

标段编号：44031620130007005001

深圳市殡仪馆改扩建工程项目电缆采购
(二标)工程

投
标
文
件

工程名称：深圳市殡仪馆改扩建工程项目电缆采购（二标）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：广州南洋电缆集团有限公司

日 期：2024 年 12 月 10 日

目录

一、营业执照（三证合一）	4
附：变更登记（备案）通知书	5
二、投标人电缆生产许可资质或授权证明	6
1. 全国工业产品生产许可证	6
2. 矿物绝缘电缆鉴定证书	7
三、投标人担保证明材料	20
四、其他资格证明材料	22
1. CCC 认证证书	22
2. 良好的商业信誉	32
3. 健全的财务会计制度	37
4. 纳税信用等级证明	39
纳税信用等级证明（2021-2023）	39
完税证明（2021-2023）	42
5. 管理体系认证	45
5.1 质量管理体系认证证书(ISO:9001:2005)	45
5.2 环境管理体系认证证书(ISO:14001:2015)	47
5.3 职业健康安全管理体系认证证书(ISO45001:2018)	49
5.4 测量管理体系认证（AAA）证书(ISO10012-2003)	51
5.5 能源管理体系认证证书（ISO5001:2018）	52
5.6 知识产权管理体系认证证书（GB/T29490-2013）	54
5.7 社会责任管理体系认证证书（SA8000-2014）	55
6. 企业荣誉证书	56
1. 中国驰名商标	56
2. 广东省重点商标保护名录	57
3. 国家级绿色工厂评价证书	59
4. 工业和信息化部办公厅-2022 年度绿色工厂	60
5. 2024 年中国线缆产业最具竞争力企业 20 强	62
6. 2024 年广东线缆产业最具竞争力企业 10 强	62
7. 全国电线电缆标准技术委员会(SAC/TC213)委员单位及委员证明	63
8. 中国标准化协会电线电缆委员会委员单位	64
9. 2024 中国电线电缆十大品牌	64
10. 2023 中国电线电缆十大质量放心企业	65
11. 2024 年中国民营电线电缆企业 10 强	65

12. 2023 年度中国机械 500 强	66
13. 2022 年度制造业高质量发展突出贡献企业	67
14. 标准化良好行为证书.....	69
15. 广东省工业设计中心.....	70
16. 广东省超高压电缆工程技术研究中心.....	70
17. 省级企业技术中心.....	71
18. 高新技术企业证书.....	71
19. 广东省电线电缆行业协会会长单位.....	72
20. 2023 年广东制造业企业 500 强（第 89 位）	72
21. 2021 年广州市民营领军企业	73
22. 第七届广东省政府质量奖提名奖.....	74
23. 广东省制造业民营企业 100 强第 85 位.....	76
24. 质量品牌信用证书.....	77
25. 广东制造认证证书.....	78
26. 绿色包装认证证书.....	80
27. 国家级专精特新“小巨人”企业.....	81
五、投标人项目管理班子一览表.....	82
附社保证明.....	84
六、政府采购违法行为风险知悉确认书.....	96

附：变更登记（备案）通知书



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：91440116732976324L 原执照注册号：金作粤穗总字第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。



二、投标人电缆生产许可资质或授权证明

1. 全国工业产品生产许可证



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	2022年11月04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平路19号 产品明细： 1. 架空绝缘电缆*** 架空绝缘电缆[电压≤10kV，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 ，铝合金导体，聚氯乙烯、交联，阻燃，无卤低烟]*** 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]*** *****					

2. 矿物绝缘电缆鉴定证书

成果 登记	登记号	
	批准日期	

科学技术成果鉴定证书

粤机协科鉴字（2018）014号

成果名称：BTLY矿物绝缘防火电缆

完 成 单 位：广州南洋电缆有限公司

鉴 定 形 式：

组织鉴定单位：

鉴 定 日 期：2018年8月23日

鉴定批准日期：2019-08-30



广东省机械行业协会

二〇一八年制

简要技术说明及主要技术性能指标

1. 任务来源

根据国内外防火电缆市场需求趋势，由广州南洋电缆有限公司计划立项进行 BTLY 矿物绝缘防火电缆项目开发。

2. 应用领域和技术原理

广州南洋电缆有限公司生产的 BTLY 矿物绝缘防火电缆，主要用于医院、机场、核电、国防工程、航空航天等防火要求等级较高的建筑消防系统。

广州南洋电缆有限公司生产的 BTLY 矿物绝缘防火电缆的优势主要体现在弯曲性能、屏蔽抗干扰性能、防火性能、阻燃性能等特性上。BTLY 矿物绝缘防火电缆经产品的结构设计、材料选型和关键制造工序等方面的系统研发，弥补了传统防火电缆的不足，改善了电缆的弯曲、防火、阻燃等性能。本产品采用实心导体/绞合导体、矿物质+XLPE 复合绝缘、隔氧防火层、联锁铠装层、隔氧防火层、无卤低烟高阻燃聚烯烃护套等结构，一方面采用矿物质绝缘+XLPE 绝缘复合结构，解决了单纯的矿物质绝缘易受潮而引起绝缘电阻降低或失效的难题，提高了电缆载流量；一方面选取 5000 系列铝合金带材进行联锁铠装，提高隔氧防火层的附着能力，起到骨架作用，增加了隔氧防火层的总厚度，提高了防火性能；另一方面采用专一定制的隔氧防火材料，该种材料受热析出水分，达到较好的散热作用，减少热量由外向内的传递，保证内部线芯的线路完整性。

3. 性能指标						
序号	项目		Q/GZNY 15-2018		试验实测值	
			35 mm ²	16 mm ²	35 mm ²	16 mm ²
1	导体直流电阻 Ω/km		≤0.524	≤1.15	0.519	1.13
2	矿物绝缘绝缘厚度 mm		≥0.6	≥0.6	0.7	0.7
3	XLPE 绝缘最薄点厚度 mm		≥0.76	≥0.58	0.81	0.62
4	XLPE 绝缘平均厚度 mm		≥0.9	≥0.7	0.9	0.7
5	隔氧防火层最薄点厚度 mm		≥1.18		1.32	
6	铝合金带最薄点厚度 mm		≥0.59		0.64	
7	隔氧防火层最薄点厚度 mm		≥2.03		2.26	
8	护套最薄点厚度 mm		≥1.86		2.21	
9	绝缘老化前	抗张强度 N/mm ²	≥12.5		22.0	19.8
		断裂伸长率%	≥200		564	576
10	空气箱老化后	绝缘抗张强度变化率%	≤±25		-1	+5
		绝缘断裂伸长率变化率%	≤±25		+9	+5
11	电缆段老化后	绝缘抗张强度变化率%	≤±25		+12	+9
		绝缘断裂伸长率变化率%	≤±25		+10	0
12	热延伸 (200℃、15min、 20N/cm ²)	负载下伸长率%	≤175		45	55
		冷却后永久变形率%	≤15		0	0
13	热收缩试验%		≤4		1	1
14	绝缘吸水试验 mg/cm ²		≤1		0.1	0.1
15	成束燃烧试验 (A 类) m		≤2.5		0.8	
16	耐火试验 (BS 6491: 2008)		受火及机械振动后 线路保持完整		通过	

4. 与国内外同类技术比较

项目	国际标准 BS 6387:2013 外径小于 20mm	国际标准 BS8491:2008 外径大于 20mm	国家标准 GB/T 19216.21— 2008	广州南洋 试验实测值	
耐火试验	180min 950℃~ 1000℃, 耐火需 通过 C、W、Z 试 验	120min 830℃~870℃, 耐火需通过耐 火冲击、耐火喷 水试验	90min 750℃~ 800℃, 单纯耐 火试验	180min 950℃~ 1000℃, 需通过 耐火冲击、耐火 喷水试验	
阻燃试验	/	/	/	通过成束阻燃 A 类水平	
载流量	/	/	150A (参考值)	175A (参考值)	

5. 成果的创造性与先进性

创新点 1: 矿物绝缘层绕包:

