

标段编号：2408-440300-04-01-800005001001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：德望府项目电缆采购（二次招标）（三资工程）

投标文件内容：资信标文件

投标人：东莞市民兴电缆有限公司

日期：2024年09月11日

## 1. 生产及加工基地情况

东莞市民兴电缆有限公司是专业研发、生产、销售电线电缆的大型现代化企业，始创立于1988年10月1日。注册资金30000万元，建筑面积183897.57平方米的生产基地。

专精特新“小巨人”企业

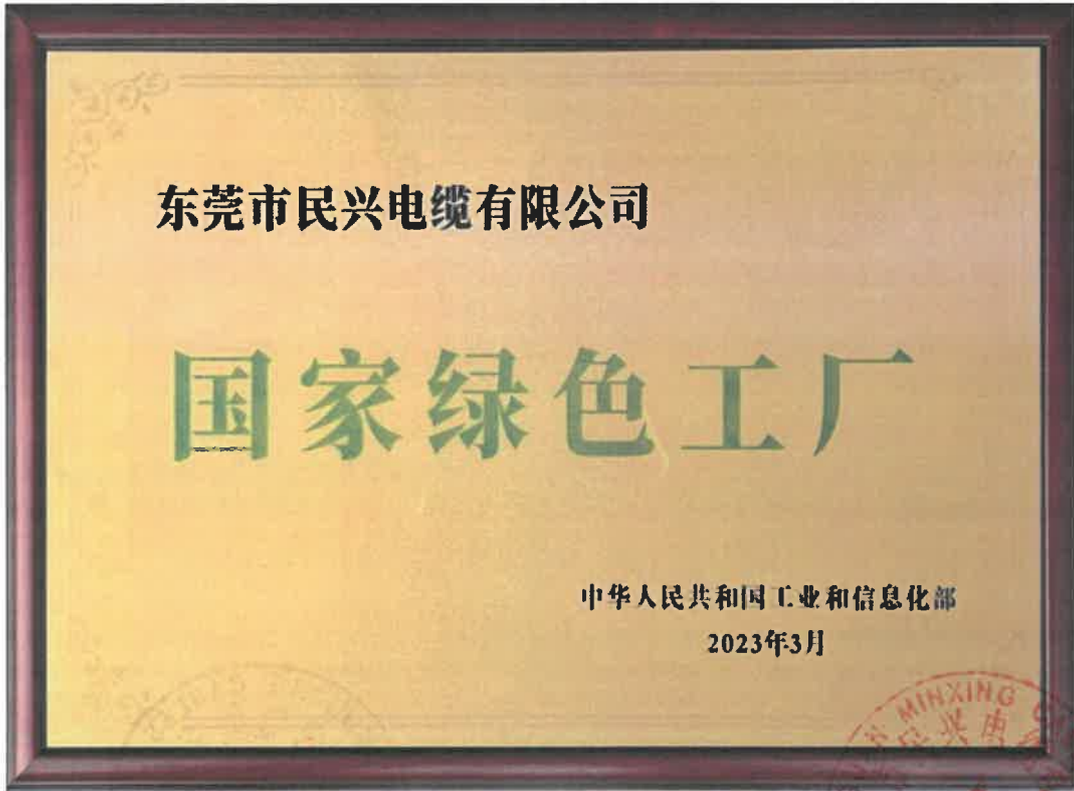


公司地处有“世界工厂”美誉的东莞市，以客户为中心、以奋斗者为本，凝聚了一批具有现代化企业管理经验的行业精英。公司总人数有1116人，拥有国家认定的高新技术企业拥有国家认可的实验室，是A级纳税人企业，民兴是国家工商总局认定的中国驰名商标、广东省名牌产品、全国电线电缆行业质量领先品牌、国家级绿色工厂、2023年广东省企业首席质量官质量变革创新典型案例。全国质量诚信标杆企业；连续十五年被评为“守合同重信用”单位。经广东省线缆协会评测，民兴电缆为五星级企业信用，银行信用等级为AAA级；拥有广东省工程技术研究中心。凭借多年深厚的技术沉淀，近年间，公司获国家批准专利100多项，其中国家发明专利8项，研发创新能力走在全国前列！





国家级绿色工厂



2023年广东省企业首席质量官质量变革创新典型案例



## 广东省重点商标保护名录

## CNAS实验室



三十多年的电线电缆生产经验积淀、资深的生产研发团队、民兴人对工作和产品一丝不苟的态度、国内外新老客户对民兴电缆的信任和大力支持以及国际巨星甄子丹的倾力代言, 铸就了“选民兴, 更放心!”的良好客户口碑。

## 高新技术企业



## 现部分厂区



国际巨星甄子丹倾情加盟



民兴电缆视产品质量为企业生存的根本，建立了一套严格完善的经质量管理体系（广东省产品质量检验研究中心颁发的贯彻ISO国际管理体系标准化优秀企业），引进国内外领先的自动化生产设备，拥有国家认可的自有产权MES系统（涉及工艺、质量、排产、工人操作四大板块），制定严苛精湛的工艺制造流程，使民兴电缆的工艺制造水平在行业保持领先地位。

## 贯彻ISO国际管理体系标准优秀企业



在产能方面，我司年生产量为：1087258km/年，低压电缆：71885km/年，中压电缆：3120km/年，矿物质电缆：2500KM/年。我司的生产分为计划生产及订单制生产。对于客户需要的常规产品，我司一般备有大量安全库存，并每月进行计划性生产并适时补充安全库存。因而在交货期上，有库存的于下单第二天即可送货。民兴电缆拥有双头自动退火大拉机、双头自动退火中拉机、自动退火中拉机、自动退火小拉机、束丝机、高速管绞机、高速单弓双绞机、框绞机、笼绞机、自动挤塑机、双头自动挤塑机、中压成缆机、低压成缆机、高速弓式成缆机、分支电缆生产设备、柔性矿物质绝缘防火电缆生产设备、全自动刚性矿物绝缘防火电缆。具有精密齐全的检测设备 100 多台生产设备等尖端生产线 200 多条(套)，年生产能力达 100 多万公里，可绕地球 30 多圈。主要产品有：低压电线、低压电力电缆、中压电缆、矿物绝缘防火电缆、预分支电缆、控制电缆、铝合金电缆、弱电线缆，以及阻燃、耐火、低烟无卤、辐照交联、防蚁防鼠等系列，产品齐全，能够满足多种领域的使用需求。



公司拥有密布全国的售后服务网络，目前在全国30个省级地区拥有分公司办事处。产品畅销全国各地，产品畅销欧洲、澳大利亚、东南亚等全球30多个国家和地区。产品广泛应用于家庭装修、房地产项目、厂房建设、市政工程、轨道交通、新能源发电、充电站、设备连接等领域，同时是南方电网、国家电网供应商。



民兴电缆一贯坚持“品质至坚、服务至诚”的经营理念，通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全认证、ISO10012测量管理体系认证、国家CCC认证、中国CQC认证、国家CNAS认可实验室、澳大利亚SAA认证、德国莱茵TUV认证、欧盟RoHS环保检测等一系列资质；先后荣获高新技术企业、中国线缆行业百强企业、中国电线电缆十大品牌、中国房地产电线电缆10强供应商、企业信用等级AAA证书、全国质量信得过产品等一系列荣誉。



# 1.1. 证明材料

## 1.1.1. 自有加工基地营业执照以及加工基地建筑地址



**统一社会信用代码**  
91441900721158959T

# 营业执照

名称 东莞市民兴电缆有限公司 注册 资本 人民币叁亿元  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股) 成立日期 2000年04月05日  
法定代表人 吴惠明 住 所 广东省东莞市樟木头镇金洋路280号

**经营范围** 许可项目：电缆、电纜制造。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：电缆、电纜销售；配电网控制设备研发；配电网控制设备制造；配电网控制设备销售；输配电及控制设备制造；智能输配电及控制设备销售；机械电气设备制造；机械电气设备销售；电工器材制造；电工器材销售；电器辅件制造；电器辅件销售；电力设备材料制造；电力设备材料销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；五金产品零售；计算机软硬件及外围设备制造；计算机基础软件及辅助设备零售；金属材料销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；国内贸易代理；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关 2023 年 2 月 14 日

请于每年6月30日前报送年度报告，逾期将受到信用惩戒和处罚。  
途径：登陆企业信用信息公示系统，或“东莞市场监管”微信公众号。

mp.weixin.qq.com

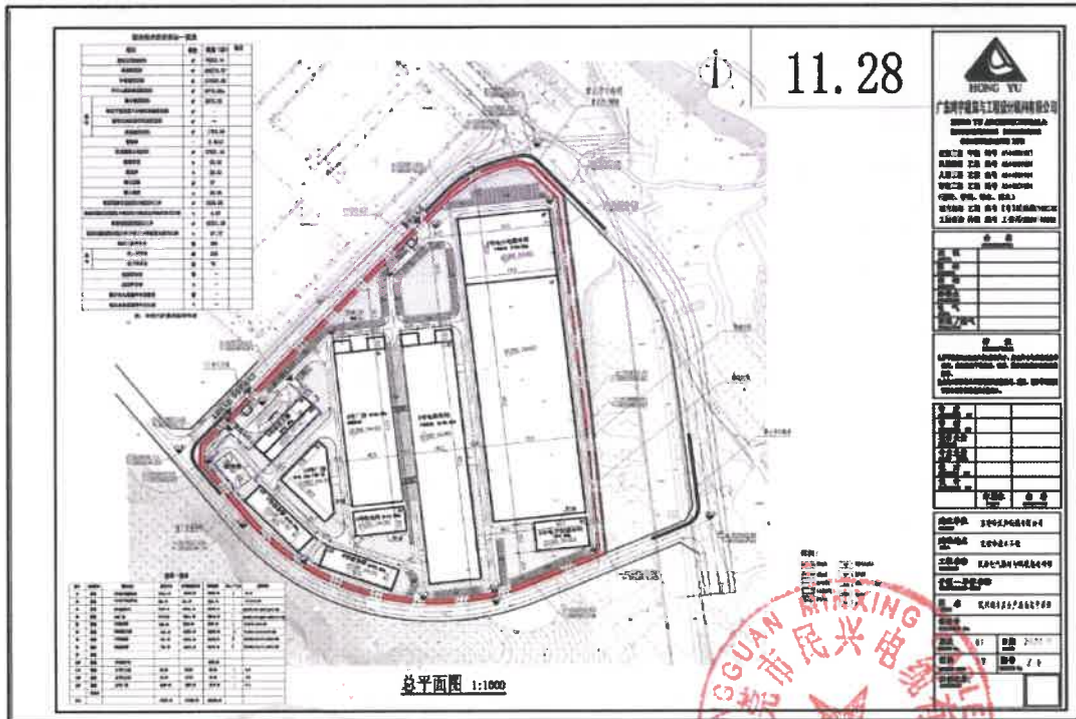
国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

## 1.1.2. 加工基地厂房证明材料

### 企业总厂房建筑面积一览表

序号	厂房所在地	厂房产权	厂区/厂房面积m <sup>2</sup>
1	东莞市樟木头镇樟洋社区	1号电力电缆车间	30286.28
2	东莞市樟木头镇樟洋社区	2号电子加速车间	1527.78
3	东莞市樟木头镇樟洋社区	3号电线车间	56003.14
4	东莞市樟木头镇樟洋社区	4号厂房	36399.11
5	东莞市樟木头镇樟洋社区	5号配电间	3287.76
6	东莞市樟木头镇樟洋社区	6号研发楼(办公楼)	11705.64
7	东莞市樟木头镇樟洋社区	7号宿舍	18759.62
8	东莞市樟木头镇樟洋社区	8号宿舍	18759.62
9	东莞市樟木头镇樟洋社区	9号地下室	5627.61
10	东莞市樟木头镇樟洋社区	10号门卫室	38.12
11	东莞市樟木头镇樟洋社区	11号门卫室	38.12
12	东莞市樟木头镇樟洋社区	12号厂房	1464.77
厂房总面积			183897.57 m <sup>2</sup>

1.1.2.1. 厂房平面图



### 1.1.2.2. 土地证

粤 2021 东莞 不动产权第 0110835 号		附 记	
权利人	东莞市民兴电缆有限公司	该土地上的建筑物未进行登记 该地权利人在土地使用期限内申请土地使用权转让的，须经得东莞市樟木头镇人民政府同意，转让后的受让人须继续履行《项目投资效益协议书》 （补充条款）的条款。（由东莞市樟木头镇人民政府监督）	
共有情况	单独所有		
坐落	东莞市樟木头镇樟洋社区		
不动产单元号	441919002010GB00138W000000000		
权利类型	国有建设用地使用权		
权利性质	出让		
用途	工业用地		
面积	75444.31 ㎡		
使用期限	土地终止日期：2070年12月28日		
权利其他状况	权利人情况： 东莞市民兴电缆有限公司：914419007211689607 以下空白		



1.1.2.3. 1号电力电缆车间

<b>中华人民共和国</b> <b>建设工程规划许可证</b> 建字第 2021-18-0003 号		<table border="1"><tr><td>建设单位(个人)</td><td>东莞市民兴电缆有限公司</td></tr><tr><td>建设项目名称</td><td>民泰电气器材与线缆制造项目1号电力电缆车间</td></tr><tr><td>建设位置</td><td>东莞市樟木头镇梓洋社区</td></tr><tr><td>建设规模</td><td>1幢4层总建筑面积为30026.20平方米</td></tr></table>	建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司	建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目1号电力电缆车间	建设位置	东莞市樟木头镇梓洋社区	建设规模	1幢4层总建筑面积为30026.20平方米
建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司									
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目1号电力电缆车间									
建设位置	东莞市樟木头镇梓洋社区									
建设规模	1幢4层总建筑面积为30026.20平方米									
根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定,经审核,本建设工程符合城乡规划要求,颁发此证。		附图及附件名称 详见《建设工程规划许可证》附件及附图。								
发证机关 东莞市自然资源局 日期 2021年3月10日		<b>遵守事项</b> 一、本证是经城乡规划主管部门依法审核,建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。 二、未取得本证或不按本证规定进行建设的,均属违法建设。 三、未经发证机关许可,本证的各项规定不得随意变更。 四、城乡规划主管部门依法有权查验本证,建设单位(个人)有责任提交查验。 五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定,与本证具有同等法律效力。								

1.1.2.4. 2号电子加速车间

<b>中华人民共和国</b> <b>建设工程规划许可证</b> 建字第 2021-18-0004 号		<table border="1"><tr><td>建设单位(个人)</td><td>东莞市民兴电缆有限公司</td></tr><tr><td>建设项目名称</td><td>民泰电气器材与线缆制造项目2号电子加速车间</td></tr><tr><td>建设位置</td><td>东莞市樟木头镇梓洋社区</td></tr><tr><td>建设规模</td><td>1幢3层总建筑面积为1527.78平方米</td></tr></table>	建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司	建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目2号电子加速车间	建设位置	东莞市樟木头镇梓洋社区	建设规模	1幢3层总建筑面积为1527.78平方米
建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司									
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目2号电子加速车间									
建设位置	东莞市樟木头镇梓洋社区									
建设规模	1幢3层总建筑面积为1527.78平方米									
根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定,经审核,本建设工程符合城乡规划要求,颁发此证。		附图及附件名称 详见《建设工程规划许可证》附件及附图。								
发证机关 东莞市自然资源局 日期 2021年3月10日		<b>遵守事项</b> 一、本证是经城乡规划主管部门依法审核,建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。 二、未取得本证或不按本证规定进行建设的,均属违法建设。 三、未经发证机关许可,本证的各项规定不得随意变更。 四、城乡规划主管部门依法有权查验本证,建设单位(个人)有责任提交查验。 五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定,与本证具有同等法律效力。								

