

标段编号：2408-440300-04-01-800006001001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：德懿府项目电缆采购（二次招标）（三资工程）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳深缆科技有限公司

日期：2024年09月05日

目 录

一.	生产及加工基地情况.....	1
二.	管理体系建设情况.....	7
三.	项目管理机构.....	10
	3.1 人员社保证明.....	11
	3.2 人员证书.....	16
四.	企业业绩.....	19
	4.1 业绩一城建大厦及证明材料.....	20
	4.2 业绩二海吉星农产品光明物流园项目及证明材料.....	25
	4.3 业绩三大湾区深投控清溪科技生态城青湖湾科创中心项目及证明材料.....	28
	4.4 业绩四百外教育集团大厦项目及证明材料.....	31
	4.5 业绩五山海四季二期华府、鹏广达时代广场项目及证明材料.....	37
	4.6 业绩六漳州高新区圆山新城诗墩棚户户区改造项目（南星小区二期）工程总承包（EPC）项目及证明材料.....	45
五.	企业营业收入.....	49
	5.1 近三年财务审计报告.....	51
	5.1.1 2023 年度财务审计报告.....	51
	5.1.2 2022 年度财务审计报告.....	58
	5.1.3 2021 年度财务审计报告.....	65
六.	其他.....	73

一. 生产及加工基地情况

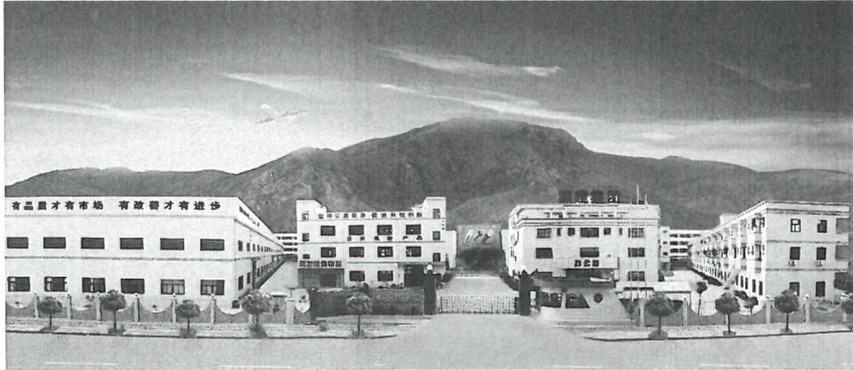
生产及加工基地情况

1. 企业生产加工基地

深圳深缆科技有限公司位于深圳市宝安区松岗街道广田路 48 号，公司自成立以来一贯坚持“与时俱进、创百年品牌”的经营方针，我司承诺将保质、保量且准时送达双方约定的交货地点。

公司现有生产基地位于广东省深圳市，地址为深圳市宝安区松岗街道广田路 48 号，总建筑面积达 13090m²，共四栋厂房，生产基地为自有物业，具有常规产品库存备货，以减少部分产品生产及供货周期。

附公司图片：



附产权证明文件



2. 企业生产能力

电缆产品的主要原材料是铜材，我公司采用国内最有名的江西原铜，保证原材料质量。我公司拥有先进的生产设备，一条龙的高压生产线，全套的国际先进检测设备。公司人才聚集，高级技术人员都是行业精英，公司生产员工达 300 人以上，为客户及时提供安全可靠的产品，所有员工经按照工艺文件、设备操作规程、国家标准严格生产。保证深缆牌产品的质量和工艺。

公司主要产品：（隔热型）柔性矿物绝缘防火电缆；太阳能光伏电缆；高层建筑专用不燃护套电缆；阻燃 B1 级无滴落电线电缆；高、低压铝合金导体及铜导体塑料绝缘电力电缆；高、低压环保型电力电缆；控制电缆；辐照交联电缆；阻燃耐火系列电缆；塑料绝缘架空电缆；并可根据客户需求进行开发及生产各种新产品。

2.1 生产流程

2.1.1. 铜、铝单丝拉制

电线电缆常用的铜、铝杆材，在常温下，利用拉丝机通过一道或数道拉伸模具的模孔，使其截面减小、长度增加、强度提高。拉丝是各电线电缆公司的首道工序，拉丝的主要工艺参数是配模技术。

2.1.2. 单丝退火

铜、铝单丝在加热到一定的温度下，以再结晶的方式来提高单丝的韧性、降低单丝的强度，以符合电线电缆对导电线芯的要求。退火工序关键是杜绝铜丝的氧化。

2.1.3. 导体的绞制

为了提高电线电缆的柔软度，以便于敷设安装，导电线芯采取多根单丝绞合而成。从导电线芯的绞合形式上，可分为规则绞合和非规则绞合。非规则绞合又分为束绞、同心复绞、特殊绞合等。

为了减少导线的占用面积、缩小电缆的几何尺寸，在绞合导体的同时采用紧压形式，使普通圆形变异为半圆、扇形、瓦形和紧压的圆形。此种导体主要应用在电力电缆上。

2.1.4. 绝缘挤出

塑料电线电缆主要采用挤包实心型绝缘层，塑料绝缘挤出的主要技术要求：

2.1.4.1. 偏心度：挤出的绝缘厚度的偏差值是体现挤出工艺水平的重要标志，大多数的产品结构尺寸及其偏差值在标准中均有明确的规定。

2.1.4.2. 光滑度：挤出的绝缘层表面要求光滑，不得出现表面粗糙、烧焦、杂质的不良质量问题。

2.1.4.3. 致密度：挤出绝缘层的横断面要致密结实、不准有肉眼可见的针孔，杜

绝有气泡的存在。

2.1.5. 成缆

对于多芯的电缆为了保证成型度、减小电缆的外形，一般都需要将其绞合为圆形。绞合的机理与导体绞制相仿，由于绞制节径较大，大多采用无退扭方式。成缆的技术要求：一是杜绝异型绝缘线芯翻身而导致电缆的扭弯；二是防止绝缘层被划伤。

大部分电缆在成缆的同时伴随另外两个工序的完成：一个是填充，保证成缆后电缆的圆整和稳定；一个是绑扎，保证缆芯不松散。

2.1.6. 内护层

为了保护绝缘线芯不被铠装所疙伤，需要对绝缘层进行适当的保护，内护层分：挤包内护层（隔离套）或绕包内护层（垫层）。绕包垫层代替绑扎带与成缆工序同步进行。

2.1.7. 装铠

敷设在地下电缆，工作中可能承受一定的正压力作用，可选择内钢带铠装结构。电缆敷设在既有正压力作用又有拉力作用的场合（如水中、垂直竖井或落差较大的土壤中），应选用具有内钢丝铠装的结构型。

2.1.8. 外护套

外护套是保护电线电缆的绝缘层防止环境因素侵蚀的结构部分。外护套的主要作用是提高电线电缆的机械强度、防化学腐蚀、防潮、防水浸人、阻止电缆燃烧等能力。根据对电缆的不同要求利用挤塑机直接挤包塑料护套。

2.2 主要工装设备

2.2.1. 主要设备清单

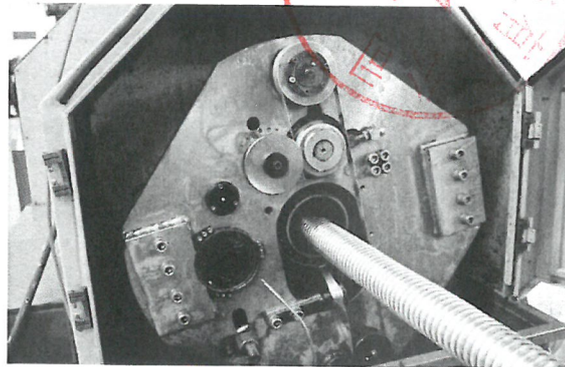
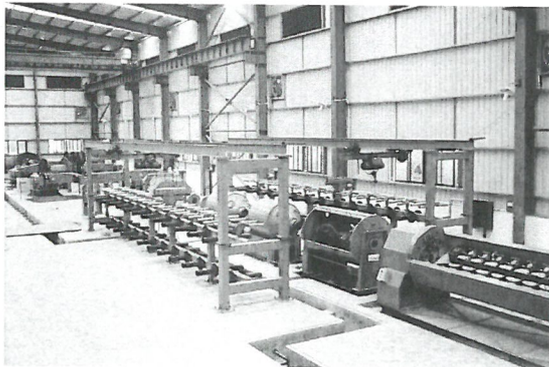
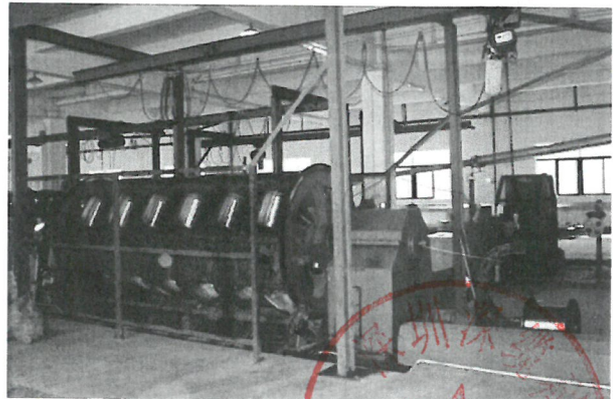
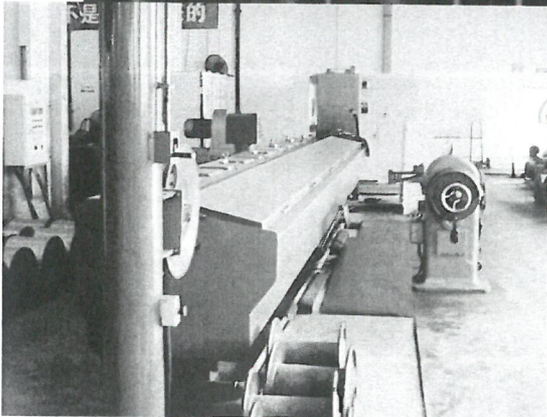
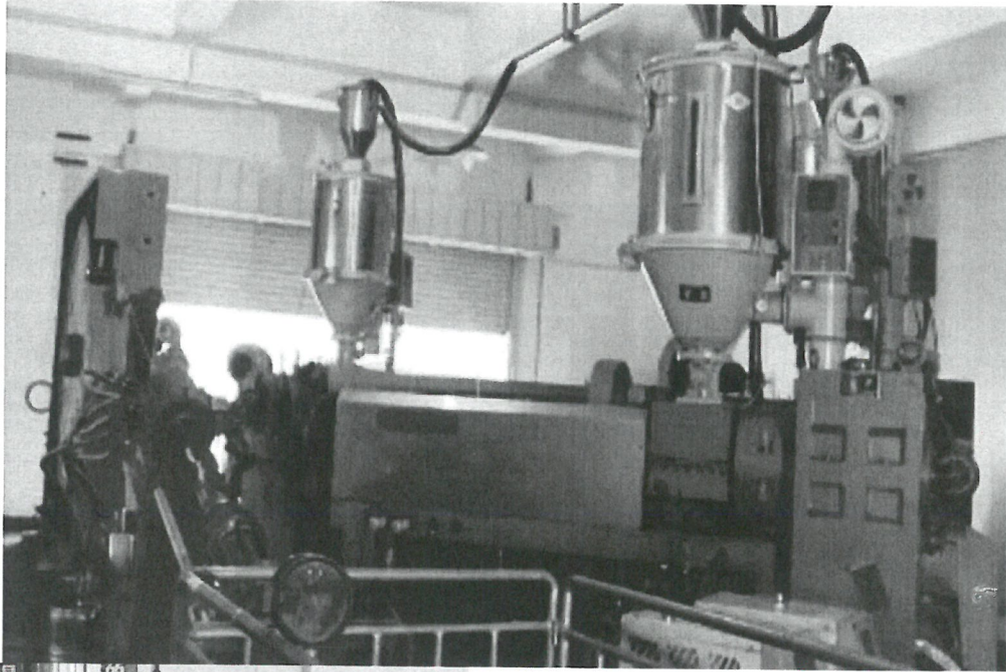
主要设备清单