采用公司具有独立知识产权的专利“一种成缆机绕包带滤杂装置”, 在绕包时除去云母带材上附着的颗粒、杂质, 保证了绕包的紧密、平整, 消除了杂质对绝缘线芯电场的影响, 保证矿物质绝缘的绝缘电阻。

创新点 2: 合成云母矿物绝缘层+XLPE 绝缘复合结构

① 与金属护套矿物绝缘电缆相比, BTLY 矿物绝缘防火电缆采用矿物质绝缘+XLPE 复合绝缘层, 解决了金属护套矿物绝缘电缆单纯的矿物绝缘层易受潮造成矿物质绝缘性能降低或失效的难题, 提高了矿物绝缘电缆的可靠性。

② 由于 BTLY 矿物绝缘防火电缆为复合绝缘层, 导体与 XLPE 之间存在矿物质绝缘层, 当导体达到 90℃时, XLPE 绝缘尚未达到 90℃, 故而 BTLY 矿物绝缘防火电缆正常运行时导体最高温度可高于 90℃, 即 BTLY 矿物绝缘防火电缆与 YJV 电缆相比, 在相同截面、相同电阻、相同环境下 BTLY 矿物绝缘防火电缆载流量优于 YJV 电缆, BTLY 矿物绝缘防火电缆载流量比 YJV 电缆高出 15%以上。

③ 鉴于复合绝缘结构不仅具有防水防潮作用, 同时载流量优于同截面的 YJV 电缆, 并且具有符合 BS 6387:2013/ BS 8491:2008 标准的防火性能, 所以 BTLY 矿物绝缘防火电缆不仅能够用于防火要求等级较高的建筑消防应急系统, 同样可以应用于具有一般耐火要求的配电网或工业装置中。

创新点 3: 复合隔氧防火结构 (隔氧防火层+联锁铠装层+隔氧防火层)

复合隔氧防火结构的作用是在 BS 6387:2013/ BS 8491:2008 标准规定的防火试验条件下, 能够承受标准规定条件下的防火试验, 以达到标准的要求。

隔氧防火层作用在高温下迅速烧结成坚硬的壳体, 阻断火焰的渗透燃烧, 阻止热量由外向内扩散, 保证铝合金联锁铠装层不因温度超过 650℃ 而脆化的作用。另外, 电缆受热后隔氧隔氧防火层析出水分, 以起到散热降温、减少热量向内部绝缘线芯传递作用。若使该电缆符合 BS 6387:2013/ BS 8491:2008 标准的防火性能, 隔氧隔氧防火层需具有一定的厚度方能达到隔氧、防火作用, 由于隔氧防火层的挤出比较特殊, 在生产过程中, 较厚的隔氧防火层难以附着在圆整、平滑的线芯上, 故需采用一些方式解决隔氧防火层难以附着的难题。

通过一段时间的研究和探索, 采用 5000 系列铝合金带进行联锁铠装。铝合金联锁铠装层作用如下:

① 联锁铠装层可起到内外隔氧防火层的骨架作用, 保护内层隔氧防火层不受火焰直接灼烧, 另外, 铝合金联锁铠装工序无论有无线芯均可联锁成型, 在生产过程中不会对内层偏软的隔氧防火层造成任何影响, 起到支撑作用。

② 铝合金联锁铠装具有较好的可加工性、抗压、易弯曲及抗屏蔽干扰性能。

采用复合隔氧防火层方式, 不仅具有优良的防火性能, 同时降低了 BTLY 矿物绝缘防火电缆的成本, 提高了市场竞争力。

6. 作用意义

公司开发研制 BTLY 矿物绝缘防火电缆的除具备防火性能要求以外, 还具备环保、弯曲性能好、屏蔽抗干扰性能优越等特性, 电缆在火焰温度 830℃~870℃ 下保持 120 min 线路完整, 为紧急情况下的逃生、重要物资输送提供了保障。

为满足 BTLY 矿物绝缘防火电缆项目研发的需要, 公司购进了具有国际先进水平的生产设备和检验设备, 配备了经验丰富的专业技术队伍, 成功试制了 WDZA-BTLY 0.6/1 kV 3×35+2×16 BTLY 矿物绝缘防火电缆, 目前已经通过“国家防火建筑材料质量监督检验中心”的检验, 2018 年该系列产品销售额已超过 3622 万元。

该项目全面投产后具备年生产 1800km 的能力。以 WDZA-BTLY 0.6/1 kV 3×35+2×16 电缆作为代表规格, 可产生 1.9 亿元销售额。

推广应用前景与措施

1. 推广应用前景

公司自 BTLY 矿物绝缘防火电缆开发成功以来，已先后成功中标佛山市南海区美励五金机电有限公司、广东嘉隆电气科技有限公司、广州市黄埔区通一胜五金交电批发部等工程项目，电缆运行使用情况良好，获得客户的一致好评。随着市场需求的不断增长及公司宣传力度的加大，预计今后该产品的销售额将持续快速增长，经济效益以及产品前景更加乐观。

2. 推广措施

以薄利多销的经营理念获取企业经济回报，同时创造社会效益以达到双赢的目的。公司以内抓管理，外拓市场的指导思想，加强内部管理培育一批高技能，高素质的员工团队，提高产品品质，降低材料消耗，提高生产能力回报社会，回报企业。在市场竞争较为激烈的今天，公司也在不断改进中进行完善，通过产品结构、设备改造等方式，在满足国标的基础上生产出满足客户更高要求的产品以获得客户的认同。

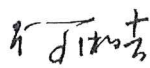
主要技术文件目录及来源	
1 项目计划任务书	广州南洋电缆有限公司
2 研制工作总结报告	广州南洋电缆有限公司
3 技术经济分析报告	广州南洋电缆有限公司
4 国内外同类技术对比分析报告	广州南洋电缆有限公司
5 检验报告	国家防火建筑材料质量监督检验中心
6 科技查新报告	广州市科技查新咨询中心
7 研制产品图样及结构尺寸	广州南洋电缆有限公司
8 产品设计计算书	广州南洋电缆有限公司
9 产品执行标准	广州南洋电缆有限公司
10 标准化审查报告	广州南洋电缆有限公司
11 工艺审查报告	广州南洋电缆有限公司
12 工艺和技术文件目录	广州南洋电缆有限公司
13 主要生产设备及检测设备明细表	广州南洋电缆有限公司
14 安装使用说明书	广州南洋电缆有限公司
15 用户使用报告	广州南洋电缆有限公司
16 企业概况、企业资质	广州南洋电缆有限公司
17 质量保证体系报告	广州南洋电缆有限公司
18 环保分析报告	广州南洋电缆有限公司
19 主要原材料供应厂商资质	广州南洋电缆有限公司
20 专利证书	中华人民共和国国家知识产权局

鉴 定 意 见

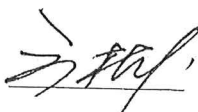
2018年8月23日,广东省机械行业协会主持召开了由广州南洋电缆有限公司完成的“BTLY矿物绝缘防火电缆”科技成果鉴定会。鉴定委员会听取了项目组的工作总结报告等汇报,审阅了相关资料,并参观生产现场。经质询和讨论,形成如下鉴定意见:

1. 提交的鉴定材料齐全,符合科技成果鉴定要求。
 2. 项目针对 BTLY 矿物绝缘防火电缆的特殊要求,开展矿物绝缘层绕包、合成云母矿物绝缘层+XLPE 绝缘复合结构、复合隔氧防火结构(隔氧防火层+联锁铠装层+隔氧防火层)等关键技术研究,使电缆技术满足防火、易弯曲、抗屏蔽干扰、载流量优越、经济性等方面性能要求,通过型式试验,研发出 BTLY 矿物绝缘防火电缆。项目应用广州南洋电缆有限公司所有的专利 9 件(其中发明专利 1 件、实用新型专利 8 件),拥有自主知识产权。
 3. 项目产品已通过国家防火建筑材料质量监督检验中心检测,所检项目均符合 BS 8491:2008、GB/T 19666-2005 的要求。经用户使用,反映良好,已取得显著的社会、经济效益。
- 鉴定委员会一致认为,该成果在矿物绝缘防火电缆的创新技术应用与效果等方面已达到国内领先水平,同意通过成果鉴定。