### 1.1.2.5. 3号电线车间

中华人民共和国 <b>建设工程规划许可证</b> 建字第 2021-18-0005 号  根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。  发证机关 东莞市自然资源局 日期 2021年3月10日		<table border="1"> <tr> <td>建设单位(个人)</td> <td>东莞市民兴电缆有限公司</td> </tr> <tr> <td>建设项目名称</td> <td>民泰电气器材与线缆制造项目3号电线车间</td> </tr> <tr> <td>建设位置</td> <td>东莞市樟木头镇樟洋社区</td> </tr> <tr> <td>建设规模</td> <td>1幢7层总建筑面积为56003.14平方米</td> </tr> <tr> <td>附图及附件名称</td> <td>详见《建设工程规划许可证》附件及附图。</td> </tr> </table> <p><b>遵守事项</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。</li> <li>二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。</li> <li>三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得随意变更。</li> <li>四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任接受查验。</li> <li>五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。</li> </ol>	建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司	建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目3号电线车间	建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区	建设规模	1幢7层总建筑面积为56003.14平方米	附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。
建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司											
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目3号电线车间											
建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区											
建设规模	1幢7层总建筑面积为56003.14平方米											
附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。											

### 1.1.2.6. 4号厂房

中华人民共和国 <b>建设工程规划许可证</b> 建字第 2021-18-0006 号  根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。  发证机关 东莞市自然资源局 日期 2021年3月10日		<table border="1"> <tr> <td>建设单位(个人)</td> <td>东莞市民兴电缆有限公司</td> </tr> <tr> <td>建设项目名称</td> <td>民泰电气器材与线缆制造项目4号厂房</td> </tr> <tr> <td>建设位置</td> <td>东莞市樟木头镇樟洋社区</td> </tr> <tr> <td>建设规模</td> <td>1幢7层总建筑面积为36399.11平方米</td> </tr> <tr> <td>附图及附件名称</td> <td>详见《建设工程规划许可证》附件及附图。</td> </tr> </table> <p><b>遵守事项</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。</li> <li>二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。</li> <li>三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得随意变更。</li> <li>四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任接受查验。</li> <li>五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。</li> </ol>	建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司	建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目4号厂房	建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区	建设规模	1幢7层总建筑面积为36399.11平方米	附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。
建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司											
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目4号厂房											
建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区											
建设规模	1幢7层总建筑面积为36399.11平方米											
附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。											

### 1.1.2.7. 5号配电间

<b>中华人民共和国</b>	
<b>建设工程规划许可证</b>	
建字第 2021-18-0007 号	
<p>根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。</p>	
发证机关	东莞市自然资源局
日期	2021年3月10日
	

建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目5号配电间
建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区
建设规模	1幢4层总建筑面积为3287.76平方米
附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。

**遵守事项**

- 一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。
- 二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。
- 三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任提交查验。
- 五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

### 1.1.2.8. 6号研发楼

<b>中华人民共和国</b>	
<b>建设工程规划许可证</b>	
建字第 2021-18-0014 号	
<p>根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。</p>	
发证机关	东莞市自然资源局
日期	2021年3月10日
	

建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目6号研发楼
建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区
建设规模	1幢11层总建筑面积为11705.64平方米
附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。

**遵守事项**

- 一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。
- 二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。
- 三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任提交查验。
- 五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

### 1.1.2.9. 7号宿舍

中华人民共和国 <b>建设工程规划许可证</b> 建字第 2021-18-0009 号  根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。  发证机关 东莞市自然资源局 日期 2021年3月10日		<table border="1"> <tr> <td>建设单位(个人)</td> <td>东莞市民兴电缆有限公司</td> </tr> <tr> <td>建设项目名称</td> <td>民泰电气器材与线缆制造项目7号宿舍</td> </tr> <tr> <td>建设位置</td> <td>东莞市樟木头镇樟洋社区</td> </tr> <tr> <td>建设规模</td> <td>1幢17层总建筑面积为18759.62平方米</td> </tr> <tr> <td>附图及附件名称</td> <td>详见《建设工程规划许可证》附件及附图。</td> </tr> </table> <p><b>遵守事项</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。</li> <li>二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。</li> <li>三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得擅自变更。</li> <li>四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任提交查验。</li> <li>五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。</li> </ol>	建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司	建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目7号宿舍	建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区	建设规模	1幢17层总建筑面积为18759.62平方米	附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。
建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司											
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目7号宿舍											
建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区											
建设规模	1幢17层总建筑面积为18759.62平方米											
附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。											

### 1.1.2.10. 8号宿舍

中华人民共和国 <b>建设工程规划许可证</b> 建字第 2021-18-0013 号  根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。  发证机关 东莞市自然资源局 日期 2021年3月10日		<table border="1"> <tr> <td>建设单位(个人)</td> <td>东莞市民兴电缆有限公司</td> </tr> <tr> <td>建设项目名称</td> <td>民泰电气器材与线缆制造项目8号宿舍</td> </tr> <tr> <td>建设位置</td> <td>东莞市樟木头镇樟洋社区</td> </tr> <tr> <td>建设规模</td> <td>1幢17层总建筑面积为18759.62平方米</td> </tr> <tr> <td>附图及附件名称</td> <td>详见《建设工程规划许可证》附件及附图。</td> </tr> </table> <p><b>遵守事项</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。</li> <li>二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。</li> <li>三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得擅自变更。</li> <li>四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任提交查验。</li> <li>五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。</li> </ol>	建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司	建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目8号宿舍	建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区	建设规模	1幢17层总建筑面积为18759.62平方米	附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。
建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司											
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目8号宿舍											
建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区											
建设规模	1幢17层总建筑面积为18759.62平方米											
附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。											

### 1.1.2.11. 9号地下室

<b>中华人民共和国</b>	
<b>建设工程规划许可证</b>	
建字第 2021-18-0010 号	
根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。	
发证机关	东莞市自然资源局
日期	2021年3月10日

建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目9号地下室
建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区
建设规模	1幢1层总建筑面积为5627.61平方米
附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。

**遵守事项**

- 一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。
- 二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。
- 三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任提交查验。
- 五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

### 1.1.2.12. 10号门卫室

<b>中华人民共和国</b>	
<b>建设工程规划许可证</b>	
建字第 2021-18-0011 号	
根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。	
发证机关	东莞市自然资源局
日期	2021年3月10日

建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目10号门卫室
建设位置	东莞市樟木头镇樟洋社区
建设规模	1幢1层总建筑面积为38.12平方米
附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。

**遵守事项**

- 一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。
- 二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。
- 三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任提交查验。
- 五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

1.1.2.13. 11号门卫室

中华人民共和国 <b>建设工程规划许可证</b> 建字第 2021-18-0008 号											
根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。											
发证机关 日期	东莞市自然资源局 2021年3月10日										
<table border="1"> <tr> <td>建设单位(个人)</td> <td>东莞市民兴电缆有限公司</td> </tr> <tr> <td>建设项目名称</td> <td>民泰电气器材与线缆制造项目11号门卫室</td> </tr> <tr> <td>建设位置</td> <td>东莞市樟木头镇樟祥社区</td> </tr> <tr> <td>建设规模</td> <td>1幢1层总建筑面积为38.12平方米</td> </tr> <tr> <td>附图及附件名称</td> <td>详见《建设工程规划许可证》附件及附图。</td> </tr> </table>		建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司	建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目11号门卫室	建设位置	东莞市樟木头镇樟祥社区	建设规模	1幢1层总建筑面积为38.12平方米	附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。
建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司										
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目11号门卫室										
建设位置	东莞市樟木头镇樟祥社区										
建设规模	1幢1层总建筑面积为38.12平方米										
附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。										
<b>遵守事项</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。</li> <li>二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。</li> <li>三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得随意变更。</li> <li>四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任提交查验。</li> <li>五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。</li> </ol>											

1.1.2.14. 12号厂房

中华人民共和国 <b>建设工程规划许可证</b> 建字第 2021-18-0012 号											
根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。											
发证机关 日期	东莞市自然资源局 2021年3月10日										
<table border="1"> <tr> <td>建设单位(个人)</td> <td>东莞市民兴电缆有限公司</td> </tr> <tr> <td>建设项目名称</td> <td>民泰电气器材与线缆制造项目12号厂房</td> </tr> <tr> <td>建设位置</td> <td>东莞市樟木头镇樟祥社区</td> </tr> <tr> <td>建设规模</td> <td>1幢1层总建筑面积为1464.77平方米</td> </tr> <tr> <td>附图及附件名称</td> <td>详见《建设工程规划许可证》附件及附图。</td> </tr> </table>		建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司	建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目12号厂房	建设位置	东莞市樟木头镇樟祥社区	建设规模	1幢1层总建筑面积为1464.77平方米	附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。
建设单位(个人)	东莞市民兴电缆有限公司										
建设项目名称	民泰电气器材与线缆制造项目12号厂房										
建设位置	东莞市樟木头镇樟祥社区										
建设规模	1幢1层总建筑面积为1464.77平方米										
附图及附件名称	详见《建设工程规划许可证》附件及附图。										
<b>遵守事项</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。</li> <li>二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。</li> <li>三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得随意变更。</li> <li>四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任提交查验。</li> <li>五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。</li> </ol>											



# 1.2. 环境管理体系认证



## 认证证书

此证书授予

东莞市民兴电缆有限公司

统一社会信用代码:91441900721158959T

认证地址: 中国广东省东莞市樟木头镇金洋路 280 号

符合 ISO 14001:2015 环境管理体系标准

认证范围:

电线电缆及配套组件(法规许可内产品)的设计、生产所涉及的环境管理

认证决定日期	版次	证书到期日期	认证周期
2023年05月11日	4	2025年05月10日	3
更新日期	更新次数	首次证书发布日期	项目编号
2024年04月18日	1	2017年05月11日	不适用

请查阅 <http://www.urs-holdings.com/logos-and-regulations> 获知以上数据栏位详细解释,

注: 本证书发证一年后与年检标识一同使用有效

发证人:

认证经理

1 监

2 监

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](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

优克斯认证(杭州)有限公司, 地址: 中国浙江省杭州市拱墅区湖州街599号天邑国际大厦3幢805、806室



# 1.3. 职业健康安全管理体系认证



## 认证证书

此证书授予

东莞市民兴电缆有限公司

统一社会信用代码:91441900721158959T

认证地址: 中国广东省东莞市樟木头镇金洋路 280 号

符合 ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系标准

认证范围:

电线电缆及配套组件(法规许可内产品)的设计、生产所涉及的职业健康安全管理

注册号 81885/D/0001/URS/ZH			
认证决定日期	版次	证书到期日期	认证周期
2023年05月12日	2	2026年05月11日	3
更新日期	更新次数	首次证书发布日期	项目编号
2024年04月24日	1	2020年05月12日	不适用

请查阅 <http://www.urs-holdings.com/logos-and-regulations> 获知以上数据栏位详细解释。

注: 本证书发证一年后与年检标识一同使用有效

发证人:

认证经理

1 蓝

2 蓝

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](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

优克斯认证(杭州)有限公司, 地址: 中国浙江省杭州市拱墅区湖州街599号天邑国际大厦3幢805、806室



# 1. 项目管理机构

## 1.1. 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	杨曦	项目负责人	/	未评定	110	参与过中国电子大厦项目、2023-2050 深圳供电局工程物资常规储备项目、宝安滨海文化公园一期项目、深圳和昌拾里花都项目一期电缆材料、深圳万科尖岗山二号(未来之光家园)项目、罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目、鸿荣源珈誉未来花园项目、岗厦汇花园项目 06-1#地块等。	
2	吉启荣	技术负责人	高级工程师	高级工程师	/	参与所有项目，负责项目的图纸深化	
3	黄泽	设计生产技术人员	电线电缆制造工	研发工程师	/	参与所有项目	
4	焦川	设计生产技术人员	电线电缆制造工	工艺工程师	/	参与所有项目	
5	杨曦	跟单员	/	未评定	110	参与过中国电子大厦项目、2023-2050 深圳供电局工程物资常规储备项目、宝安滨海文化公园一期项目、深圳和昌拾里花都项目一期电缆材料、深圳万科尖岗山二号(未来之光家园)项目、罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目、鸿荣源珈誉未来花园项目、岗厦汇花园项目 06-1#地块等。	
6	姜涛	质检员	电线电缆制造工	未评定	/	参与所有项目	
7	欧阳伟华	售后人员	电线电缆制造工	售后技术工程师	/	参与所有项目	

注：投标单位为材料厂家，项目的图纸深化不适用。

## 1.2. 证明材料

### 1.2.1. 项目负责人杨曦身份证复印件



1.2.2. 项目负责人杨曦学历毕业证

学员 杨曦、性别 男、一九八二年八月二十二日出生，于一九八二年九月至二〇〇四年六月在本院(校) 计算机通信专业四年制大学本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

院(校)长： 杨曦

政委： 杨曦

院(校)名： 信息工程大学

证书编号： 96005120040501700

二〇〇四年六月三十日



(无院校钢印无效)



### 1.2.3. 项目负责人杨曦社保凭证



## 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	杨曦		证件号码	130429198208220011		
参保险种情况						
参保起止时间	单位		参保险种			
			养老	工伤	失业	
202312	-	202312	深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口	1	0	0
			东莞市:东莞市民兴电缆有限公司			1
202401	-	202401	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司			1
		202402	深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口	2	0	0
202402	-	202402	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	1	1	1
202403	-	202403	深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口	1	0	0
		202404	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	2	2	2
202404	-	202404	深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口	1	0	0
202405	-	202405	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	1	1	1
			深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口	1	0	0
202406	-	202406	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	1	1	1
			深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口	1	0	0
截止			2024-07-26 15:04 , 该参保人累计月数合计 养老缴费月数7个月, 已扣除重复缴费, 重复缴费7个 月	实际缴费 7个月, 续 缴0个月	实际缴费 7个月, 续 缴0个月	实际缴费 7个月, 续 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）



1.2.4. 项目负责人杨曦劳动合同（任职证明）

编号: 000453  
杨曦

广东省  
东  
莞  
市  
民  
兴  
电  
缆  
有  
限  
公  
司  
DONGGUAN MINXING CABLES CO., LTD

广东省劳动和社会保障厅编制  
广东省东莞市劳动局印  
劳动保障热线电话: 0769-12333

甲方(用人单位):  
名称: 东莞市民兴电缆有限公司  
法定代表人(主要负责人):  
吴惠明  
通讯地址: 东莞市凤岗镇宏盈工  
业区  
经济类型: 独立民营  
联系电话: 0769-87510316

乙方(劳动者):  
姓名: 杨小东  
身份证号码: 130429198208220011  
户籍地址: 河北省邯郸市永年县  
112135  
通讯地址: 珠海  
联系电话: 13510156566

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和国家及省的有关规定,甲乙双方按照合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则订立本合同。

### 一、劳动合同期限

#### (一) 合同期

双方同意按以下第 2 种方式确定本合同期限:

1. 固定期限:从 2016 年 4 月 28 日起至 2017 年 4 月 28 日止。
2. 无固定期限:从 2016 年 4 月 28 日起至法定终止条件出现时止。
3. 以完成一定工作任务为期限:从          起至

         工作任务完成时止。该工作任务完成的标志

#### (二) 试用期

双方同意按以下第 1 种方式确定试用期(试用期包含在合同期内):