序号	设备名称	型号规格	生产厂家
01	电缆成缆机	1+1+3/1400mm	佛山市五联电工机械厂
02	电缆成缆机	1+1+3/1600mm	江苏苏阳电工机械有限公司
03	电缆成缆机	1+1+3/1000mm	合肥神马科技集团有限公司
04	电缆成缆机	1+1+6/1000mm	合肥神马科技集团有限公司
05	电缆挤塑机	φ 150mm	安徽塑料机械总厂
06	电缆挤塑机	φ 100mm	安徽塑料机械总厂
07	电缆挤塑机	φ 100mm	粤东机械厂
08	电缆挤塑机	φ 90mm	安徽塑料机械总厂
09	电缆挤塑机	φ 80mm	东莞市虎门天利电线机械厂
10	电缆挤塑机	φ 80mm	东莞市虎门天利电线机械厂
11	电缆挤塑机	φ 80mm	东莞市虎门天利电线机械厂
12	电缆挤塑机	φ 80mm	穗成机械厂

序号	设备名称	型号规格	生产厂家
13	电缆挤塑机	Φ80mm	穗成机械厂
14	电缆挤塑机	Φ80mm	穗成机械厂
15	电缆挤塑机	Φ80mm	穗成机械厂
16	电缆挤塑机	Φ80mm	穗成机械厂
17	电缆挤塑机	Φ70mm	粤东机械厂
18	压型笼绞机	30B/500型	合肥神马科技集团有限公司
19	电缆框绞机	500型	合肥神马科技集团有限公司
20	电缆框绞机	500型	合肥神马科技集团有限公司
21	电缆管绞机	500型	合肥神马科技集团有限公司
22	电缆管绞机	400型	佛山市五联电工机械厂
23	电缆管绞机	400型	佛山市五联电工机械厂
24	电线绞线机	SNJ630/2A型	杭州三普机械有限公司
25	电线绞线机	SNJ630/2A型	杭州三普机械有限公司
26	电线绞线机	SNJ630/2A型	杭州三普机械有限公司
27	电线绞线机	SNJ630/2A型	杭州三普机械有限公司
28	高速编织机	GSB-16A型	东莞创佳线缆机械厂
29	高速编织机	HGSB-24A型	杭州三普机械有限公司
30	高速编织机	HGSB-16A型	杭州三普机械有限公司
31	高速编织机	HGSB-16A型	杭州三普机械有限公司
32	高速编织机	HGSB-16A型	杭州三普机械有限公司
33	高速编织机	HGSB-16A型	杭州三普机械有限公司
34	高速编织机	HGSB-16A型	杭州三普机械有限公司
35	电线绕包机	DBZ-650	东莞智汉电工机械厂
36	电线绕包机	DBZ-650	东莞智汉电工机械厂
37	电线绕包机	DBZ-650	东莞智汉电工机械厂
38	电线绕包机	DBZ-650	东莞智汉电工机械厂
39	电线绕包机	DBZ-650	东莞智汉电工机械厂
40	电线绕包机	DBZ-650	东莞智汉电工机械厂
41	自动成圈机	GZC3-320型	广州番禺电缆厂有限公司
42	自动成圈机	GZC3-320型	广州番禺电缆厂有限公司
43	自动成圈机	GZC3-320型	广东盛世电线电缆机械设备
43	自动成圈机	GZC3-320型	广东盛世电线电缆机械设备
44	自动成圈机	GZC3-320型	穗成机械厂
45	智能退火机	TTD-350/17	冠标电工机械有限公司
46	智能退火机	TTD-350/17	冠标电工机械有限公司
47	智能退火机	TTD-350/13	冠标电工机械有限公司
48	智能退火机	TTD-350/13	冠标电工机械有限公司
49	鸿得利大拉机	LH-450/13	上海鸿得利重工股份有限公司
50	智能退火大拉机	LH-450/13	上海海鸿机电科技有限公司
52	互锁装铠机	KRH-100	合肥神马科技集团有限公司
53	智能退火大拉机	LH-450/8	冠标电工机械有限公司
54	智能退火大拉机	LH-450/13	上海鸿盛鸿机电科技有限公司
55	大型成缆机	CKP3150	上海鸿盛鸿机电科技有限公司

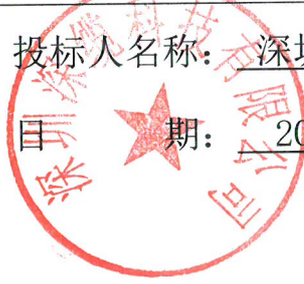
序号	设备名称	型号规格	生产厂家
56	互锁装铠机	KRH-100	合肥神马科技集团有限公司
57	互锁装铠机	KRH-100	合肥神马科技集团有限公司
58	自动包装机	TP460	无锡恒泰电缆机械制造有限公司
59	自动包装机	TP460	无锡恒泰电缆机械制造有限公司

2.2.2. 部分设备照片



投标人名称：深圳深缆科技有限公司

日期：2024年9月5日



二. 管理体系建设情况



质量管理体系认证证书

兹证明

深圳深缆科技有限公司

注册地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道广田路 48 号

审核地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道广田路 48 号

其质量管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

认证范围

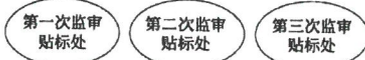
资质范围内电线、电缆的生产和销售

认证证书编号: NOA2312109

统一社会信用代码: 914403002794324406

首次注册日期: 2023 年 10 月 10 日

监督审核通过标签:



认证经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C051-M



微信扫描上方二维码,
验证证书有效性。

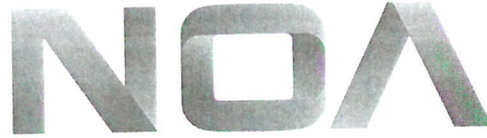
证书签发日期: 2023.10.10

注册截止日期: 2026.10.09

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供, 获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核, 并加贴监督审核通过标签, 以保持证书有效性。认证证书是否有效应登录本机构网站 (www.noagroup.com) 查询或微信扫描上方二维码, 亦可登陆CNCA网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

挪亚检测认证集团有限公司

邮箱地址: noa@noagroup.com



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

深圳深缆科技有限公司

注册地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道广田路 48 号

审核地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道广田路 48 号

其职业健康安全管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

GB/T 45001-2020 idt ISO45001:2018 标准

认证范围

资质范围内电线、电缆的生产和销售

认证证书编号: NOA2214069
统一社会信用代码: 914403002794324406
首次注册日期: 2022 年 11 月 22 日

监督审核通过标签:

第一次监审
贴标处

第二次监审
贴标处

第三次监审
贴标处

认证经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C051-M



微信扫描上方二维码,
验证证书有效性。

证书签发日期: 2022.11.22

注册截止日期: 2025.11.21

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供, 获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核, 并加贴监督审核通过标签, 以保持证书有效性。认证证书是否有效登录本机构网站(www.noagroup.com) 查询或微信扫描上方二维码, 亦可登陆CNCA网站(www.cnca.gov.cn) 查询。

挪亚检测认证集团有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区锦绣东路2777弄26号 邮箱地址: noa@noagroup.com



ISO 14001

环境管理体系认证证书

证书编号: 04923E00706R3M

深圳深缆科技有限公司

地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道广田路 48 号
统一社会信用代码: 914403002794324406

根据贵组织的申请, 本公司依据《环境管理体系 要求及使用指南》(GB/T24001-2016/ISO14001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。环境管理体系覆盖范围为:

资质范围内电线、电缆的生产和销售及相关管理活动

首次发证日期: 2014 年 08 月 27 日

证书有效日期: 2023 年 08 月 09 日至 2026 年 08 月 08 日

上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅覆盖行政许可资质、证书范围内的产品及服务。证书有效期内, 获证组织须按 CTC 规定接受年度监督, 加贴合格标识, 证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。

第一次监审合格
标识加贴处

第二次监审合格
标识加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M



证书查询

广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078
网址: <http://www.qctc.org>

董事长



三. 项目管理机构

项目管理架构人员表

序号	姓名	职务	执业资格	职称	业绩情况		备注
					数量	项目简述	
1.	谢玉文	区域经理	/	/	10	参与过富士康科技集团、勤诚达光明、城建大厦等项目的产品供应	
2.	吴来利	总工程师及售后总负责人	/	工程师	/	/	
3.	洪俊嘉	品质工程师	/	/	/	/	
4.	彭世斌	电缆生产工经理	/	中级	/	/	
5.	范石德	电缆生产工经理	/	中级	/	/	

吴来利

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴来利

社保电脑号：626340390

身份证号码：412326196506102130

页码：1

参保单位名称：深圳深缆科技有限公司

单位编号：10005397

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	个人交		
2022	09	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	10	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	11	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	12	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	01	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	02	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	03	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	04	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	05	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	06	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	07	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	08	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	09	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	10	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	11	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	12	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2024	01	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	02	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	03	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	04	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			9408.31	5275.52			2050.77	687.99			499.58					151.04	

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（ 33915dfb64f023di ）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 10005397 单位名称 深圳深缆科技有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪俊嘉

社保电脑号：106838252

身份证号码：445221198902021214

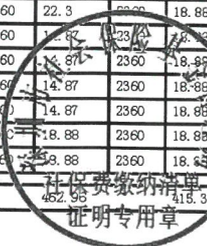
页码：1

参保单位名称：深圳深缆科技有限公司

单位编号：10005397

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
2022	09	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.62	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	10	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	11	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	12	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	01	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	02	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	03	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	04	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	05	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	06	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	07	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	08	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	09	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	10	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	11	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	12	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2024	01	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	02	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	03	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	04	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			9408.31	5275.52			2050.77	687.99			499.58					151.04	



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（33915dfb65036083）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：10005397
 单位名称：深圳深缆科技有限公司



彭世斌

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭世斌

社保电话号：610662298

身份证号码：53262719790419171X

页码：1

参保单位名称：深圳深缆科技有限公司

单位编号：10005397

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	个人交		
2022	09	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.62	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	10	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	11	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	12	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	01	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	02	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	03	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	04	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	05	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	06	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	07	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	08	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	09	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	10	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	11	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	12	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2024	01	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	02	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	03	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	04	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			9408.31	5275.52			2050.77	687.99			499.58						151.04



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（ 33915dfb65055fes ）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 10005397 单位名称 深圳深缆科技有限公司



范石德

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 范石德

社保电脑号: 607267077

身份证号码: 441224198203024398

页码: 1

参保单位名称: 深圳深缆科技有限公司

单位编号: 10005397

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
2022	09	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	10	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	11	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2022	12	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	01	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	02	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	03	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	04	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	17.84	2360	16.52	7.08
2023	05	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	06	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	07	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	08	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	09	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	10	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	11	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2023	12	10005397	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	22.3	2360	16.52	7.08
2024	01	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	02	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	03	10005397	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	04	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	05	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	06	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	07	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
2024	08	10005397	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	22.3	2360	18.88	4.72
合计			9408.31	5275.52			2050.77	687.99			499.58						151.04

社会保险费缴纳清单
证明专用章

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 (33915dfb6507afeq) 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
10005397

单位名称
深圳深缆科技有限公司



3.2 人员证书
吴来利

广东省职称证书

姓 名：吴来利

身份证号：412326198506102130



职称名称：高级工程师

专 业：电气工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001109144

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月04日



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

彭世斌



姓名 彭世斌 性别 男
Name Sex

出生日期 1979 年 04 月 19 日
Date of Birth Year Month Day

证书编号 1849010000400502
Certificate No.