鉴定委员会主任:



副主任:

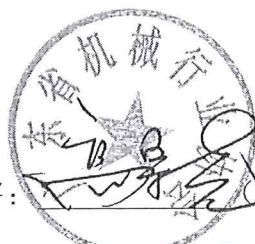


2018 年 8 月 23 日

主持鉴定单位意见

同意鉴定验收意见

主管领导签字: (盖章)



2018-08-30 日

组织鉴定单位意见



同意鉴定验收意见

主管领导签字: (盖章)



2018-08-30 日

科技成果完成单位情况

序号	完成单位名称	邮政编码	所在省市 代码	详细通信地址	隶属省部	单位属性
1	广州南洋电缆有限公司	511356	440100	广州经济技术开发区永和 和经济区永丰路19号	广东省	5
2						
3						
4						
5						
6						
7						

- 注：
1. 完成单位序号超过8个可加附页，其顺序必须与鉴定证书封面上的顺序完全一致。
 2. 完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致，并填入完成和名称的第一栏中，其中下属机构名称则填入第二栏中。
 3. 所在省市代码由组织鉴定单位按省、自治区、直辖市和国务院各部门及其他机构名称代码填写。
 4. 详细通信地址要写明省、自治区、直辖市、市、县（区）、街道和门牌号码。
 5. 隶属省部是指本单位行政关系隶属于哪一个省、自治区、直辖市或国务院部门主管，并将其名称填入表中，如果本单位有地方/部门双重隶属关系，请按主要的隶属关系填写。
 6. 单位属性是指本单位的：1. 独立科研机构 2. 大专院校 3. 工矿企业 4. 集体或个体企业 5. 其他 五类性质中属于哪一类，并在栏中填报 1、2、3、4、5即可。

主要研制人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	工作单位	对成果创造性贡献	签名
1	王志辉	男	1970.08	高工	大学	广州南洋电缆有限公司	项目主要负责人	王志辉
2	赵自伟	男	1977.11	工程师	大学	广州南洋电缆有限公司	项目主要负责人	赵自伟
3	赵迪	男	1989.09	工程师	大学	广州南洋电缆有限公司	项目主要负责人	赵迪
4	马嘉旭	男	1989.10	助工	大学	广州南洋电缆有限公司	工艺编制	马嘉旭
5	欧阳湘璋	男	1988.09	工程师	大学	广州南洋电缆有限公司	产品检验	欧阳湘璋
6	姚洪清	男	1977.11	助工	大学	广州南洋电缆有限公司	导体工序	姚洪清
7	李楷纯	男	1983.10	助工	大学	广州南洋电缆有限公司	挤塑工序	李楷纯
8	戴彦雍	男	1976.5	助工	大学	广州南洋电缆有限公司	挤塑工序	戴彦雍
9	江和海	男	1973.02	助工	大学	广州南洋电缆有限公司	成缆工序	江和海
10	何劲松	男	1984.06	助工	大学	广州南洋电缆有限公司	隔氧防火层挤出工序	何劲松

填写说明

1. 《科学技术成果鉴定证书》：本证书规格一律为标准 A4 纸，竖装。必须打印或铅字，字体为 4 号字。
本证书为国家科学技术委员会制定的标准格式，任何部门、单位、个人均不得擅自改变内容、增减证书中栏目。
2. 编号：指组织鉴定单位科技成果管理机构按年度组织鉴定的顺序编号。（如国家科委 1994 年组织鉴定项目编号为国科鉴字[1994] ×××号）
3. 成果名称：申请鉴定时经组织鉴定单位审查同意使用的成果名称。
4. 成果完成单位：指承担该项目主要研制任务的单位。由二个以上单位共同完成时，按技术合同中研制单位顺序排列（与《科技成果鉴定申请表》中成果完成单位排列一致）。
5. 组织鉴定单位：组织此项成果鉴定的单位。
6. 鉴定形式：指该项成果鉴定所采用的鉴定形式，即检测鉴定、函审鉴定或会议鉴定。
7. 鉴定日期：指该项成果通过专家鉴定的日期。
8. 鉴定批准日期：组织鉴定单位签署意见的日期。
9. 技术简要说明和主要性能指标：应包括如下内容。
 - (1) 任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号。计划外的说明是横向或自选项目。
 - (2) 应用领域和技术原理。
 - (3) 性能指标（写明合同要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）。
 - (4) 与国内外同类技术比较。
 - (5) 成果的创造性、先进性。
 - (6) 作用意义（直接经济效益和社会意义）。
 - (7) 推广应用的范围、条件和前景以及存的问题和改进意见。
10. 主要文件和技术资料目录：指按照规定由申请鉴定单位必须递交的主要文件和技术资料。
11. 测试报告：指采用会议鉴定形式时，根据需要由组织鉴定单位聘请的专家测试组到现场进行测试结果的报告。
12. 鉴定意见：会议鉴定是鉴定委员会形成的鉴定意见；函审鉴定是函审专家组正副组长根据函审专家意见汇总形成的意见；检测鉴定是检测机构出具的“检测结论”（含必要是时聘请 3 至 5 名专家提出的综合评价意见）。
13. 主要研制人员名单：由成果完成单位填写。填写内容与《科技成果鉴定申请表》中的主要研制人员名单相同。
14. 鉴定专家名单：采用会议鉴定时，由参加鉴定会的专家亲自填写；采用函审鉴定时，由组织鉴定单位根据函审专家填写的《科技成果函审表》中有关内容填写；采用检测鉴定时，由组织鉴定单位根据函审专家填写的《科技成果函审表》中有关内容填写；采用检测鉴定时，由组织鉴定单位根据专家在《检测鉴定检测报告》中的“专家评价意见”填写。
15. 主持鉴定单位意见：由受组织鉴定单位委托，具体主持该项成果鉴定工作的单位填写，单位领导签字，并另盖公章。
16. 组织鉴定单位意见：由负责该项成果鉴定工作的省、自治区、直辖市科委、国务院有关部门科技成果机构和经授权的组织鉴定单位填写，由主管领导签字。
17. 科技成果登记表：本表仅适用于以鉴定方式评价的科技成果。
 - (1) 登记号（封面）：指省、部级科技成果管理机构根据省、部级重大科技成果登记

的条件后, 确认该项成果满足登记条件后, 按年度登记成果的顺序编号, 由省、部级科技成果管理机构填写。

(2) 批准日期(封面): 指批准该项成果登记的日期, 由省、部级科技成果管理机构填写。

(3) 科技成果名称: 必须填写科技成果的全称, 并且要与封面上的名称完全一致。

(4) 研究起始时间: 是指该项成果开始研究或开发的时间, 应以计划任务书或合同、协议书上的时间为准。

(5) 研究终止时间: 是指该成果最终完成的时间, 并以评价完成日为准。

(6) 第一完成单位: 是指项目合同或计划任务书中第一承担单位, 应与封面的第一个单位相同。

(7) 隶属省部: 指第一完成单位的行政隶属关系属于哪个地方或部门, 如果本单位有双重隶属关系, 请按本单位主要的隶属关系填写。隶属省部的名称由成果完成单位填写, 代码由组织鉴定单位按照“省、自治区、直辖市和国务院部门机构名称与代码”填写。

(8) 所在地区: 是指成果第一完成单位所在的省、自治区、直辖市、地区名称由成果单位填写, 代码由组织鉴定单位按照“省、自治区、直辖市名称与代码”填写。

(9) 单位属性: 是指成果第一完成单位在 1. 独立科研机构 2. 大专院校 3. 工矿企业 4. 集体 5. 其他五类性质中属于哪一类, 并在括号中选填相应数字即可。