1. 无试用期。
2. 试用期从 2016 年 4 月 28 日起至 2016 年 7 月 28 日止。

(劳动合同期限三个月以上不满一年的,试用期不得超过一个月;劳动合同期限在一年以上不满三年的,试用期不得超过二个月;三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同,试用期不得超过六个月。)

### 二、工作内容和工作地点

#### (一) 乙方的工作部门为

民兴电缆有限公司  
岗位(管理技术岗位或生产操作岗位)为 管理技术岗位  
职务(或工种)为 电工

#### (二) 乙方的工作任务或职责是

公司规定的职责、任务或服从领导安排

#### (三) 乙方的工作地点为

东莞市

(四) 甲方在合同期内因生产经营需要或其他原因调整乙方的工作岗位,或派乙方到本合同约定以外的地点、单位工作的,应协商一致并按变更本合同办理,双方签署确认的协议书作为本合同的附件。

### 三、工作时间和休息休假

解除或者终止本合同后的竞业限制期限不得超过二年。)

十一、其他

(一) 本合同未尽事宜，按国家和地方有关政策规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，按新规定执行。

(二) 下列文件规定为本合同附件，与本合同具有同等效力：

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

(三) 双方约定（内容不得违反法律法规及相关规定，可另加双方签名或盖章的附页）：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲方：（盖章）  
法定代表人：  
（或委托代理人）  
2015年04月28日



乙方：（签名或盖章）  
杨俊  
2015年4月28日

鉴证机构（盖章）：

### 1.2.5. 技术负责人吉启荣高级职称证书



1.2.6. 技术负责人吉启荣身份证



1.2.7. 技术负责人吉启荣学历毕业证



### 1.2.8. 技术负责人吉启荣社保凭证



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名		证件号码	
吉启荣		321002107012091836	
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
202307	- 202312	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	6 6 6
202401	- 202406	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	6 6 6
截止		2024-07-24 16:52 该参保人累计月数合计	实际缴费12个月 实际缴费12个月 实际缴费12个月 连续0个月 连续0个月 连续0个月

备注:

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

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-24 16:52

本证明由全国社保卡服务平台提供,任何第三方不得对社保数据进行二次加工、处理、解构或以任何形式用于商业用途,否则将追究法律责任。

本证明由全国社保卡服务平台提供,任何第三方不得对社保数据进行二次加工、处理、解构或以任何形式用于商业用途,否则将追究法律责任。

1.2.9. 技术负责人吉启荣劳动合同（任职证明）

编号: 006842

006842  
吉启荣

广东省



合同

广东省劳动和社会保障厅编制  
广东省东莞市劳动局印  
劳动保障热线电话: 0769-12333

甲方(用人单位):  
名称: 东莞市民兴电缆有限公司  
法定代表人(主要负责人):  
吴惠明  
通讯地址: 东莞市凤岗镇龙平  
公路宏盈工业园  
经济类型: 独立民营  
联系电话: 0769-87510316

乙方(劳动者):  
姓名: 吉名荣  
身份证号码: 321002197012091836  
户籍地址: 江苏省扬州市广陵区  
苏中社路1号  
通讯地址: 吴惠明  
联系电话: 13966358111

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和国家及省的有关规定,甲乙双方按照合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则订立本合同。

### 一、劳动合同期限

#### (一) 合同期

双方同意按以下第1种方式确定本合同期限:

1. 固定期限:从2023年6月30日起至2026年7月29日止。
2. 无固定期限:从    年    月    日起至法定终止条件出现时止。
3. 以完成一定工作任务为期限:从    起至

    工作任务完成时止,该工作任务完成的标志为    。

#### (二) 试用期

双方同意按以下第2种方式确定试用期(试用期包含在合同期内):

1. 无试用期。
2. 试用期从2023年6月30日起至2023年12月29日止。

(劳动合同期限三个月以上不满一年的,试用期不得超过一个月;劳动合同期限在一年以上不满三年的,试用期不得超过二个月;三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同,试用期不得超过六个月。)

### 二、工作内容和工作地点

(一) 乙方的工作部门为 东莞市民兴电缆有限公司,  
岗位(管理技术岗位或生产操作岗位)为 管理技术岗位,  
职务(或工种)为 员工。

(二) 乙方的工作任务或职责是 依公司规定的职责、任务或服从领导安排。

(三) 乙方的工作地点为 东莞市民兴电缆有限公司及其业务所在地。

(四) 甲方在合同期内因生产经营需要或其他原因调整乙方的工作岗位,或派乙方到本合同约定以外的地点、单位工作的,应协商一致并按变更本合同办理,双方签署确认的协议书作为本合同的附件。

### 三、工作时间和休息休假

(一) 甲、乙双方同意按以下第 1 种方式确定乙方的工作时间:

1. 标准工时工作制, 即每日工作 8 小时, 每周工作 5 天, 每周至少休息一天。
2. 不定时工作制, 即经劳动保障部门审批, 乙方所在岗位实行不定时工作制。
3. 综合计算工时工作制, 即经劳动保障部门审批, 乙方所在岗位实行以    为周期, 总工时    小时的综合计算工时工作制。

(二) 甲方因生产(工作)需要, 经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外, 一般每日不得超过一小时, 因特殊原因最长每日不得超过三小时, 每月不得超过三十六小时。

(三) 甲方按规定给予乙方享受法定休假日、年休假、婚假、丧假、探亲假、产假、看护假等带薪假期, 并应按本合同约定的工资标准支付工资。

#### 四、劳动报酬

(一) 乙方正常工作时间的工资按下列第 1 种形式执行, 并不得低于当地最低工资标准。

##### 1. 计时工资:

(1) 乙方正常工作时间工资按 公司的薪酬管理制度 执行, 初始工资额为 1900 元/月或    元/时;

(2) 乙方试用期工资为    元/月(试用期工资不得低于甲方相同岗位最低档工资或者本合同约定工资的百分之八十, 并不得低于甲方所在地的最低工资标准);

##### 2. 计件工资:

(1) 计件单价    ;

(2) 劳动定额    (规定的劳动定额原则应当使本单位同岗位百分之七十以上的劳动者在法定劳动时间内能够完成);

3. 其他形式(如实行年薪制或者按考核周期    付工资)    .

4. 甲方根据本单位的生产经营状况、物价水平和政府颁布的工资增长指导线等情况, 依法确定本单位的工资分配制度。经甲乙双方协商或者以集体协商的形式, 依法确定工资正常增长的具体办法和幅度。

(二) 乙方的绩效薪酬或奖金的计发办法为:    .

(三) 乙方的津贴、补贴的发放标准和办法为:    .

(四) 工资必须以货币形式支付, 不得以实物及有价证券替代货币支付。

(五) 甲方每月 30 日发放 上月 (当月/上月) 工资。如遇法定休假日或休息日, 则提前到最近的工作日支付。

(六) 甲方依法安排乙方延长工作时间或者在休息日、法定休假日加班的, 应按《劳动法》、《广东省工资支付条例》的规定支付加班工资, 但乙方休息日加班被安排补休的除外。

解除或者终止本合同后的竞业限制期限不得超过二年。)

十一、其他

(一) 本合同未尽事宜，按国家和地方有关政策规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，按新规定执行。

(二) 下列文件规定为本合同附件，与本合同具有同等效力：

1. 《劳动纪律管理规定》
2. 《员工入职声明(协议/须知)》
3. 《保密协议》
4. 《应聘人员提交入职证件协议书》
5. \_\_\_\_\_

(三) 双方约定(内容不得违反法律法规及相关规定，可另加双方签名或盖章的附页)：

可根据工作需要进行调岗，薪酬福利以同工同酬为基本原则。

甲方：(盖章)  
法定代表人：  
(或委托代理人)

年 月 日

乙方：(签名或盖章)

2023年6月30日

鉴证机构(盖章)：

鉴证人：

鉴证日期： 年 月 日

1.2.10. 设计生产技术人员黄泽职称证

依据《中华人民共和国劳动法》按照国家职业(技能)标准,经考核鉴定合格,特发此证。

This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.



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

### 职业资格证书

Occupational Qualification Certificate

四级/中级工

Fourth Level / Intermediate Skilled Worker



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部印制

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

---




姓名: 黄泽      性别: 男

Name: Huang Ze      Sex: Male

出生日期: 1994年08月16日

Date of Birth: 1994 Year 08 Month 16 Day

证书编号: 2049013067400130

Certificate No.:

身份证号: 410723199408160054

ID No.:



颁发单位: 工业和信息化部

Issued by:



职业名称: 电线电缆材料工

Occupational qualification: Wire and cable material worker

职业方向: \_\_\_\_\_

Area of Specialization: \_\_\_\_\_

理论知识考试成绩: 68.0

Result of Theoretical Knowledge Test: 68.0

技能考核成绩: 85.0

Result of Skill Test: 85.0



职业技能鉴定(指导)中心(印)

Seal: Occupational Skill Test and Guidance Center

2020年12月

Month

N050082672

1.2.11. 设计生产技术人员黄泽身份证



仅供投标使用, 用作其他无效

仅供投标使用, 用作其他无效

仅供

仅供投标使用, 用作其他无效

仅供投标使用, 用作其他无效

仅供

仅供投标使用, 用作其他无效

仅供投标使用, 用作其他无效

仅供

1. 2. 12. 计生产技术人员黄泽学历毕业证



普通高等学校



# 毕业证书

学生 黄泽 性别 男 ， 一九九四年 八 月 十六 日生，于 二〇一四  
年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 机械制造与自动化 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川科技职业学院

校（院）长：

陈宇

证书编号：140701201706301590

二〇一七年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



### 1.2.13. 设计生产技术人员黄泽社保凭证



## 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	黄泽		证件号码	510723199408160854				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202401	-	202406	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司		6	6	6	
截止		2024-07-24 15:45		该参保人累计月数合计		实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6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

2024-07-24 15:45

1.2.14. 设计生产技术人员黄泽劳动合同（任职证明）

编号: 005378

附件三  
005378  
黄泽  
等

广东省  
劳  
动  
合  
同



广东省劳动和社会保障厅编制  
广东省东莞市劳动局印  
劳动保障热线电话: 0769-12333

甲方(用人单位):  
名称: 东莞市民兴电缆有限公司  
法定代表人(主要负责人):  
吴惠明  
通讯地址: 东莞市凤岗镇龙平  
公路宏益工业园  
经济类型: 独立民营  
联系电话: 0769-87510316

乙方(劳动者):  
姓名: 黄洋  
身份证号码: 510723199408160854  
户籍地址: 四川省绵阳市盐亭县  
玉泉镇  
通讯地址: 广东省东莞市凤岗镇  
黄达龙科技园409  
联系电话: 13620048463

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和国家及省的有关  
规定,甲乙双方按照合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则订立本合同。

### 一、劳动合同期限

#### (一) 合同期

双方同意按以下第 1 种方式确定本合同期限:

1. 固定期限: 从 2023 年 6 月 5 日起至 2026 年 1 月 4 日止。
2. 无固定期限: 从 年 月 日起至法定终止条件出现时止。
3. 以完成一定工作任务为期限: 从 起至

工作任务完成时止,该工作任务完成的标志  
为

#### (二) 试用期

双方同意按以下第 1 种方式确定试用期(试用期包含在合同期内):

1. 无试用期。
2. 试用期从 年 月 日起至 年 月 日止。

(劳动合同期限三个月以上不满一年的,试用期不得超过一个月;劳动合同期限在  
一年以上不满三年的,试用期不得超过二个月;三年以上固定期限和无固定期限的劳动  
合同,试用期不得超过六个月。)

### 二、工作内容和工作地点

(一) 乙方的工作部门为 东莞市民兴电缆有限公司

岗位(管理技术岗位或生产操作岗位)为 管理技术岗位

职务(或工种)为 员工

(二) 乙方的工作任务或职责是 依公司规定的职责、任务或服从领导安排

(三) 乙方的工作地点为 东莞市民兴电缆有限公司及其业务所在地

(四) 甲方在合同期内因生产经营需要或其他原因调整乙方的工作岗位,或派乙方  
到本合同约定以外的地点、单位工作的,应协商一致并按变更本合同办理,双方签署确  
认的协议书作为本合同的附件。

### 三、工作时间和休息休假

(一) 甲、乙双方同意按以下第 1 种方式确定乙方的工作时间:

1. 标准工时工作制, 即每日工作 8 小时, 每周工作 5 天, 每周至少休息一天。
2. 不定时工作制, 即经劳动保障部门审批, 乙方所在岗位实行不定时工作制。
3. 综合计算工时工作制, 即经劳动保障部门审批, 乙方所在岗位实行以        为周期, 总工时        小时的综合计算工时工作制。

(二) 甲方因生产(工作)需要, 经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外, 一般每日不得超过一小时, 因特殊原因最长每日不得超过三小时, 每月不得超过三十六小时。

(三) 甲方按规定给予乙方享受法定休假日、年休假、婚假、丧假、探亲假、产假、看护假等带薪假期, 并应按本合同约定的工资标准支付工资。

#### 四、劳动报酬

(一) 乙方正常工作时间的工资按下列第 1 种形式执行, 并不得低于当地最低工资标准。

##### 1. 计时工资:

(1) 乙方正常工作时间的工资按        公司的薪酬管理制度 执行, 初始工资额为 1900 元/月或        元/时;

(2) 乙方试用期工资为        元/月 (试用期工资不得低于甲方相同岗位最低档工资或者本合同约定工资的百分之八十, 并不得低于甲方所在地的最低工资标准);

##### 2. 计件工资:

(1) 计件单价       ;

(2) 劳动定额        (确定的劳动定额原则上应当使本单位同岗位百分之七十以上的劳动者在法定劳动时间内能够完成);

3. 其他形式 (如实行年薪制或者按考核周期支付工资):       

4. 甲方根据本单位的生产经营状况、物价水平和政府颁布的工资增长指导线等情况, 依法确定本单位的工资分配制度。经甲乙双方协商或者以集体协商的形式, 依法确定工资正常增长的具体办法和幅度。

(二) 乙方的绩效薪酬或奖金的计发办法为:       

(三) 乙方的津贴、补贴的发放标准和办法为:       

(四) 工资必须以货币形式支付, 不得以实物及有价证券替代货币支付。

(五) 甲方每月 30 日发放 上月 (当月/上月) 工资。如遇法定休假日或休息日, 则提前到最近的工作日支付。

(六) 甲方依法安排乙方延长工作时间或者在休息日、法定休假日加班的, 应按《劳动法》、《广东省工资支付条例》的规定支付加班工资, 但乙方休息日加班被安排补休的除外。

解除或者终止本合同后的竞业限制期限不得超过二年。)

十一、其他

(一) 本合同未尽事宜，按国家和地方有关政策规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，按新规定执行。

(二) 下列文件规定为本合同附件，与本合同具有同等效力：

1. 《劳动纪律管理规定》
2. 《员工入职声明(协议/须知)》
3. 《保密协议》
4. 《应聘人员提交入职证件协议书》
5. \_\_\_\_\_

(三) 双方约定(内容不得违反法律法规及相关规定，可另加双方签名或盖章的附页)：

可根据工作需要进行调整，薪酬福利以同工同酬为基本原则。

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



甲方：(盖章)

法定代表人：

(或委托代理人)

年 月 日



乙方：(签名或盖章)

黄泽

2023年6月5日

鉴证机构(盖章)：

鉴证人：

鉴证日期： 年 月 日

# 1. 2. 15. 设计生产技术人员焦川职称证



姓名 Name 焦川 性别 Sex 男  
 出生日期 Date of Birth 1989 年 10 月 28 日  
 证书编号 Certificate No. 2049013067300018  
 身份证 ID No. 411282198910280515

发证机关(印) Issued by

职业资格 Occupational qualification 电线电缆制造工

职业方向 Area of Specialization

理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test 76.0

技能考核成绩 Result of Skill Test 84.0

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

2020 年 05 月 06 日

N922580058

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.