身份证号 53262719790419171X
ID No.

发证机关(印)
Issued by

职业资格 电线电缆制造工
Occupational qualification

职业方向
Area of Specialization

理论知识考试成绩 62.0
Result of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 73.0
Result of Skill Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2018 年 11 月 01 日
Year Month Day



范石德

姓名 范石德 性别 男
Name Sex

出生日期 1982 年 03 月 02 日
Birth Date Year Month Day

文化程度 大专
Educational Level

发证日期 2014年01月24日
Date of Issue

证书编号 1449003096400141
Certificate No.

身份证号 441224198203024338
ID Card No.

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

理论知识考试成绩 81.0
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 79.0
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格
Result of Test



四. 企业业绩

企业业绩

序号	工程名称	电缆供货 采购工程	合同金 额(万 元)	合同签 订时间	项目所 在地	建设单 位	证明材 料所在 页码
1.	城建大厦	矿物绝缘 电缆	3010	2022-1 2-14	深圳	高力建设 集团有限 公司	21-25
2.	海吉星农产品光明物流 园项目	矿物绝缘 电缆	600	2023-6 -14	深圳	深圳市和 一实业有 限公司	26-28
3.	大湾区深投控清溪科技 生态城青湖湾科创中心 项目	矿物绝缘 电缆	2014	2022-4 -13	东莞	广东铭扬 建设集团 有限公司	29-31
4.	百外教育集团大厦项目	低压电缆 业绩	724	2023-6 -16	深圳	深圳市百 业盛房地 产开发有 限公司	32-37
5.	山海四季二期华府、鹏广 达时代广场项目	低压电缆 业绩	1246	2022-8 -11	深圳	广东庞大 粤西建设 工程有限 公司	38-45
6.	漳州高新区圆山新城诗 墩棚户区改造项目(南星 小区二期)工程总承包 (EPC)	低压电缆 业绩	1724	2023-7 -5	漳州	福建省建 筑材料设 备有限责 任公司	46-49
	合计		9318				

4.1 业绩一城建大厦及证明材料

电 线 电 缆 采 购 合 同

签订日期：2022年12月14日

甲方（需方）：高力建设集团有限公司

统一社会信用代码：91440300618865583B

联系电话：0755-82739333

联系地址：深圳市南山区登良路南侧汉京大厦17层17G, H

乙方（供方）：深圳深缆科技有限公司

统一社会信用代码：914403002794324406

联系电话：0755-29726988

联系地址：深圳市宝安区松岗街道广田路48号

双方遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，就订购电线电缆事宜订立本合同。

一、合同概况

- 1、工程名称：城建大厦施工总承包工程
- 2、工程地点：广东省深圳市罗湖区金华街与红岭南路交叉口东南角城建大厦
- 3、产品报价

(1)合同报价含税，乙方向甲方开具 13%增值税专用发票。

(2)合同单价为浮动单价，浮动调整方式：本合同以铜价 66500 元/吨作为合同基准铜价，下单时以上海有色金属网 (<https://www.smm.cn/>) 1#当天日均铜价计算下单产品单价，下单日日均铜价较基准铜价上下浮动小于 1000 元/吨时，下单产品单价不做调整；下单日日均铜价较基准铜价涨跌大于 1000 元/吨（包含 1000 元）时，铜价涨跌 1000 元/吨，下单单价以 1.3%的比例调整单价。例：当下单当日铜价为 69000 元/吨时，下单单价=合同单价* $(1+(69000-66500)/1000*1.3\%)$ =合同单价*1.0325。当下单时铜价较基准铜价涨跌超 6000 元/吨时，合同单价另议。

(3)若实际履行的型号、规格和数量与合同清单不一致，以实际履行的清单为准。乙方按合同清单或者甲方指示已经生产的，该部分清单不予变更。否则，视为甲方违约并由甲方承担乙方因此造成的一切损失。

二、质量标准、产品验收及售后服务

- 1、乙方所供电线电缆的产品质量符合国家相关标准，并注明为《深缆牌》。
- 2、收到乙方产品时，双方当面对产品的数量、品种、规格和包装外观进行验收，验收无误时应当签署深圳深缆科技有限公司销售单，视为验收合格；产品验收合格后方可安装。
- 3、甲方因储存、保管、安装或使用不当造成产品出现问题，不属于乙方质量问题，乙方不予以退还；
- 4、如有产品质量问题的，应于收货后 1 个月内提出，乙方予以退货或更换同等产品，逾期视为无质量异议。
- 5、乙方须严格按甲方供货清单上的材料名称、规格型号等要求送货。产品质量符合后附技术要求，同时必须满足国家标准《电缆及光缆燃烧性能分级》GB31247 的燃烧性能等级，当耐火完整性和隔热性同时到达时，方能视作符合要求。乙方配合甲方通过业主、监理及当地相关部门的验收。
- 6、配合现场抽样检测，如出现检测、复检不合格，供应商必须承担因其供货电线电缆造成所有的与之有关的违约费用。与之有关包含但不限于：电线电缆拆除及恢复、机电管线拆除及恢复、工期索赔、建设方索赔及罚款、监理政府罚款等。
- 7、乙方负责 B1 级电线 1 次 4 种不同规格及矿物质电缆 1 次 10 种不同规格的送检相关费用。

三、交（提）货方式、地点及时间

- 1、乙方将货物送至汽车可以到达的地点，超出深圳的运费由甲方承担，卸货费用由甲方承担。
- 2、甲方：

四、付款方式及期限

- 1、合同暂定总价款人民币大写：叁仟零壹拾万零壹佰玖拾元（小写：¥30100190.00 元）此价格含税。

四、交货日期及地点

- 3、货款未付清前，合同标的物所有权仍归乙方所有，甲方承担已交付的标的物损毁、减少、

灭失的风险；若标的物产生损毁、减少、灭失的，甲方承担相应的赔偿责任。

5、乙方收款账户

户名：深圳深缆科技有限公司	开户行：建行深圳楼岗支行	账号：4425 0100 0168 0998 9898
---------------	--------------	-----------------------------

五、合同解除

- 1、双方协商一致，签订解除协议终止合同；
- 2、因不可抗力致使不能实现合同目的；
- 3、若乙方的产品质量未符合合同约定，甲方有权解除合同，并要求退货或更换同等产品，并承担违约责任。
- 4、甲方逾期支付货款或未按合同约定方式支付，乙方有权解除合同，并要求甲方承担违约责任。

六、违约责任

- 1、除不可抗力原因外，乙方未按合同约定供货，每逾期一天，乙方须向甲方支付其未供货部分货款的1%违约金；若超过15天不能交货，且提出书面通知仍不能按期交货，甲方有权解除合同。
- 2、因乙方原因或产品质量问题造成的事故由乙方自行承担，并承担由此给甲方造成的直接损失。
- 3、甲方未按合同约定的时间、方式付款，乙方有权停止供货，且每逾期一天，甲方须向乙方支付其应付而未付款项的1%违约金，若逾期超过一个月，乙方有权终止本合同，但甲方仍应向乙方支付以上约定之违约金、滞纳金及合同货款，不得推诿或者迟延。
- 4、如任何一方违约，为维护守约方的权益向另一方追偿而产生的一切费用（包括但不限于律师费、保全担保费、差旅费、鉴定费、公证费等），均由违约方承担。

七、送达

本合同乙方的工商登记公示信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因一方工商登记公示信息错误而无法直接送达的自交邮后第7日视为送达。

八、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生争议，由双方协商解决，若双方无法协商一致，向乙方所在地的人民法院提起诉讼。

九、其他约定事项

为签订本合同，双方沟通互传的相关传真件、扫描件、复印件均具原件效力。

本合同壹式叁份，甲方贰份，乙方壹份，本合同自双方签订之日起生效，具有同等法律效力。

合同有效期为签订之日起至项目供货结束内有效，已下达及已执行完毕的生产定购单则待所有货款付清后自动失效，未下达生产定购单的将按新商议的产品单价签订新采购合同。

甲方（需方）：高力建设集团有限公司

乙方（供方）：深圳深缆科技有限公司

法定代表人(或委托代理人)签字：_____

法定代表人(或委托代理人)签字：_____

签订时间：2022年12月14日

签订时间：2022年12月14日

(以下附产品清单)

