65	电缆	YTTW-3*35+2*16	米	357	133.94	47816.58	
66	电缆	WDZA-YTTW-3*240+2*120	米	196	539.92	105824.32	
67	电缆	WDZAN-KYJY-4*1.5	米	93527	7.36	688358.72	
68	电缆	SLYJHLV-0.6/1kV 5*10	米	3250	6.29	20442.50	
69	电缆	SLYJHLV-0.6/1kV 3*10	米	660	3.82	2521.20	
70	电缆	SLYJHLV-0.6/1kV 3*6	米	2262	2.87	6491.94	
71	电缆	SLYJHLV-0.6/1kV 3*4	米	943	1.85	1744.55	
合计金额						11086276.59	

大写人民币壹仟壹佰零捌万陆仟贰佰柒拾陆元伍角玖分

备注：本价格按上海有色金属网1#电解铜现货铜价47000元/吨为基价，如下单或预付款到账之日铜价上下浮动不超过2000元/吨则单价不变，如上下浮动超过2000元/吨，则按单价相应上下浮动1.5%/1000元结算。

单位（盖章）
日期

单位（盖章）
日期

2. 中山大学深圳建设工程项目合同复印件



合同编号： ZSDX-075-2019

深圳市住宅工程管理站 合同协议书

项目名称： 中山大学·深圳建设工程项目

合同名称： 中山大学·深圳建设工程项目电缆采购II标合同

承包方： 广州南洋电缆有限公司

日期： 二〇一九年十一月



合同号 可调价
№191123180

中山大学·深圳建设工程项目 电缆采购Ⅱ标合同

甲方：深圳市住宅工程管理站

乙方：广州南洋电缆有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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，依据甲乙双方在2018年3月15日签订的《深圳市建筑工务署2017-2019年度电缆预选合作协议》（编号为：A-0183-2018），确定乙方负责项目的电缆生产、供货及售后服务。甲乙双方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、合同范围

甲方同意从乙方处采购电缆货物及服务以用于买方工程，采购清单详见合同附件一。甲方保留调整合同范围的权利。

二、合同价格

1、根据《深圳市建筑工务署2017-2019年度电缆预选供应商合作协议》附件一“《电缆预选供应商合作协议清单基准价》及投标函”、附件二《2017-2019年度电缆预选供应商投标书澄清纪要》。双方确定本项目合同价格暂定人民币（大写）伍仟贰佰捌拾伍万零贰佰壹拾玖元陆角贰分；¥52,850,219.62元（小写）。

1.1 合同数量为暂定数量，实际结算数量以甲方实际收货并验收合格的数量为准；

1.2 合同单价为暂定价，实际供货价按预选合作协议规定的办法调整；

1.3 本合同价为暂定价，工程结算报送深圳市财政投资评审中心评审，以评审结果作为工程结算的依据。若被各级审计机关再次就结算进行审计的，应以审计机关的审计结论作为结算依据。如审计机关审计结论认定工程结算多计工程款项的，乙方应在接到甲方书面通知后15日内无条件返还多支付的工程款。

2、支付方式：

2.1、协议无预付款，电缆到货后可支付50%货款，送检合格后支付到90%，

十二、合同生效

合同订立时间：2019年10月2日

合同订立地点：深圳市

本协议经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件一：中山大学·深圳建设工程项目电缆供货 I 标汇总表

附件二：中标通知书

附件三：甲乙双方法人证明及授权委托书

附件四：发货通知书

附件五：收货凭证

附件六：项目主要管理人员名单

甲方：（公章）深圳市住宅工程管理站

住所：深圳市福田区侨香村 A 座裙楼 3 层

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）广州南洋电缆有限公司

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：

3. 深圳市公安局第三代指挥中心/中建科工集团有限公司

合同编号: ZJKG/HN/2017-039/FBHT/036

电缆采购合同

深圳市公安局第三代指挥中心项目电缆采购合同

合同号 可调价

№200507031

甲方: 中建科工集团有限公司

乙方: 广州南洋电缆有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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,依据甲乙双方在年月日签订的《深圳市建筑工务署 2017-2019 年度电缆预选合作协议》(编号为: 201706230070001),确定乙方负责项目的电缆生产、供货及售后服务。甲乙双方经协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、合同范围

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于买方工程,合同范围如下:

具体详见下表:

序号	材料规格	单位	工程量	单价	合价(元)
1	BBTRZ-3*25+2*16	m	332	98.95	32851.40
2	N-VV-4*25+1*16	m	100	82.01	8201.00
3	ZC-VV-4*25+1*16	m	100	69.70	6970.00
4	YJV-3*4	m	1551	10.61	16456.11
5	YJV-3*6	m	254	13.35	3390.90
6	YJV-5*4	m	81	15.40	1247.40
7	YJV-1*185	m	100	95.16	9516.00
8	YJV-1*300	m	100	155.41	15541.00
9	WDZA-YJY-3*4	m	282	12.38	3491.16
10	WDZA-YJY-5*4	m	1760	17.97	31627.20
11	WDZA-YJY-5*6	m	1548	24.16	37399.68

102	WDZB-KYJY23-4*2.5	m	100	8.83	883.00
103	WDZBN-YJY23-8.7/15kV-3*300	m	7000	721.77	5052390.00
	合计				9768123.94

注：1、合同数量为暂定数量，实际结算数量以甲方实际收货并验收数量为准；

2、合同单价为暂定价，实际供货价按预选合作协议规定的办法调整；

3、本合同价为暂定价，最终结算价以招标人委托的第三方机构审定或市专业审计局审定的结果为准。

二、合同价格

1、根据《深圳市建筑工务署 2017-2019 年度电缆预选供应商合作协议》附件一《电缆预选供应商合作协议清单基准价》及投标函、附件二《2017-2019 年度电缆预选供应商投标书澄清纪要》（以下简称“具体项目定价依据”）。增加 90 万元的暂列金额，双方确定本项目合同价格为人民币（大写）壹仟零陆拾陆万捌仟壹佰贰拾叁元玖角肆分；（小写）：¥10668123.94 元。其中不含税金额为：（大写）玖佰肆拾肆万零捌佰壹拾柒元陆角伍分；（小写）：¥9440817.65 元；税率为 13%，税额为（大写）壹佰贰拾贰万柒仟叁佰零陆元贰角玖分；（小写）：¥1227306.29 元。

其中：1.1 电缆总价（大写）：玖佰柒拾陆万捌仟壹佰贰拾叁元玖角肆分，（小写）：¥ 9768123.94 元

1.2 暂列金额（大写）：玖拾万元整，（小写）：¥900000.00 元。


最终结算价以招标人委托的第三方机构审定或市专业审计局审定的结果为准。


2、支付方式（根据投标文件及澄清文件确定）：

2.1、协议无预付款，电缆到货后可支付 50%货款，送检合格后支付到 90%，货款按批次支付。工程竣工验收合格并经招标人委托的第三方机构审定或审计中心审计后支付余款。最迟时间不超过竣工验收后一年。

附件七：收款账户资料证明

附件八：账号信息更正声明

甲方： (公章)
住所：
法定代表人：(4)
委托代理人：
电话：
传真：
开户银行：
帐号：
邮政编码：

乙方： (公章)
住所：
法定代表人：
委托代理人：
电话：020-82986488
传真：020-82986478
开户银行：中国建设银行增城凤凰城交通中心支行
帐号：44001540042052501418
邮政编码：511356

安装单位代表姓名：
安装单位代表签字：
安装单位名称：
住所：

4. 广州越秀财富天地改造项目合同复印件



中建五局安装工程有限公司

CHINA CONSTRUCTION FIFTH BUREAU INSTALLATION ENGINEERING CO., LTD.

中国·长沙

合同编号：JWA2019-W-JZ-238

电线电缆 采购合同

甲 方：中建五局安装工程有限公司（以下简称甲方）

地 址：长沙市中意一路 158 号中建大厦 2012 室

乙 方：广州南洋电缆有限公司（以下简称乙方）

地 址：广州经济技术开发区永和区永丰路 19 号

签定日期：2019 年 10 月 18 日



中建五局安装工程有限公司
CHINA CONSTRUCTION FIFTH BUREAU INSTALLATION ENGINEERING CO.,LTD.

中国·长沙

电线电缆 采购合同

合同号 可调价
№191016078

合同编号: JWA2019-W-JZ-238

工程项目: 广州越秀财富天地改造项目

签署日期: 2019年 月 日

签署地点: 湖南省长沙市中意一路158号中建大厦2012室

工程项目: 广州越秀财富天地改造项目

签署日期: 2019年 月 日

签署地点: 湖南省长沙市中意一路158号中建大厦2012室

甲方: 中建五局安装工程有限公司 (以下简称甲方)

地址: 长沙市中意一路158号中建大厦2012

电话: 公司 0731-85699632、633、649 分公司: 020-36717938

甲方现场相关联络人员: 龙志强 (物资) 联系办法: 18774966633

欧阳鹏 (技术) 联系办法: 15074896244

乙方: 广州南洋电缆有限公司 (以下简称乙方)

地址: 广州经济技术开发区永和区永丰路19号

电话: 020-32206876

传真: 020-32379132

开户行: 中国民生银行股份有限公司广州开发区支行

帐号: 0318 0141 8000 2661

下单邮箱地址: gznycable@126.com

乙方合同执行(或联络人员): 鲁绍山 联系办法: 13922732011

甲、乙双方经友好协商,甲方向乙方购买符合本合同条款约定的电线电缆(物资名称),双方需按本合同条款的规定正确地履行合同,直至按本合同所有条款的规定执行终结为止;本合同所有附件(甲方提供的图纸、技术参数要求以及乙方提供的商务与技术资料等)与本合同同时使用,并具有同等法律效力。

第一条: 生产厂家、品牌、产地: 本合同供货物资为广州南洋电缆有限公司(填写企业名称)生产,南洋 NAN牌(填写品牌),产地为广州。

地址: 中国湖南省长沙市中意一路158号 TEL: (86-731) 85699632、85699633、85699649



中建五局安装工程有限公司
CHINA CONSTRUCTION FIFTH BUREAU INSTALLATION ENGINEERING CO.,LTD.