(10) 联系人: 是指该项成果的主要技术负责人。

(11) 通信地址: 指成果第一完成单位的通信地址, 要依次写明省、市(区)、县、街和门牌号码。

(12) 组织鉴定单位名称: 是指对该成果组织鉴定的单位, 组织鉴定单位如果是两个或两个以上, 单位名称之间用“、”分开, 如超过 20 个汉字可用通用的简称。

(13) 成果有无密级: 是指该成果按照国家有关科技保密的规定确定其是否密级, 并在括号内选填 0 或 1 即可。

(14) 密级: 是指该成果按照国家有关科技保密的规定而确定的密级, 该项目如无密级此栏可不填, 如有密级请在括号内选填 1、2、3 即可。

(15) 成果水平: 是指该项成果达到的整体技术水平, 以评价结论为准, 并在括号内选填 1、2、3、4 即可。

(16) 任务来源: 是指该项目隶属于哪个计划, 请在括号中选填 1、2、3 即可。

(17) 成果应用行业: 是指该项成果应用的行业。请在括号内选填与应用行业相对应的一个两位数即可。

(18) 应用情况: 是指该项成果是否已应用, 已应用的在括号内填入数字 1, 未应用的请根据具体情况在括号内选填 A、B、C、D、E 即可。

(19) 转让范围: 请在括号内选填 1、2、3 即可。

(20) 科研投资: 是指该项成果在研究开发过程中的投资金额, 分为国家投资, 地方、部门投资, 以及其他单位投资三项。

(21) 应用投资: 是指为应用该项成果投入的资金, 分为国家投资, 地方和部门投资, 以及其他单位投资三项。已应用的该项成果需填写本栏目。

(22) 本年度经济效益: 已应用的该项成果需填写本栏目, 并只计算本年度的新增产值、新增利税和其中创收外汇的情况。

18. 组织鉴定单位对鉴定证书所有栏目审查无误后, 方可加盖“科技成果鉴定专用章”, 鉴定证书生效。

三、投标人担保证明材料

<div><div>中国民生银行 CHINA MINSHENG BANK</div></div>				凭证号：98000000035841			
付款人	全称	广州南洋电缆集团有限公司		全称	深圳市建筑工程管理中心		
	账号	0318014180002661		账号	44201521700052540820-0005		
	开户行	中国民生银行股份有限公司广州经济技术开发区支行		开户行	中国建设银行总行		
金额	人民币：60,000.00		大写金额	人民币：陆万元整			
客户附言	深圳市殡仪馆改扩建工程项目电缆采购（二标）		记账时间	2024-12-02 16:18:10			
交易流水号	3130020241202045873135954484A8EE						





收款收据

000462

单位名称：深圳市建筑工程工务署工程管理中心 收款日期 2024年 月12 日

广州南洋电缆集团有限公司

今收到

交来：

金额（大写）

陆万元整

¥

60,000.00

现金

☐支票 ☐信用卡 ☐其他

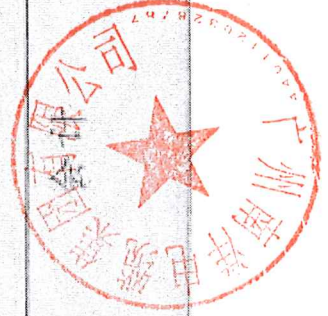
核准

记账

出纳

经手人

庄秀清



第二联 交对方 投标保证金

2024年12月12日

四、其他资格证明材料

1. CCC 认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2013010105647071

发证日期: 2022 年 10 月 19 日

有效期至: 2027 年 10 月 18 日

认证委托人名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

产品生产者名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 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 广州南洋电缆集团有限公司
及生产地址 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆
60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-35(2-5 芯); BVV 300/500V 0.75-185; BLVV 300/500V 2.5-185;
BVVB 300/500V 0.75-10(2-3 芯); BLVVB 300/500V 2.5-10(2-3 芯);

产品标准 和 技术要求 GB/T 5023.4-2008/IEC60227-4:1997;JB/T8734.2-2016

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
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。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询证书信息



签发:

谢肇煦



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: 2013010105647072

发证日期: 2022年10月19日

有效期至: 2027年10月18日

认证委托人名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

产品生产者名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 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 广州南洋电缆集团有限公司
及生产地址 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘软电线电缆
60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); 60227 IEC 53(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 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
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
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2013010105647098

发证日期: 2022年10月19日

有效期至: 2027年10月18日

认证委托人名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

产品生产者名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 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 广州南洋电缆集团有限公司
及生产地址 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 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。

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

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2013010105647102

发证日期: 2022年10月19日

有效期至: 2027年10月18日

认证委托人名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号

产品生产者名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 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 广州南洋电缆集团有限公司
及生产地址 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 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。

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

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2014010105738087

发证日期: 2022年10月19日

有效期至: 2027年10月18日

认证委托人名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

产品生产者名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 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 广州南洋电缆集团有限公司
及生产地址 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 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
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
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2014010105741750

发证日期: 2022 年 10 月 19 日

有效期至: 2027 年 10 月 18 日

认证委托人名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号

产品生产者名称 广州南洋电缆集团有限公司
及注册地址 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 广州南洋电缆集团有限公司
及生产地址 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 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
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
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010105701780

认证委托人名称及地址

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

生产者名称及地址

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

生产企业名称及地址

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、型号、规格

聚氯乙烯绝缘屏蔽电线

Z(A, B, C, D)-RVVP 300/300V 0.5-2.5(1 芯), 0.5-4(2-16 芯);

产品标准和技术要求

GB/T 19666-2019; JB/T8734. 5-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024) 的要求, 特发此证。

发证日期: 2024 年 10 月 11 日 有效期至: 2029 年 10 月 10 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (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



签发:

谢肇煦

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司

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

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010105701781

认证委托人名称及地址

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和经济区永丰路 19 号

生产者名称及地址

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和经济区永丰路 19 号

生产企业名称及地址

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和经济区永丰路 19 号

产品名称和系列、型号、规格

聚氯乙烯绝缘软电缆电线

Z(A, B, C, D)-60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); Z(A, B, C, D)-60227 IEC 53(RVV)
300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); Z(A, B, C, D)-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); Z(A, B, C, D)-RVS 300/300V 0.5-6;

产品标准和技术要求

GB/T 19666-2019; 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 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024) 的要
求, 特发此证。

发证日期: 2024 年 10 月 11 日 有效期至: 2029 年 10 月 10 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (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



签发:

谢肇煦

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司

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

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010105701782

认证委托人名称及地址

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

生产者名称及地址

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

生产企业名称及地址

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、型号、规格

聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆

Z(A、B、D)-60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-35; ZC-60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-400; Z(A、B、D)-60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-35; ZC-60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-240; Z(A、B、C、D)-60227 IEC 05(BV) 300/500V 0.5-1; Z(A、B、C、D)-60227 IEC 06(RV) 300/500V 0.5-1; Z(A、B、C、D)-BV 300/500V 0.75-1.0; Z(A、B、D)-BLV 450/750V 2.5-35; ZC-BLV 450/750V 2.5-400; Z(A、B、D)-BVR 450/750V 2.5-35; ZC-BVR 450/750V 2.5-185

产品标准和技术要求

GB/T 19666-2019; 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 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024)的要求, 特发此证。

发证日期: 2024 年 10 月 11 日 有效期至: 2029 年 10 月 10 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (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



签发:

谢肇煦

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司

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

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010105701783

认证委托人名称及地址

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和经济区永丰路 19 号

生产者名称及地址

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和经济区永丰路 19 号

生产企业名称及地址

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和经济区永丰路 19 号产品名称和系列、型号、规格
聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆Z(A, B, C, D)-60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-35(2-5 芯); Z(A, B, D)-BVV 300/500V 0.75-35;
ZC-BVV 300/500V 0.75-185; Z(A, B, D)-BLVV 300/500V 2.5-35; ZC-BLVV 300/500V 2.5-185;
Z(A, B, C, D)-BVVB 300/500V 0.75-10(2-3 芯); Z(A, B, C, D)-BLVVB 300/500V 2.5-10(2-3 芯);

产品标准和技术要求

GB/T 19666-2019; GB/T 5023.4-2008/IEC60227-4:1997; JB/T8734.2-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 电线电缆》(CNCA-C01-01:2024) 的要求, 特发此证。

发证日期: 2024 年 10 月 11 日 有效期至: 2029 年 10 月 10 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (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