产品清单附录

一、矿物质电缆报价清单

序号	品牌	编号	商品名称及规格	单位	金额	
1	深缆	892325116	NGASLBTLV* $-3 \times 25+1 \times 16$	米	6,685.80	
2	深缆	891370	RTTZ- 3×70	米	31,141.60	
3	深缆	891470	RTTZ- 4×70	米	39,087.80	
4	深缆	89144	RTTZ- 4×4	米	2,635.00	
5	深缆	89146	RTTZ- 4×6	米	860.80	
6	深缆	891410	RTTZ- 4×10	米	5,945.20	
7	深缆	891425	RTTZ- 4×25	米	24,220.00	
8	深缆	89154	RTTZ- 5×4	米	5,435.30	
9	深缆	89156	RTTZ- 5×6	米	463,862.00	
10	深缆	891510	RTTZ- 5×10	米	286,121.90	
11	深缆	891516	RTTZ- 5×16	米	391,768.40	
12	深缆	891425116	RTTZ- $4 \times 25+1 \times 16$	米	293,607.60	
13	深缆	891435116	RTTZ- $4 \times 35+1 \times 16$	米	503,071.20	
14	深缆	891450125	RTTZ- $4 \times 50+1 \times 25$	米	662,954.00	
15	深缆	891470135	RTTZ- $4 \times 70+1 \times 35$	米	206,690.60	
16	深缆	891495150	RTTZ- $4 \times 95+1 \times 50$	米	248,406.00	
17	深缆	891312270	RTTZ- $3 \times 120+2 \times 70$	米	139,575.60	
18	深缆	891412170	RTTZ- $4 \times 120+1 \times 70$	米	931,578.00	
19	深缆	891415170	RTTZ- $4 \times 150+1 \times 70$	米	163,652.00	
20	深缆	891418195	RTTZ- $4 \times 185+1 \times 95$	米	1,635,569.40	
21	深缆	891424112	RTTZ- $4 \times 240+1 \times 120$	米	495,542.60	
22	深缆	902425	GAZ-YJTGZ- 4×25	米	11,540.40	
23	深缆	902425116	GAZ-YJTGZ- $4 \times 25+1 \times 16$	米	380,116.80	
24	深缆	902435116	GAZ-YJTGZ- $4 \times 35+1 \times 16$	米	238,837.60	
25	深缆	902450125	GAZ-YJTGZ- $4 \times 50+1 \times 25$	米	539,883.60	
26	深缆	902470135	GAZ-YJTGZ- $4 \times 70+1 \times 35$	米	441,323.40	
27	深缆	902495150	GAZ-YJTGZ- $4 \times 95+1 \times 50$	米	602,421.60	
28	深缆	902412170	GAZ-YJTGZ- $4 \times 120+1 \times 70$	米	2,214,878.40	
29	深缆	902415170	GAZ-YJTGZ- $4 \times 150+1 \times 70$	米	701,677.60	
30	深缆	902415170	GAZ-YJTGZ- $4 \times 150+1 \times 95$	米	181,344.80	
31	深缆	902418195	GAZ-YJTGZ- $4 \times 185+1 \times 95$	米	7,177,657.50	
32	深缆	902424112	GAZ-YJTGZ- $4 \times 240+1 \times 120$	米	1,758,871.80	
33	深缆	902430115	GAZ-YJTGZ- $4 \times 300+1 \times 150$	米	407,797.20	
34	深缆	891424112	RTTZ- $4 \times 240+1 \times 120$	米	2,513,904.80	
35	深缆	902424112	GAZ-YJTGZ- $4 \times 240+1 \times 120$	米	2,249,199.20	
36	深缆	883400	N-YJV22-8.7\15KV-3*400	米	148,289.70	
37	深缆	883120	N-YJV22-8.7\15KV-3*120	米	2,011,393.80	
(人民币) 合计				米	69074	28,117,549.00

二、B1 级电线

序号	品牌	编号	商品名称及规格	单位	暂定数量	单价	金额
1	深缆	812025	WDZB1-BYJ-2.5 平方 100M	米			225,023.18
2	深缆	81024	WDZB1-BYJ-4 平方 100M	米			1,019,149.40
3	深缆	8126	WDZB1-BYJ-6 平方 100M	米			82,501.99
4	深缆	81210	WDZB1-BYJ-10 平方 100M	米			21,394.46
5	深缆	81216	WDZB1-BYJ-16 平方 100M	米			4,254.75
6	深缆	98102025	WDZB1N-BYJ-2.5 平方 100M	米			535,738.03
7	深缆	981024	WDZB1N-BYJ-4 平方 100M	米			51,602.94
8	深缆	981026	WDZB1N-BYJ-6 平方 100M	米			35,741.55
9	深缆	981210	WDZB1N-BYJ-10 平方 100M	米			5,873.50
10	深缆	981216	WDZB1N-BYJ-16 平方 100M	米			1,360.86
(人民币) 合计					672519.44		1,982,640.64

三、B1 级电缆

序号	品牌	编号	商品名称及规格	单位	暂定数量	单价	金额
1	深缆	223025	WDZB1-YJY-1KV-3×2.5	米			-
2	深缆	2234	WDZB1-YJY-1KV-3×4	米			-
3	深缆	224025	WDZB1-YJY-4×2.5	米			-
4	深缆	2244	WDZB1-YJY-4×4	米			-
5	深缆	2246	WDZB1-YJY-4×6	米			-
6	深缆	22410	WDZB1-YJY-4×10	米			-
7	深缆	2254	WDZB1-YJY-5×4	米			-
8	深缆	2256	WDZB1-YJY-5×6	米			-
9	深缆	22510	WDZB1-YJY-5×10	米			-
10	深缆	22516	WDZB1-YJY-5×16	米			-
11	深缆	9223025	WDZB1N-YJY-1KV-3×2.5	米			-
12	深缆	92234	WDZB1N-YJY-1KV-3×4	米			-
13	深缆	92244	WDZB1N-YJY-4×4	米			-
14	深缆	92246	WDZB1N-YJY-4×6	米			-
15	深缆	922410	WDZB1N-YJY-4×10	米			-
16	深缆	922416	WDZB1N-YJY-4×16	米			-
17	深缆	92254	WDZB1N-YJY-5×4	米			-
18	深缆	92256	WDZB1N-YJY-5×6	米			-
19	深缆	922510	WDZB1N-YJY-5×10	米			-
(人民币) 合计			此部分先定单价, 数量根据现场实际需求下单, 按实结算				-

备注: 以上单价以铜价 66500 元/吨计算, 并含 13% 增值税专用发票。

4.2 业绩二海吉星农产品光明物流园项目及证明材料



合同编号: 2023061401

采购合同

甲方: 深圳市和一实业有限公司 统一社会信用代码: 91440300746612943H
 联系地址: 深圳市南山区南山大道 3838 号设计产业园区金栋四层 403、405、406

乙方: 深圳深缆科技有限公司 统一社会信用代码: 914403002794324406
 联系地址: 深圳市宝安区松岗街道广田路 48 号

深圳市和一实业有限公司就海吉星农产品光明物流园项目机电安装工程(二标段)项目中的电线电缆材料同深圳深缆科技有限公司签订采购合同,合同暂定金额为 600 万元,即大写人民币陆佰万元整,实际供货金额以实际供货数量及下单时根据铜价调整后的结算金额为准。

本合同为浮动单价合同,依据上海有色金属网(62000)元/吨为基准铜价制定,下单当天(以定金到账当日均价为准,如定金到账当日为节假日无铜价数据的,则以前一次日均价为准)铜价每涨跌 1000 元,对应电线电缆涨跌浮百分数为 1.5%,铜价涨跌超一万起此公式需重新调整基准铜价。

例:价格上浮时:如定金到账当天铜价为 64530 元/吨,调价公式为订货单价(元)=报价单价*(1+(64530-62000)/1000*1.5%)=报价单价*1.038;价格下调时:如定金到账当天铜价为 59470 元/吨,调价公式为订货单价(元)=报价单价*(1+(59470-62000)/1000*1.5%)=报价单价*0.962。

第一条: 采购的设备或货物及物品明细和单价:

序号	品牌	编号	商品名称及规格	单位	数量	单价	金额	备注
1	深缆	791335216	RTTYZ-3×35+2×16	米				
2	深缆	791412170	RTTYZ-4×120+1×70	米				
3	深缆	791415170	RTTYZ-4×150+1×70	米				
4	深缆	791425116	RTTYZ-4×25+1×16	米				
5	深缆	791435116	RTTYZ-4×35+1×16	米				
6	深缆	791450125	RTTYZ-4×50+1×25	米				
7	深缆	791470135	RTTYZ-4×70+1×35	米				
8	深缆	791495150	RTTYZ-4×95+1×50	米				
9	深缆	791510	RTTYZ-5×10	米				
10	深缆	791516	RTTYZ-5×16	米				
11	深缆	79156	RTTYZ-5×6	米				
12	深缆	922516	WDZN-YJY-5×16	米				
13	深缆	922315270	WDZN-YJY-3×150+2×70	米				
14	深缆	22316	WDZ-YJY-1KV-3×16	米				



和一

合同编号: 2023061401

15	深缆	22335216	WDZ-YJY-3×35+2×16	米	
16	深缆	22395250	WDZ-YJY-3×95+2×50	米	
17	深缆	22412170	WDZ-YJY-4×120+1×70	米	
18	深缆	22415170	WDZ-YJY-4×150+1×70	米	
19	深缆	22418195	WDZ-YJY-4×185+1×95	米	
20	深缆	22424112	WDZ-YJY-4×240+1×120	米	
21	深缆	22425116	WDZ-YJY-4×25+1×16	米	
22	深缆	22435116	WDZ-YJY-4×35+1×16	米	
23	深缆	22450125	WDZ-YJY-4×50+1×25	米	
24	深缆	22470135	WDZ-YJY-4×70+1×35	米	
25	深缆	22495150	WDZ-YJY-4×95+1×50	米	
26	深缆	22510	WDZ-YJY-5×10	米	
27	深缆	22516	WDZ-YJY-5×16	米	
28	深缆	812025	WDZ-BYJ-2.5平方100M	扎	
29	深缆	98102025	WDZN-BYJ-2.5平方100M	扎	
30	深缆	812025	WDZ-BYJ-2.5平方100M	扎	
31	深缆	98102025	WDZN-BYJ-2.5平方100M	扎	
32	深缆	812025	WDZ-BYJ-2.5平方100M	扎	
33	深缆	98102025	WDZN-BYJ-2.5平方100M	扎	
34	深缆	812025	WDZ-BYJ-2.5平方100M	扎	
35	深缆	98102025	WDZN-BYJ-2.5平方100M	扎	
36	深缆	812025	WDZ-BYJ-2.5平方100M	扎	
37	深缆	98102025	WDZN-BYJ-2.5平方100M	扎	
38	深缆	81210	WDZ-BYJ-10平方100M	扎	
39	深缆	81210	WDZ-BYJ-10平方100M	扎	
40	深缆	81210	WDZ-BYJ-10平方100M	扎	
(人民币) 合计					10,591.34
备注:本报价依据上海有色金属网(62000)元/吨,铜价制定,铜价每涨跌1000元,对应电线电缆涨跌浮百分数为1.5%,铜价涨跌超一万起此公式需重新调整基准铜价 例:价格上浮时:如定金到账当天铜价为64530元/吨,调价公式为订货单价(元)=报价单价*(1+(64530-62000)/1000*1.5%)=报价单价*1.038;价格下调时:如定金到账当天铜价为59470元/吨,调价公式为订货单价(元)=报价单价*(1+(59470-62000)/1000*1.5%)=报价单价*0.962。					

第二条: 采购物品技术指标和质量要求:

乙方保证提供的产品为原厂原装、未曾使用过、全新的产品,并提供产品说明书、产品原产地证明书、质量保证书、产品合格证、原厂检验报告(以上文件,乙方必须提供书面原件并加盖公章)。如未按要求提供,视为乙方提供的产品不合格,甲方有权拒绝收货;乙方应赔偿甲方因解除合同或退换货而造成的全部损失。

第三条: 合同支付方式

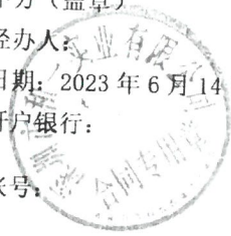
1、货款支付方式为:甲方根据项目需要分批下单,每次下单前,甲方需向乙方支付当批货物金额的20%作为定金,甲方签收货物次月月底前付清当批剩余全部



合同编号: 2023061401

甲方(盖章)

经办人: 李业有
日期: 2023年6月14日
开户银行: 建设银行
账号: 4425 0100 0168 0998 9898



乙方(盖章)