中国·长沙

第二条：标的物单价（人民币）：本合同总价暂定为 22945654.33 元（大写：贰仟贰佰玖拾肆万伍仟陆佰伍拾肆元叁角叁分），其中不含税总价为 20306227.41 元，税金总价为 2639426.92 元，税率为 13% 。



号	物资名称	规格型号	单位	数量		不含税	税率	不含税总价	税金总价	价税合计	电压
				A	B	单价		D=A*B	E=D*C	F=D+E	
1	矿物电缆	BTLY-3*150+2*70	米	440	336.91	13%	148240.40	19271.25	167512.40	0.6/1kV	
2	矿物电缆	BTLY-3*240+2*120	米	1400	548.33	13%	767662.00	99796.06	867454.00	0.6/1kV	
3	矿物电缆	BTLY-3*300+2*150	米	1680	676.96	13%	1137292.80	147848.06	1285132.80	0.6/1kV	
4	矿物电缆	BTLY-4*120+1*70	米	220	320.52	13%	70514.40	9166.87	79681.80	0.6/1kV	
5	矿物电缆	BTLY-4*150+1*70	米	930	381.50	13%	354795.00	46123.35	400923.00	0.6/1kV	
6	矿物电缆	BTLY-4*95+1*50	米	540	253.48	13%	136879.20	17794.30	154672.20	0.6/1kV	
7	矿物电缆	BTLY-3*35+2*16	米	145	98.53	13%	14286.85	1857.29	16144.30	0.6/1kV	
8	矿物电缆	BTLY-3*70+2*35	米	53	188.55	13%	9993.15	1299.11	11292.18	0.6/1kV	
9	矿物电缆	BTLY-5*10	米	20	55.98	13%	1119.60	145.55	1265.20	0.6/1kV	
10	矿物电缆	BTLY-3*25+2*16	米	20	91.90	13%	1838.00	238.94	2077.00	0.6/1kV	
11	矿物电缆	BTLY-3*50+2*25	米	20	139.92	13%	2798.40	363.79	3162.20	0.6/1kV	
12	矿物电缆	BTLY-5*16	米	110	69.42	13%	7636.20	992.71	8628.40	0.6/1kV	
13	电线	WDZBN-BYJ-2.5	米	11500	1.65	13%	18975.00	2466.75	21390.00	450/750V	
14	双绞线	WDZBN-RYJS-300/300V-2*2.5	米	92200	4.32	13%	398304.00	51779.52	449936.00	450/750V	
15	电线	WDZBN-BYJ-4	米	78000	2.55	13%	198900.00	25857.00	224640.00	450/750V	
16	电线	WDZBN-BYJ-6	米	360	3.42	13%	1231.20	160.06	1389.60	450/750V	
17	电线	WDZBN-BYJ-10	米	360	5.44	13%	1958.40	254.59	2214.00	450/750V	
18	电线	ZB-BV-2.5	米	3600	1.18	13%	4248.00	552.24	4788.00	450/750V	
19	电线	ZB-BV-2.5	米	2400	1.58	13%	3792.00	492.96	4296.00	450/750V	
20	电线	ZB-BV-6	米	3600	2.83	13%	10188.00	1324.44	11520.00	450/750V	
21	电线	WDZB-BYJ-2.5	米	18000	1.32	13%	23760.00	3088.80	26820.00	450/750V	
22	电线	WDZB-BYJ-4	米	2400	2.12	13%	5088.00	661.44	5760.00	450/750V	
23	双绞线	WDZBN-RYJS-300/300V-2*1.5	米	2904	2.89	13%	8392.56	1091.03	9496.08	450/750V	

地址：中国湖南省长沙市中意一路158号 TEL：（86-731）85699632、85699633、85699649



中建五局安装工程有限公司
CHINA CONSTRUCTION FIFTH BUREAU INSTALLATION
ENGINEERING CO.,LTD.

中国·长沙

1	交联电缆	WDZA-RYJS-300/300V-2*1.5	米	300	2.12	13%	636.00	82.68	720.00	0.6/1KV
2	交联电缆	WDZA-YJY-3*25+1*16	米	30	46.91	13%	1407.30	182.95	1590.30	0.6/1KV
3	交联电缆	WDZA-YJY-5*10	米	3350	27.34	13%	91589.00	11906.57	103481.50	0.6/1KV
4	交联电缆	WDZA-YJY-3*120+2*70	米	5510	240.08	13%	1322840.80	171969.30	1494807.90	0.6/1KV
5	交联电缆	WDZA-YJY-3*150+2*70	米	890	281.68	13%	250695.20	32590.38	283287.00	0.6/1KV
6	交联电缆	WDZA-YJY-4*10	米	980	22.24	13%	21795.20	2833.38	24627.40	0.6/1KV
7	交联电缆	WDZA-YJY-4*16	米	44	33.51	13%	1474.44	191.68	1666.28	0.6/1KV
8	交联电缆	WDZA-YJY-5*16	米	22	41.71	13%	917.62	119.29	1036.86	0.6/1KV
9	交联电缆	WDZA-YJY-5*2.5	米	66	8.32	13%	549.12	71.39	620.40	0.6/1KV
0	交联电缆	WDZA-KYJY-450/750V-8*1.5	米	66	8.14	13%	537.24	69.84	607.20	0.6/1KV
1	交联电缆	WDZA-YJY-4*2.5	米	220	6.83	13%	1502.60	195.34	1698.40	0.6/1KV
2	交联电缆	WDZA-YJY-4*4	米	22	10.19	13%	224.18	29.14	253.22	0.6/1KV
3	交联电缆	WDZA-YJY-5*4	米	440	12.24	13%	5385.60	700.13	6085.20	0.6/1KV
4	交联电缆	ZAN-RVS-300/300V-6*1.5	米	220	9.47	13%	2083.40	270.84	2354.00	0.6/1KV
5	交联电缆	WDZC-YJY-4*4	米	440	9.71	13%	4272.40	555.41	4826.80	0.6/1KV
6	交联电缆	WDZC-YJY-5*4	米	900	12.02	13%	10818.00	1406.34	12222.00	0.6/1KV
合计:									22945654.33	

注：1、乙方必须全力配合甲方向工程顾问、业主报审清单内物资，如报审未获得通过则该合同自动解除，且甲方无需支付乙方任何费用。如已供货甲方按照合同约定给乙方办理结算。

2、合同内清单的数量为暂定数量，排产以甲方正式下发订单为准，未收到甲方正式订单而进行的排产乙方自行解决。

3、若电缆型号由WDZA改成WDZB价格在合同单价基础上下浮2%。

第三条：供货时间：计划提交时间为：根据甲方现场施工进度，提交书面计划给乙方，交货周期为 普通电线电缆 15 天、耐火电缆 20 天，特种电缆 25 天，乙方必须在本合同约定的时间内将货送到甲方 广州越秀财富天地改造 项目施工工地。

第四条：交货方式：

地址：中国湖南省长沙市中意一路 158 号 TEL：（86-731）85699632、85699633、85699649



中建五局安装工程有限公司
CHINA CONSTRUCTION FIFTH BUREAU INSTALLATION ENGINEERING CO.,LTD.

中国·长沙

- 14.1 合同生效：双方均签字盖章后生效，生效日期以最后签署日期为准（除本合同另有约定外）；
- 14.2 双方执行完本合同全部条款且无争议，或者争议经有关部门裁决已获解决，则本合同自行终止。

第十五条、法律：本合同适用法律为中华人民共和国法律及 广东 省地方法规，两者有冲突时以严者为准。

第十六条、本合同一式 贰份，双方各持壹份，签字盖章后具有同等法律效力。

甲方：中建五局安装工程有限公司

乙方：广州南洋电缆有限公司

法定代表人：



法定代表人：



委托代理人：

委托代理人：



联 签 人：

[Handwritten signature]

日期：2019年10月18日

日期：2019年10月16日

地址：中国湖南省长沙市中意一路158号 TEL：（86-731）85699632、85699633、85699649

5. 广东省广州利凯新城项目一期高低压变配电工程/江门市大光明实业发展有限公司

合同号 可调价
№201019125

广东省广州利凯新城项目一期高低压变配电工程

电缆采购合同

甲 方: 江门市大光明实业发展有限公司

乙 方: 广州南洋电缆集团有限公司

签订地点: 广州市

签订时间: 2020年10月16日

合同编号: DGM-C-LKXC202009001

购买方（以下简称 甲方）：江门市大光明实业发展有限公司
地 址：江门市新会区会城冈州大道东 92 号

供货方（以下简称 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

根据 <<中华人民共和国合同法 >>，经甲、乙双方友好协商，同意签订购买乙方电
缆合同，各方信守下列条款，共同严格遵守履行。

一、 甲方购买设备名称、规格、数量及价格等及乙方供货义务

(1) 设备名称、规格、数量及价格

序号	型号及规格	单位	数量	单价	金额(元)	备注
详见合同附件价格清单						
合 计（暂定）				¥12,400,528.49 元		
合计金额大写(暂定):				壹仟贰佰肆拾万零伍佰贰拾捌元肆角玖分		
注：1. 以上报价已含税（税率 13%）、运输、装卸费用等费用的最终报价。						
2. 以上海有色网铜 50500 元/吨为基准报价，铜价涨跌 1000 元/吨以内时不做调整，铜价涨跌超 1000 元/吨时，单价相应调整 ± 1.8%。						

(2) 乙方供货义务

- ★乙方产品质量应符合国际电工学会的要求及国家现行的规范及标准，并满足当地供电部门的技术要求；
- ★乙方负责产品的运输、装卸、配合供电部门通过验收。
- ★产品到现场时，提供产品的合格证、检验报告等文件，份数为一式八份。

二、合同总价

1. 合同总价款为（暂定）：壹仟贰佰肆拾万零伍佰贰拾捌元肆角玖分，小写：¥12,400,528.49;

<p>甲方：江门市大光明实业发展有限公司</p> 	<p>乙方：广州南洋电缆集团有限公司</p> 
<p>法定（授权）代表人： </p>	<p>法定（授权）代表人： </p>
<p>电话：0750-7366699</p> <p>传真：</p>	<p>电话：13926017449</p> <p>传真：020-32208011</p>
<p>付款开户行：工商行新会支行 付款户名：江门市大光明实业发展有限公司 付款账号：2012063519022106752 信用代码：91440705745535923Q</p>	<p>收款开户行：中国民生银行股份有限公司广州开发区支行 收款户名：广州南洋电缆集团有限公司 收款账号：0318014180002661 信用代码：91440116732976324L</p>
<p>签约日期：2020年10月16日</p>	
<p>合同签订地点：广州市</p>	