签发:

谢肇煦

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司

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

北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070

电话: +86 10 83886666

2. 良好的商业信誉

中国民生银行广州分行 信用等级证书

广州南洋电缆集团有限公司:

经我行评定贵单位的信用等级为 AAA 级, 特此证明, 本证书有
效期限至 2025 年 06 月 24 日。

中国民生银行股份有限公司广州分行

发证日期: 2024 年 06 月 24 日

- 说明:
1. 本证书加盖开户行公章后方可使用;
 2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价, 供我行内部使用, 对外仅供参考;
 3. 本行保留在本证书有效期内当贵单位资信变化时, 按照本行内部规定重新评定信用等级权利;
 4. 任何行为后果在于当事人独立判断决策, 与本证书和本评级无关, 我行概不负责。

地址: 广州市天河区珠江新城猎德大道68号民生大厦 电话: 95568 邮编: 510623







根据《广东省政府质量奖管理办法》规定，经广东省政府质量奖评选表彰委员会评审，特授予广州南洋电缆集团有限公司

第七届广东省政府质量奖提名奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

授予：广州南洋电缆有限公司

广州市黄埔区 广州开发区 2020 年度质量标杆企业

广州市黄埔区市场监督管理局 广州开发区市场监督管理局
二〇二〇年七月十二日



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

广州南洋电缆集团有限公司

根据《企业信用等级评价管理办法》，经企业信用
评价委员会审核，确定贵公司为AAA级信用企业。

特发此证。

证书编号(Certificate Number): 2023042011102160
颁发日期(Date of Issue): 2023年10月17日
有效期至(Date of Expiry): 2026年10月17日
查询网址(Enquiry Website):
中国企业诚信网: www.ccccredit.org.cn
中企联合网: www.ccc1979.org.cn



证书说明: Notes:

- 1、企业信用等级评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行年审制，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖
复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If
the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the
certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证明到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate
to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

复审记录: Re-examination record:

中国企业联合会 中国企业家协会
2023年10月17日

信用证书

广州南洋电缆集团有限公司

依据《守合同重信用企业公示活动规范》T/GDMA 55—2023 团体标准，经审核，评定贵单位为

2021年度
广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

广东省市场协会
二〇二四年二月

3. 健全的财务会计制度

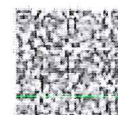


二〇二一年二月

目 录

1、货币资产管理制度.....	(3)
2、存货管理制度.....	(15)
3、对外投资管理制度.....	(40)
4、固定资产管理制度.....	(62)
5、工程项目管理制度.....	(77)
6、筹资管理制度.....	(89)
7、销售管理制度.....	(104)
8、销售退货管理制度.....	(118)
9、成本费用管理制度.....	(122)
10、坏账损失审批管理制度.....	(133)
11、担保管理制度.....	(140)

ISSN 1001-3021(2008)03-0000-00



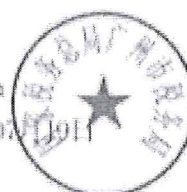
纳税信用 A 级荣誉证书

[illegible]

经国家税务总局广州市税务局评定为 2021 年度纳税信用 A 级纳税人。

明理机关 (孟泰)

2022-10-11 19:11

[illegible]

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

首页 > 纳税服务

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号：

请输入纳税人名称：

评价年度：

91440116732976324L

广州南洋电缆集团有限公司

2023年度

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
440101732976324	广州南洋电缆集团有限公司	2023

共1条 1页 1/1 转到 页 确定

证书编号：A44012023016591

纳税信用A级荣誉证书

广州南洋电缆集团有限公司：

经评定为 2023 年度纳税信用 A 级纳税人。

出具机关（盖章）：

出具时间：2024年05月13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。

完税证明 (2021-2023)



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 效
以下内容为空。			

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/dzspCylnit.do>



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(净利润)	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
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-04-20	321781.25
环境保护税	2020-10-01至2021-09-30	2021-01-21	13358.29
教育费附加	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-20	1436041.97
地方教育附加	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-20	957361.31
其他收入	2020-12-01至2021-11-30	2021-01-15	1990827.81

以下内容为空。

管

效

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

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/dzspCylinit.do>



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	手
善环境保护税	2022-10-01至2023-09-30	2023-01-16	1259.59	写
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	无
管其他收入	2022-12-01至2023-11-30	2023-01-16	2022468.41	
以下内容为空。				效

当前第1页/共1页

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

¥ 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/dzspCylinit.do>

5. 管理体系认证

5.1 质量管理体系认证证书(ISO:9001:2005)

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

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

5.2 环境管理体系认证证书(ISO:14001:2015)

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

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

5.3 职业健康安全管理体系认证证书(ISO45001:2018)

证书编号: U006624S0121R4M, 证书有效期至 2027 年 8 月 17 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 21 日



证书编号: 02122S10537R3M, 证书有效期至 2025 年 7 月 27 日



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02122S10537R3M

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)

本证书有效期至 2025 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。

华夏认证集团有限公司

地址: 中国北京丰台区四环路 211 号太极大厦
<http://www.hxci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2022 年 7 月 19 日

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

5.4 测量管理体系认证（AAA）证书(ISO10012-2003)

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

	
<h2>测量管理体系认证（AAA）证书</h2>	
MEASUREMENT MANAGEMENT SYSTEM(AAA) CERTIFICATE	
证书号：ISC-2022-1480	
兹 证 明	
<h3>广州南洋电缆集团有限公司</h3>	
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	
<p>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）。</p> <p>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".</p>	
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	
<p>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</p> <p>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</p> <p>本证书信息可在认证机构的官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询</p>	
	签 发 人： 
证书二维码	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	

5.5 能源管理体系认证证书 (ISO5001:2018)

证书编号“00222EN0211R0M, 证书有效期至 2025 年 04 月 26 日

  AB-0025925	<h1>CERTIFICATE</h1> <h2>能源管理体系认证证书</h2> <p>证书编号: 00222EN0211R0M</p> <p>兹证明</p> <p>广州南洋电缆集团有限公司</p> <p>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</p> <p>管理体系符合</p> <p>GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018</p> <p>RB/T 119-2015</p> <p>覆盖的范围</p> <p>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 (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</p> <p>能耗绩效和边界见附件</p> <p><small>(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官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)</small></p> <p>生效日期: 2022 年 04 月 27 日 有效期至: 2025 年 04 月 26 日</p> <p></p> <p><p>中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C002-M</p></p> <p>方圆标志认证集团 CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP 地址: 北京市海淀区增光路 33 号 (100046) Address: No. 33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China (100046) http://www.cqm.com.cn</p>
--	---



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: 12070 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耗能工质的传输等; 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耗能工质的传输等; 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耗能工质的传输等; 附属生产系统: 后勤、照明等。
电气装备用 线缆	94.2390kgce/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耗能工质的传输等; 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: 522 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耗能工质的传输等; 附属生产系统: 后勤、照明等。

(本附件应与主证书共同使用)

生效日期: 2022 年 04 月 27 日

有效期至: 2025 年 04 月 26 日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



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

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

http://www.cqm.com.cn

5.6 知识产权管理体系认证证书 (GB/T29490-2013)

证书编号: 533001012021IP1S0185, 证书有效期: 2025 年 04 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	

5.7 社会责任管理体系认证证书 (SA8000-2014)

证书编号: 24SA0179R0M, 证书有效期: 2027 年 03 月 24 日

	
<h2>社会责任管理体系认证证书</h2>	
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: 	
	
	
北京东方纵横认证中心有限公司	
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方能持续有效。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

6. 企业荣誉证书

1. 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八名。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远销广东、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，可以认定为电线电缆材料（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. 广东省重点商标保护名录

证书编号: ZD20230510792078

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

NAN

纳入依据: 《T/GDTA 001-2023 广东省重点商标保护名录管理规范》

商标注册号: 13481157

商标类别: 9

有效期限: 2024年5月28日至2027年5月27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



证书编号: ZD20230510692071



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 001-2023 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: 2024年5月28日至2027年5月27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