经办人: 宁顺海 13410492321
日期: 2023年6月14日
开户银行: 建行深圳楼岗支行
账号: 4425 0100 0168 0998 9898



和-一
合同编号: 2023061401

4.3 业绩三大湾区深投控清溪科技生态城青湖湾科创中心项目及证明材料

合同编号-DGQX-QL-202205-84

产品买卖合同

甲方(买方): 广东铭扬建设集团有限公司

乙方(卖方): 深圳深缆科技有限公司

工程项目: 大湾区深投控清溪科技生态城青湖湾科创中心项目

工程地点: 东莞市清溪镇埔星东路

根据《中华人民共和国合同法》及其它法律法规等有关规定,明确甲、乙双方责任,遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则,结合本工程的具体情况,双方经充分协商,签订本合同,共同遵守。

一、产品名称、规格、数量、单价、金额等:

序号	品牌	编号	商品名称及规格	单位	数量	单价	金额	备注
1	深缆	7715	WDZ-KYJY-7×1.5	米	1710			
2	深缆	7515	WDZ-KYJY-5×1.5	米	3553			
3	深缆	9771	WDZN-KYJY 7×1	米	35			
4	深缆	9751	WDZN-KYJY 5×1	米	196			
5	深缆	751	WDZ-KYJY 5×1	米	169			
6	深缆	22312270	WDZ-YJY-3×120+2×70	米	270			
7	深缆	22435116	WDZ-YJY-4×35+1×16	米	3104			
8	深缆	22516	WDZ-YJY-5×16	米	5442			
9	深缆	22510	WDZ-YJY-5×10	米	3671			
10	深缆	2256	WDZ-YJY-5×6	米	2672			
11	深缆	22418195	WDZ-YJY-4×185+1×95	米	208			
12	深缆	22412170	WDZ-YJY-4×120+1×70	米	5230			
13	深缆	22450125	WDZ-YJY-4×50+1×25	米	4826			
14	深缆	22425116	WDZ-YJY-4×25+1×16	米	2907			
15	深缆	922435116	WDZN-YJY-4×35+1×16	米	145			
16	深缆	22350225	WDZ-YJY-3×50+2×25	米	193			
17	深缆	22415170	WDZ-YJY-4×150+1×70	米	588			
18	深缆	22470135	WDZ-YJY-4×70+1×35	米	2069			
19	深缆	22510	WDZ-YJY-5×10	米	519			
20	深缆	2256	WDZ-YJY-5×6	米	4706			
21	深缆	55025	FS-YJV-5×2.5	米	52			
22	深缆	54025	FS-YJV-4×2.5	米	2032			
23	深缆	5510	FS-YJV-5×10	米	94			
24	深缆	922315270	WDZN-YJY-3×150+2×70	米	129			
25	深缆	922370235	WDZN-YJY-3×70+2×35	米	269			
26	深缆	22450125	WDZB-YJY-4×50+1×25	米	706			
27	深缆	922510	WDZN-YJY-5×10	米	1238			
28	深缆	92256	WDZN-YJY-5×6	米	2958			



合同编号-DGQX-QL-20220413-01

73	深缆	981024	WDZN-BYJ-4 平方 100M	扎	3
74	深缆	81210	WDZ-BYJ-10 平方 100M	扎	2
75	深缆	98102025	WDZN-BYJ-2.5 平方 100M	扎	552
76	深缆	981210	WDZN-BYJ-10 平方 100M	扎	6
77	深缆	9812015	WDZN-BYJ-1.5 平方 100M	扎	70
78	深缆	892470135	RTTZ-4×70+1×35	米	354
79	深缆	892350225	RTTZ-3×50+2×25	米	839
80	深缆	892425116	RTTZ-4×25+1×16	米	267
81	深缆	892516	RTTZ-5×16	米	7847
82	深缆	892370235	RTTZ-3×70+2×35	米	1698
83	深缆	89256	RTTZ-5×6	米	1033
84	深缆	892470135	RTTZ-4×70+1×35	米	2658
85	深缆	892435116	RTTZ-4×35+1×16	米	445
86	深缆	892325216	RTTZ-3×25+2×16	米	94
87	深缆	892350225	RTTZ-3×50+2×25	米	1159
88	深缆	892370235	RTTZ-3×70+2×35	米	2918
89	深缆	892312270	RTTZ-3×120+2×70	米	2844
90	深缆	892315270	RTTZ-3×150+2×70	米	2738
91	深缆	892318295	RTTZ-3×185+2×95	米	110
92	深缆	892435116	RTTZ-4×35+1×16	米	670
93	深缆	892350225	RTTZ-3×50+2×25	米	185
94	深缆	892325216	RTTZ-3×25+2×16	米	766
95	深缆	892335216	RTTZ-3×35+2×16	米	517
96	深缆	89256	RTTZ-5×6	米	2044
97	深缆	892516	RTTZ-5×16	米	601
98	深缆	89256	RTTZ-5×6	米	394
99	深缆	172515	RVV-5×1.5	米	969
100	深缆	922370	WDZN-YJY-1KV-7×70	米	180
(人民币) 合计		贰仟零壹拾肆万伍仟伍佰玖拾伍元伍角肆分			¥20,145,595.54

1、铜价以上海有色金属网（网址：smm.cn）SMM1#电解铜 现货铜价为准。本报价基准铜价为 71000 元/吨，铜价上下浮动 1000 元/吨之内单价不调整，超过 1000 元/吨，单价计算公式为订货单价（元）=【1+{(定金到账当天铜价-基准铜价)/1000*1.5%}】*报价单价。(铜价超过 1 万元需要重新协价)。

例：价格上浮时：如定金到账当天铜价为 72530 元/吨，调价公式为订货单价（元）=报价单价*（1+（72530-71000）/1000*1.5%）=报价单价*1.023；价格下调时：如定金到账当天铜价为 69470 元/吨，调价公式为订货单价（元）=报价单价*（1+（69470-71000）/1000*1.5%）=报价单价*0.977。

2、以上报价含 13% 增值税发票。含运费。

3、产品按国家相关标准生产，人民币结算。

4、订做电线电缆货需付 20% 定金，付清全款后发货。

5、电缆盘另收费，用完送回本公司可按原价回收。

6、不足 100 米需订做的产品，加损耗米数如下：70 米至 100 米（含 70 米）加 1 米损耗，40 米至 69 米（含 40 米）加 2 米损耗，40 米以下加 3 米损耗。电线销售以扎作单位（100 米/扎）。

二、质量要求、技术标准。乙方对质量负责的条件和期限：

(合同签署页面)

甲方：广东铭扬建设集团有限公司
 法人：邱波
 委托人：_____

地址：阳江市江城区新江东路 262 号

朝晖雅苑 2 幢 1-2 层 1 号铺

电话：0662-3362998

传真：_____

开户银行：阳江农村商业银行股份有限公

司阳东支行

税号：91441700722408075A

账号：80020000001491544

日期：_____

乙方：深圳深缆科技有限公司
 法人：沈伟佳
 委托人：梁万强

地址：深圳市宝安区松岗街道广田路

48 号

电话：0755-29726988

传真：0755-29726988

开户银行：建行深圳楼岗支行

税号：914403002794324406

账号：4425 0100 0168 0998 9898

日期：_____

4.4 业绩四百外教育集团大厦项目及证明材料

百外教育集团大厦电线、电缆（普通）

采购合同

甲方：深圳市百业盛房地产开发有限公司

乙方：深圳深缆科技有限公司

丙方：中建二局第一建筑工程有限公司

百外教育集团大厦电线、电缆（普通）采购合同

甲方：深圳市百业盛房地产开发有限公司

乙方：深圳深缆科技有限公司

丙方：中建二局第一建筑工程有限公司

根据甲丙双方签署的《百外教育集团大厦施工总承包补充合同》有关约定，本项目的电线电缆由丙方自行采购，但由于丙方请求甲供以及由丙方项目部提供电线电缆的具体数量、规格、型号供甲方采购、给生产供货并承担相应责任的基础上，甲方同意签署本合同。

特别说明以及约束条款

1、丙方确认本合同内以及实际下单采购的电线、电缆的数量、规格、型号由丙方提供，并对此负责，若与设计图纸（包含设计变更，图纸会审，甲方通知）或现场实际尺寸不相符，则由此导致的损失以及责任由丙方自行负责及承担。除总承包补充合同规定的丙方可以收取的1.5%的采保费和1%的管理费外（详见总承包补充合同），丙方不向甲方提出任何增加费用的要求（包含计价标准规定以外的损耗）。丙方全程负责货到工地的验收、搬运（含任何次，除第一次卸货的所有搬运）、保管、安装、保卫等全部工作，在此期间发生的灭失及损耗，损坏均由丙方负责。

2、甲方负责根据丙方提供的电线、电缆数量、规格、型号与洽谈价格并负责支付货款。

3、对产品质量全部负责，并按本合同的约定提供运输、卸货至丙方指定地点，无偿提供产品的各类资质证明及全方位的技术咨询服务，协助丙

3.3乙方借故推脱或无理由拒绝丙方提出的维修、更换服务要求，丙方或甲方可以自行解决，并对维修或更换服务以实际发生费用或市场价（以较高者为准）从应支付给乙方的合同款项中扣除得到补偿。甲方、丙方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响，并保留进一步索赔的权利。维修或更换后的货物的质量保证期相应延长 6 个月。

3.4质量保证期后仍应承担售后服务。乙方必须在接到丙方或甲方提出书面要求后 1 日内给予书面答复，并提供相应服务，以达到本工程项目业主满意。

3.5 合同签订后，乙方需向施工现场提供样品，并已封存，在乙方供应时按照样品作为验收依据。

3.6乙方须向丙方提供制造商出具的书面质量保证书。

3.7乙方提供由其企业法人签署的《原、辅材料质量承诺书》（见附件3）。

四、价格

4.1本合同计价货币、结算货币和支付货币均为人民币。

4.2本合同货物单价固定，除特别约定外，不得以任何原因调整。具体单价明细详见 1.3 表格。

4.3合同总金额：（暂估）含税总价 ¥7,240,000.90 元（大写：人民币 柒佰贰拾肆万玖角整）。其中：（暂估）价款（不含税） ¥6,407,080.02 元（大写：人民币 陆佰肆拾万柒仟零捌拾元零贰分），（暂估）增值税税额 ¥832,920.40元（大写：人民币 捌拾叁万贰仟玖佰贰拾元肆角整），增值税专用发票，税率13%。上述合同总金额（价税合计总额）是依据丙方在（附件一）中明确的（暂估）数量计算得出的（暂估）总价。合同最终结算总价以丙方、乙方依据本合同约定的质量、技术标准等条件共同验收的实际合格供应量乘以本合同单价计算结果为准。