三. 产品型式检验报告

1. YJV22-0.6-1 4*240

No. DX2100575



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检测报告

TEST REPORT

产品名称 交联聚乙烯绝缘钢带铠装
聚氯乙烯护套电力电缆

型号规格 YJV22-0.6/1 4×240

受检单位 广州南洋电缆集团有限公司

检测类别 型式试验



No.DX2100575


国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）

检测报告



报告随机号: UQS7551

第1页 共5页

产品名称	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	生产日期/ 有效日期	—/—
型号、规格、 商标、等级	YJV22-0.6/1 4×240	编号/批号	—/—
受检单位	广州南洋电缆集团有限公司	检测单号/ 抽样单号	YDD21/000580/ —
受检单位 地址	广东省广州经济技术开发区永和经 济区永丰路19号	检测类别	型式试验
委托单位	广州南洋电缆集团有限公司	抽样地点	—
生产单位	广州南洋电缆集团有限公司	抽样基数	—
生产单位 地址	广东省广州经济技术开发区永和经 济区永丰路19号	来样方式 送/抽样者	送样（赵迪）
样品数量	40米	到样日期/ 抽样日期	2021-01-13/—
样品状态	外观完好	验讫日期	2021-02-05
检测依据	GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV) 电缆》		
判定依据	——		
检测 结论	按 GB/T 12706.1-2020 进行型式试验，该样品合格。  签发日期：2021年02月05日		
备注	——		

批准:

审核:

主检:

No. DX2100575

检测报告

第 2 页 共 5 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果			分项判断
				红色	黄色	绿色	
1	结构和尺寸检查						
1.1	导体						
1.1.1	种类	应符合 GB/T 12706.1 标准第 5 章		第 2 种铜导体			合格
1.1.2	单线根数	最少 34	根	48	48	48	合格
1.2	绝缘						
1.2.1	材料	——			XLPE	——	——
1.2.2	平均厚度	最小 1.7	mm	2.0	2.0	2.0	合格
1.2.3	最薄处厚度	最小 1.43	mm	1.79	1.81	1.83	合格
1.3	挤包内衬层最薄处厚度	最小 1.08	mm		1.70		合格
1.4	双钢带铠装						
1.4.1	层数	2			2		合格
1.4.2	厚度	最小 0.45	mm		0.50		合格
1.4.3	间隙率	应不大于钢带宽度的 50%			49%		合格
1.5	外护套						
1.5.1	材料	——			ST ₂	——	——
1.5.2	平均厚度	——	mm		3.4	——	——
1.5.3	最薄处厚度	最小 2.12	mm		3.03		合格
1.6	外形尺寸	——	mm		64.0	——	——
2	电性能						
2.1	导体电阻 (20℃)	最大 0.0754	Ω/km	0.0746	0.0745	0.0746	合格
2.2	体积电阻率						
2.2.1	在 90℃	最小 10 ¹²	Ω·cm	1.5×10 ¹⁶	2.3×10 ¹⁶	7.4×10 ¹⁵	合格
2.3	绝缘电阻常数						
2.3.1	在 90℃	最小 3.67	MΩ·km	5.51×10 ⁴	8.44×10 ⁴	2.72×10 ⁴	合格
2.4	4h 电压试验 (4U ₀)	不击穿		未击穿	未击穿	未击穿	合格



No. DX2100575

检测报告

第 3 页 共 5 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果			分项判断
				红色	黄色	绿色	
3	绝缘机械性能						
3.1	老化前性能						
3.1.1	抗张强度	最小 12.5	N/mm ²	26.9	27.7	27.7	合格
3.1.2	断裂伸长率	最小 200	%	535	545	550	合格
3.2	空气烘箱老化后性能 (135℃、168h)						
3.2.1	抗张强度	——	N/mm ²	25.2	26.9	27.8	——
3.2.2	断裂伸长率	——	%	476	502	491	——
3.2.3	抗张强度变化率	最大 ±25	%	-6	-3	+0.4	合格
3.2.4	断裂伸长率变化率	最大 ±25	%	-11	-8	-11	合格
3.3	附加老化后性能 (100℃、168h)						
3.3.1	抗张强度	——	N/mm ²	25.1	26.6	27.3	——
3.3.2	断裂伸长率	——	%	497	504	510	——
3.3.3	抗张强度变化率	最大 ±25	%	-7	-4	-1	合格
3.3.4	断裂伸长率变化率	最大 ±25	%	-7	-8	-7	合格
4	绝缘特殊性能						
4.1	热延伸试验 (20N/cm ² 、200℃)						
4.1.1	载荷下伸长率	最大 175	%	35	35	35	合格
4.1.2	冷却后永久伸长率	最大 15	%	3	3	3	合格
4.2	收缩试验 (130℃、1h) ——允许收缩率	最大 4	%	2	2	2	合格
4.3	吸水试验 (重量法) (85℃、336h) ——重量增量	最大 1	mg/cm ²	0.1	0.1	0.1	合格
5	外护套机械性能						
5.1	老化前性能						
5.1.1	抗张强度	最小 12.5	N/mm ²		22.6		合格
5.1.2	断裂伸长率	最小 150	%		305		合格



No. DX2100575

检测报告

第 4 页 共 5 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	分项判断
5.2	空气烘箱老化后性能 (100℃、168h)				
5.2.1	抗张强度	最小 12.5	N/mm ²	23.6	合格
5.2.2	断裂伸长率	最小 150	%	307	合格
5.2.3	抗张强度变化率	最大 ±25	%	+4	合格
5.2.4	断裂伸长率变化率	最大 ±25	%	+1	合格
5.3	附加老化后性能 (100℃、168h)				
5.3.1	抗张强度	——	N/mm ²	23.2	——
5.3.2	断裂伸长率	——	%	316	——
5.3.3	抗张强度变化率	最大 ±25	%	+3	合格
5.3.4	断裂伸长率变化率	最大 ±25	%	+4	合格
6	外护套特殊性能				
6.1	失重试验(100℃、168h) ——允许失重量	最大 1.5	mg/cm ²	1.2	合格
6.2	高温压力试验(90℃、6h)	最大 50	%	27	合格
6.3	热冲击试验(150℃、1h)	无裂纹		无裂纹	合格
6.4	低温拉伸试验(-15℃、4h)	最小 20	%	172	合格
6.5	低温冲击试验(-15℃、16h)	无裂纹		无裂纹	合格
7	单根阻燃试验				
7.1	上支架下缘与炭化部分起 点之间的距离	大于 50	mm	392	合格
7.2	燃烧向下延伸至上支架下 缘之间的距离	最大 540	mm	500	合格
7.3	在试验期间滤纸是否被点燃	滤纸没有被点燃		通过	合格
8	成品电缆标志				
8.1	表面标志	应有制造厂名称、产品型号规格及额定电压的连续标志，标志应字迹清楚、容易辨认、耐擦		符合	合格
8.2	一个完整标志的末端和下 一个完整标志的始端之间的 距离	最大 500	mm	390	合格

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

No. DX2100575

检测报告

第 5 页 共 5 页

附注:

1、试验地点: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号

2、委托单位地址及邮编: 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号 511356

3、检测环境条件:

温度: (20~30) °C, 相对湿度: (45~65) %, 其它: ——

4、抽样程序 (如适用): _____

5、偏离标准方法的说明 (如适用): _____

6、检测结果不确定度说明 (如适用): _____

7、分包项目及分包方 (如适用): _____





广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所(CEST)、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检查机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西及新疆等省高级人民法院注册认可的鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.6万平方米,资产超13.8亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾16000台(套)。经认可的检验检测资质为95类3392种产品/项目,涉及标准11607项;国际互认CB检测能力为12类186项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量监督检验中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量监督检验中心 | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量监督检验中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量监督检验中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量监督检验中心 |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量监督检验中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量监督检验中心(广东) |
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞) |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德) | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站 | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站 | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站 | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站 | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站 | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州) |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心 | ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心 | ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心 |
| ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心 | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心 | |

2. YJV22 5*16

No. DX2003954



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检测报告

TEST REPORT

产品名称 交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

型号规格 YJV22-0.6/1 5×16

受检单位 广州南洋电缆集团有限公司

检测类别 委托检测



国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）

CHINA NATIONAL QUALITY SUPERVISION AND TESTING CENTER FOR CABLES AND WIRES (GUANGDONG)

No.DX2003954

国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）

检测报告



报告随机号：KBJ7102

第 1 页 共 2 页

产品名称	交联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	生产日期/ 有效日期	—/—
型号、规格、 商标、等级	YJV22-0.6/1 5×16	编号/批号	—/—
受检单位	广州南洋电缆集团有限公司	检测单号/ 抽样单号	YDD20/004389/ —
受检单位 地址	广东省广州经济技术开发区永和经 济区永丰路 19 号	检测类别	委托检测
委托单位	广州南洋电缆集团有限公司	抽样地点	—
生产单位	广州南洋电缆集团有限公司	抽样基数	—
生产单位 地址	广东省广州经济技术开发区永和经 济区永丰路 19 号	来样方式 送/抽样者	送样（赵迪）
样品数量	3 米	到样日期/ 抽样日期	2020-11-12/—
样品状态	外观完好	验讫日期	2020-11-26
检测依据	GB/T12706.1-2020 《额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及 附件 第 1 部分：额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV) 电缆》		
判定依据	——		
检测 结 论	<p>本次委托检测共检 15 项，所测项目全部符合标准的要求。</p>  <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期：2020 年 11 月 27 日</p>		
备 注	——		