3. 国家级绿色工厂评价证书

评价证书

绿色工厂评价

证书编号: CQC230LZYCZ0008

兹证明

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

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

GB/T 36132-2018

CQCLS-J0001-2019 绿色工厂评价技术规范

证书有效期: 2023 年 03 月 29 日 至 2026 年 03 月 28 日

上述产品符合 CQCLS-S0001-2019 实施规则的要求, 特发此证。

证书有效期内本证书的有效期依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过登录中国质量认证中心网站 www.cqc.com.cn 查验证书信息。

签发: 谢肇煦



中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

4. 工业和信息化部办公厅-2022 年度绿色工厂

工业和信息化部办公厅

工信厅节函〔2023〕64号

工业和信息化部办公厅关于公布

2022 年度绿色制造名单的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：

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

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

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

三、各地工业和信息化主管部门要加强对列入绿色制造名单

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

附件：1. 绿色工厂名单

2. 绿色设计产品名单

3. 绿色工业园区名单

4. 绿色供应链管理企业名单

5. 绿色制造名单动态调整汇总表



附件1

绿色工厂名单

序号	地区	工厂名称
602	广东	广州南洋电缆集团有限公司

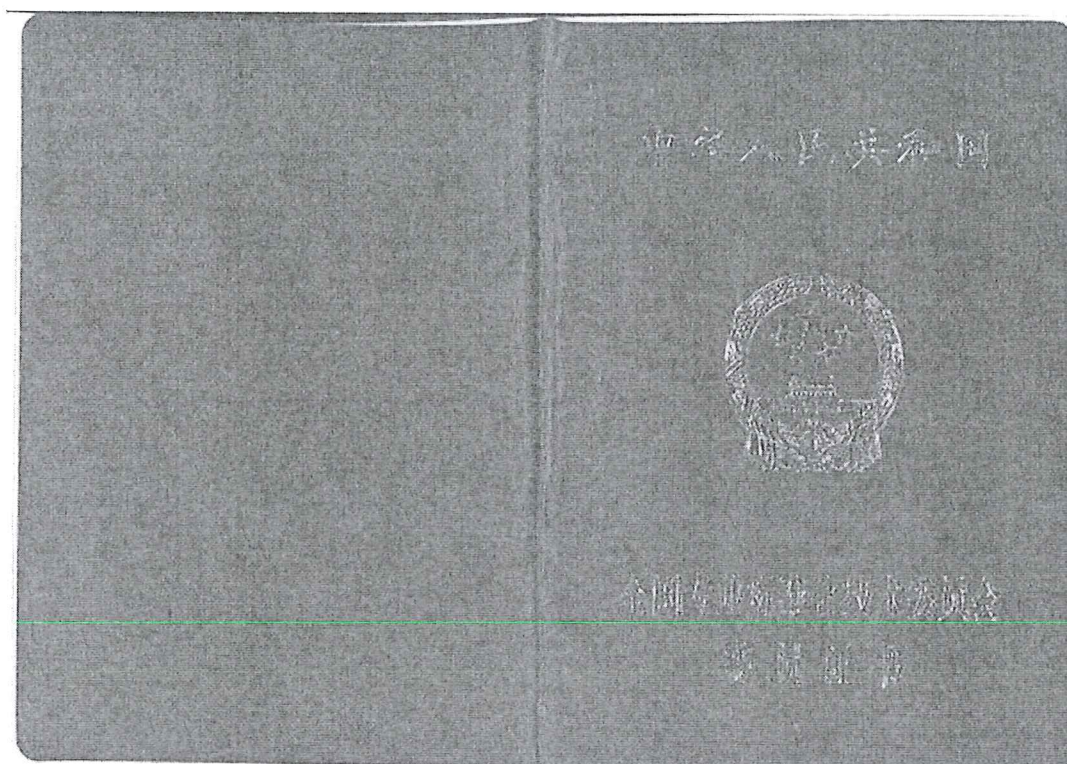
5. 2024 年中国线缆产业最具竞争力企业 20 强



6. 2024 年广东线缆产业最具竞争力企业 10 强



7. 全国电线电缆标准技术委员会(SAC/TC213)委员单位及委员证明



8. 中国标准化协会电线电缆委员会委员单位



9. 2024 中国电线电缆十大品牌



10. 2023 中国电线电缆十大质量放心企业



11. 2024 年中国民营电线电缆企业 10 强



12. 2023 年度中国机械 500 强



13. 2022 年度制造业高质量发展突出贡献企业

广州市黄埔区人民政府 广州开发区管理委员会文件

穗开管〔2023〕3 号

广州市黄埔区人民政府 广州开发区管委会关于 广州市黄埔区、广州开发区、广州高新区 2022 年度制造业高质量发展 突出贡献企业的通报

黄埔区各街道、镇，区府属各单位；广州开发区管委会直属各单位；各相关企业：

2022 年，我区坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神和中央经济工作会议精神，深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动制造业高质量发展，全区规上工业总产值近 8900 亿元，工业投资突破 550 亿元，广大工业企业在疫情散发、芯片短缺、市场需求下行等不利条件下顶压前行，充分展现发展韧性与冲劲，涌现出一批业绩突出的企业，成为我区经济发展的顶梁柱。

为树立典型、鼓励先进、激发企业高质量发展动力，广州市黄埔区人民政府、广州开发区管委会、广州高新区管委会决定，

— 1 —

对广汽本田汽车有限公司、中国南方电网有限责任公司等 50 家制造业高质量发展突出贡献企业予以通报。希望受通报企业再接再厉、再创佳绩，希望全区广大企业向上述企业学习，坚持新发展理念，共同为打造中国工业最强区作出更大的贡献！



广州市黄埔区人民政府



广州开发区管理委员会

2023 年 1 月 30 日

广州市黄埔区 广州开发区 广州高新区 2022 年度制造业高质量发展 突出贡献企业名单

广汽本田汽车有限公司	广州万孚生物技术股份有限公司
中国南方电网有限责任公司	光宝电子（广州）有限公司
中国石油化工股份有限公司广州分公司	广州立景创新科技有限公司
捷普电子（广州）有限公司	加特可（广州）自动变速箱有限公司
东风本田发动机有限公司	广州立邦涂料有限公司
广州宝洁有限公司	杉金光电（广州）有限公司
乐金显示光电科技（中国）有限公司	百事（中国）有限公司
金发科技股份有限公司	广州南洋电缆集团有限公司
鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司	喜望电子（广州）有限公司
益海（广州）粮油工业有限公司	广州美维电子有限公司
广州视源电子科技股份有限公司	创维集团智能科技有限公司

14. 标准化良好行为证书


GOOD STANDARDIZING PRACTICE

证书编号: GSP(441)001519-2023

标准化良好行为证书

GOOD STANDARDIZING PRACTICE CERTIFICATE

广州南洋电缆集团有限公司:

经自愿申请, 标准化机构确认, 你单位建立的标准
体系结构合理, 运行有效, 满足企业需要, 标准化工作
良好, 符合GB/T 15496 — 2017、GB/T 15497 — 2017、
GB/T 15498 — 2017国家标准要求, 达到 AAAAA 级。

证书有效期至 2026 年 05 月 06 日

发证单位(章):

2023 年 05 月 06 日

15. 广东省工业设计中心

授予：广州南洋电缆集团有限公司

广东省工业设计中心

GUANGDONG PROVINCIAL INDUSTRIAL DESIGN CENTER

广东省工业和信息化厅

Department of Industry and Information Technology of Guangdong Province

二〇二一年六月

16. 广东省超高压电缆工程技术研究中心

广东省

超高压电缆工程技术研究中心

广东省科学技术厅

二〇一四年

17. 省级企业技术中心



18. 高新技术企业证书



19. 广东省电线电缆行业协会会长单位



20. 2023 年广东制造业企业 500 强（第 89 位）



21. 2021 年广州市民营领军企业

广州市工业和信息化局

穗工信函〔2021〕317号

广州市工业和信息化局关于印发 2021 年
广州市民营领军企业名单的通知

各区工业和信息化主管部门、中小企业行政主管部门，各有关企业：

为贯彻落实《中共广州市委办公厅 广州市人民政府办公厅关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的若干措施》精神，进一步激发民营企业的活力和创造力，集中力量培育一批具有明显行业优势和国际竞争力的民营领军企业，我局经过初步审查、专家评审和评审结果公示等程序，认定了 2021 年广州市民营领军企业，现予以印发。