职业资格证书 Occupational Qualification Certificate

三级/高级工 Third Level/Advanced Skilled Worker



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

1.2.16. 设计生产技术人员焦川身份证



此件仅供投标用  
不作其它用途



1.2.17. 设计生产技术人员焦川学历毕业证

成人高等教育

**毕 业 证 书**



学生 焦川 性别 男, 一九八九年十月二十八日生, 于二〇二〇年二月至二〇二二年七月在本校 电线电缆制造技术 专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 无锡工艺职业技术学院 校(院)长: 

批准文号: 苏教发【2006】10号  
证书编号: 137495202206000397

二〇二二年七月一日



## 1.2.18. 设计生产技术人员焦川社保凭证



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	焦川		证件号码	411282198910280515		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202311	-	202312	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	2	2	2
202401	-	202404	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司			4
截止		2024-05-17 09:13		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6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

2024-05-17 09:13



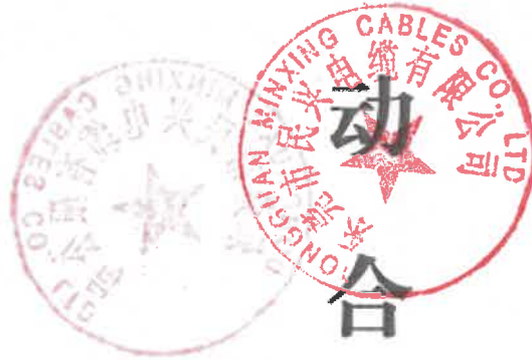
1.2.19. 设计生产技术人员焦川劳动合同（任职证明）

004617  
焦川  
任职

编 号:

广 东 省

劳



合

同

广东省劳动和社会保障厅编制  
广东省东莞市劳动局印  
劳动保障热线电话：0769-12333

甲方（用人单位）：  
名称：东莞市民兴电缆有限公司  
法定代表人（主要负责人）：  
吴惠明  
通讯地址：东莞市凤岗镇龙平  
公路宏盈工业园  
经济类型：独立民营  
联系电话：0769-87510316

乙方（劳动者）：  
姓名：蔡川  
身份证号码：441282198910280515  
户籍地址：河南省信阳市大悟县冯  
村140388号  
通讯地址：广东省东莞市凤岗镇  
宏盈工业园1133508号  
联系电话：13774682116

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和国家及省的有关规定，甲乙双方按照合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则订立本合同。

### 一、劳动合同期限

#### （一）合同期

双方同意按以下第1种方式确定本合同期限：

1. 固定期限：从2022年2月28日起至2025年2月27日止。
2. 无固定期限：从    年    月    日起至法定终止条件出现时止。
3. 以完成一定工作任务为期限：从    起至

    工作任务完成时止，该工作任务完成的标志为    。

#### （二）试用期

双方同意按以下第1种方式确定试用期（试用期包含在合同期内）：

1. 无试用期。
2. 试用期从    年    月    日起至    年    月    日止。

（劳动合同期限三个月以上不满一年的，试用期不得超过一个月；劳动合同期限在一年以上不满三年的，试用期不得超过二个月；三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同，试用期不得超过六个月。）

### 二、工作内容和工作地点

（一）乙方的工作部门为东莞市民兴电缆有限公司，  
岗位（管理技术岗位或生产操作岗位）为管理技术岗位，  
职务（或工种）为员工。

（二）乙方的工作任务或职责是依公司规定的职责、任务或服从领导安排。

（三）乙方的工作地点为东莞市民兴电缆有限公司及其业务所在地。

（四）甲方在合同期内因生产经营需要或其他原因调整乙方的工作岗位，或派乙方到本合同约定以外的地点、单位工作的，应协商一致并按变更本合同办理，双方签署确认的协议书作为本合同的附件。

### 三、工作时间和休息休假

(一) 甲、乙双方同意按以下第 1 种方式确定乙方的工作时间：

1. 标准工时工作制，即每日工作 8 小时，每周工作 5 天，每周至少休息一天。
2. 不定时工作制，即经劳动保障部门审批，乙方所在岗位实行不定时工作制。
3. 综合计算工时工作制，即经劳动保障部门审批，乙方所在岗位实行以    为周期，总工时    小时的综合计算工时工作制。

(二) 甲方因生产(工作)需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外，一般每日不得超过一小时，因特殊原因最长每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。

(三) 甲方按规定给予乙方享受法定节假日、年休假、婚假、丧假、探亲假、产假、看护假等带薪假期，并应按本合同约定的工资标准支付工资。

#### 四、劳动报酬

(一) 乙方正常工作时间的工资按下列第 1 种形式执行，并不得低于当地最低工资标准。

1. 计时工资：

(1) 乙方正常工作时间工资按 公司的薪酬管理制度 执行，初始工资额为 1900 元/月或    元/时；

(2) 乙方试用期工资为    元/月(试用期工资不得低于甲方相同岗位最低档工资或者本合同约定工资的百分之八十，并不得低于甲方所在地的最低工资标准)；

2. 计件工资：

(1) 计件单价   ；

(2) 劳动定额    确定的劳动定额原则上应当使本单位同岗位百分之七十以上的劳动者在法定劳动时间内能够完成)；

3. 其他形式(如实行年薪制或者按考核周期支付工资)：  ；

4. 甲方根据本单位的生产经营状况、物价水平和政府颁布的工资增长指导线等情况，依法确定本单位的工资分配制度。经甲乙双方协商或者以集体协商的形式，依法确定工资正常增长的具体办法和幅度。

(二) 乙方的绩效薪酬或奖金的计发办法为：  ；

(三) 乙方的津贴、补贴的发放标准和办法为：  ；

(四) 工资必须以货币形式支付，不得以实物及有价证券替代货币支付。

(五) 甲方每月 20 日发放 上月 (当月/上月) 工资。如遇法定休假日或休息日，则提前到最近的工作日支付。

(六) 甲方依法安排乙方延长工作时间或者在休息日、法定休假日加班的，应按《劳动法》、《广东省工资支付条例》的规定支付加班工资，但乙方休息日加班被安排补休的除外。

解除或者终止本合同后的竞业限制期限不得超过二年。)

十一、其他

(一) 本合同未尽事宜，按国家和地方有关政策规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，按新规定执行。

(二) 下列文件规定为本合同附件，与本合同具有同等效力：

1. 《劳动纪律管理规定》
2. 《员工入职声明(协议/须知)》
3. 《保密协议》
4. 《应聘人员提交入职证件协议书》
5. \_\_\_\_\_

(三) 双方约定(内容不得违反法律法规及相关规定，可另加双方签名或盖章的附页)：

可根据工作需要进行调岗，薪酬福利以同工同酬为基本原则。

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

甲方：(盖章)

法定代表人：

(或委托代理人)

2022年2月28日



乙方：(签名或盖章)

2022年2月28日



鉴证机构(盖章)：

鉴证人：

鉴证日期： 年 月 日

1.2.20. 跟单员杨曦身份证



此件仅供投标用  
不作其它用途



1.2.21. 跟单员杨曦学历毕业证



1. 2. 22. 跟单员杨曦社保凭证



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	杨曦		证件号码	130429198208220011		
参保险种情况						
参保起止时间	单位		参保险种			
			养老	工伤	失业	
202312	-	202312	深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口	1	0	0
			东莞市:东莞市民兴电缆有限公司			1
202401	-	202401	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司			1
		202402	深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口	2	0	0
202402	-	202402	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	1	1	1
202403	-	202403	深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口		0	0
		202404	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	2		2
202404	-	202404	深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口			0
202405	-	202405	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	1	1	1
			深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口	1	0	0
202405	-	202406	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	1	1	1
			深圳市:社保局福田分局个人缴费窗口	1	0	0
截止	2024-07-26 15:04		该参保人累计月数合计 养老缴费月数7个月,已扣除重复缴费,重复缴费7个月			
			实际缴费7个月,重复缴费0个月	实际缴费7个月,重复缴费0个月	实际缴费7个月,重复缴费0个月	

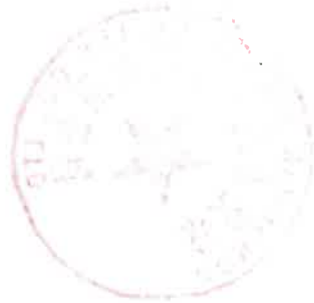
备注:

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

2024-07-26 15:04



1. 2. 23. 跟单员杨曦劳动合同（任职证明）

李响代书  
000432  
杨曦

编 号:

广 东 省



合

同

广东省劳动和社会保障厅编制  
广东省东莞市劳动局印  
劳动保障热线电话: 0769-12333

甲方（用人单位）：  
名称：东莞市民兴电缆有限公司  
法定代表人（主要负责人）：  
吴惠明  
通讯地址：东莞市凤岗镇宏盈工  
业区  
经济类型：独立民营  
联系电话：0769-87510316

乙方（劳动者）：  
姓名：杨俊  
身份证号码：130429198208220011  
户籍地址：河北省邯郸市永年县  
112185  
通讯地址：121  
联系电话：13510156566

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和国家及省的有关规定，甲乙双方按照合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则订立本合同。

### 一、劳动合同期限

#### （一）合同期

双方同意按以下第2种方式确定本合同期限：

1. 固定期限：从2015年4月28日起至2016年12月31日止。

2. 无固定期限：从2015年4月28日起至法定终止条件出现时止。

3. 以完成一定工作任务为期限：从        起至        

为        工作任务完成时止。该工作任务完成的标志

#### （二）试用期

双方同意按以下第1种方式确定试用期（试用期包含在合同期内）：

1. 无试用期。

2. 试用期从        年        月        日起至        年        月        日止。

（劳动合同期限三个月以上不满一年的，试用期不得超过一个月；劳动合同期限在一年以上不满三年的，试用期不得超过二个月；三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同，试用期不得超过六个月。）

### 二、工作内容和工作地点

（一）乙方的工作部门为        民兴电缆有限公司        。

岗位（管理技术岗位或生产操作岗位）为        管理技术岗位        。

职务（或工种）为        员工        。

（二）乙方的工作任务或职责是        公司规定的职责、任务或服从领导安排        。

（三）乙方的工作地点为        东莞市        。

（四）甲方在合同期内因生产经营需要或其他原因调整乙方的工作岗位，或派乙方到本合同约定以外的地点、单位工作的，应协商一致并按变更本合同办理，双方签署确认的协议书作为本合同的附件。

### 三、工作时间和休息休假

解除或者终止本合同后的竞业限制期限不得超过二年。)

十一、其他

(一) 本合同未尽事宜，按国家和地方有关政策规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，按新规定执行。

(二) 下列文件规定为本合同附件，与本合同具有同等效力：

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

(三) 双方约定（内容不得违反法律法规及相关规定，可另加双方签名或盖章的附页）：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

甲方：（盖章）  
法定代表人：  
（或委托代理人）  
2015年4月28日

乙方：（签名或盖章）

杨俊  
2015年4月28日

鉴证机构（盖章）：

1.2.24. 质检员姜涛职称证

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China.

职业资格证书  
Occupational Qualification Certificate

四级/中级工  
Fourth Level / Intermediate Skilled Worker



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



职业名称 电线电缆制造工  
Occupational Qualification

职业方向  
Area of Specialization

姓名 姜涛 性别 男  
Name Sex

理论知识考试成绩 75.0  
Result of Theoretical Knowledge Test

出生日期 1990 年 10 月 20 日  
Date of Birth Year Month Day

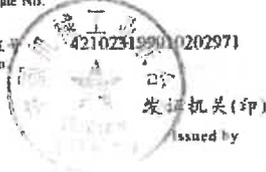
技能考核成绩 79.0  
Result of Skill Test

证书编号 2049013067400005  
Certificate No.

身份证号码 421023199010202971  
ID No.

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

2020 年 05 月 06 日  
Issued



发证机关(印)  
Issued by

N049225749

1.2.25. 质检员姜涛身份证



1. 2. 26. 质检员姜涛学历毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **姜涛** 性别 **男**，一九九〇年 十月 二十日生，于二〇〇九年 九月 至二〇一三年 六月 在本校 **金属材料工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**武汉科技大学** 校（院）长：

证书编号：**104881201305003042** 二〇一三年 六月 三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



### 1.2.27. 质检员姜涛社保凭证



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名	姜涛		证件号码	421023199010202971				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202401	-	202406	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司		6	6	6	
截止		2024-07-24 15:21		, 该参保人累计月数合计		实际缴费6个月, 缓缴0个月	实际缴费6个月, 缓缴0个月	实际缴费6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“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

2024-07-24 15:21

1.2.28. 质检员姜涛劳动合同（任职证明）

姜涛  
202171  
姜涛  
姜涛

编 号:

广 东 省  
劳 动 合 同



广东省劳动和社会保障厅编制  
广东省东莞市劳动局印  
劳动保障热线电话: 0769-12333

甲方（用人单位）：  
名称：东莞市民兴电缆有限公司  
法定代表人（主要负责人）：  
吴惠明  
通讯地址：东莞市凤岗镇龙平  
公路宏益工业园  
经济类型：独立民营  
联系电话：0769-87510316

乙方（劳动者）：  
姓名：姜涛  
身份证号码：421023199010202971  
户籍地址：湖北省监利县红城乡  
洪水村57号  
通讯地址：广东省东莞市同德路  
宏益工业园  
联系电话：12268884704

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和国家及省的有关规定，甲乙双方按照合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则订立本合同。

### 一、劳动合同期限

#### （一）合同期

双方同意按以下第2种方式确定本合同期限：

1. 固定期限：从2022年3月19日起至2023年3月19日止。
2. 无固定期限：从2022年3月19日起至法定终止条件出现时止。
3. 以完成一定工作任务为期限：从2022年3月19日起至2023年3月19日止。

工作任务完成时止。该工作任务完成的标志为该工作任务完成。

#### （二）试用期

双方同意按以下第1种方式确定试用期（试用期包含在合同期限内）：

1. 无试用期。
2. 试用期从2022年3月19日起至2022年3月19日止。

（劳动合同期限三个月以上不满一年的，试用期不得超过一个月；劳动合同期限在一年以上不满三年的，试用期不得超过二个月；三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同，试用期不得超过六个月。）

### 二、工作内容和工作地点

（一）乙方的工作部门为东莞市民兴电缆有限公司，  
岗位（管理技术岗位或生产操作岗位）为管理技术岗位，  
职务（或工种）为员工。

（二）乙方的工作任务或职责是依公司规定的职责、任务或服从领导安排。

（三）乙方的工作地点为东莞市民兴电缆有限公司及其业务所在地。

（四）甲方在合同期内因生产经营需要或其他原因调整乙方的工作岗位，或派乙方到本合同约定以外的地点、单位工作的，应协商一致并按变更本合同办理，双方签署确认的协议书作为本合同的附件。

### 三、工作时间和休息休假

(一) 甲、乙双方同意按以下第1种方式确定乙方的工作时间：

1. 标准工时工作制，即每日工作8小时，每周工作5天，每周至少休息一天。
2. 不定时工作制，即经劳动保障部门审批，乙方所在岗位实行不定时工作制。
3. 综合计算工时工作制，即经劳动保障部门审批，乙方所在岗位实行以  为周期，总工时  小时的综合计算工时工作制。