批准：林

审核：余翔

主检：李德源

No. DX2003954

检测报告

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求	检测结果			分项判断
			红色	黄色	绿色	
1	结构和尺寸检查					
1.1	导体单线根数	最少 7 根	7	7	7	合格
1.2	绝缘厚度	最小 0.7 mm	0.8	0.8	0.8	合格
1.3	绝缘最薄点的厚度	最小 0.53 mm	0.65	0.69	0.64	合格
	护套厚度	—— mm		1.7		——
1.4	护套最薄点的厚度	最小 1.24 mm		1.60		合格
1.5	挤包型内衬层最薄点厚度	最小 0.76 mm		1.30		合格
1.6	铠装钢带					
1.6.1	厚度	最小 0.18 mm		0.20		合格
1.6.2	包带间隙	应不大于钢带宽度的 50%		50%		合格
2	导体电阻 (20℃)	最大 1.15 Ω/km	1.12	1.12	1.12	合格
3	绝缘物理机械性能					
3.1	老化前抗张强度	最小 12.5 N/mm ²	27.6	26.9	22.3	合格
3.2	老化前断裂伸长率	最小 200 %	630	641	570	合格
3.3	热延伸试验 (20N/cm ² 、200℃、15min)					
3.3.1	负载下延伸率	最大 175 %	13	15	15	合格
3.3.2	冷却后永久变形率	最大 15 %	0	0	0	合格
3.4	热收缩 (收缩率) (130℃、1h)	最大 4 %	1	1	1	合格
4	护套物理机械性能					
4.1	老化前抗张强度	最小 12.5 N/mm ²		22.1		合格
4.2	老化前断裂伸长率	最小 150 %		254		合格

附注:

- 1、试验地点: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号
- 2、委托单位地址及邮编: 广东省广州经济技术开发区永和和经济区永丰路 19 号
- 3、检测环境条件:
温度: (18~25) °C, 相对湿度: (45~75) %
- 4、抽样程序 (如适用):
- 5、偏离标准方法的说明 (如适用):
- 6、检测结果不确定度说明 (如适用):
- 7、分包项目及分包方 (如适用):



3. N-YJV 3X185+2X95






广州质量监督检测研究院

№ 电委2016-02-0009
S0503085-5

检 验 报 告

第 1 页 共 2 页

产 品 名 称	铜芯XLPE绝缘PVC护套耐火电力电缆	生产日期	2016-01-03
商 标	NAN南牌	编号或批号	----
型号 / 规格 / 等级	N-YJV -0.6/1 3×185+2×95	限用日期/保质期	----
受检单位	----	抽送样单号	S0503085-5
任务来源	----	检验类别	委托检验
委托单位	广州南洋电缆有限公司	样品数量	20米
生产单位	广州南洋电缆有限公司	抽样基数	----
抽样地点	----	抽(送)样日期	2016年01月28日
来样方式	委托单位送样	验讫日期	2016年02月17日
检验依据	GB/T 19666-2005《阻燃和耐火电线电缆通则》、GB/T 12706.1-2008《额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)到 3kV(Um=3.6kV)电缆》		
样品状况	正常		
检测环境说明	按标准要求		
检 验	所检项目符合GB/T 19666-2005、GB/T 12706.1-2008标准要求。		
结 论	 <p>签发日期: 2016年02月17日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效。</p>		
备 注	检验结果中“——”表示“不适用”。		

批准:

何镜凡

审核:

夏子健

主检:

李雨锋



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

(5357/2016.02.19)
防伪查询码: 16BAA3CF10E47B56

广州质量监督检测研究院

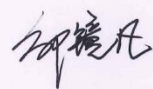
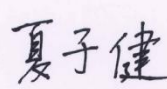
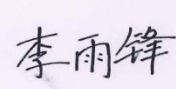
№ 电委2016-02-0009

编号: S0503085-5

检验结果

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果			单项评价
			----	红	黄	绿	
1	导体电阻 (20℃)	Ω/km	≤0.0991	0.0984	0.0985	0.0984	合格
2	成品电压试验	----	应能承受~ 3.5kV 50Hz 历时5min不击穿	符合标准要求			合格
3	导体单线根数	根	≥30	37			合格
4	绝缘平均厚度 最薄点厚度	mm	≥1.6 ≥1.34	1.7 1.45	1.7 1.48	1.7 1.60	合格
5	护套平均厚度 最薄点厚度	mm	----- ≥2.03	2.7 2.42			合格
6	电缆外径	mm	-----	49.3			----
7	绝缘老化前抗张强度	N/mm ²	≥12.5	22.9	22.5	23.6	合格
8	绝缘老化前断裂伸长率	%	≥200	585	590	575	合格
9	护套老化前抗张强度	N/mm ²	≥12.5	18.6			合格
10	护套老化前断裂伸长率	%	≥150	295			合格
11	绝缘热延伸试验 1) 载荷下最大伸长率	%	≤175	55	55	55	合格
	2) 冷却后最大永久伸长率	%	≤15	0	0	0	
12	标志 1) 产品标志	----	应有制造厂名称、产品型号和额定电压的连续标志。	广州南洋电缆有限公司 N-YJV 0.6/1kV			合格
	2) 标志间距	mm	≤500	216			
	3) 清晰度	----	所有标志要字迹清楚, 容易辨认, 耐擦。	符合标准要求			
	4) 标签	----	1) 制造厂名称或商标 2) 电缆型号和规格 3) 额定电压 kV 4) 长度m(毛重kg) 5) 制造日期 6) 本部分标准编号	广州南洋电缆有限公司 N-YJV 3×185+2×95 0.6/1 20m 2016.1.3 GB/T 19666-2005 GB/T 12706.1-2008			
13	外观	----	电缆外部形状保持圆整而且缆芯和护套之间不粘连。	符合标准要求			合格

批准:  审核:  主检: 



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

(5357/2016.02.19)
防伪查询码: 16BAA3CF10E47B56

4. ZC-YJV 4X240+1X120






广州质量监督检测研究院

№ 电委2016-02-0007
S0503085-3

检验报告

第 1 页 共 2 页

产品名称	铜芯XLPE绝缘PVC护套C类阻燃电力电缆		生产日期	2016-01-04
商标	NAN南牌		编号或批号	----
型号 / 规格 / 等级	ZC-YJV -0.6/1 4×240+1×120		限用日期/保质期	----
受检单位	----	检验类别	委托检验	
任务来源	----	样品数量	20米	
委托单位	广州南洋电缆有限公司		抽样基数	----
生产单位	广州南洋电缆有限公司			
抽样地点	----	抽(送)样日期	2016年01月28日	
来样方式	委托单位送样		验讫日期	2016年02月17日
检验依据	GB/T 19666-2005《阻燃和耐火电线电缆通则》、GB/T 12706.1-2008《额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)到 3kV(Um=3.6kV)电缆》			
样品状况	正常			
检测环境说明	按标准要求			
检验结论	<p>所检项目符合GB/T 19666-2005、GB/T 12706.1-2008标准要求。</p> <div style="text-align: center;">  <p>签发日期：2016年02月17日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效。</p> </div>			
备注	检验结果中“——”表示“不适用”。			

批准: 赖俊斌 审核: 夏子健 主检: 李雨锋



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

(5357/2016.02.19)
防伪查询码: 1E2C09E8B49ABC48

广州质量监督检测研究院

№ 电委2016-02-0007

编号: S0503085-3

检验结果

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果			单项评价
			----	红	黄	绿	
1	导体电阻 (20℃)	Ω/km	≤0.0754	0.0742	0.0740	0.0744	合格
2	成品电压试验	----	应能承受~ 3.5kV 50Hz 历时5min不击穿	符合标准要求			合格
3	导体单线根数	根	≥34	48			合格
4	绝缘平均厚度 最薄点厚度	mm	≥1.7 ≥1.43	1.8 1.65	1.8 1.62	1.8 1.61	合格
5	护套平均厚度 最薄点厚度	mm	----- ≥2.37	2.8 2.52			合格
6	电缆外径	mm	-----	55.6			----
7	绝缘老化前抗张强度	N/mm ²	≥12.5	23.9	23.9	23.5	合格
8	绝缘老化前断裂伸长率	%	≥200	650	650	640	合格
9	护套老化前抗张强度	N/mm ²	≥12.5	17.6			合格
10	护套老化前断裂伸长率	%	≥150	295			合格
11	绝缘热延伸试验 1) 载荷下最大伸长率	%	≤175	60	60	60	合格
	2) 冷却后最大永久伸长率	%	≤15	5	5	0	
12	标志 1) 产品标志	----	应有制造厂名称、产品型号和额定电压的连续标志。	广州南洋电缆有限公司 ZC-YJV 0.6/1kV			合格
	2) 标志间距	mm	≤500	190			
	3) 清晰度	----	所有标志要字迹清楚, 容易辨认, 耐擦。	符合标准要求			
	4) 标签	----	1) 制造厂名称或商标 2) 电缆型号和规格 3) 额定电压 kV 4) 长度m(毛重kg) 5) 制造日期 6) 本部分标准编号	广州南洋电缆有限公司 ZC-YJV 4×240+1×120mm ² 0.6/1kV 20m 2016.1.4 GB/T 19666-2005 GB/T 12706.1-2008			
13	外观	----	电缆外部形状保持圆整而且缆芯和护套之间不粘连。	符合标准要求			合格

批准: 赖俊斌

审核: 夏子健

主检: 李雨锋



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

(5357/2016.02.19)
防伪查询码: 1E2C09E8B49ABC48

5. ZC-KVV19*1.5mm2



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

No: 4400190103900041



检 验 报 告

产品名称：铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯
护套阻燃 C 类控制电缆

被抽查市场主体：广州南洋电缆有限公司

生产单位(标称)：广州南洋电缆有限公司

委托单位：广东省市场监督管理局

检验类别：广东省产品质量监督抽查



广东产品质量监督检验研究院


GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION



广东产品质量监督检验研究院 No. 4400190103900041
检 验 报 告

共 4 页 第 1 页

监督总体		与抽检的样本标称同一商标(或标称同一生产者)的同一型号的电线电缆产品集合。					
产品	品种	控制电缆		商标 (标称)	/	规格	ZC-KVV 450/750V
	标称	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃 C 类控制电缆				型号	19×1.5mm ²
标称生产者		广州南洋电缆有限公司					
地址及联系人、电话		广州市经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号/——/020-82986488					
被抽查市场主体	名称	广州南洋电缆有限公司			联系人	王志辉	
	地址	广州市经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号			电话	13826205067	
任务名称/来源		广东省 2019 年电线电缆产品质量监督抽查(2019 年第 006 号)					
抽样单位		广东产品质量监督检验研究院					
抽样日期	2019 年 06 月 20 日	抽样人员	杨赞、陈均贤			抽样单编号	4400190103900041
样品数量	检验样品数:20 米/备份样品数:20 米				检验类别	产品质量监督抽查	
检查封样人员	陈新兵	封样状态	封条完好			验讫日期	2019 年 07 月 26 日
抽检评定程序	GB/T 28863-2012 《商品质量监督抽样检验程序 具有先验质量信息的情形》 GB/T 2828.4-2008 《计数抽样检验程序 第 4 部分: 声称质量水平的评定程序》 GB/T 16306-2008 《声称质量水平复检与复验的评定程序》						
检验依据	GB/T 9330.2-2008 《塑料绝缘控制电缆 第 2 部分: 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》 GB/T 19666-2005 《阻燃和耐火电线电缆通则》						
判定依据	《2019 年度广东省电线电缆产品质量监督抽查实施方案》(粤市质监监〔2019〕612 号) 《广东省工商行政管理局关于广东省流通领域商品质量抽查检验的工作规范》(粤工商消字〔2016〕111 号)						
检验结论	<p>经抽样检验, 样本所检项目未发现不符合 GB/T 9330.2-2008、GB/T 19666-2005 标准, 判定为未发现不合格。</p> <p style="text-align: center;">“检验检测专用章”或检验单位(公章)  2019 年 08 月 23 日</p>						
备注	1. 本检验报告为市场监管部门履行监管职责, 委托检验机构根据检验依据对产品特定项目进行的检验, 检验结果不得用于商业用途。 2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”、检验单位公章或市场监督管理部门公章无效。 3. 产品名称由生产者提供, 产品的标准名称为聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃 C 类控制电缆。 4. GQI 检验单号: YDD19/002450。						