请各区工业和信息化主管部门、中小企业行政主管部门加强对民营领军企业培育管理，开展走访服务，了解企业诉求和发展计划，及时协调解决企业发展过程中存在的困难和问题，集中政策资源进行重点培育。企业要发挥主体作用，持续改革创新，提质增效、实现高质量发展，力争成长为民营 500 强企业和百亿企业。

附件：2021 年广州市民营领军企业名单



附件

2021年广州市民营领军企业名单

序号	企业名称	区域
99	广州南洋电缆集团有限公司	黄埔

22. 第七届广东省政府质量奖提名奖

广东省人民政府

粤府函〔2022〕229号

广东省人民政府关于表彰第七届 广东省政府质量奖获奖组织和个人的通报

各地级以上市人民政府，省政府各部门、各直属机构：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，落实新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，全方位推进质量强省建设，根据《广东省政府质量奖管理办法》规定，省政府决定授予 TCL 科技集团股份有限公司等 10 家企业或组织“第七届广东省政府质量奖”，授予广州白云电器设备股份有限公司等 36 家企业或组织和黄文铮“第七届广东省政府质量奖提名奖”。

希望获奖企业或组织和个人珍惜荣誉，再接再厉，持续推动质量创新，扎实抓好质量管理，充分发挥质量标杆示范引领作用。广大企业或组织及质量工作者要认真学习借鉴获奖组织和个人的先进质量管理经验，弘扬“守信于品 重质于行”的广东

质量精神，全面加强质量管理，持续推动经济高质量发展。各地、各部门要高度重视质量工作，进一步加强政策引导，激发质量创新活力，持续深入开展质量提升行动，推动质量变革、效率变革、动力变革，为广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌作出新的更大贡献。

附件：第七届广东省政府质量奖和提名奖获奖名单



第七届广东省政府质量奖提名奖获奖名单

(36 家企业或组织和 1 名个人)

序号	名称	所属类别	所属地市
1	广州白云电器设备股份有限公司	制造业	广州
2	卡尔蔡司光学（中国）有限公司	制造业	广州
3	广州南洋电缆集团有限公司	制造业	广州
4	深圳市兆驰股份有限公司	制造业	深圳
5	普联技术有限公司	制造业	深圳

根据《广东省政府质量奖管理办法》规定，经广东省政府质量奖评选表彰委员会评审，特授予广州南洋电缆集团有限公司

第七届广东省政府质量奖提名奖



23. 广东省制造业民营企业 100 强第 85 位



24. 质量品牌信用证书

<h1>质量品牌信用证书</h1>
<h2>广州南洋电缆集团有限公司</h2>
<p>依据《广东省质量发展促进会质量品牌信用等级评价管理办法》及国家标准《企业质量诚信管理实施规范(GB/T29467)》要求，经评价质量品牌信用等级（企业类）为：</p>
<h1>AAAAA</h1>
<p>(2024年度)</p>
<p>广东省质量发展促进会 2024年11月</p>
<p>证书编号：GQDAQBC-2024-0001</p>

25. 广东制造认证证书


广东制造
电线电缆“广东制造”认证证书
证书编号：73124GD0400R0M
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
经营地址：中国广东省广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号
认证模式：产品型式检验+“广东制造”评价规范+获证后监督
产品涉及的管理体系符合T/GDC 269-2023《电线电缆“广东制造”评价规范》要求，星级：五星
★★★★★
具体产品信息扫码查询及见证书附件
初次发证日期：2024年08月02日 本次发证日期：2024年08月02日 有效期至：2027年08月01日
签发人： 



广东中惠认证有限公司 惠州市斜下22号小区报关配套用房（1）4层19至20号（仅限办公） www.zhciso.cn



广东制造

电线电缆“广东制造”证书附件

证书编号：73124GD0400R0M

广州南洋电缆集团有限公司

附件（项目清单）：

申请编号：ZH-GDZZ-202312-006-1

产品名称：铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火燃烧性能等级 B1级电力电缆

型号规格：WDZA/B/C/DNS-YJY-B1 0.6/1kV 1.5~630mm²；
 WDZA/B/C/DNJ-YJY-B1 0.6/1kV 1.5~630mm²；
 WDZA/B/C/DN-YJY-B1 0.6/1kV 1.5~630mm²

以下空白！



26. 绿色包装认证证书

	 China Quality Mark
绿色包装认证证书	
证书编号: CQM24223904016182	
认证委托人名称: 广州南洋电缆集团有限公司	
认证委托人地址: 广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号	
生产者名称: 广州南洋电缆集团有限公司	
生产者地址: 广州经济技术开发区永和经济区永丰路 19 号	
认证单元名称: 非食品接触类包装	
适用的产品: 500kV 及以下电线电缆、矿物绝缘防火电缆、光伏电缆、新能源汽车电缆、特种电缆等产品所涉及的绿色包装(II-G)	
认证模式: 初始检查+产品检验+获证后监督	
依据标准/技术要求: GB/T 37422-2019《绿色包装评价方法与准则》	
上述产品符合 CQM23-2239-04-2024《绿色包装认证实施规则》的要求, 特此发证。	
发证日期: 2024 年 10 月 10 日	
有效期至: 2027 年 10 月 09 日	
签发人: 	
 方圆标志认证集团 China Quality Mark Certification Group	
地址: 北京市海淀区中关村大街 18 号 10 层 1008 室 Address: No. 18, Zhongguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China	

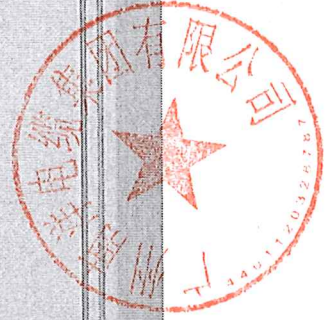
27. 国家级专精特新“小巨人”企业



广州南洋电缆集团有限公司

工业和信息化部

有效期：2024年7月1日-2027年6月30日



五、投标人项目管理班子一览表

序号	姓名	公司任职	拟在本项目任职	学历	职称	社保号	证书名称、资格等级	证书号	身份证号	手机号	备注
1	李静	销售经理	项目负责人	高中	/	610115198709055261	/	/	610115198709055261	13266863254	
2	张寿山	销售总监	销售服务员	高中	/	441422197502053730	/	/	441422197502053730	13602540407	
3	李玲	销售经理	销售服务员	大专	/	500234199002115244	/	/	500234199002115244	18823858078	
4	王志辉	常务副总经理	高级工程师 (生产管理、技术服务、质量管理)	本科	高级工程师	430404197008171015	器械高级工程师	粤高职证字第1801001016641号	430404197008171015	13826205067	
5	刘晓东	总工程师	高级工程师 (质量管理、技术服务)	本科	高级工程师	230107196304150818	电缆工艺高级工程师证	/	230107196304150818 (备注辽宁人事厅1997年10月)	13710376725	
6	周建	副总经理	高级工程师 (生产管理、设备管理)	本科	高级工程师	321023197210230819	高级工程师证	2201001076999	321023197210230819	18722165388	
7	李楷东	东区事业部副总经理	工程师 (生产管理、设备管理)	本科	高级质量管理工程师、中级器械工程师	445281197912283515	注册高级质量管理工程师证、中级器械工程师证、电线电缆制造工一级证	证书编号 PDB61908924800588 ;证书编号 1901003024661; 证书编号: 1849010001000015	445281197912283515	13924127734	