(二) 甲方因生产(工作)需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外，一般每日不得超过一小时，因特殊原因最长每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。

(三) 甲方按规定给予乙方享受法定休假日、年休假、婚假、丧假、探亲假、产假、看护假等带薪假期，并应按本合同约定的工资标准支付工资。

#### 四、劳动报酬

(一) 乙方正常工作时间的工资按下列第  种形式执行，并不得低于当地最低工资标准。

##### 1. 计时工资：

(1) 乙方正常工作时间工资按  公司的薪酬管理制度执行，初始工资额为1900元/月或  元/时；

(2) 乙方试用期工资为  元/月，试用期工资不得低于甲方相同岗位最低档工资或者本合同约定工资的百分之八十，并不得低于甲方所在地的最低工资标准)；

##### 2. 计件工资：

(1) 计件单价  ；

(2) 劳动定额   (确定的劳动定额原则上应当使本单位同岗位百分之七十以上的劳动者在法定劳动时间内能够完成)；

3. 其他形式(如实行年薪制或者按考核周期支付工资)：  。

4. 甲方根据本单位的生产经营状况、物价水平和政府颁布的工资增长指导线等情况，依法确定本单位的工资分配制度。经甲乙双方协商或者以集体协商的形式，依法确定工资正常增长的具体办法和幅度。

(二) 乙方的绩效薪酬或奖金的计发办法为：  。

(三) 乙方的津贴、补贴的发放标准和办法为：  。

(四) 工资必须以货币形式支付，不得以实物及有价证券替代货币支付。

(五) 甲方每月20日发放  (当月/上月)工资。如遇法定休假日或休息日，则提前到最近的工作日支付。

(六) 甲方依法安排乙方延长工作时间或者在休息日、法定休假日加班的，应按《劳动法》、《广东省工资支付条例》的规定支付加班工资，但乙方休息日加班被安排补休的除外。

鉴  
证  
人

解除或者终止本合同后的竞业限制期限不得超过二年。)

十一、其他

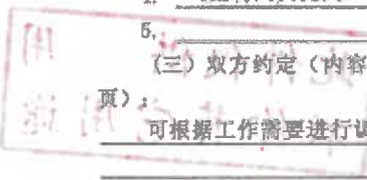
(一) 本合同未尽事宜，按国家和地方有关政策规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，按新规定执行。

(二) 下列文件规定为本合同附件，与本合同具有同等效力：

1. 《劳动纪律管理规定》
2. 《员工入职声明(协议/须知)》
3. 《保密协议》
4. 《应聘人员提交入职证件协议书》
5. \_\_\_\_\_

(三) 双方约定(内容不得违反法律法规及相关规定，可另加双方签名或盖章的附页)：

可根据工作需要进行调整，薪酬福利以同工同酬为基本原则。



甲方：(盖章)   
 法定代表人：  
 (或委托代理人)  
 年 月 日

乙方：(签名或盖章)   
 2022年3月19日

鉴证机构(盖章)：  
 鉴证人：  
 鉴证日期： 年 月 日

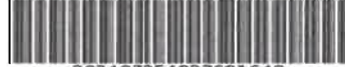
1. 2. 29. 售后人员欧阳伟华身份证



此件仅供投标用  
不作其它用途



1. 2. 30. 售后人员欧阳伟华社保凭证



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名	欧阳伟华		证件号码	441621197806017039		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202406	东莞市:东莞市民兴电缆有限公司	6	6	6
截止		2024-07-25 18:05 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6个月,缓 缴0个月	实际缴费 6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》(人社部规〔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

2024-07-25 18:05

1.2.31. 售后人员欧阳伟华劳动合同（任职证明）

技术中心  
001794  
欧阳伟华  
续签

编 号:

广 东 省

劳



动

合

同

广东省劳动和社会保障厅编制  
广东省东莞市劳动局印  
劳动保障热线电话: 0769-12333

甲方(用人单位):  
名称: 东莞市民兴电缆有限公司  
法定代表人(主要负责人):  
吴惠明  
通讯地址: 东莞市凤岗镇龙平  
公路宏燕工业园  
经济类型: 独立民营  
联系电话: 0769-87510316

乙方(劳动者):  
姓名: 王亚口  
身份证号码: 441621197806017039  
户籍地址: 广东省紫金县  
白江镇塘排管理区  
通讯地址: 东莞市民兴电缆有限公司  
联系电话: 13686130392

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》和国家及省的有关规定,甲乙双方按照合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则订立本合同。

### 一、劳动合同期限

#### (一) 合同期

双方同意按以下第 2 种方式确定本合同期限:

1. 固定期限:从    年    月    日起至    年    月    日止。
2. 无固定期限:从 2018 年 10 月 4 日起至法定终止条件出现时止。
3. 以完成一定工作任务为期限:从    日起至    工作<sub>任务</sub>完成时止。以<sub>工作</sub>任务完成为标志

为   。

#### (二) 试用期

双方同意按以下第 1 种方式确定试用期(试用期包含在合同期内):

1. 无试用期。
2. 试用期从    年    月    日起至    年    月    日止。

(劳动合同期限三个月以上不满一年的,试用期不得超过一个月;劳动合同期限在一年以上不满三年的,试用期不得超过二个月;三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同,试用期不得超过六个月。)

### 二、工作内容和工作地点

(一) 乙方的工作部门为 东莞市民兴电缆有限公司,  
岗位(管理技术岗位或生产操作岗位)为 管理技术岗位,  
职务(或工种)为 员工。

(二) 乙方的工作任务或职责是 依公司规定的职责、任务或服从领导安排。

(三) 乙方的工作地点为 东莞市民兴电缆有限公司及其业务所在地。

(四) 甲方在合同期内因生产经营需要或其他原因调整乙方的工作岗位,或派乙方到本合同约定以外的地点、单位工作的,应协商一致并按变更本合同办理,双方签署确认的协议书作为本合同的附件。

### 三、工作时间和休息休假

(一) 甲、乙双方同意按以下第 1 种方式确定乙方的工作时间：

1. 标准工时工作制，即每日工作 8 小时，每周工作 5 天，每周至少休息一天。
2. 不定时工作制，即经劳动保障部门审批，乙方所在岗位实行不定时工作制。
3. 综合计算工时工作制，即经劳动保障部门审批，乙方所在岗位实行以    为周期，总工时    小时的综合计算工时工作制。

(二) 甲方因生产(工作)需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外，一般每日不得超过一小时，因特殊原因最长每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。

(三) 甲方按规定给予乙方享受法定休假日、年休假、婚假、丧假、探亲假、产假、看护假等带薪假期，并应按本合同约定的工资标准支付工资。

#### 四、劳动报酬

(一) 乙方正常工作时间的工资按下列第 1 种形式执行，并不得低于当地最低工资标准。

##### 1. 计时工资：

(1) 乙方正常工作时间工资按 公司的薪酬管理制度 执行，初始工资额为 1720 元/月或    元/时。

(2) 乙方试用期工资为    元/月(试用期工资不得低于甲方相同岗位最低档工资或者本合同约定工资的百分之八十，并不得低于    所在地最低工资标准)；

##### 2. 计件工资：

(1) 计件单价   

(2) 劳动定额    (确定的劳动定额原则上应使本单位同岗位百分之七十以上的劳动者在法定劳动时间内能够完成)

3. 其他形式(如实行年薪制或者按考核周期支付工资)   

4. 甲方根据本单位的生产经营状况、物价水平和政府颁布的工资增长指导线等情况，依法确定本单位的工资分配制度。经甲乙双方协商或者以集体协商的形式，依法确定工资正常增长的具体办法和幅度。

(二) 乙方的绩效薪酬或奖金的计发办法为：  

(三) 乙方的津贴、补贴的发放标准和办法为：  

(四) 工资必须以货币形式支付，不得以实物及有价证券替代货币支付。

(五) 甲方每月 30 日发放 上月 (上月/上月) 工资，如遇法定休假日或休息日，则提前到最近的工作日支付。

(六) 甲方依法安排乙方延长工作时间或者在休息日、法定休假日加班的，应按《劳动法》、《广东省工资支付条例》的规定支付加班工资，但乙方休息日加班被安排补休的除外。

解除或者终止本合同后的竞业限制期限不得超过二年。)

十一、其他

(一) 本合同未尽事宜，按国家和地方有关政策规定办理。在合同期内，如本合同条款与国家、省有关劳动管理新规定相抵触的，按新规定执行。

(二) 下列文件规定为本合同附件，与本合同具有同等效力：

1. 《劳动纪律管理规定》
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

(三) 双方约定 (内容不得违反法律法规及相关规定，可另加双方签名或盖章的附页)：

可根据工作需要进行调整，薪酬福利以同工同酬为基本原则

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

甲方：(盖章)

法定代表人：

(或委托代理人)

2018年10月4日



乙方：(签名或盖章)

2018年10月4日

鉴证机构 (盖章)：

鉴证人：

鉴证日期： 年 月 日

### 1.2.32. 合同关键页

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	中国电子大厦项目	普通电缆	2336.61	2023-05-12	深圳	深圳市万科发展有限公司	P2-8
2	2023-2050 深圳供电局工程物资常规储备项目	普通电缆	1563.28	2024-01-26	深圳	深圳供电局有限公司	P9-12
3	宝安滨海文化公园一期项目	普通电缆	2591	2019-05-17	深圳	深圳华侨城滨海有限公司	P13-28
4	深圳和昌拾里花都项目一期电缆材料	矿物电缆	2244.22	2022-08-15	深圳	深圳市水榭花都房地产有限公司	P29-34
5	深圳万科尖岗山二号(未来之光家园)项目	矿物电缆	1115.63	2024-04-18	深圳	深圳市安万置业有限公司	P35-39
6	罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目	矿物电缆	1420.43	2023-09-18	深圳	中国建筑一局(集团)有限公司	P40-43
	合计		11271.17				

## 1.2.32.1. 中国电子大厦项目证明材料

### 中国电子大厦项目电线电缆采购供货合同

需方（全称）：深圳市万科发展有限公司（以下称甲方）

供方（全称）：东莞市民兴电缆有限公司（以下称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定以及万科企业股份有限公司与东莞市民兴电缆有限公司签订的《2020-2022年度万科集团电线电缆集中采购协议》和《2022-2023年度万科集团电线电缆集中采购补充协议》（以下简称“集采协议”），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，供需双方经友好协商，签订本合同，除本合同另有约定外，供需双方权利及责任以集采协议中的有关条款为准。

#### 第一条 材料清单

详见附件1：合同清单

- 说明：1、以上数量为暂定数量，总价按照实际供货数量结算。  
2、以上清单中材料设备单价按照《2022-2023年度万科集团电线电缆集中采购补充协议》确定，价格调整方式参照《2020-2022年度万科集团电线电缆集中采购协议》。

#### 第二条 交货地点

中国电子大厦总部工地现场

#### 第三条 交货时间

具体以甲方书面通知为准。

#### 第四条 技术标准与质量要求

材料/设备质量标准：以《2022-2023年度万科集团电线电缆集中采购补充协议》中相关条款为准，并满足《万科集团电线电缆技术标准》。

材料设备质量要求：

1. 供方必须按规定提供全部完整无损、全新的产品；
2. 满足协议附件3：万科集团电线电缆技术标准。

#### 第五条 合同价款

暂定总价（大写）：人民币贰仟叁佰叁拾陆万陆仟零捌拾壹元，（小写）：¥：23,366,081.00元。



[Redacted text block containing contract details]

第

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



**第十五条 其它**

- 1. 万科企业股份有限公司与东莞市民兴电缆有限公司签订的集采协议是本合同有机的组成部分，双方应遵守集采协议关于供方和需方权利义务的规定，本合同未尽事项，以集采协议为准；本合同与集采协议相冲突的内容，以集采协议为准。
- 2. 本合同用中文书写，一式陆份，双方各执叁份，具同等效力，未尽事宜，协商解决。

本合同自双方代表签字并加盖公章之日起生效，合同订立时间为 年 月 日，地点为



需方 (公章)



供方：东莞市民兴电缆有限公司 (公章)



法定代表人:



委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

联系地址:

邮政编码:

法定代表人: 吴惠明



委托代理人:

电话: 0769-87510316

传真:

开户银行: 中国银行东莞凤岗支行

账号: 70948947389

联系地址: 广东省东莞市凤岗镇金盈路3号

邮政编码: 523703

2023年05月12日



中国电子总部大厦项目电线电缆工程采购清单

序号	名称及规格	单位	数量	单价(元) (对应GB1640元/ 吨报价)	金额(元)	备注
1	YTTW-3*35+1*16	米	1.00			BTTR2-2*35+2*16 按国家标准正确命名为 YTTW-3*35+1*16
2	YTTW-3*120+2*70	米	460.07			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
3	YTTW-3*150+2*70	米	2,375.74			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
4	YTTW-3*185+2*95	米	621.82			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
5	YTTW-3*240+2*120	米	186.77			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
6	YTTW-3*25+2*16	米	1,569.34			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
7	YTTW-3*35+2*16	米	3,148.84			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
8	YTTW-3*50+2*25	米	293.60			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
9	YTTW-3*70+2*35	米	1,370.91			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
10	YTTW-3*95+2*50	米	1,606.66			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
11	YTTW-4*150+1*70	米	828.14			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
12	YTTW-4*185+1*95	米	133.58			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
13	YTTW-4*25+1*16	米	553.85			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
14	YTTW-4*35+1*16	米	259.45			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW



15	YTTW-4*70+1*35	米	1,372.94		BITRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
16	YTTW-4*95+1*50	米	1,241.04		BITRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
17	YTTW-5*10	米	762.03		BITRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
18	YTTW-5*16	米	8,616.47		BITRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
19	YTTW-5*2.5	米	226.41		BITRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
20	YTTW-5*4	米	124.27		BITRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
21	YTTW-5*6	米	10,407.36		BITRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
22	JBS-4*2.5	米	900.84		
23	JBS-4*4	米	370.07		
24	JBS-4*6	米	777.61		
25	WDZA-YJV-3*10	米	8,020.68		
26	WDZA-YJV-3*120+2*70	米	858.48		
27	WDZA-YJV-3*130+2*70	米	633.44		
28	WDZA-YJV-3*185+2*95	米	2,752.91		
29	WDZA-YJV-3*2.5	米	425.44		
30	WDZA-YJV-3*25+2*16	米	1,070.73		
31	WDZA-YJV-3*35+1*16	米	71.87		
32	WDZA-YJV-3*35+2*16	米	729.51		
33	WDZA-YJV-3*50+2*25	米	892.10		
34	WDZA-YJV-3*70+2*35	米	723.29		
35	WDZA-YJV-3*95+2*50	米	2,330.79		
36	WDZA-YJV-4*120+1*70	米	5,074.75		
37	WDZA-YJV-4*150+1*70	米	8,452.58		