批准: 

审核: 

主检: 司俊林

广东产品质量监督检验研究院 No. 4400190103900041

检验报告

共 4 页 第 2 页

照片 1:



照片 2:



广东产品质量监督检验研究院 No. 4400190103900041

检验报告

共 4 页 第 3 页

序号	检验项目	规定要求	实测结果(值)			单项判定	备注
			黑色 1#	黑色 5#	黑色 15#		
1	结构和尺寸检查						
1.1	绝缘厚度 最小	0.7 mm	0.7	0.7	0.7	合格	——
1.2	绝缘最薄点的厚度 最小	0.53 mm	0.69	0.67	0.68	合格	——
1.3	护套厚度 最小	1.5 mm		1.5		合格	——
1.4	护套最薄点的厚度 最小	1.18 mm		1.44		合格	——
1.5	外径	16.4~19.8 mm		17.3		合格	——
2	导体电阻 (20℃) 最大	12.1 Ω/km	11.2	11.3	11.3	合格	——
3	电压试验						
3.1	成品电缆 (3000V、5min)	不击穿	未击穿	未击穿	未击穿	合格	——
3.2	绝缘线芯 (2500V、5min)	不击穿	未击穿	未击穿	未击穿	合格	——
4	绝缘电阻 (70℃) 最小	0.011 MΩ·km	0.41	0.39	0.37	合格	——
5	绝缘物理机械性能						
5.1	老化前抗张强度 最小	12.5 N/mm ²	21.3	21.9	22.2	合格	——
5.2	老化前断裂伸长率 最小	150 %	244	248	245	合格	——
5.3	100℃、7×24h 空气烘箱 老化后的性能						
5.3.1	老化后抗张强度 最小	12.5 N/mm ²	21.3	21.8	22.2	合格	——
5.3.2	老化后断裂伸长率 最小	150 %	243	240	252	合格	——
5.3.3	老化前后抗张强度 变化率 最大	±25 %	0	-0.5	0	合格	——
5.3.4	老化前后断裂伸长 率变化率 最大	±25 %	-0.4	-3	+3	合格	——
5.4	失重试验 (80℃、168h) 最大	2.0 mg/cm ²	0.2	0.2	0.2	合格	——
5.5	热冲击 (150℃、1h)	不开裂	不开裂	不开裂	不开裂	合格	——



广东产品质量监督检验研究院 No. 4400190103900041

检验报告

共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	规定要求	实测结果(值)	单项判定	备注
6	护套物理机械性能				
6.1	老化前抗张强度 最小	12.5 N/mm ²	20.3	合格	——
6.2	老化前断裂伸长率 最小	150 %	283	合格	——
6.3	100℃、7×24h 空气烘箱 老化后的性能				
6.3.1	老化后抗张强度 最小	12.5 N/mm ²	20.2	合格	——
6.3.2	老化后断裂伸长率 最小	150 %	284	合格	——
6.3.3	老化前后抗张强度 变化率 最大	±25 %	-0.5	合格	——
6.3.4	老化前后断裂伸长 率变化率 最大	±25 %	+0.4	合格	——
6.4	失重试验 (80℃、168h) 最大	2.0 mg/cm ²	0.3	合格	——
6.5	热冲击 (150℃、1h)	不开裂	不开裂	合格	——
7	单根电缆垂直燃烧试验				
7.1	上支架下缘与碳化部 分起点之间的距离 最小	50 mm	385	合格	——
7.2	燃烧向下延伸至上支 架下缘之间的距离 最大	540 mm	490	合格	——
8	标志				
8.1	标志内容检查	电缆应具有制造厂 名、产品型号和额定 电压的连续标志	符合	合格	——
8.2	标志连续性检查 最大	550 mm	110	合格	——
8.3	标志耐擦性检查	油墨印字应耐擦	通过	合格	——
8.4	标志清晰度检查	所有标志应字迹清楚	通过	合格	——
9	包装标志检查	电缆包装上应附有 表示产品型号、规 格、标准号、厂名和 产地的标签或标志。	符合	合格	——



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称 GQI),成立于 1983 年 9 月,又名国家技术监督局广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定第三方专门从事产品质量检验和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际 CB 实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC 认证)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等国家级认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东、海南、陕西、新疆和山东等省(区)高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等 4 家公司。

广东质检院现有 1 个总部、3 个基地,拥有现代化实验室和办公场所约 13.8 万平方米,资产超 13 亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾 15000 台(套),经认可的检验检测资质为 96 类 3260 种产品/项目,涉及标准 11034 项;国际互认 CB 检测能力为 12 类 185 项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有 10 个国家产品质量监督检验中心、16 个省产品质量监督检验站和 6 个广东省工程技术研究中心,分别是:

- | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量监督检验中心 | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量监督检验中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量监督检验中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量监督检验中心 |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量监督检验中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量监督检验中心(广东) |
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞) |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德) | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站 | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站 | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站 | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站 | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站 | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州) |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心 | ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心 | ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心 |
| ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心 | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心 |

四. 财务状况说明

财务信息汇总					
序号	财务指标		2020	2019	2018
			1	全国销售总额（万元）	500,571.62
2	南方电网销售总额（万元）	117,668.94	105,792.62	142,647.34	
3	全国最大销售总额的省级区域销售额（万元）	475,418.52	375,493.84	385,115.92	
4	营运资金（万元）	110,698.14	94,330.52	76,693.72	
5	营业净利率	1.72%	1.85%	1.84%	
6	营运资本周转率	4.88	4.71	5.36	
7	资产总额（万元）	199,603.91	186,691.58	188,952.45	
8	净资产收益率%	6.88%	6.48%	6.65%	
9	资产负债率%	34.45%	36.16%	41.16%	
10	流动比率%	273.38%	243.21%	200.03%	
11	纳税额（万元）	7,893.23	6,163.57	7,103.13	
12	利润总额（万元）	9,913.46	8,557.35	8,582.64	
13	净利润（万元）	8,607.44	7,467.81	7,340.21	
14	经营活动净现金流动比率%	18.19%	55.80%	22.98%	
15	净现金流动比率%	9.81%	-7.72%	20.31%	
16	速动比率%	219.86%	174.23%	149.18%	
17	固定资产（万元）	17,937.24	19,289.44	21,245.60	
18	流动资产（万元）	174,546.13	160,198.85	153,361.41	
19	流动负债（万元）	63,847.99	65,868.32	76,667.68	
20	总负债（万元）	68,755.44	67,504.48	77,768.22	
21	速动资产（万元）	140,373.18	114,761.25	114,374.62	
22	资金来源	自有资金（万元）	130,848.48	119,187.11	111,184.23
23		银行贷款（万元）	30,874.12	32,594.31	61,898.80
24	资金性质	生产性（万元）	199,603.91	186,691.58	188,952.45
25		非生产性（万元）			

1. 2018 年度财务审计报告

广州南洋电缆有限公司
2018 年度合并财务报表审计报告
粤中乾（审）字[2019]第 0120 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 [2019]第 0120 号

报备号：00202019060027427230

审 计 报 告

广州南洋电缆有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了广州南洋电缆有限公司（以下简称南洋电缆有限公司）财务报表，包括 2018 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2018 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制度的规定编制，公允反映了广州南洋电缆有限公司 2018 年 12 月 31 日的合并财务状况以及 2018 年度的合并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制度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，就可能对广州南洋电缆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。