序号	姓名	公司任职	拟在本项目任职	学历	职称	社保号	证书名称、资格等级	证书号	身份证号	手机号	备注
8	赵迪	技术部经理	工程师 (产品工艺、技术指导)	本科	中级工程师	412726198909103770	中级器械工程师、高级技工(检验工) 证; 电线电缆制造工二级	证书编号: 2201003074493 证书编号: 13490100003000081 ; 证书编号: 18490100002000016	412726198909103770	13926108513	
9	彭立沙	技术部副经理	工程师 (产品工艺、技术指导)	本科	中级工程师	433127198709196456	中级器械工程师证	1901003024824	433127198709196456	18988938854	
10	欧阳湘璋	质检部经理	高级工程师 (质量管理、售后服务)	大专	高级质量管理工程师	430304196809291519	注册高级质量管理工程师 证、电线电缆制造工一级证	证书编号: PDB61908924804887 ; 证书编号: 18490100001000070	430304196809291519	13500024978	
11	沈吉庆	营销部经理	跟单服务专员	大专	销售跟单服务	360481197012203037	电线电缆制造工	证书编号: 144901000300365	360481197012203037	13556196632	
12	王勇生	营销部副经理	物流配送服务专员	大专	物流配送服务	440582197807092010	/	/	440582197807092010	13416395416	

附社保证明



202412107993562295

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		-		202411		广州市:广州南洋电缆集团有限公司				48	48	48		
截止				2024-12-10 14:28				该参保人累计月数合计				实际缴费48个月,缓缴0个月	实际缴费48个月,缓缴0个月	实际缴费48个月,缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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

2024-12-10 14:28

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张寿山

社保电脑号：611430275

身份证号码：441422197502053730

页码：1

参保单位名称：深圳市南洋建材实业有限公司

单位编号：1015041

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	1015041	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	06	1015041	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	07	1015041	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	08	1015041	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	09	1015041	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	10	1015041	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	11	1015041	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	1015041	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	1015041	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	1015041	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	1015041	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	1015041	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	1015041	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	1015041	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	1015041	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	08	1015041	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	09	1015041	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	10	1015041	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	11	1015041	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	12	1015041	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
合计			14450.0	8000.0			7398.34	2699.18			605.42				176.64		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916269679a00be ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
1015041

单位名称
深圳市南洋建材实业有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李玲
参保单位名称：深圳市金聚建材有限公司

社保电脑号：623189756
单位编号：21043386

身份证号码：500234199002115244
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	21043386	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	21043386	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	21043386	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	21043386	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	21043386	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	21043386	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	21043386	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	21043386	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	21043386	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	21043386	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	21043386	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	21043386	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	21043386	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	21043386	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	21043386	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	21043386	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	21043386	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	21043386	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	21043386	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			8549.51	4703.68				6916.1	2543.62			527.62			112.18	342.2	106.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391626967aa3651 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
21043386

单位名称
深圳市金聚建材有限公司





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		-	202411		广州市:广州南洋电缆集团有限公司			217		217		217		
截止			2024-12-10 14:33			, 该参保人累计月数合计			实际缴费218个月, 缓缴0个月		实际缴费217个月, 缓缴0个月		实际缴费218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2024-12-10 14:33



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			刘晓东			证件号码			230107196304150818					
参保险种情况														
参保起止时间				单位				参保险种						
								养老	工伤	失业				
201609		-		202304		广州市:广州南洋电缆集团有限公司				0	80	80		
截止				2024-12-10 14:34				该参保人累计月数合计				实际缴费0个月,缓缴0个月	实际缴费80个月,缓缴0个月	实际缴费80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

2024-12-10 14:34



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		-		202411		广州市:广州南洋电缆集团有限公司				85	85	85		
截止				2024-12-10 14:37				该参保人累计月数合计				实际缴费85个月,缓缴0个月	实际缴费85个月,缓缴0个月	实际缴费85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

2024-12-10 14:37



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		-	202411		广州市:广州南洋电缆集团有限公司			232		232		232		
截止			2024-12-10 14:38			, 该参保人累计月数合计			实际缴费235个月, 缓缴0个月		实际缴费232个月, 缓缴0个月		实际缴费235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〕45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

2024-12-10 14:38



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		-		202411		广州市:广州南洋电缆集团有限公司				133	133	133		
截止				2024-12-10 14:39				, 该参保人累计月数合计				实际缴费133个月, 缓缴0个月	实际缴费133个月, 缓缴0个月	实际缴费133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

2024-12-10 14:39



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		-	202411		广州市:广州南洋电缆集团有限公司			104	104	104	
截止			2024-12-10 14:40			该参保人累计月数合计			实际缴费104个月, 缓缴0个月	实际缴费104个月, 缓缴0个月	实际缴费104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

2024-12-10 14:40



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		-	202411	广州市:广州南洋电缆集团有限公司				211		211		211					
截止				2024-12-10 14:40				该参保人累计月数合计				实际缴费211个月,缓缴0个月		实际缴费211个月,缓缴0个月		实际缴费211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2024-12-10 14:40



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		-	202411		广州市:广州南洋电缆集团有限公司			210	210	210	
截止			2024-12-10 14:42			, 该参保人累计月数合计			实际缴费210个月, 缓缴0个月	实际缴费210个月, 缓缴0个月	实际缴费210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

2024-12-10 14:42



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			王勇升			证件号码			440582197807092010				
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		-		202411		广州市:广州南洋电缆集团有限公司				133	133	133	
截止				2024-12-10 14:42，该参保人累计月数合计				实际缴费133个月，缓缴0个月		实际缴费133个月，缓缴0个月		实际缴费133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

2024-12-10 14:42

六、政府采购违法行为风险知悉确认书

政府采购违法行为风险知悉确认书

本公司在投标前已充分知悉以下情形为参与政府采购活动 时的重大风险事项，并承诺已对下述风险提示事项重点排查，做到严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动。

一、 本公司已充分知悉“隐瞒真实情况，提供虚假资料”的法定情形，相关情形包括但不限于：

（一）通过转让或者租借等方式从其他单位获取资格或者资质证书投标的。

（二）由其他单位或者其他单位负责人在投标供应商编制的投标文件上加盖印章或者签字的。

（三）项目负责人或者主要技术人员不是本单位人员的。

（四）投标保证金不是从投标供应商基本账户转出的。

（五）其他隐瞒真实情况、提供虚假资料的行为。

二、 本公司已充分知悉“与其他采购参加人串通投标”的法定情形，相关情形包括但不限于：

（一）投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿。

（二）不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三）不同投标供应商的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四）不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）供应商进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、本公司已充分知悉下列情形所对应的法律风险，并在投标前已对相关风险事项进行排查。

（一）对于从其他主体获取的投标资料，供应商应审慎核查，确保投标资料的真实性。如主管部门查实投标文件中存在虚假资料的，无论相关资料是否由第三方或本公司

员工提供，均不影响 主管部门对供应商存在“隐瞒真实情况，提供虚假资料”违法行为的认定。

（二）对于涉及国家机关出具的公文、证件、证明材料等文件，一旦涉嫌虚假，经查实，主管部门将依法从严处理，并移送有关部门追究法律责任；涉嫌犯罪的，主管部门将一并移送司法机关追究法律责任。

（三）对于涉及安全生产、特种作业、抢险救灾、防疫等政府采购项目，供应商实施提供虚假资料、串通投标等违法行为的，主管部门将依法从严处理。

（四）供应商应严格规范项目授权代表、员工参与招标投标的行为，加强对投标文件的审核。项目授权代表、员工编制、上传投标文件等行为违反政府采购法律法规或招标文件要求的，投标供应商应当依法承担相应法律责任。

（五）供应商对投标电子密钥负有妥善保管、及时变更和续期等主体责任。供应商使用电子密钥在深圳政府采购网站进行的活动，均具有法律效力，须承担相应的法律后果。供应商擅自将 投标密钥出借他人使用所造成的法律后果，由供应商自行承担。

（六）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。相关情形如查实，依法作投标无效处理；涉嫌串通投标等违法行为的，主管部门将依法调查处理。

以下文字请投标供应商抄写并确认：“本公司已仔细阅读《政府采购违法行为风险知悉确认书》，充分知悉违法行为的法律后果，并承诺将严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动”。

负责人/投标授权代表签名：

张泰山 李玲

知悉人（公章）：广州南洋电缆集团有限公司

日期：2024年12月10日