4.4上述单价、合同总金额以及最终结算总价都已包括货物价款、增值税税额、包装费、保险费、运输费、装卸费、过江过路过桥费以及其他运抵至丙方指定交货地

<p>甲方：深圳市百业盛房地 产开发有限公司</p> <p>单位名称（盖章）： 单位地址：深圳市龙岗区 布吉罗岗路口百合 星城三楼</p> <p>法定代表人： 委托代理人： 电话： 传真： 开户行： 帐号： 签订日期： 年 月 日</p>	<p>乙方：深圳深缆科技有限 公司</p> <p>单位名称（盖章）： 单位地址：深圳市宝安区 松岗街道广田路 48 号</p> <p>法定代表人：沈伟佳 委托代理人： 电话： 传真： 开户行： 帐号： 签订日期：2023 年 06 月 16 日</p>	<p>丙方：中建二局第一 建筑工程有限 公司</p> <p>单位名称（盖章）： 单位地址： 法定代表人： 委托代理人：何明 电话： 传真： 签订日期： 年 月 日</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

附件一数量价格明细表(加盖红章)

序号	品牌	编号	商品名称及规格	单位	数量	单价	金额	备注
1	深缆	225025	WDZA-YJY-5×5	米	3392			
2	深缆	2254	WDZA-YJY-5×4	米	125			
3	深缆	2256	WDZA-YJY-5×6	米	1646			
4	深缆	22510	WDZA-YJY-5×10	米	501			
5	深缆	22516	WDZA-YJY-5×16	米	1011			
6	深缆	223025	WDZA-YJY-1KV-3×2.5	米	988			
7	深缆	22310	WDZA-YJY-1KV-3×10	米	4745			
8	深缆	22325216	WDZA-YJY-3×25+2×16	米	92			
9	深缆	22335216	WDZA-YJY-3×35+2×16	米	206			
10	深缆	22350225	WDZA-YJY-3×50+2×25	米	1043			
11	深缆	22370235	WDZA-YJY-3×70+2×35	米	390			
12	深缆	22395250	WDZA-YJY-3×95+2×50	米	1656			
13	深缆	22312270	WDZA-YJY-3×120+2×70	米	175			
14	深缆	22315270	WDZA-YJY-3×150+2×70	米	1127			
15	深缆	22318295	WDZA-YJY-3×185+2×95	米	2691			
16	深缆	22324212	WDZA-YJY-3×240+2×120	米	1617			
17	深缆	22425116	WDZA-YJY-4×25+1×16	米	170			
18	深缆	22435116	WDZA-YJY-4×35+1×16	米	492			
19	深缆	22450125	WDZA-YJY-4×50+1×25	米	553			
20	深缆	22470135	WDZA-YJY-4×70+1×35	米	1692			
21	深缆	22495150	WDZA-YJY-4×95+1×50	米	1634			
22	深缆	22412170	WDZA-YJY-4×120+1×70	米	737			
23	深缆	22415170	WDZA-YJY-4×150+1×70	米	400			
24	深缆	22424112	WDZA-YJY-4×240+1×120	米	1226			
25	深缆	92254	WDZAN-YJY-5×4	米	1464			
26	深缆	92256	WDZAN-YJY-5×6	米	4289			
27	深缆	922510	WDZAN-YJY-5×10	米	2917			
28	深缆	922516	WDZAN-YJY-5×16	米	1219			
29	深缆	922325216	WDZAN-YJY-3×25+2×16	米	202			
30	深缆	922335216	WDZAN-YJY-3×35+2×16	米	274			
31	深缆	922350225	WDZAN-YJY-3×50+2×25	米	588			
32	深缆	922370235	WDZAN-YJY-3×70+2×35	米	86			

33	深缆	922395250	WDZAN-YJY-3×95+2×50	米	11	
34	深缆	812025	WDZC-BYJ-2.5平方100M	米	72500	
35	深缆	81024	WDZC-BYJ-4平方100M	米	3500	
36	深缆	81026	WDZC-BYJ-6平方100M	米	3500	
37	深缆	81210	WDZC-BYJ-10平方100M	米	4900	
38	深缆	81216	WDZC-BYJ-16平方100M	米	3500	
39	深缆	98102025	WDZCN-BYJ-2.5平方100M	米	88600	
40	深缆	981024	WDZCN-BYJ-4平方100M	米	1200	
41	深缆	981026	WDZCN-BYJ-6平方100M	米	11500	
42	深缆	981210	WDZCN-BYJ-10平方100M	米	11500	
43	深缆	981216	WDZCN-BYJ-16平方100M	米	11500	
44	深缆	17231	RVV-3×1-100M	米	6000	
45	深缆	8125	WDZC-BYJ-25平方100M	米		
(人民币)合计			柒佰贰拾肆万元玖角整			¥7,240,000.90

4.5 业绩五山海四季二期华府、鹏广达时代广场项目及证明材料

合同编号：HF-JDLCSGX-DLXLGXHT-2022.8.11

山海四季二期华府、鹏广达时代广场
电力电缆供销合同

工程名称：山海四季二期华府、鹏广达时代广场

甲 方：广东庞大粤西建设工程有限公司

乙 方：深圳深缆科技有限公司

签订日期：2022年8月11日

山海四季二期华府、鹏广达时代广场电力电缆供销合同

甲方：广东庞大粤西建设工程有限公司

乙方：深圳深缆科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、行政法规，工程质量验收规范等，并结合本工程实际情况，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就山海四季二期华府、鹏广达时代广场项目-电力电缆供销事宜协商一致，订立本合同。

纳税信息

A 甲方纳税人全称：广东庞大粤西建设工程有限公司

纳税人或统一社会信用代码（18位）：914408831946713380

纳税人身份（一般纳税人或小规模纳税人或其他）：一般纳税人

增值税发票类型：增值税专用发票

注册地址：湛江市吴川市解放北路6号

联系电话：0759-5606693

开户银行名称：广东南粤银行吴川支行

开户银行账号（国税局备案银行账号）：830001230900000607

发票指定接收联系人姓名：_____

联系电话：_____ 电子邮箱地址：_____ 发票邮寄地址：_____

B:乙方纳税人全称：深圳深缆科技有限公司

纳税人或统一社会信用代码（18位）：914403002794324406

纳税人身份（一般纳税人或小规模纳税人或其他）：一般纳税人

增值税发票类型：增值税专用发票

注册地址：深圳市宝安区松岗街道广田路48号

联系电话：0755-29726988

开户银行名称：建行深圳楼岗支行

开户银行账号（国税局备案银行账号）：4425 0100 0168 0998 9898

一、工程概况：

1. 工程名称：山海四季二期华府、鹏广达时代广场（原工程名称：盐田区盐田街道金斗岭工业区城市更新）
2. 宗地号：J309-0329、J309-0330
3. 工程地点：深圳市盐田区北山道与盐田北四街交汇处东南侧（原土地登记地址为：盐田中路金斗岭工业区）；
4. 工程规模：本项目占地约 27000 平方米，建筑面积约 25 万平方米，拟建 1 栋 41 层住宅（公租房），2 栋 39 层住宅，2 栋 38 层住宅，1 栋 31 层住宅，1 栋 24 层办公，1 栋 3+1 层幼儿园，采用部分框支剪力墙结构；3 层地下车库。

备注：如果工程名称、宗地号、工程地址描述发生变更的，以政府核定的为准。

二、采购明细及合同金额：

- 1、采购明细详见附件一：

注：以上单价包括材料运输费、装卸货费（随车卸 30 米以内）、含 13% 增值税专用发票；

2、合同不含税金额暂定为 11290763.24 元，增值税率为 13%，税款暂定为 1467799.22 元，付款金额为价税合计人民币 12,758,562.46 元（大写：壹仟贰佰柒拾伍万捌仟伍佰陆拾贰元肆角陆分）。合同在执行过程中，如国家税收政策发生变化，增值税税率调整，双方将维持原不含税价不变，并以原不含税价为计税基础，按照调整后的税率相应调整本合同增值税税额。（注：按实际发生数量计算，若超出合同金额，需经双方协商同意后变更合同及单价）

三、交货时间及交货方式：

1、交货时间：以甲方下单时间为准，甲方提前五天通知乙方分批送货，十五天内全部送完合同清单的材料；采购单列明采购所需规格及到货时间。

2、交货方式：乙方送到甲方指定地点：深圳市盐田区北山道与盐田北四街交汇处东南侧（原土地登记地址为：盐田中路金斗岭工业区）。

四、产品质量标准及售后服务：

本次合同所采购电线电缆全部为国家标准。

同时本项目电线电缆还应符合以下标准：

- 1、电缆电线表面标志：电缆电线包装和合格证印刷要清晰，型号规格、执行编号、厂名、厂址等齐全。合格证上标明的制造厂名、产品型号、额定电压与电线表面的印刷标志一致。

2、电缆电线外观：电线的外观应光滑圆整，色泽均匀绝缘和护套层无损坏，标志印字清晰，手摸电线时无油腻感。橡皮绝缘软电缆，要求外观圆整，护套、绝缘、导体紧密不易剥离。

3、电线导体：导体要有一定的光泽和适度的柔软性，导体结构尺寸要符合国家标准要求。电缆电线所使用的铜材料导体应较光亮、无油污，导体的直流电阻完全符合国家标准，不得使用回收铜材。

4、乙方保证所送的所有电线电缆均由（深圳深缆科技有限公司）原装正品出厂，如有任何质量问题均由该单位承担一切法律及经济责任。

5、乙方对电线电缆产品质保期实行终身制。如产品出现质量问题，乙方应在 24 小时内派工作人员处理，进行免费服务，如乙方无法及时赶到，甲方有权自行解决（包括委托第三方解决），垫付费用乙方应支付给甲方。

6、乙方应提供售后服务队伍名称、资质、人员配备、联系地址、电话等详细资料。

五、付款方式：

1、由于本合同锁定铜价（按 2022 年 8 月 8 日“上海有色网”公布的 SMM1# 电解铜 61435 元/吨为准），甲乙双方确定单价当天向乙方支付该合同暂定总价的 20% 作为定金。

2、依据甲方每次订单到货当天开始计算，30 天内甲方将该批货款付款至 100%。

3、甲方每次付款前，乙方需先提供等额的正规收据及发票。

六、验收及检测：

1、乙方每次送货须向甲方出具材料的合格证、出厂检测报告、具有法定资质的检测机构出具的检测报告并提供复印件；产品质量保证书等；实行生产许可管理的，还要出具生产许可证；进口产品要提供报关单等进口凭证。未提供上述资料的，甲方有权拒收。

2、材料数量以甲方书面签收为准。甲方应当在货物交接时对货物的品种、商标、规格型号、数量、外观包装当场查验核实，并将验收情况在乙方送货单上记录签章。对货物有异议的，甲方有权当场拒收。甲方也可在收到货物后 15 日内向乙方提出书面异议，经双方核实确属乙方责任的，甲方有权退换货。

1. 本合同一式柒份，甲方执伍份乙方执贰份，自双方签字、盖公章后生效，具有同等法律效力。

2. 本合同未规定的，按照《中华人民共和国民法典》相关规定进行。

3. 本合同附件或相关补充协议，为合同的一部分，具有同等法律效力。

4. 未尽事宜，经双方协商一致签订补充合同。

十一、附件《山海四季二期华府、鹏广达时代广场电力电缆明细表》
以下无正文。

甲方：(盖章)
广东庞大粤西建设工程有限公司
单位地址：



签约代表：
签约日期：

乙方：(盖章)
深圳深缆科技有限公司
单位地址：



签约代表：
签约日期：

附件一： 山海四季二期华府、鹏广达时代广场电力电缆明细表

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注
1	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-3x2.5	米	16			
2	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x2.5	米	151			
3	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-5x2.5	米	41			
4	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-5x4	米	223			
5	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x4	米	8			
6	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x6	米	158			
7	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-5x6	米	8476			
8	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-3x10	米	16137			
9	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x10	米	30			
10	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-5x10	米	7472			
11	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-5x16	米	4841			
12	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x25+1x16	米	5967			
13	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x35+1x 16	米	1419			
14	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x50+1x 25	米	1341			