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：



2019年5月31日

合并资产负债表

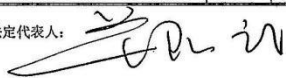
编制单位：广州南洋电缆有限公司

2018年12月31日

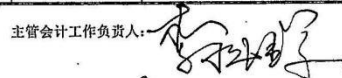
金额单位：元

项目	行次	年末余额	年初余额	项目	行次	年末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	290,708,095.46	134,993,777.88	短期借款	33	618,988,030.60	30,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	2	10,433,591.20	15,993,150.00	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	34	14,333,075.00	215,400.00
衍生金融资产	3			衍生金融负债	35		
应收票据及应收账款	4	753,122,086.32	742,722,891.85	应付票据及应付账款	36	51,929,757.93	20,158,824.04
其中：应收票据		125,814,638.54	28,755,680.78	其中：应付票据		10,000,000.00	
应收账款		627,307,447.78	713,967,211.07	应付账款		41,929,757.93	20,158,824.04
预付款项	5	21,955,751.22	4,645,872.91	预收款项	37	49,882,432.95	112,952,682.46
应收股利	6			应付职工薪酬	38	13,167,017.20	9,447,992.01
应收利息	7			应交税费	39	9,034,102.60	11,960,576.00
其他应收款	8	2,141,294.45	9,728,385.15	其他应付款	42	7,852,265.72	507,322,303.85
其中：应收利息				其中：应付利息		718,543.03	34,606.16
应收股利				应付股利			
存货	9	389,867,876.70	455,718,928.60	持有待售负债	43		
持有待售资产	10			一年内到期的非流动负债	44		
一年内到期的非流动资产	11			其他流动负债	45	1,490,160.03	
其他流动资产	12	65,385,355.98	48,082,791.43	流动负债合计	46	766,676,842.03	692,057,778.36
流动资产合计	13	1,533,614,051.33	1,411,885,797.82	非流动负债：			
				长期借款	47		
				应付债券	48		
				其中：优先股	49		
非流动资产：				永续债	50		
可供出售金融资产	14			长期应付款	51		
持有至到期投资	15			长期应付职工薪酬	52		
长期应收款	16			专项应付款	53		
长期股权投资	17	83,252,034.01	103,851,479.38	预计负债	54		
投资性房地产	18			递延收益	55	9,439,639.96	9,031,919.47
固定资产	19	212,455,969.46	226,505,981.32	递延所得税负债	56	1,565,728.68	9,322,009.61
在建工程	20	12,233,041.87		其他非流动负债	57		
工程物资	21			非流动负债合计	58	11,005,368.64	18,353,929.08
固定资产清理	22			负债合计	59	777,682,210.67	710,411,707.44
生产性生物资产	23			所有者权益（或股东权益）：			
油气资产	24			实收资本（或股本）	60	787,604,000.00	787,604,000.00
无形资产	25	33,151,961.49	34,097,132.01	其他权益工具	61		
开发支出	26			其中：优先股	62		
商誉	27			永续债	63		
长期待摊费用	28			资本公积	64		
递延所得税资产	29	13,200,946.89	21,777,080.71	减：库存股	65		
其他非流动资产	30	1,616,542.00	6,490,583.00	其他综合收益	66	-511,963.64	52,693,846.14
非流动资产合计	31	355,910,495.72	392,722,256.42	专项储备	67		
				盈余公积	68	110,244,694.24	103,157,145.24
				未分配利润	69	214,505,605.78	150,741,355.42
				所有者权益合计	70	1,111,842,336.38	1,094,196,346.80
资产总计	32	1,889,524,547.05	1,804,608,054.24	负债和所有者权益总计	71	1,889,524,547.05	1,804,608,054.24

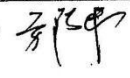
法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



合并利润表

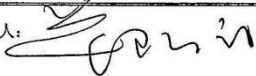
2018年度

编制单位：广州南洋电缆有限公司

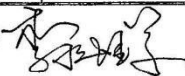
金额单位：元

项 目	行次	本年金额	上年金额
一、营业收入	1	3,982,927,118.22	3,418,432,119.86
减：营业成本	2	3,639,252,306.42	3,143,853,525.28
税金及附加	3	10,070,192.39	7,270,592.04
销售费用	4	78,223,677.16	60,684,909.62
管理费用	5	33,212,491.78	26,920,364.75
研发费用	6	89,419,104.86	83,090,739.47
财务费用	7	51,747,097.06	26,546,489.95
其中：利息费用	8	33,136,651.80	27,274,743.39
利息收入	9	642,287.94	989,959.21
资产减值损失	10	4,415,495.52	19,087,702.48
加：其他收益	11	2,466,314.53	12,540,590.53
投资收益（损失以“-”号填列）	12	-5,984,076.41	13,970,538.81
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10	0.00	0.00
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	11	10,426,691.20	
资产处置收益（损失以“-”号填列）	12	-9,514.82	2,833,242.93
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	13	83,486,167.53	80,322,168.54
加：营业外收入	14	4,578,395.49	253,481.39
减：营业外支出	15	2,238,147.71	1,096,482.89
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	16	85,826,415.31	79,479,167.04
减：所得税费用	17	12,424,341.82	21,434,179.53
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	18	73,402,073.49	58,044,987.51
（一）持续经营净利润（损失以“-”号填列）	19		
（二）终止经营净利润（损失以“-”号填列）	20		
五、其他综合收益的税后净额	21	-53,341,072.28	12,777,238.11
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益	22	0.00	0.00
1.重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动	23		
2.权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额	24		
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益	25	-53,341,072.28	12,777,238.11
1.权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额	26		
2.可供出售金融资产公允价值变动损益	27		
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	28		
4.现金流量套期损益的有效部分	29	-53,341,072.28	12,777,238.11
5.外币财务报表折算差额	30		
6.其他	31		
六、综合收益总额	32	20,061,001.21	70,822,225.62
七、每股收益：	33		
（一）基本每股收益（元/股）	34		
（二）稀释每股收益（元/股）	35		

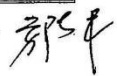
法定代表人：



主管会计工作负责人：




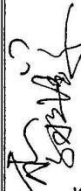
会计机构负责人：



合并现金流量表

编制单位: 广州南洋电缆有限公司		2018年度		金额单位: 元			
项 目	行次	本年金额	上年金额	项 目	行次	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量:	1	—	—	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	0.00	0.00
销售商品、提供劳务收到的现金	2	4,563,163,896.31	3,879,235,118.58	支付的其他与投资活动有关的现金	22	2,117,659.18	2,301,185.70
收到的税费返还	3	1,860,999.19	0.00	投资活动现金流出小计	23	96,790,274.86	47,721,936.79
收到的其他与经营活动有关的现金	4	36,214,533.35	6,257,384.66	投资活动产生的现金流量净额	24	-66,138,819.28	104,661,790.71
经营活动现金流入小计	5	4,601,239,428.85	3,885,492,503.24	三、筹资活动产生的现金流量:	25	—	—
购买商品、接受劳务支付的现金	6	4,179,929,294.59	3,995,743,117.76	吸收投资所收到的现金	26	0.00	0.00
支付给职工以及为职工支付的现金	7	79,978,890.37	64,717,589.78	取得借款所收到的现金	28	720,742,594.94	90,000,000.00
支付的各项税费	8	73,604,407.78	52,423,270.35	收到的其他与筹资活动有关的现金	29	0.00	160,000,000.00
支付的其他与经营活动有关的现金	9	91,521,066.89	13,777,617.92	筹资活动现金流入小计	30	720,742,594.94	250,000,000.00
经营活动产生的现金流量净额	10	4,425,033,659.63	4,126,661,595.81	偿还债务所支付的现金	31	643,530,924.34	60,000,000.00
经营活动产生的现金流量净额	11	176,205,769.22	-241,169,092.57	分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	32	31,564,302.96	27,240,137.23
二、投资活动产生的现金流量:	12	—	—	支付的其他与筹资活动有关的现金	34	0.00	60,000,000.00
收回投资所收到的现金	13	30,407,055.58	150,000,000.00	筹资活动现金流出小计	35	675,095,227.30	147,240,137.23
取得投资收益所收到的现金	14	0.00	0.00	筹资活动产生的现金流量净额	36	45,647,367.64	102,759,862.77
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	15	244,400.00	2,383,727.50	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	37	0.00	0.00
处置子公司及其他经营单位收回的现金净额	16	0.00	0.00	五、现金及现金等价物净增加额	38	155,714,317.58	-33,747,439.09
收到的其他与投资活动有关的现金	17	0.00	0.00	加: 期初现金及现金等价物余额	39	134,993,777.88	168,741,216.97
投资活动现金流入小计	18	30,651,455.58	152,383,727.50	六、期末现金及现金等价物余额	40	290,708,095.46	134,993,777.88
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	26,038,612.68	13,242,162.09				
投资支付的现金	20	68,634,003.00	32,178,589.00				

法定代表人: 

主管会计工作负责人: 

会计机构负责人: 

2. 2019 年度财务审计报告

广州南洋电缆有限公司

审计报告

大华审字[2020]009061 号



大华会计师事务所（特殊普通合伙）

Da Hua Certified Public Accountants (Special General Partnership)



大华会计师事务所

地址：北京市海淀区西四环中路16号院7号楼12层
电话：010-58350011 传真：010-58350006
www.dahua-cpa.com

审计报告

大华审字[2020]009061号

广州南洋电缆有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了广州南洋电缆有限公司（以下简称广州南洋）财务报表，包括 2019 年 12 月 31 日、2018 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2019 年度、2018 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 2019 年 12 月 31 日、2018 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2019 年度、2018 年度的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，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对 2018 年度、2019 年度财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

我们确定下列事项是需要在审计报告中沟通的关键审计事项。

1. 收入确认；
2. 应收账款坏账准备计提。

（一）收入确认

1. 事项描述

广州南洋收入确认会计政策及账面金额请参阅合并财务报表附注四、（二十八）及附注六、注释 31。

广州南洋 2019 年度营业收入 40.26 亿元、2018 年度营业收入 39.83 亿元，2019 年度较 2018 年度增长 1.08%，由于营业收入为重要财务指标之一，管理层在收入确认和列报时有可能存在重大错报风险。因此，我们将收入的确认作为关键审计事项。

2. 审计应对

我们对于收入确认所实施的重要审计程序包括：

- （1）了解和测试有关收入循环的内部控制的设计和执行，以确认内部控制合理性和有效性；
- （2）执行分析性复核程序，对比分析收入的月份、年度、分产品、分客户的变化，分析主要产品的售价、成本及毛利变动；
- （3）检查主要客户合同相关条款，并评价广州南洋收入确认是否符合企业会计准则的相关规定；



(4) 通过公开渠道查询主要客户的工商登记资料等，确认主要客户与广州南洋及主要关联方不存在关联关系；

(5) 对主要客户的交易额及期末往来款余额进行函证；

(6) 检查重大交易的合同、出库单、物流单据、签收单、验收单、对账记录、银行回单等支持性证据，核实广州南洋收入确认是否与披露的会计政策一致；

(7) 对营业收入执行截止测试，确认收入是否记录在正确的会计期间。

(二) 应收账款坏账准备计提

1. 事项描述

本年度广州南洋与应收款项坏账准备计提相关的会计政策及账面金额信息请参阅合并财务报表附注四、(十三)及附注六、注释5所示。

截止2019年12月31日，广州南洋应收账款余额7.01亿元，坏账准备金额0.7亿元。由于管理层在评估应收款项预计可回收金额时需要运用重要会计估计和判断，且应收账款不能按期收回或无法收回形成坏账对财务报表影响重大。因此，我们将应收账款的坏账准备作为关键审计事项。