38	WDZA-YJY-4*16	米	52.90		
39	WDZA-YJY-4*185+1*95	米	3,039.98		
40	WDZA-YJY-4*2.5	米	95.76		
41	WDZA-YJY-4*240+1*120	米	432.30		
42	WDZA-YJY-4*25	米	38.27		
43	WDZA-YJY-4*25+1*16	米	2,634.38		
44	WDZA-YJY-4*35+1*16	米	7,267.75		
45	WDZA-YJY-4*4	米	472.25		
46	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	129.54		4x50+1x16 我司更改为 4*50+1*25
47	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	3,006.52		
48	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	50.48		协议外 WDZA-YJY- 4x50+1x35, 更改为协 议内 WDZA-YJY- 4*50+1*25
49	WDZA-YJY-4*6	米	166.51		
50	WDZA-YJY-4*70+1*35	米	4,109.26		
51	WDZA-YJY-4*95+1*50	米	6,221.75		
52	WDZA-YJY-5*10	米	2,574.35		
53	WDZA-YJY-5*16	米	16,489.78		
54	WDZA-YJY-5*2.5	米	962.79		
55	WDZA-YJY-5*4	米	239.42		
56	WDZA-YJY-5*6	米	16,839.32		
57	WDZA-YJY-3*185+2*95	米	200.65		
58	WDZAN-KYJY-5*1.5	米	713.05		WDZAN-KYJB 按国家标 准正确命名为 WDZAN- KYJY
59	WDZAN-YJY-3*2.5	米	16.38		
60	WDZAN-YJY-3*25+2*16	米	2,054.43		



61	WDZAN-YJY-3*35+2*16	米	581.80		
62	WDZAN-YJY-3*50+2*25	米	329.65		
63	WDZAN-YJY-3*95+2*50	米	19.38		
64	WDZAN-YJY-4*95+1*50	米	18.48		
65	WDZAN-YJY-5*10	米	877.83		
66	WDZAN-YJY-5*16	米	1,055.69		
67	WDZAN-YJY-5*4	米	1,490.35		
68	WDZAN-YJY-5*6	米	389.74		
69	WDZA-BYJ-2.5平方	米	137,122.85		
70	WDZA-BYJ-4平方	米	23,435.45		
71	WDZA-BYJ-6平方	米	5,909.89		
72	WDZAN-BYJ-2.5平方	米	19,252.80		
73	WDZAN-BYJ-4平方	米	4,627.00		
71	WDZAN-BYJ-6平方	米	808.89		
合计					



1.2.32.2. 2023-2050 深圳供电局工程物资常规储备项目证明材料

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW10371



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

（10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆  
（防蚁阻燃型））

合同编号： D0900432024040105FW10371

签订地点： 深圳



买 方： 深圳供电局有限公司

卖 方： 东莞市民兴电缆有限公司

结算单位： 深圳供电局有限公司

收货单位： 深圳供电局有限公司

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW10371

根据南方电网公司2023年配网材料第一批框架招标项目“10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆（防放阻燃型）”等框架招标项下（框架协议编号：K090043W220230401FW10049）的分配结果（HYAC0900202401240373号中标通知书），编制本合同，买卖双方共同信守执行。

1、本订单合同与相应的货物框架采购合同（框架协议）共同构成“框架采购合同”，订单合同中规定的内容以框架协议为准。

2、本订单合同总价为人民币 15,632,775.00 元（大写：壹仟伍佰陆拾叁万贰仟柒佰柒拾伍元整）

3、本订单合同一式六份，买方执四份，卖方执两份。

4、买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签名并加盖单位章（单位公章或合同专用章）后，合同生效。加盖单位章时合骑缝章，但使用电子签章的可不盖骑缝章。



货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW10371

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：深圳供电局有限公司													
项目（工程）代码	2J090900202309060005	项目名称	2023-2050 深圳供电局工程物资管	单项工程名称	交货地点（含运单条件）	深圳市龙华区福城街道人民路							
核算单位	深圳供电局有限公司	核算单位	深圳供电局有限公司	交货时间		229号旁深圳供电局仓库							
设计单位		设计单位联系电话		不含税价									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资代码	备注
1		10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FTZA-JV22-8.7/15kV-3X300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚乙烯绕包护套	10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FTZA-JV22-8.7/15kV-3X300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚乙烯绕包护套	千米	20								
2		10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FTZA-JV22-8.7/15kV-3X300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚乙烯绕包护套	10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FTZA-JV22-8.7/15kV-3X300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚乙烯绕包护套	千米	1.5								

签名页

买方：深圳供电局有限公司 	卖方：东莞市民兴电缆有限公司  
签名人（法定代表人或授权代表）： 韦波	签名人（法定代表人或授权代表）： 
签名日期： 2024年01月26日	签名日期： 2024年01月26日
注册地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼	注册地址：广东省东莞市樟木头镇金洋路 280 号
通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号	通信地址：广东省东莞市樟木头镇金洋路 280 号
邮政编码：518020	邮政编码：/
法定代表人：杨寿泉	法定代表人：吴惠明
[Redacted]	联系人：邹青芳
[Redacted]	联系电话：13246941865
[Redacted]	手机：16957276777
[Redacted]	传真电话：/
[Redacted]	开户银行：中国建设银行股份有限公司东莞凤岗支行
[Redacted]	帐户名：东莞市民兴电缆有限公司
[Redacted]	结算帐号：44001779438052502584
[Redacted]	税号：91441900721158959T

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

1. 2. 32. 3. 宝安滨海文化公园一期项目证明材料

OCT 华侨城



深圳华侨城滨海有限公司

滨海文化公园（一期）项目  
低压电线电缆供货合同

合同编号：BH-CG19-005

甲方（买方）：深圳华侨城滨海有限公司

乙方（卖方）：东莞市民兴电缆有限公司

签订时间：2019年5月17日



深圳华侨城滨海有限公司

OCT 华侨城

## 滨海文化公园（一期）项目 低压电线电缆供货合同文件

甲方（买方）：深圳华侨城滨海有限公司（以下简称“甲方”）

地址：深圳市宝安中心区新安街道宝兴路8号

法定代表人：  


乙方（卖方）：东莞市民兴电缆有限公司（以下简称“乙方”）

地址：东莞市凤岗镇龙平公路宏盈工业园

法定代表人：

电话：0769-87510316

传真：0769-87510315

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，甲乙双方同意签订以下合同条款：

### 一、商品名称、数量、规格如下

合同标的物为滨海文化公园一期项目的海府生态大厦、演艺中心、滨海集乐园、滨海欢乐园、摩天轮及配套设施中的所有低压电线电缆的供货。电线电缆需满足附件4供货产品技术要求，所有电线电缆需要按照国标生产，严禁采用厂标或者企标等非国家标准。规格、型号及暂定数量详见附件6工程清单。

### 二、合同总价及单价

1. 本合同不含增值税总价为人民币¥25,910,068.68元（大写：贰仟伍佰玖拾壹万

OCT 華僑城

### 十八、附件

- 附件 1: 《廉政协议书》
- 附件 2: 《甲供材料申请单》
- 附件 3: 《甲供材料接收单》
- 附件 4: 《供货产品技术要求》
- 附件 5: 《质保期满证明书》
- 附件 6: 《工程量清单》

(本页以下无正文)

甲方(盖章):  深圳华侨城滨海有限公司

法定代表人或其授权委托人(签字): 

乙方(盖章):  东莞市民兴电缆有限公司

法定代表人或其授权委托人(签字): 

签约日期: 2019 年 5 月 17 日

### 供货报价清单汇总表

项目名称：宝安中心区滨海文化公园（一期）低压电线电缆

序号	项目名称	项目总价(元)	备注
1	海府大厦	13,340,139.49	
2	海府酒店	381,730.96	
3	集乐园	9,799,026.49	
4	演艺中心	2,359,533.36	
5	欢乐园	3,426,097.18	
6	摩天轮	749,152.19	
	总计	30,055,679.67	
注：总价含税，增值税税率为16%。不含税总价为25,910,068.68元。			



海府大厦电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价 (元)	合计	备注
1	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*240+1*120	米	6863.65			
2	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*185+1*95	米	8653.53			
3	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-3*185+2*95	米	34.66			
4	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*150+1*70	米	3809.48			
5	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*120+1*70	米	2546.53			
6	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*95+1*50	米	2327.18			
7	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35	米	12981.38			
8	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*50+1*35	米	233.27			
9	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*50+1*25	米	66.50			
10	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*35+1*16	米	170.14			
11	电力电缆WDZB-YJY-3x35+2x16	米	545.51			
12	电力电缆WDZBN-YJY-3x35+2x16	米	545.51			
13	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16	米	416.17			
14	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-5*16	米	541.25			
15	电力电缆WDZBN-YJY-5*16	米	1093.43			
16	电力电缆WDZB-YJY-5*10	米	13377.99			



17	电力电缆WDZRN-YJY-5*10	米	585.40	
18	电力电缆WDZB-YJY-5*6	米	15964.15	
19	电力电缆WDZBN-YJY-5*6	米	466.17	
20	电力电缆WDZB-YJY-4*6	米	306.11	
21	电力电缆WDZB-YJY-5*4	米	318.32	
22	电力电缆WDZBN-YJY-5*4	米	1944.08	
23	电力电缆WDZB-YJY-4*4	米	95.17	
24	电力电缆WDZBN-YJY-4*4	米	329.11	
34	控制电缆KVV-7*1.0	米	269.59	
35	电线WDZCN-BYJ-10	米	8704.64	
36	电线WDZC-BYJ-10	米	11593.61	
37	电线WDZCN-BYJ-6	米	1284.00	
38	电线WDZCN-BYJ-4	米	5877.11	
39	电线WDZC-BYJ-4	米	609.05	
40	电线WDZCN-BYJ-2.5	米	159777.38	
41	电线WDZC-BYJ-2.5	米	126883.00	
42	电线 BYJ-35	米	235.14	
43	多芯导线 RVVSP-4*0.75	米	11772.60	
总计 (人民币: 元)			13,340,139.49	
注: 以上单价为含税单价, 增值税税率为16%。				



海府酒店电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价 (元)	合计	备注
1	WDZB-YJY-0.6/1kV-4*185+1*95	m	312.93			
2	WDZB-YJY-0.6/1kV-4*120+1*70	m	282.72			
3	WDZB-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35	m	188.07			
4	WDZB-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16	m	145.22			
5	WDZB-YJY-0.6/1kV-4*50+1*35	m	299.03			
6	WDZBN-YJY-3x35+2x16	m	20.88			
7	WDZB-YJY-5x25	m	64.7			
8	WDZB-YJY-5x16	m	75.95			
9	WDZB-YJY-5x10	m	85.5			
10	WDZBN-YJY-5x10	m	382.17			
11	WDZB-YJY-5x6	m	116.37			
12	WDZBN-YJY-5x6	m	970.74			
13	WDZB-YJY-5x4	m	364.53			
14	WDZBN-YJY-5x4	m	149.25			
15	WDZB-YJY-4x6	m	19.28			
16	WDZB-YJY-4x4	m	17.88			
17	WDZBN-YJY-4x4	m	59.88			
18	WDZB-YJY-3x2.5	m	45.57			
19	WDZC-BYJ-10	m	4223.93			
20	WDZC-BYJ-6	m	3607.55			
21	WDZCN-BYJ-4	m	650.4			
22	WDZC-BYJ-4	m	557.41			



23	WDZC-BYJ-2.5	m	1964.66	
24	WDZCN-BYJ-2.5	m	5404.41	
总计(人民币:元)				381,730.96
注:以上单价为含税单价,增值税税率为16%。				



集乐园电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价 (元)	合计	备注
1	电力电缆WDZB-YJY-4*240+1*120	m	3747.28			
2	电力电缆WDZBN-YJY-3*240+2*120	m	1038.19			
3	电力电缆WDZB-YJY-4*185+1*95	m	4594.55			
4	电力电缆WDZBN-YJY-3*185+2*95	m	256.63			
5	电力电缆WDZB-YJY-4*150+1*70	m	3466.16			
6	电力电缆WDZB-YJY-4*120+1*70	m	444.95			
7	电力电缆WDZBN-YJY-3*120+2*70	m	62.52			
8	电力电缆WDZB-YJY-3*120+2*70	m	518.60			
9	电力电缆WDZBN-YJY-4*95+1*50	m	27.61			
10	电力电缆WDZB-YJY-4*95+1*50	m	241.59			
11	电力电缆WDZB-YJY-4*70+1*35	m	1667.17			
12	电力电缆WDZB-YJY-3*70+2*35	m	347.07			
13	电力电缆WDZBN-YJY-4*50+1*25	m	618.26			
14	电力电缆WDZB-YJY-4*50+1*25	m	398.47			
15	电力电缆WDZB-YJY-3*50+2*25	m	319.54			
16	电力电缆WDZB-YJY-3*50+1*25	m	209.49			
17	电力电缆WDZB-YJY-3*50	m	209.49			
18	电力电缆WDZB-YJY-4*35+1*16	m	296.13			
19	电力电缆WDZB-YJY-3*35+2*16	m	789.32			
20	电力电缆WDZB-YJY-3*35+1*16	m	213.74			
21	电力电缆WDZB-YJY-3*35	m	213.74			
22	电力电缆WDZBN-YJY-3*35+1*16	m	83.07			
23	电力电缆WDZBN-YJY-4*25+1*16	m	28.77			



24	电力电缆WDZB-YJY-4*25+1*16	m	3211.65	
25	电力电缆WDZBN-YJY-4*25+1*16	m	5256.33	
26	电力电缆WDZBN-YJY-3*25+2*16	m	515.89	
27	电力电缆WDZB-YJY-5*16	m	7185.10	
28	电力电缆WDZBN-YJY-5*16	m	4766.52	
29	电力电缆WDZB-YJY-4*16	m	288.17	
30	电力电缆WDZB-YJY-5*10	m	3385.20	
31	电力电缆WDZBN-YJY-5*10	m	20931.64	
32	电力电缆WDZBN-YJY-4*10	m	77.26	
33	电力电缆WDZB-YJY-4*10	m	29.78	
34	电力电缆WDZBN-YJY-5*6	m	20669.99	
35	电力电缆WDZB-YJY-5*6	m	7509.99	
36	电力电缆WDZB-YJY-4*6	m	21.22	
37	电力电缆WDZBN-YJY-4*6	m	1068.78	
38	电力电缆WDZBN-YJY-5*4	m	421.45	
39	电力电缆WDZB-YJY-5*4	m	3644.17	
40	电力电缆WDZBN-YJY-5*4	m	5861.97	
41	电力电缆WDZBN-YJY-4*4	m	221.01	
42	电力电缆WDZB-YJY-4*4	m	274.86	
43	电力电缆WDZBN-YJY-5*2.5	m	244.41	
44	电力电缆WDZBN-YJY-4*2.5	m	46.90	
45	电力电缆WDZCN-YJY-4*2.5	m	12.52	
46	控制电缆WDZBN-KYJY-8*1.5	m	5421.76	
47	控制电缆ZBN-KYJV-4*1.5	m	3269.83	
48	控制电缆ZBN-KYJV-2*1.0	m	272.96	
49	控制电缆ZBN-KYJV-4*1.0	m	271.46	

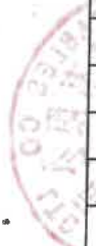


50	电线WDZCN-BYJ-16	m	406.73	
51	电线WDZC-BYJ-16	m	214.52	
52	电线WDZCN-BYJ-10	m	2385.43	
53	电线WDZC-BYJ-10	m	214.52	
54	电线WDZCN-BYJ-6	m	116.07	
55	电线WDZC-BYJ-6	m	621.27	
56	电线WDZCN-BYJ-4	m	11263.49	
57	电线WDZC-BYJ-4	m	8364.27	
58	电线WDZCN-BYJ-2.5	m	83087.11	
59	电线WDZC-BYJ-2.5	m	78648.71	
60	配线 NH-BV-1.5	m	548.39	
61	配线 NH-RVS-2*1.0	m	248.20	
62	配线 NH-RVS-2*1.5	m	9752.40	
63	配线 ZCN-RVS-2*1.5	m	24664.39	
64	配线 ZCN-RVS-2*1.5	m	10817.15	可用2根ZCN-RVS-2*1.5代替ZCN-RVS-4*1.5
65	配线 ZBN-RVVP-2*1.5	m	10487.98	
66	配线 ZR-RVSP-2*1.5	m	13104.00	
总计 (人民币: 元)			9,799,026.49	
注: 以上单价为含税单价, 增值税税率为16%。				