只用于投标

237

15	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x70+1x35	米	4492
16	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x95+1x50	米	1482
17	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x120+1x70	米	181
18	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x150+1x70	米	4660
19	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x185+1x95	米	7298
20	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZ-YJV-4x240+ 1x120	米	5229
21	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJV-4x1.5	米	7
22	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJV-7x1.5	米	42
23	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJV-3x2.5	米	131
24	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJV-4x2.5	米	439
25	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJV-5x2.5	米	3342
26	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJV-5x4	米	647
27	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJV-5x6	米	287
28	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJV-4x4	米	86
29	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJV-4x6	米	502

30	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-4x10	米	437
31	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-4x16	米	40
32	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-5x10	米	368
33	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-5x16	米	45
34	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-4x25+1x16	米	108
35	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-4x35+1x16	米	8
36	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-4x50+1x25	米	135
37	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-4x70+1x35	米	144
38	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-4x95+1x50	米	113
39	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-4x120+1x70	米	18
40	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-3x150	米	198
41	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-4x150	米	198
42	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆	WDZN-YJY-4x185+1x95	米	18
43	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽电缆	WDZN-KVJY-4X1.5	米	233
44	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽电缆	WDZN-KVJY-7X1.5	米	230
45	合计:			12,758,562.46



4.6 业绩六漳州高新区圆山新城诗墩棚户区改造项目（南星小区二期）工程总承包（EPC）项目及证明材料

合同编号：材司（购）2023252 号

电线电缆采购合同

电线电缆采购合同

项目名称：漳州高新区圆山新城诗墩棚户区改造项目（南星小区二期）工程总承包（EPC）

项目地址：漳州高新区漳码路以北、诗墩路以东

甲方：福建省建筑材料设备有限责任公司

乙方：深圳深缆科技有限公司

签订地点：福州市鼓楼区

签订日期：2023 年 7 月 5 日

合同编号：材司（购）2023252号

电线电缆采购合同

甲方：福建省建筑材料设备有限责任公司

乙方：深圳深缆科技有限公司

甲方向乙方采购电线电缆，供应福建建工集团有限责任公司漳州高新区圆山新城诗墩棚户区改造项目（南星小区二期）工程总承包（EPC）（以下简称指定项目）。为确保项目进度和质量，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，遵循平等互利和诚实信用的原则，及乙方承诺条件，经协商一致，签订以下合同条款，双方共同信守。

第一部分计划采购电线电缆

产品名称、品牌、型号、金额及数量如下：

序号	品名	规格型号	数量(M)	品牌	单价(元/M)	总价(元)	备注
1	电线电缆	BTLY-0.6/1KV-4*150+1*95	540	深缆			
2	电线电缆	BTLY-0.6/1KV-4*240+1*120	850	深缆			
3	电线电缆	BTLY-0.6/1KV-4*25+1*16	1305	深缆			
4	电线电缆	BTLY-0.6/1KV-4*35+1*16	2405	深缆			
5	电线电缆	BTLY-0.6/1KV-4*50+1*25	2885	深缆			
6	电线电缆	BTLY-0.6/1KV-4*70+1*35	808	深缆			
7	电线电缆	BTLY-0.6/1KV-5*10	3830	深缆			
8	电线电缆	BTLY-0.6/1KV-5*16	4904	深缆			
9	电线电缆	BTLY-0.6/1KV-5*6	930	深缆			
10	电线电缆	BTLY-0.6/1KV-4*95+1*50	1305	深缆			
11	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70	1230	深缆			
12	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*150+1*95	620	深缆			
13	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*240+1*120	8180	深缆			
14	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*25+1*16	3415	深缆			
15	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16	1295	深缆			
16	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25	580	深缆			
17	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35	1545	深缆			
18	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50	830	深缆			
19	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*10	938	深缆			
20	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*16	5805	深缆			
21	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95	55	深缆			
22	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*4	3778	深缆			
23	电线电缆	WDZB-YJY-0.6/1KV-5*6	60	深缆			
24	电线电缆	WDZB1-YJY-0.6/1KV-5*16	40	深缆			
25	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-3*2.5	30	深缆			
26	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*10	15	深缆			
27	电线电缆	WDZBN-YJY-0.6/1KV-4*16	80	深缆			

合同编号：材司（购）2023252 号

电线电缆采购合同

70	电线电缆	WDZB-BYJ-450/750V-16	16100	深缆	
71	电线电缆	WDZBN-BYJ-450/750V-2.5	93255	深缆	
72	电线电缆	WDZBN-BYJ-450/750V-25	120	深缆	
73	电线电缆	WDZBN-BYJ-450/750V-4	15390	深缆	
74	电线电缆	WDZBN-BYJ-450/750V-6	115	深缆	
75	电线电缆	BVR-450/750V-4	9210	深缆	
76	电线电缆	WDZC-BYJ-450/750V-35	1070	深缆	
77	电线电缆	WDZB-BYJ(F)-450/750V-1.5	310	深缆	
78	电线电缆	WDZB-BYJ(F)-450/750V-10	21515	深缆	
79	电线电缆	WDZB-BYJ(F)-450/750V-16	58760	深缆	
80	电线电缆	WDZB-BYJ(F)-450/750V-2.5	92975	深缆	
81	电线电缆	WDZB-BYJ(F)-450/750V-25	730	深缆	
82	电线电缆	WDZB-BYJ(F)-450/750V-4	11890	深缆	
83	电线电缆	WDZB-BYJ-450/750V-4	228030	深缆	
84	电线电缆	WDZB-BYJ(F)-450/750V-6	1220	深缆	
85	电线电缆	WDZB-BYJ(F)-450/750V-35	295	深缆	
86	电线电缆	WDZBN-BYJ(F)-450/750V-1.5	8035	深缆	
87	电线电缆	WDZBN-BYJ(F)-450/750V-16	9310	深缆	
88	电线电缆	WDZBN-BYJ(F)-450/750V-2.5	150820	深缆	
89	电线电缆	WDZBN-BYJ(F)-450/750V-25	30	深缆	
90	电线电缆	WDZBN-BYJ(F)-450/750V-6	465	深缆	
91	电线电缆	WDZBN-BYJ(F)-450/750V-4	19805	深缆	
92	电线电缆	WDZBN-BYJ-300/300V-2*1.5	3305	深缆	
93	电线电缆	WDZBN-RYSP-300/300V-2*1.5	7160	深缆	
94	电线电缆	WDZBN-RYY-300/500V-2*2.5	885	深缆	
95	电线电缆	WDZBN-RYYP-300/300V-2*1.5	17500	深缆	
96	电线电缆	WDZBN-RYYP-300/300V-2*1.5	235	深缆	
97	电线电缆	ZBN-RVSP-300/300V-2*1.5	2690	深缆	
98	电线电缆	WDZBN-RYJS-300/500V-2*2.5	2920	深缆	
99	电线电缆	WDZC-RYSP-300/300V-2*1.5	815	深缆	
100	电线电缆	HSYV-6-4*2*0.57	480	深缆	
101	电线电缆	WDZBN-RYSP-300/300V-2*1	880	深缆	
102	电线电缆	ZBN-RVVP-300/300V-2*2.5	1530	深缆	
103	电线电缆	WDZBN-BYJ(F)-450/750V-10	90	深缆	
合计：			1770990		17,238,962.99
预估总量为 1,770,990.00 米					
预估含税总金额为 17,238,962.99 元（人民币：壹仟柒佰贰拾叁万捌仟玖佰陆拾贰元玖角玖分）					
预估不含税总金额为 15,255,719.46 元（人民币：壹仟伍佰贰拾伍万伍仟柒佰壹拾玖元肆角陆分）					
预估税费总金额为 1,983,243.53 元（人民币：壹佰玖拾捌万叁仟贰佰肆拾叁元伍角叁分）					

表 1

序号 33、34、36、37、50、51、59、60、61、62、100 超出清单数量后单价

合同编号：材司（购）2023252号

电线电缆采购合同

<p>甲方（章）：福建省建筑材料设备有限责任公 司 合同专用章 350102023905</p> <p>住所： 法定代表人：徐超印</p>	<p>乙方（章）：深圳深缆科技有限公司</p> <p>住所： 法定代表人：沈佳伟</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

五. 企业营业收入

经济指标	年份	销售收入（万元）	利润（万元）
	2021年	31475.84	108.28
	2022年	35300.41	178.13
	2023年	31136.73	190.07



5.1 近三年财务审计报告

5.1.1 2023 年度财务审计报告

深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）
关于深圳深缆科技有限公司的
2023 年度财务报表审计报告

目 录

一、审计报告正文

二、已审财务报表

1、资产负债表

2、利润表

3、现金流量表

4、所有者权益变动表

5、财务报表附注

6、2023 年度财务情况说明书

三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件



您可使用手机“扫一扫”或进入 此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编号：粤24H0FF3RP3





深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心 A 塔 1006

电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2024]审字 0950 号

深圳深缆科技有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳深缆科技有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

（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，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

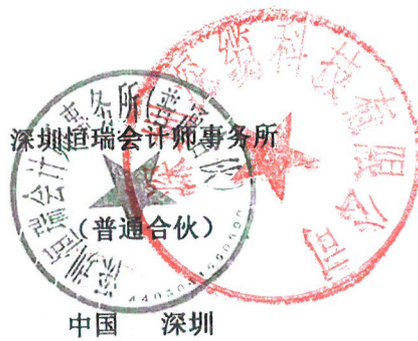
（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵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贵公司不能持续经营。



(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。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年五月二十九日



资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳深缆科技有限公司

金额单位：人民币元

资产	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	20,720,006.07	14,781,029.45
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	2,714,328.26	3,784,074.06
应收账款	3	118,790,715.89	93,728,305.52
应收款项融资			
预付账款	4	30,522,203.86	42,406,310.28
其他应收款	5	1,219,888.78	1,189,884.38
其中：应收利息			
应收股利			
存货	6	135,577,664.67	136,327,511.93
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		309,544,807.53	292,217,115.62
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	7	14,528,839.77	16,112,814.69
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		14,528,839.77	16,112,814.69
资产总计		324,073,647.30	308,329,930.31