2. 审计应对

我们对于应收账款坏账准备的计提实施的主要审计程序如下：

(1) 了解广州南洋信用政策及应收账款管理相关内部控制，对其设计和运行有效性进行评估和测试；



(2) 分析应收账款坏账准备会计估计的合理性，包括确定应收账款组合的依据、金额重大的判断、单独计提坏账准备的判断等；

(3) 基于历史损失经验并结合当期情况，根据新金融工具准则，以预期信用损失为基础确认损失准备，关注坏账准备计提比例的合理性；

(4) 取得应收账款坏账准备计提表，检查计提方法是否按照坏账政策执行；重新计算坏账准备金额是否准确；

(5) 分析期末坏账准备余额与应收账款的比例，并比较前期坏账准备计提数与实际发生数，分析应收账款坏账准备计提是否充分；

(6) 分析应收账款账龄及客户的信誉情况，通过函证、检查期后回款情况等审计程序，评价应收账款坏账准备计提的合理性。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

广州南洋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，广州南洋管理层负责评估广州南洋的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算广州南洋、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的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重

大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

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

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

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

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告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。



6. 就广州南洋中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的

审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

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



中国注册会计师:  
郝丽江

中国注册会计师:  
沈彦波

二〇二〇年四月二十八日

合并资产负债表

编制单位：广州南洋电缆有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

	附注六	2019年12月31日	2018年12月31日
流动资产：			
货币资金	注释1	170,395,613.51	290,708,095.46
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	注释3		10,433,591.20
交易性金融资产	注释2	179,951,083.32	
衍生金融资产			
应收票据	注释4		125,814,638.54
应收账款	注释5	631,104,698.21	627,307,447.78
应收款项融资	注释6	87,265,745.92	
预付款项	注释7	33,813,950.73	21,955,751.22
其他应收款	注释8	1,511,239.22	2,141,294.45
存货	注释9	454,375,953.04	389,867,876.70
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	注释10	43,570,180.04	65,385,355.98
流动资产合计		1,601,988,463.99	1,533,614,051.33
非流动资产：			
可供出售金融资产	注释11		5,000,000.00
持有至到期投资			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	注释12	13,101,773.70	78,252,034.01
其他权益工具投资	注释13	10,300,000.00	
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	注释14	192,894,386.85	212,455,969.46
在建工程	注释15	619,090.90	12,233,041.87
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	注释16	32,233,524.28	33,151,961.49
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	注释17	14,072,133.84	13,200,946.89
其他非流动资产	注释18	1,706,442.00	1,616,542.00
非流动资产合计		264,927,351.57	355,910,495.72
资产总计		1,866,915,815.56	1,889,524,547.05

(后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分)

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）

编制单位：广州南洋电缆有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和所有者权益	附注六	2019年12月31日	2018年12月31日
流动负债：			
短期借款	注释19	325,943,103.91	619,706,573.63
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	注释21		14,333,075.00
交易性金融负债	注释20	17,900.00	
衍生金融负债			
应付票据	注释22	180,000,000.00	10,000,000.00
应付账款	注释23	47,338,940.01	41,929,757.93
预收款项	注释24	54,556,826.22	49,882,432.95
应付职工薪酬	注释25	14,260,327.35	13,167,017.20
应交税费	注释26	24,142,073.00	9,034,102.60
其他应付款	注释27	12,424,053.79	7,133,722.69
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		658,683,224.28	765,186,682.00
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	注释28	15,146,021.59	10,929,799.99
递延所得税负债	注释17	1,215,507.18	1,565,728.68
其他非流动负债			
非流动负债合计		16,361,528.77	12,495,528.67
负债合计		675,044,753.05	777,682,210.67
所有者权益：			
实收资本	注释29	787,604,000.00	787,604,000.00
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	注释30	4,838,706.48	-511,963.64
专项储备			
盈余公积	注释31	117,258,136.42	109,986,263.52
未分配利润	注释32	282,170,219.61	214,764,036.50
归属于母公司所有者权益合计		1,191,871,062.51	1,111,842,336.38
少数所有者权益			
所有者权益合计		1,191,871,062.51	1,111,842,336.38
负债和所有者权益总计		1,866,915,815.56	1,889,524,547.05

（后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分）

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

编制单位：广州南洋电缆有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注六	2019年度	2018年度
一、营业总收入	注释33	4,025,977,759.79	3,982,927,118.22
减：营业成本	注释33	3,696,556,515.35	3,639,252,306.42
税金及附加	注释34	9,111,278.95	10,070,192.39
销售费用	注释35	99,038,212.48	78,223,677.16
管理费用	注释36	31,282,605.75	33,216,011.78
研发费用	注释37	80,037,766.50	89,419,104.86
财务费用	注释38	16,675,224.52	51,747,097.06
其中：利息费用		19,922,054.66	35,097,460.65
利息收入		1,891,627.37	642,287.94
加：其他收益	注释39	8,336,406.80	2,466,314.53
投资收益	注释40	-4,577,094.17	-5,984,076.41
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		2,039,057.11	1,003,237.21
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益			
公允价值变动收益	注释41	3,287,123.32	10,426,691.20
信用减值损失	注释42	-12,866,269.49	
资产减值损失	注释43	-973,397.82	-4,415,495.52
资产处置收益	注释44	156,843.15	-9,514.82
二、营业利润		86,639,768.03	83,482,647.53
加：营业外收入	注释45	1,386,186.22	4,578,395.49
减：营业外支出	注释46	2,452,458.35	2,238,147.71
三、利润总额		85,573,495.90	85,822,895.31
减：所得税费用	注释47	10,895,439.89	12,424,341.82
四、净利润		74,678,056.01	73,398,553.49
其中：同一控制下企业合并被合并方在合并前实现的净利润			
(一) 按经营持续性分类			
持续经营净利润		74,678,056.01	73,398,553.49
终止经营净利润			
(二) 按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		74,678,056.01	73,398,553.49
少数所有者损益			
五、其他综合收益的税后净额		5,350,670.12	-53,205,809.78
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		5,350,670.12	-53,205,809.78
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划净变动额			
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			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		5,350,670.12	-53,205,809.78
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4. 其他债权投资公允价值变动			
5. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
6. 其他债权投资信用减值准备			
7. 现金流量套期储备		5,350,670.12	-53,205,809.78
8. 外币财务报表折算差额			
9. 一揽子处置子公司在丧失控制权之前产生的投资收益			
10. 其他资产转换为公允价值模式计量的投资性房地产			
归属于少数所有者的其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		80,028,726.13	20,192,743.71
归属于母公司所有者的综合收益总额		80,028,726.13	20,192,743.71
归属于少数所有者的综合收益总额			

(后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分)

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

编制单位：广州南洋电缆有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注六	2019年度	2018年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		4,571,341,814.05	4,585,694,445.46
收到的税费返还		1,476,358.03	
收到其他与经营活动有关的现金	注释48	31,914,899.55	15,952,944.93
经营活动现金流入小计		4,604,733,071.63	4,601,647,390.39
购买商品、接受劳务支付的现金		3,998,179,174.89	4,248,587,561.96
支付给职工以及为职工支付的现金		95,297,588.75	86,291,538.11
支付的各项税费		60,379,942.46	67,059,943.87
支付其他与经营活动有关的现金	注释48	83,302,295.62	628,264,451.67
经营活动现金流出小计		4,237,159,001.72	5,030,203,495.61
经营活动产生的现金流量净额		367,574,069.91	-428,556,105.22
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资所收到的现金		67,189,317.42	19,254,485.52
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		250,345.00	86,775.59
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		67,439,662.42	19,341,261.11
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		6,618,522.21	29,143,424.64
投资支付的现金		175,300,000.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		181,918,522.21	29,143,424.64
投资活动产生的现金流量净额		-114,478,859.79	-9,802,163.53
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数所有者投资收到的现金			
取得借款收到的现金		354,952,185.20	780,742,594.94
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		354,952,185.20	780,742,594.94
偿还债务支付的现金		639,959,087.20	203,530,924.34
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		19,097,721.86	35,088,526.12
其中：子公司支付给少数所有者的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	注释48		4,370,168.33
筹资活动现金流出小计		659,056,809.06	242,989,618.79
筹资活动产生的现金流量净额		-304,104,623.86	537,752,976.15
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		132,624.98	238,927.19
五、现金及现金等价物净增加额		-50,876,788.76	99,633,634.59
加：期初现金及现金等价物余额		215,310,190.65	115,676,556.06
六、期末现金及现金等价物余额		164,433,401.89	215,310,190.65

(后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分)

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



合并所有者权益变动表

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	2019年度									
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	少数所有者权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	787,604,000.00				-511,963.64		109,986,263.52	214,764,036.50		1,111,842,336.38
加：会计政策变更										
前期差错更正										
同一控制下企业合并										
其他										
二、本年年初余额	787,604,000.00				-511,963.64		109,986,263.52	214,764,036.50		1,111,842,336.38
三、本年增减变动金额					5,350,670.12		7,271,872.90	67,406,183.11		80,028,726.13
(一) 综合收益总额					5,350,670.12			74,678,056.01		80,028,726.13
(二) 所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配							7,271,872.90	-7,271,872.90		
1. 提取盈余公积							7,271,872.90	-7,271,872.90		
2. 对所有者的分配										
3. 其他										
(四) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本										
2. 盈余公积转增资本										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
(五) 专项储备										
1. 本期提取										
2. 本期使用										
(六) 其他										
四、本年年末余额	787,604,000.00				4,838,706.48		117,258,136.42	282,170,219.61		1,191,871,062.51

(后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分)

法定代表人：[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]

合并所有者权益变动表

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	2018年度									
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	少数所有者权益	所有者权益合计
一、上年年末余额	787,604,000.00				52,693,846.14		102,775,000.52	148,576,746.01		1,091,649,592.67
加：会计政策变更										
前期差错更正										
同一控制下企业合并										
其他										
二、本年年初余额	787,604,000.00				52,693,846.14		102,775,000.52	148,576,746.01		1,091,649,592.67
三、本年增减变动金额					-53,205,809.78		7,211,263.00	66,187,290.49		20,192,743.71
(一) 综合收益总额					-53,205,809.78			73,398,553.49		20,192,743.71
(二) 所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配							7,211,263.00	-7,211,263.00		
1. 提取盈余公积							7,211,263.00	-7,211,263.00		
2. 对所有者的分配										
3. 其他										
(四) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本										
2. 盈余公积转增资本										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
(五) 专项储备										
1. 本期提取										
2. 本期使用										
(六) 其他										
四、本年年末余额	787,604,000.00				-511,963.64		109,986,263.52	214,764,036.50		1,111,842,336.38