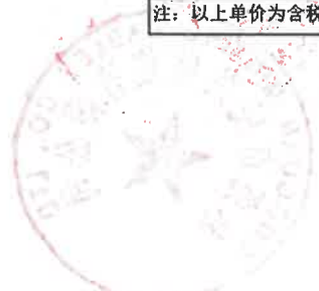


演艺中心电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价 (元)	合计	备注
1	电力电缆WDZB-YJY-4x300+1x150	m	212.07			
2	电力电缆WDZB-YJY-4x240+1x120	m	1890.35			
3	电力电缆WDZB-YJY-3x240+2x120	m	452.69			
4	电力电缆WDZB-YJY-4x150+1x70	m	373.65			
5	电力电缆WDZB-YJY-3x150+2x70	m	39.55			
6	电力电缆WDZB-YJY-4x120+1x70	m	507.54			
7	电力电缆WDZB-YJY-4x70+1x35	m	136.51			
8	电力电缆WDZB-YJY-4x70+1x35	m	116.76			
9	电力电缆WDZB-YJY-3x70+1x35	m	87.63			
10	电力电缆WDZBN-YJY-3x95+2x50	m	86.27			
11	电力电缆WDZB-YJY-4x50+1x25	m	587.73			
12	电力电缆WDZB-YJY-3x50+2x25	m	396.21			
13	电力电缆WDZB-YJY-4x35+1x16	m	668.40			
14	电力电缆WDZB-YJY-3x35+2x16	m	1145.77			
15	电力电缆WDZB-YJY-4x25+1x16	m	428.64			
16	电力电缆WDZB-YJY-3x25+2x16	m	1368.36			
17	电力电缆YJV-1x25	m	61.11			
18	电力电缆WDZBN-YJY-5x16	m	136.37			
19	电力电缆WDZB-YJY-5x16	m	1270.36			
20	电力电缆WDZB-YJY-4x16	m	74.86			
21	电力电缆WDZBN-YJY-5x10	m	84.77			
22	电力电缆WDZB-YJY-5x10	m	277.78			



23	电力电缆WDZBN-YJY-4x10	m	284.21	
24	电力电缆WDZB-YJY-4x10	m	169.71	
25	电力电缆WDZBN-YJY-3x10	m	105.88	
26	电力电缆WDZBN-YJY-5x6	m	98.44	
27	电力电缆WDZB-YJY-5x6	m	2230.41	
28	电力电缆WDZBN-YJY-4x6	m	1060.82	
29	电力电缆WDZB-YJY-4x6	m	177.06	
30	电力电缆WDZBN-YJY-5x4	m	23.94	
31	电力电缆WDZB-YJY-5x4	m	563.44	
32	电力电缆WDZBN-YJY-4x4	m	117.99	
33	电力电缆WDZB-YJY-4x4	m	141.13	
34	电力电缆WDZBN-YJY-5x2.5	m	438.53	
35	电力电缆WDZB-YJY-5x2.5	m	401.34	
36	电力电缆WDZBN-YJY-4x2.5	m	246.61	
37	电力电缆WDZB-YJY-4x2.5	m	1117.26	
38	电力电缆WDZB-YJY-3x2.5	m	38.44	
39	配线WDZC-BYJ-25	m	128.10	
40	电线WDZC-BYJ-10	m	4307.16	
41	电线WDZC-BYJ-6	m	12114.01	
42	电线WDZCN-BYJ-4	m	573.83	
43	电线WDZCN-BYJ-2.5	m	733.79	
44	电线WDZC-BYJ-2.5	m	30274.39	
总计(人民币:元)			2,359,533.36	
注:以上单价为含税单价,增值税税率为16%。				



欢乐园电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价(元)	合计	备注
1	电力电缆WDZB-YJY-4*240+1*120	m	1168.30			
2	电力电缆WDZB-YJY-4*185+1*95	m	1224.78			
3	电力电缆WDZBN-YJY-3*185+2*95	m	208.04			
4	电力电缆WDZB-YJY-4*150+1*70	m	1971.80			
5	电力电缆WDZB-YJY-4*120+1*70	m	782.71			
6	电力电缆WDZBN-YJY-3*120+2*70	m	15.66			
7	电力电缆WDZB-YJY-3*120+2*70	m	565.98			
8	电力电缆WDZB-YJY-4*95+1*50	m	163.21			
9	电力电缆WDZB-YJY-4*70+1*35	m	95.26			
10	电力电缆WDZBN-YJY-4*50+1*25	m	604.30			
11	电力电缆WDZB-YJY-4*50+1*25	m	520.98			
12	电力电缆WDZB-YJY-3*50+2*25	m	70.53			
13	电力电缆WDZBN-YJY-4*25+1*16	m	260.21			
14	电力电缆WDZB-YJY-4*25+1*16	m	1891.71			
15	电力电缆WDZB-YJY-3*25+2*16	m	820.42			
16	电力电缆WDZBN-YJY-3x25+2x16	m	439.10			
17	电力电缆WDZBN-YJY-5*16	m	1859.83			
18	电力电缆WDZB-YJY-5*16	m	1120.66			
19	电力电缆WDZB-YJY-4*16	m	240.15			
20	电力电缆WDZBN-YJY-5*10	m	2695.68			
21	电力电缆WDZB-YJY-5*10	m	2252.99			
22	电力电缆WDZBN-YJY-5*6	m	11205.61			
23	电力电缆WDZB-YJY-5*6	m	889.29			
24	电力电缆WDZB-YJY-5*4	m	2358.85			
25	控制电缆 WDZBN-KYJY-8*1.5	m	1998.13			
26	控制电缆 ZBN-KYJV-4*1.5	m	249.21			



27	控制电缆 ZBN-KYJV-2*1.0	m	300.74	
28	控制电缆 ZBN-KYJV-4*1.0	m	177.85	
29	电线WDZCN-BYJ-10	m	780.57	
30	电线WDZC-BYJ-10	m	669.77	
31	电线WDZC-BYJ-6	m	1776.70	
32	电线WDZCN-BYJ-4	m	791.88	
33	电线WDZC-BYJ-4	m	918.67	
34	电线WDZCN-BYJ-2.5	m	17375.37	
35	电线WDZN-BYJ-2.5	m	21277.86	
36	电线WDZC-BYJ-2.5	m	35943.33	
38	配线 NH-BV-1.5	m	189.31	
39	配线 WDZCN-BYJ-2.5	m	3098.13	
40	配线 WDZCN-BYJ-2.5	m	199.33	
41	配线 WDZCN-BYJ-4	m	2988.05	
42	配线 NH-RVS-2*1.0	m	171.36	
43	配线 NH-RVS-2*1.5	m	1402.17	
44	配线 ZCN-RVS-2*1.5	m	10817.15	可用2根ZCN-RVS-2*1.5代替ZCN-RVS-4*1.5
45	配线 NH-RVS-2*1.5	m	213.57	
46	配线 ZCN-RVS-2*1.5	m	3011.42	
47	配线 ZCN-RVVP-2*1.5	m	4299.77	
48	配线 ZR-RVSP-2*1.5	m	1512.74	
总计 (人民币: 元)			3,426,097.18	
注: 以上单价为含税单价, 增值税税率为16%.				



摩天轮电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价(元)	合计	备注
1	电力电缆 WDZBN-YJY-1KV-4*185+1*95	m	1058.480			
2	电力电缆 WDZB-YJY-1KV-4*185+1*95	m	95.950			
3	电力电缆 WDZB-YJY-1KV-4*150+1*70	m	315.120			
4	电力电缆WDZBN-YJY-1KV-3*150+2*70	m	206.040			
5	电力电缆 WDZ-YJE-1KV-4*70+1*35	m	98.980			
6	电力电缆 WDZBN-YJY-4*25+1*16	m	106.545			
7	电力电缆 WDZBN-YJY-5*16	m	703.970			
8	电力电缆 WDZB-YJY-5*16	m	37.208			
9	电力电缆 WDZB-YJY-5*10	m	250.380			
10	电力电缆 WDZBN-YJY-5*10	m	38.481			
11	电力电缆 WDZBN-YJY-5*4	m	35.906			
12	电力电缆 WDZB-YJY-5*4	m	41.905			
13	电力电缆 WDZB-YJY-4*2.5	m	15.978			
14	电力电缆 WDZB-YJY-3*2.5	m	89.405			
15	配线 NHRVS-2*2.5	m	665.154			
16	配线 ZRRVS-2*1.5	m	665.154			
17	WDZCN-BYJ-2.5	m	2120.869			
18	WDZC-BYJ-2.5	m	153.152			
19	导线WDZC-BYJ-1.0	m	30.640			
总计(人民币:元)					749,159.19	
注:以上单价为含税单价,增值税税率为16%。						



1.2.32.4. 深圳和昌拾里花都项目一期电缆材料证明材料



深圳和昌拾里花都项目一期电缆材料供货合同

合同编号: SZ-NL-FQ1-JGC-0022

深圳和昌拾里花都项目一期  
电缆材料

供货合同

采购方: 深圳市水榭花都房地产有限公司

邮政编码: 518000

地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区车  
公庙泰然七路1号博今商务广场B座十二层  
1201



供货方: 东莞市民兴电缆有限公司

邮政编码: 523000

地址: 广东省东莞市东莞市凤岗镇宏盈路  
2号

电话: 13825215352

传真: 13825215352

## 深圳和昌拾里花都项目一期电缆材料供货合同

采购方：深圳市水榭花都房地产有限公司（以下简称甲方）

供货方：东莞市民兴电缆有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方经友好协商，就甲方向乙方购买电缆产品事宜，签订本合同。

### 一、产品数量、规格、价格：

1.1、产品数量、规格、价格详见附件1。

合同价款：含增值税暂定总价为人民币：贰仟贰佰肆拾肆万贰仟壹佰玖拾贰元伍角贰分（¥22442192.52元）（其中：不含税金额为人民币壹仟玖佰捌拾肆万零叁佰肆拾柒元叁角陆分（¥19860347.36元），增值税金额为人民币贰佰伍拾捌万壹仟捌佰肆拾伍元壹角陆分（¥2581845.16元）），开具增值税专用发票，税率13%

附件 2: 建筑工程进场材料验收交接单

附件 3: 产品质量保修协议书

附件 4: 现场条件与界面划分、工期要求与供货周期、产品包装要求与运输成品保护、材料调差机制

附件 5: 工程技术要求及质量标准 (电缆材料)

附件 6: 招标答疑

附件 7: 合作宣言

(以下无正文)

甲方 (盖章): 深圳市水榭花都房地产  
有限公司

乙方 (盖章): 东莞市民兴电缆  
有限公司

法定代表人: 齐翌博

法定代表人: 吴惠明

日期: 2022 年 8 月 15 日

日期: 2022 年 8 月 15 日

## 汇总表

工程名称:深圳南联项目电线电缆采购工程

序号	名称	单位	工程造价(元)	备注
1	钢芯电力电缆	项	12829205.71	详见工程量清单报价书(钢芯电力电缆)
2	矿物质电缆	项	7031141.65	详见工程量清单报价书(矿物质电缆)
3	不含税合计		19860347.36	
4	增值税发票类型		增值税专用发票	
5	增值税税率		13%	
6	增值税税金		2591843.16	
7	含税合计		22452192.52	



工程量清单报价书（铜芯电力电缆）

序号	项目名称	单位	工程量	不含税基价 (元)	不含税合价 (元)	含税单价	含税总计	高价电缆
1	WDZ-YJY-5*16	m	3,028.39					YJY-
2	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	644.17					YJY-
3	WDZ-YJY-4*240+1*120	m	11,443.48					YJY-
4	WDZ-YJY-4*(1*185)+1*95	m	470.39					YJY-
5	WDZ-YJY-4*150+1*70	m	970.93					YJY-
6	WDZ-YJY-4*120+1*70	m	3,103.17					YJY-
7	WDZ-YJY-4*95+1*50	m	2,603.90					YJY-
8	WDZ-YJY-4*70+1*35	m	1,019.64					YJY-
9	WDZ-YJY-4*50+1*25	m	2,339.93					YJY-
10	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	1,153.18					YJY-
11	WDZ-YJY-4*10	m	1,153.18					YJY-
12	WDZ-YJY-4*10	m	1,153.18					YJY-
13	WDZ-YJY-4*4	m	2,339.93					YJY-
14	WDZ-YJY-3*70+2*35	m	3,990.34					YJY-
15	WDZ-YJY-3*35+2*16	m	1,153.18					YJY-
16	WDZ-YJY-5*16	m	13,207.30					YJY-
17	WDZ-YJY-4*35+1*16	m	3,878.79					YJY-
18	WDZ-YJY-5*4	m	1,998.85					YJY-
19	WDZ-YJY-5*4	m	5,894.43					YJY-
20	WDZ-YJY-5*10	m	3,656.58					YJY-
21	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	1,351.96					YJY-
22	WDZ-YJY-4*4	m	282.88					YJY-
23	WDZ-YJY-4*2.5	m	1,626.08					YJY-
24	WDZ-YJY-5*2.5	m	3,738.91					YJY-
25	WDZ-YJY-5*10	m	17,982.58					YJY-
26	WDZ-YJY-5*6	m	3,200.41					YJY-
27	WDZ-YJY-3*50+2*25	m	147.34					YJY-
28	WDZ-YJY-3*150+2*70	m	122.91					YJY-
29	WDZ-YJY-3*185+2*95	m	163.93					YJY-
30	WDZ-YJY-4*25+1*25	m	38.53					YJY-
31	WDZ-YJY-3*16	m	544.83					YJY-
32	WDZ-YJY-3*6	m	141.55					YJY-
33	WDZ-YJY-3*25+1*16	m	317.15					YJY-
34	WDZ-YJY-4*2.5	m	92.28					YJY-
35	WDZ-YJY-4*70+1*25	m	176.39					YJY-
36	WDZ-YJY-4*30+1*25	m	471.49					YJY-
37	WDZ-YJY-4*185+1*95	m	2,022.14					YJY-
38	WDZ-YJY-3*2.5	m	6.71					YJY-
不含税总计			95,281.28		12,859,405.71		14,497,121.78	