法定代表人：

主管会计工作负责人：陈满海

会计机构负责人：




资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳深缆科技有限公司

金额单位：人民币元

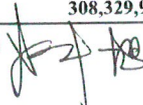
负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	8	6,470,000.00	9,458,881.92
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	9	13,517,650.40	20,155,240.36
预收款项	10	94,733,351.21	88,287,421.90
合同负债			
应付职工薪酬	11		
应交税费	12	418,700.14	1,534,327.55
其他应付款	13	81,892,374.35	70,593,118.97
其中：应付利息			
应付股利		1,020,000.00	1,020,000.00
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		197,032,076.10	190,028,990.70
非流动负债：			
长期借款	14	7,426,676.00	586,672.00
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		7,426,676.00	586,672.00
负债合计		204,458,752.10	190,615,662.70
所有者(或股东)权益：			
实收资本(或股本)	15	100,880,000.00	100,880,000.00
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	16	2,242,021.08	2,051,958.32
未分配利润	17	16,492,874.12	14,782,309.29
所有者(或股东)权益合计		119,614,895.20	117,714,267.61
负债和所有者权益合计		324,073,647.30	308,329,930.31

法定代表人：



主管会计工作负责人：沈潜洪

会计机构负责人：



利润表

2023年度

编制单位：深圳深缆科技有限公司

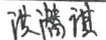
金额单位：人民币元

	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	18	311,367,291.87	353,004,075.24
减：营业成本	18	285,331,949.80	328,010,986.46
税金及附加		674,898.41	659,416.65
销售费用		4,002,627.64	3,971,013.54
管理费用		9,151,641.17	7,992,979.69
研发费用		10,891,511.57	11,498,521.90
财务费用（收益以“-”号填列）	19	492,648.96	676,187.84
其中：利息费用		443,451.89	599,478.50
利息收入		22,159.87	13,573.25
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动净收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			-98,434.35
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		822,014.32	96,534.81
加：营业外收入	20	1,125,214.80	1,714,758.00
减：营业外支出	21	46,601.53	30,000.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,900,627.59	1,781,292.81
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,900,627.59	1,781,292.81
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		1,900,627.59	1,781,292.81
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		1,900,627.59	1,781,292.81

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



5.1.2 2022 年度财务审计报告

深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

关于深圳深缆科技有限公司的

2022 年度财务报表审计报告

目 录	页 次
一、审计报告正文	1—3
二、已审财务报表	4—27
1、资产负债表	
2、利润表	
3、现金流量表	
4、所有者权益变动表	
5、财务报表附注	
6、2022 年度财务情况说明书	
三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	



此附件用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)，进行查验。
报告编号：粤239E4YMS1W





深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路 1027、1029 号

新城大厦东、西座西座 17 层南 1702 室 电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2023]审字 200 号

深圳深缆科技有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳深缆科技有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 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，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设



计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵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贵公司不能持续经营。

(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。



资产负债表

2022年12月31日

编制单位：深圳深缆科技有限公司

金额单位：人民币元

	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	14,781,029.45	11,992,662.43
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	3,784,074.06	862,760.92
应收账款	3	93,728,305.52	70,385,451.11
应收款项融资			
预付账款	4	42,406,310.28	50,172,249.38
其他应收款	5	1,189,884.38	1,045,884.38
其中：应收利息			
应收股利			
存货	6	136,327,511.93	142,791,834.13
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		292,217,115.62	277,250,842.35
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	7	16,112,814.69	17,800,493.20
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
长摊待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		16,112,814.69	17,800,493.20
资产总计		308,329,930.31	295,051,335.55

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：深圳深缆科技有限公司

金额单位：人民币元

负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	8	9,458,881.92	16,470,536.64
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	9	20,155,240.36	12,447,539.05
预收款项	10	88,287,421.90	76,115,286.14
合同负债			
应付职工薪酬	11		
应交税费	12	1,534,327.55	918,711.95
其他应付款	13	70,593,118.97	72,419,618.97
其中：应付利息			
应付股利		1,020,000.00	1,020,000.00
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		190,028,990.70	178,371,692.75
非流动负债：			
长期借款	14	586,672.00	746,668.00
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		586,672.00	746,668.00
负债合计		190,615,662.70	179,118,360.75
所有者(或股东)权益：			
实收资本(或股本)	15	100,880,000.00	100,880,000.00
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	16	2,051,958.32	1,873,829.04
未分配利润	17	14,782,309.29	13,179,145.76
所有者(或股东)权益合计		117,714,267.61	115,932,974.80
负债和所有者权益合计		308,329,930.31	295,051,335.55

法定代表人：

沈伟强

主管会计工作负责人：沈伟强

会计机构负责人：

沈伟强



利润表

2022年度

编制单位：深圳深缆科技有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	18	353,004,075.24	314,758,371.42
减：营业成本	18	328,010,986.46	288,413,465.65
税金及附加		659,416.65	787,484.97
销售费用		3,971,013.54	5,006,333.19
管理费用		7,992,979.69	6,756,228.49
研发费用		11,498,521.90	12,029,402.09
财务费用（收益以“-”号填列）	19	676,187.84	745,108.46
其中：利息费用		599,478.50	594,743.98
利息收入		13,573.25	5,691.33
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动净收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）	20	-98,434.35	
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		96,534.81	1,020,348.57
加：营业外收入	21	1,714,758.00	262,501.84
减：营业外支出	22	30,000.00	200,146.27
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,781,292.81	1,082,704.14
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,781,292.81	1,082,704.14
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		1,781,292.81	1,082,704.14
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		1,781,292.81	1,082,704.14

法定代表人：

主管会计工作负责人：陈海燕

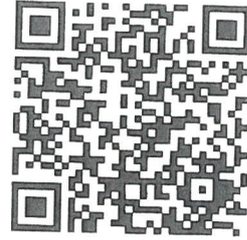
会计机构负责人：



5.1.3 2021 年度财务审计报告

防伪编号： 07552022031038459816

深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）已签



微信扫一扫查询真伪

报告文号： 深恒瑞[2022]审字048号
委托单位： 深圳深缆科技有限公司
被审验单位名称： 深圳深缆科技有限公司
被审单位所在地： 深圳市
事务所名称： 深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)
报告日期： 2022-03-09
报备日期： 2022-03-09
签名注册会计师： 刘史平 熊传清

深圳深缆科技有限公司

2021年度审计报告

事务所名称： 深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）
事务所电话： 0755-25101096
传真： 25101096
通信地址： 深圳市福田区南园街道东园社区深南中路1027、1029号新城大厦西座4层411
电子邮件： szshrcpa@163.com
事务所网址： www.szshrcpa.com

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515112

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协

深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

关于深圳深缆科技有限公司的

2021年度财务报表审计报告

<u>目 录</u>	<u>页 次</u>
一、审计报告正文	1—3
二、已审财务报表	4—26
1、资产负债表	
2、利润表	
3、现金流量表	
4、所有者权益变动表	
5、财务报表附注	
6、2021年度财务情况说明书	
三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	



深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市福田区南园街道东园社区深南中路 1027、1029 号

新城大厦东、西座西座 4 层 411 电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2022]审字 048 号

深圳深缆科技有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳深缆科技有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 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，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大

错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵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贵公司不能持续经营。

(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。



中国 深圳

中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二二年三月九日

资产负债表

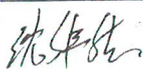
2021年12月31日

编制单位：深圳深缆科技有限公司

金额单位：人民币元

资 产	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	11,992,662.43	2,997,520.49
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	862,760.92	3,500,720.26
应收账款	3	70,385,451.11	51,277,976.50
应收款项融资			
预付账款	4	50,172,249.38	23,540,163.55
其他应收款	5	1,045,884.38	377,884.38
其中：应收利息			
应收股利			
存货	6	142,791,834.13	148,214,091.50
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		277,250,842.35	229,908,356.68
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	7	17,800,493.20	17,077,876.61
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		17,800,493.20	17,077,876.61
资产总计		295,051,335.55	246,986,233.29

公司负责人：



主管会计工作负责人：洪瀚蓓

会计机构负责人：洪瀚蓓

资产负债表（续）

2021年12月31日

编制单位：深圳深缆科技有限公司

金额单位：人民币元

负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	8	16,470,536.64	482,191.36
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	9	12,447,539.05	6,438,226.61
预收款项	10	76,115,286.14	69,170,933.91
合同负债			
应付职工薪酬	11		
应交税费	12	918,711.95	594,027.45
其他应付款	13	72,419,618.97	55,448,042.97
其中：应付利息			
应付股利			
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		178,371,692.75	132,133,422.30
非流动负债：			
长期借款	14	746,668.00	
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		746,668.00	-
负债合计		179,118,360.75	132,133,422.30
所有者(或股东)权益：			
实收资本(或股本)	15	100,880,000.00	100,880,000.00
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	16	1,873,829.04	1,537,412.84
未分配利润	17	13,179,145.76	12,435,398.15
所有者(或股东)权益合计		115,932,974.80	114,852,810.99
负债和所有者权益合计		295,051,335.55	246,986,233.29

公司负责人：

陈伟佳

主管会计工作负责人：

波潜波

会计机构负责人：

波潜波

利润表

2021年度

编制单位：深圳深缆科技有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	18	314,758,371.42	210,144,924.60
减：营业成本	18	288,413,465.65	190,696,701.73
税金及附加		787,484.97	443,861.46
销售费用		5,006,333.19	4,621,302.27
管理费用		6,756,228.49	5,842,419.06
研发费用		12,029,402.09	8,355,207.94
财务费用（收益以“-”号填列）	19	745,108.46	450,276.05
其中：利息费用		594,743.98	300,416.67
利息收入		5,691.33	9,370.56
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动净收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,020,348.57	-264,843.91
加：营业外收入	20	262,501.84	81,784.86
减：营业外支出	21	200,146.27	36,293.63
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,082,704.14	-219,352.68
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,082,704.14	-219,352.68
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		1,082,704.14	-219,352.68
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		1,082,704.14	-219,352.68

公司负责人：张华 主管会计工作负责人：洪潜波、会计机构负责人：洪潜波

六. 其他

法定代表人证明书

单位名称：深圳深缆科技有限公司

单位性质：有限责任公司

地 址：深圳市宝安区松岗街道广田路 48 号

成立时间：1997 年 8 月 23 日

经营期限：永续经营

姓 名：沈伟佳 性别：男 年龄：35 职务：总经理
系深圳深缆科技有限公司的法定代表人。

特此证明。



投标人：深圳深缆科技有限公司 (盖公章)

日 期：2024 年 9 月 5 日

授权委托书

(授权书编号: SLXS/YS-20240905-001)

深圳邦凯新能源股份有限公司:

本授权书声明:我沈伟佳(姓名)系深圳深缆科技有限公司的法定代表人,现授权委托谢玉文为我公司的正式合法代理人,授权该代理人以我公司名义参与贵司德懿府项目电缆采购(二次招标)(三资工程)的投标活动,并递交报名、投标文件和处理与之相关的事务,我司均予认可。

代理人无转委托权,特此委托。

除非授权人另行出具撤回或改变授权的书面函件,本授权函自开具之日起生效,授权期限自2024年9月5日至2024年12月4日止。

代理人: 谢玉文 性别: 男 年龄: 53
单位: 深圳深缆科技有限公司 职务: 区域经理
身份证号码: 412726197112142436 联系电话: 13825245504



单位(公章): 深圳深缆科技有限公司

法定代表人(签字): 

日期: 2024年9月5日



深缆



深圳深缆科技有限公司

ShenZhen ShenLan Technology Co.,Ltd



销售热线：0755-29726988

传真：0755-29726948

公司地址：深圳市宝安区松岗街道广田路48号