(后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分)

法定代表人：[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]

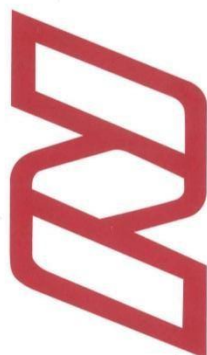
会计机构负责人：[Signature]

3. 2020 年度财务审计报告

广州南洋电缆集团有限公司

2020 年度合并审计报告

粤中乾（审）字[2021]第 0027 号



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

防伪条形码:  

防伪 编号: 00202021040052628173

报告 文号: 粤中乾(审)字[2021]第 0027 号
 委托 单位: 广州南洋电缆集团有限公司
 被审验单位名称: 广州南洋电缆集团有限公司(合并)
 被审单位所在地: 广州
 事务所名称: 广东中乾会计师事务所(普通合伙)
 报告 类型: 财务报表审计(无保留意见)
 报告 日期: 2021 年 3 月 25 日
 报备 时间: 2021 年 4 月 10 日 12:57:22
 签名注册会计师: 何一鸣
 何文刚

广州南洋电缆集团有限公司(合并)

2020 年度审计报告

事务所名称: 广东中乾会计师事务所(普通合伙)
 事务所电话: 22822111 22822112 22822113
 传 真: 87633198
 通信 地址: 广州市天河区广园东路 2191 号时代新世界中心南塔 1003 室
 电子 邮件: gdcpa@126.com
 事务所网址:

如对上述报备资料,有疑问的,请与广州注册会计师协会业务监管部联系。
 防伪查询电话号码: 38922350 转 371 转 373
 防伪 查询 网址: <http://www.gzicpa.org.cn> 或 <http://www.gdicpa.org.cn/>



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[2021]第 0027 号

防伪编号：00202021040052628173

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（以下简称南洋电缆有限公司）财务报表，包括 2020 年 12 月 31 日的资产负债表，2020 年度的利润表、现金流量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制度的规定编制，公允反映了广州南洋电缆集团有限公司 2020 年 12 月 31 日的财务状况以及 2020 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于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制度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

广州南洋电缆集团有限公司

财务报表附注

2020 年度

(除另有说明外, 所有金额均以人民币元为单位)

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:

2021 年 3 月 25 日



资产负债表

2020年12月31日

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司（合并）

会企01表 单位：元

项目	行次	2020年12月31日	2019年12月31日	项目	行次	2020年12月31日	2019年12月31日
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	467,036,634.26	170,395,613.51	短期借款	35	211,000,000.00	325,943,103.91
交易性金融资产	2	9,055,325.00	179,951,083.32	交易性金融负债	36	0.00	17,900.00
衍生金融资产	3	0.00	0.00	衍生金融负债	37	0.00	0.00
应收票据	4	132,611,088.80	87,265,745.92	应付票据	38	190,000,000.00	180,000,000.00
应收账款	5	715,934,074.45	631,104,698.21	应付账款	39	42,376,778.97	47,338,940.01
应收款项融资	6	0.00		预收款项	40	76,851,838.81	54,556,826.22
预付款项	7	10,719,614.04	33,813,950.73	合同负债	41	0.00	0.00
其他应收款	8	9,430,823.23	1,511,239.22	应付职工薪酬	42	16,477,262.89	14,260,327.35
存货	9	341,729,468.41	454,375,953.04	应交税费	43	22,502,840.44	24,142,073.00
合同资产	10	0.00	0.00	其他应付款	44	9,271,187.87	12,424,053.79
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	58,944,287.31	43,570,180.04	其他流动负债	47	70,000,000.00	0.00
流动资产合计	14	1,745,461,315.50	1,601,988,463.99	流动负债合计	48	638,479,908.98	658,683,224.28
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资	15	0.00	0.00	长期借款	49	0.00	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	14,621,740.97	13,101,773.70	永续债	52	0.00	0.00
其他权益工具投资	19	0.00	10,300,000.00	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	27,741,207.06	0.00
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	179,372,377.12	192,894,386.85	递延收益	56	15,089,981.07	15,146,021.59
在建工程	23	1,239,735.00	619,090.90	递延所得税负债	57	6,243,256.87	1,215,507.18
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	49,074,445.00	16,361,528.77
使用权资产	26	0.00	0.00	负债合计	60	687,554,353.98	675,044,753.05
无形资产	27	31,769,841.92	32,233,524.28	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	787,604,000.00	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	21,800,066.16	14,072,133.84	永续债	65	0.00	0.00
其他非流动资产	32	1,774,044.50	1,706,442.00	资本公积	66	0.00	0.00
非流动资产合计	33	250,577,805.67	264,927,351.57	减：库存股	67	0.00	0.00
				其他综合收益	68	35,378,455.62	4,838,706.48
				专项储备	69	0.00	0.00
				盈余公积	70	125,556,900.27	117,258,136.42
				未分配利润	71	359,945,411.30	282,170,219.61
				所有者权益（或股东权益）合计	72	1,308,484,767.19	1,191,871,062.51
资产总计	34	1,996,039,121.17	1,866,915,815.56	负债和所有者权益（或股东权益）总计	73	1,996,039,121.17	1,866,915,815.56

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



利润表

2020年

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司(合并)

会企02表 单位：元

项 目	行次	2020年	2019年
一、营业收入	1	5,005,716,247.10	4,025,992,844.24
减：营业成本	2	4,613,066,515.05	3,696,571,599.80
税金及附加	3	8,480,382.46	9,111,278.95
销售费用	4	103,661,186.72	99,038,212.48
管理费用	5	30,221,726.41	31,282,605.75
研发费用	6	94,648,971.69	80,037,766.50
财务费用	7	22,315,085.68	16,675,224.52
其中：利息费用	8	21,412,270.18	22,648,058.05
利息收入	9	1,501,105.31	1,891,510.66
加：其他收益	10	9,767,966.36	8,336,406.80
投资收益（损失以“-”号填列）	11	4,093,682.58	-4,577,094.17
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12	9,723,475.27	2,039,057.11
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		
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	2,041,863.01	3,287,123.32
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16	-17,867,228.52	-12,866,269.49
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17	-31,651,938.79	-973,397.82
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18	89,287.48	156,843.15
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	19	99,796,011.21	86,639,768.03
加：营业外收入	20	68.66	1,386,186.22
减：营业外支出	21	661,446.39	2,452,458.35
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22	99,134,633.48	85,573,495.90
减：所得税费用	23	13,060,250.31	10,895,439.89
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24	86,074,383.17	74,678,056.01
（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	30,539,749.14	5,350,670.12
（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	30,539,749.14	5,350,670.12
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	30,539,749.14	5,350,670.12
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	116,614,132.31	80,028,726.13
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：



现金流量表

2020年

编制单位：广州南洋电缆集团有限公司(合并)		2020年		2019年		行次		项 目		行次		2020年		2019年	
现金流量表 单位：元															
一、	经营活动产生的现金流量：	1	5,408,338,086.62	4,571,341,814.05	19	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	0.00	0.00	0.00	0.00	20	支付的其他与投资活动有关的现金	240,272,930.22	0.00	0.00
	销售商品、提供劳务收到的现金	2	0.00	1,476,338.03	21	投资活动现金流流出小计	259,053,174.05	181,918,522.21	181,918,522.21						
	收到的税费返还	3	89,321,623.66	31,914,899.55	22	投资活动产生的现金流量净额	-22,880,644.19	-114,478,859.79	-114,478,859.79						
	收到的其他与投资活动有关的现金	4	5,497,659,710.28	4,604,733,071.63	三、筹资活动产生的现金流量：										
	经营活动现金流流入小计	5	5,081,382,866.77	3,998,179,174.89	23	吸收投资所收到的现金	0.00	0.00	0.00	0.00					
	购买商品、接收劳务支付的现金	6	92,406,123.57	95,297,588.75	24	取得借款所收到的现金	369,900,000.00	354,952,185.20	354,952,185.20						
	支付给职工以及为职工支付的现金	7	81,656,756.69	60,379,942.46	25	收到的其他与筹资活动有关的现金	70,000,000.00	0.00	0.00						
	支付的各项税费	8	126,085,144.68	83,302,295.62	26	筹资活动现金流流入小计	439,900,000.00	354,952,185.20	354,952,185.20						
	支付的其他与经营活动有关的现金	9	5,381,530,891.71	4,237,159,001.72	27	偿还债务所支付的现金	454,895,095.49	639,959,087.20	639,959,087.20						
	经营活动产生的现金流量小计	10	116,128,818.57	367,574,069.91	28	分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	13,524,429.89	19,097,721.86	19,097,721.86						
	经营活动产生的现金流量净额				29	支付的其他与筹资活动有关的现金	2,125,416.63	0.00	0.00						
二、	投资活动产生的现金流量：	11	221,967,845.00	67,189,317.42	30	筹资活动现金流流出小计	470,544,942.01	659,056,809.06	659,056,809.06						
	收回投资所收到的现金	12	14,049,709.86	0.00	31	筹资活动产生的现金流量净额	-30,644,942.01	-304,104,623.86	-304,104,623.86						
	取得投资收益所收到的现金	13	154,975.00	250,345.00	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响										
	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	14	0.00	0.00	32	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	0.00	132,624.98	132,624.98						
	处置子公司及其他经营单位收回的现金净额	15	0.00	0.00	五、现金及现金等价物净增加额										
	收到的其他与投资活动有关的现金	16	236,172,529.86	67,439,662.42	33	五、现金及现金等价物净增加额	62,603,232.37	-50,876,788.76	-50,876,788.76						
	投资活动现金流流入小计	17	17,280,243.83	6,618,522.21	34	加：期初现金及现金等价物余额	164,433,401.89	215,310,190.65	215,310,190.65						
	购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	18	1,500,000.00	175,300,000.00	35	六、期末现金及现金等价物余额	227,036,634.26	164,433,401.89	164,433,401.89						
	投资支付的现金														



会计机构负责人：



主管会计工作负责人：



法定代表人：