工程量清单报价书 (铜芯电力电缆)								
序号	项目名称	单位	工程量	不含税基价 (元)	不含税金价 (元)	含税单价	含税总计	备注
1	YTTW-4x240+1x120	m	1,213.17					YTTW-
2	YTTW-4x185+1x95	m	1,176.63					YTTW-
3	YTTW-4x150+1x70	m	180.80					YTTW-
4	YTTW-3x185+2x70	m	979.62					YTTW-
5	YTTW-3x120+2x70	m	37.05					YTTW-
6	YTTW-4x70+1x35	m	137.76					YTTW-
7	YTTW-3x70+2x35	m	704.81					YTTW-
8	YTTW-4x50+1x25	m	185.60					YTTW-
9	YTTW-3x50+1x25	m	-					YTTW-
10	YTTW-4x35+1x16	m	3,063.99					YTTW-
11	YTTW-4x25+1x16	m	19.07					YTTW-
12	YTTW-3x25+2x16	m	634.71					YTTW-
13	YTTW-3x25+2x16	m	67.65					YTTW-
14	YTTW-5x16	m	2,052.91					YTTW-
15	YTTW-8x10	m	1,470.20					YTTW-
16	YTTW-5x6	m	513.24					YTTW-
17	YTTW-5x4	m	948.36					YTTW-
18	YTTW-4x120+1x70	m	391.78					YTTW-
19	YTTW-3x150+1x70	m	9.87					YTTW-
20	YTTW-3x150	m	9.87					YTTW-
21	YTTW-3x70+1x35	m	16.45					YTTW-
22	NG-A-4x120+1x70	m	282.88					BTLY-A-
23	NG-A(BTL)-3x185+2x95	m	1,610.87					BTLY-A-
24	NG-A-4x240+1x120	m	1,213.17					BTLY-A-
25	NG-A-4x185+1x95	m	1,176.63					BTLY-A-
26	NG-A-4x150+1x70	m	180.80					BTLY-A-
27	NG-A-3x150+2x70	m	979.62					BTLY-A-
28	NG-A-3x120+2x70	m	37.05					BTLY-A-
29	NG-A-4x70+1x35	m	137.76					BTLY-A-
30	NG-A-3x70+2x35	m	704.81					BTLY-A-
31	NG-A-4x50+1x25	m	185.60					BTLY-A-
32	NG-A-3x50+1x25	m	-					BTLY-A-
33	NG-A-4x35+1x16	m	3,063.99					BTLY-A-
34	NG-A-4x25+1x16	m	19.07					BTLY-A-
35	NG-A-3x25+2x16	m	634.71					BTLY-A-
36	NG-A-3x25+2x16	m	67.65					BTLY-A-
37	NG-A-5x16	m	2,052.91					BTLY-A-
38	NG-A-8x10	m	1,470.20					BTLY-A-
39	NG-A-5x6	m	513.24					BTLY-A-
40	NG-A-5x4	m	948.36					BTLY-A-
41	NG-A-3x150+1x70	m	9.87					BTLY-A-
42	NG-A-3x150	m	9.87					BTLY-A-
43	NG-A-3x70+1x35	m	16.45					BTLY-A-
总计			28,958.63		7,031,140.85		7,945,176.22	

## 1.2.32.5. 深圳万科尖岗山二号(未来之光家园)项目证明材料

### 深圳万科尖岗山二号(未来之光家园)项目矿物质电缆批量供货采购合同

需方(全称): 深圳市安万置业有限公司

供方(全称): 东莞市民兴电缆有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定以及万科企业股份有限公司与 东莞市民兴电缆有限公司 签订的《2020-2022 年度万科集团电线电缆集中采购协议》, 结合本工程具体情况, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 供需双方经友好协商, 签订本合同。除本合同另有约定外, 供需双方权利及责任以《2020-2022 年度万科集团电线电缆集中采购协议》中的有关条款为准。

#### **第一条 材料清单**

详见附件 3 合同清单

说明: 1、以上数量为暂定数量, 总价按照实际供货数量结算。

2、以上清单中材料设备单价按照《2020-2022 年度万科集团电线电缆集中采购协议》确定, 价格调整方式参照《电线电缆 2019-2021 年度集中采购招标清单说明》。

#### **第二条 交货地点**

深圳万科尖岗山二号(未来之光家园)项目工地现场

#### **第三条 交货时间**

全部货品于(暂定) 2024 年 12 月 30 日前按照需方要求时间分批交货完毕并通过验收, 并于(暂定) 2024 年 12 月 30 日前按照需方要求时间安装完成且通过验收。

#### **第四条 技术标准与质量要求**

材料/设备质量标准: 以《2020-2022 年度万科集团电线电缆集中采购协议》中相关条款为准, 满足《万科集团电线电缆技术标准》。

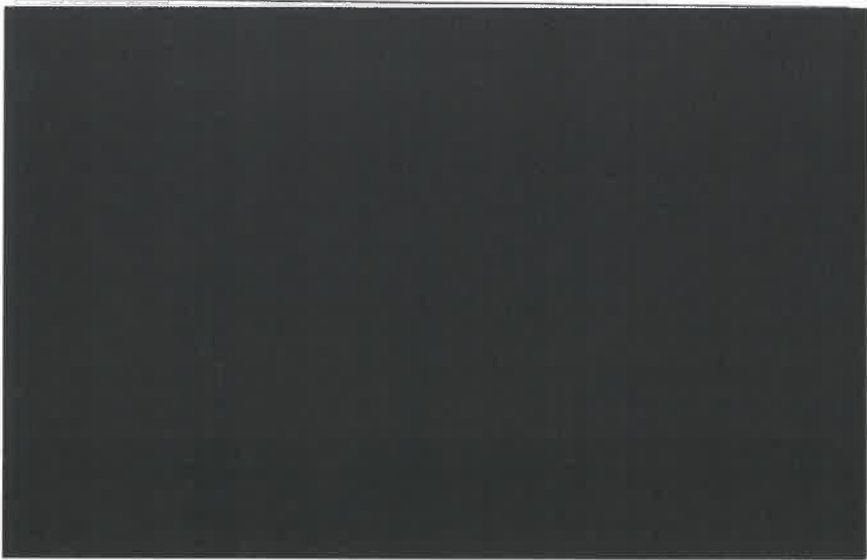
材料设备质量要求:

1. 供方必须按规定提供全部完整无损、全新的产品;
2. 满足协议附件 2: 万科集团电线电缆技术标准。

#### **第五条 合同价款**

暂定总价(大写): 人民币 壹仟壹佰壹拾伍万陆仟贰佰伍拾肆元贰角整, (小写): ¥: 11,156,254.20 元。





2. 本合同用中文书写，一式陆份，双方各执叁份，具同等效力。未尽事宜，协商解决。

本合同自双方代表签字并加盖公章之日起生效，合同订立时间为2024年 4 月 18 日，地点为深圳市。

3. 合同附件

附件 1 阳光合作协议

附件 2 材料质量共管协议

附件 3 合同清单

需方：深圳市安万置业有限公司（公章）

法定代表人：张磊

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

联系地址：深圳市盐田区梅沙街道大梅沙社区环梅路 33 号

邮政编码：518000



供方：东莞市民兴电缆有限公司（公章）

法定代表人：吴惠明

委托代理人：

电话：0769-87510116

传真：

开户银行：中国银行东莞凤岗支行

账号：709450042383

联系地址：广东省东莞市樟木头镇金辉路 280 号

邮政编码：523705



附件3 合同清单

### 尖岗山2号地块项目总包电线电缆工程清单表

序号	名称	规格	单位	工程量	上浮率	工程量 (上浮后)	含税综合单价	合价	备注
1	矿物质电缆	YTTW-3*25+2*16	m	1081.49					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第260项
2	矿物质电缆	YTTW-3*35+2*16	m	169.94					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第261项
3	矿物质电缆	YTTW-3*50+2*25	m	1608.35					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第262项
4	矿物质电缆	YTTW-3*70+2*35	m	3445.47					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第263项
5	矿物质电缆	YTTW-3*95+2*50	m	880.12					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第264项
6	矿物质电缆	YTTW-3*120+2*70	m	1150.42					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第265项
7	矿物质电缆	YTTW-3*150+2*70	m	3507.79					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第266项
8	矿物质电缆	YTTW-3*185+2*95	m	1179.89					按单芯组合报价,后期按单 芯供货组合使用

8.1	矿物质电缆	YTTW-1*185	m		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第194项
8.2	矿物质电缆	YTTW-1*185	m		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第194项
8.3	矿物质电缆	YTTW-1*185	m		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第194项
8.4	矿物质电缆	YTTW-1*95	m		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第191项
8.5	矿物质电缆	YTTW-1*95	m		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第191项
9	矿物质电缆	YTTW-4*25+1*16	m	2766.26	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第270项
10	矿物质电缆	YTTW-4*15+1*16	m	404.5	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第271项
11	矿物质电缆	YTTW-6*70+2*5	m	1171.8	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第273项
12	矿物质电缆	YTTW-6*70+2*5	m	4582.25	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第274项
13	矿物质电缆	YTTW-6*70+1*70	m	393.27	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第275项

14	矿物质电缆	YTTW-4*150+1*70	m	1757.01	[REDACTED]	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第276项
15	矿物质电缆	YTTW-5*4	m	229.41		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第236项
16	矿物质电缆	YTTW-5*10	m	416.21		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第238项
17	矿物质电缆	YTTW-5*16	m	7155.83		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第239项
		YTTW 系列				
					11,156,254.20	
					11156254.2	

(以下无正文)



1.2.32.6. 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目证明材料

CSCEC

中建

合同编号：2019-32-01DD041

罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目总承包工程矿物质电缆采购合同



工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目

工程地点：罗湖区爱国路和华丽路交汇处

甲 方：中国建筑一局（集团）有限公司

乙 方：东莞市民兴电缆有限公司

2023年09月18日

年\_\_月\_\_日

2023年09月08日

罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目总承包工程  
矿物质电缆采购合同

甲方：中国建筑一局（集团）有限公司

乙方：东莞市民兴电缆有限公司

因罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目总承包工程施工需要，甲方向乙方采购一批矿物质电缆，为维护甲、乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关规定，甲、乙双方经协商同意按照下列条款签订本采购合同，以资共同遵守。

一、采购合同基本内容

- 1、产品名称、规格型号、暂定数量及单价(含税，含送卸货费用)见附件1《罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目总承包工程矿物质电缆采购合同清单》；
- 2、合同暂定含税金额：¥14,204,252.27元，大写：人民币壹仟肆佰贰拾万肆仟贰佰伍拾贰元贰角柒分，其中：不含税金额：¥12,570,187.22元，大写：人民币壹仟贰佰伍拾柒万零壹佰捌拾柒元贰角贰分；税金：¥1,634,065.05元，大写：人民币壹佰陆拾叁万肆仟零陆拾伍元零伍分；

5、品牌：东莞民兴

7、送货地点：罗湖区爱国路和华丽路交汇处中建一局项目指定的卸货地点。



以向北京市人民法院提起诉讼;

5、本合同一式四份,双方各执两份,均具有同等法律效力,本合同自甲、乙双方签字盖章后生效,至乙方将全部订货送齐,经甲方验收无误,并按本合同规定将货款全部结清后即告终止,但不免除乙方保修期的保修责任。

(以下无正文)

一  
二  
三  
四  
五  
六  
七  
八  
九  
十



甲方: (盖章) 中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人(签字): 杨殿  
或委托代理人(签字):

公司地址: 北京市丰台区西四环南路52号

开户银行: 招行北京分行营业部

账号: 860187966110001

税务号: 911100001011071738



乙方: (盖章) 东莞市民兴电缆有限公司

法定代表人(签字): 何正伟  
或委托代理人(签字):

公司地址: 广东省东莞市凤岗镇宏业路3号  
东路360号226-1

开户银行: 中国银行东莞市凤岗支行

账号: 7094 5994 7383

税务号: 91441900 7211 5959T



合同签订日期: 年 月 日

附件1

罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目总承包工程矿物质电缆采购合同清单

序号	名称	规格型号	单位	固定数量	单位规格	合同单价(元)		合价(元)			备注
						不含税单价	含税单价	不含税总价	税金	含税总价	
1	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-3*10	米	2221.63	13%						
2	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*15-1*16	米	3235.90	13%						
3	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*35-1*16	米	1256.12	13%						
4	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*30-1*25	米	706.32	13%						
5	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*70-1*35	米	3462.12	13%						
6	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*95-1*80	米	1622.14	13%						
7	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*120-1*70	米	573.83	13%						
8	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*150+1*70	米	4654.71	13%						
9	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*185+1*95	米	5349.02	13%						
10	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*240+1*120	米	1510.25	13%						
合计								12,570,187.22	1,634,066.06	14,204,253.27	

调价公式: P=PO-(B-A)×V。  
 其中: P——调整后电缆供货单价(元/米);  
 PO——合同清单单价(元/米);  
 A——指定的基准价;  
 B——按各单价出到供货要求通知单的当口中712: 06.1. 每有色网 (https://www.smm.cn) 所公布的SMM 1#电铜网的均价(元/吨);  
 V——随产品周期的重量(千克/米);  
 国家行或地方标准有调整的, 按国家行或地方标准执行。

甲方: 中建集团一局(集团)有限公司

乙方: (盖章) 东莞市民兴电缆有限公司

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

或委托代理人(签字):

(2)

何正伟



# 1. 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	中国电子大厦项目	普通电缆	2336.61	2023-05-12	深圳	深圳市万科发展有限公司	P2-8
2	2023-2050 深圳供电局工程物资常规储备项目	普通电缆	1563.28	2024-01-26	深圳	深圳供电局有限公司	P9-12
3	宝安滨海文化公园一期项目	普通电缆	2591	2019-05-17	深圳	深圳华侨城滨海有限公司	P13-28
4	深圳和昌拾里花都项目一期电缆材料	矿物电缆	2244.22	2022-08-15	深圳	深圳市水榭花都房地产有限公司	P29-34
5	深圳万科尖岗山二号(未来之光家园)项目	矿物电缆	1115.63	2024-04-18	深圳	深圳市安万置业有限公司	P35-39
6	罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目	矿物电缆	1420.43	2023-09-18	深圳	中国建筑一局(集团)有限公司	P40-43
	合计		11271.17				



# 1.1. 中国电子大厦项目证明材料

## 中国电子大厦项目电线电缆采购供货合同

需方（全称）：深圳市万科发展有限公司（以下称甲方）

供方（全称）：东莞市民兴电缆有限公司（以下称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定以及万科企业股份有限公司与东莞市民兴电缆有限公司签订的《2020-2022年度万科集团电线电缆集中采购协议》和《2022-2023年度万科集团电线电缆集中采购补充协议》（以下简称“集采协议”），结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，供需双方经友好协商，签订本合同，除本合同另有约定外，供需双方权利及责任以集采协议中的有关条款为准。

### 第一条 材料清单

详见附件1：合同清单

说明：1、以上数量为暂定数量，总价按照实际供货数量结算。

2、以上清单中材料设备单价按照《2022-2023年度万科集团电线电缆集中采购补充协议》确定。价格调整方式参照《2020-2022年度万科集团电线电缆集中采购协议》

### 第二条 交货地点

中国电子大厦总部工地现场

### 第三条 交货时间

具体以甲方书面通知为准。

### 第四条 技术标准与质量要求

材料/设备质量标准：以《2022-2023年度万科集团电线电缆集中采购补充协议》中相关条款为准，并满足《万科集团电线电缆技术标准》。

材料设备质量要求：

1. 供方必须按规定提供全部完整无损、全新的产品；
2. 满足协议附件3：万科集团电线电缆技术标准。

### 第五条 合同价款

暂定总价（大写）：人民币贰仟叁佰叁拾陆万陆仟零捌拾壹元，（小写）：¥：23,366,081.00元。



[Redacted text block]

[Redacted text block]

**第十五条 其它**

1. 万科企业股份有限公司与东莞市民兴电缆有限公司签订的集采协议是本合同有机组成部分，双方应遵守集采协议关于供方和需方权利义务的规定，本合同未尽事项，以集采协议为准；本合同与集采协议相冲突的内容，以集采协议为准。
2. 本合同用中文书写，一式陆份，双方各执叁份，具同等效力。未尽事宜，协商解决。

本合同自双方代表签字并加盖公章之日起生效，合同订立时间为\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，地点为



需方：(公章)



供方：东莞市民兴电缆有限公司(公章)



法定代表人:



委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

联系地址:

邮政编码:

法定代表人: 吴惠明



委托代理人:

电话: 0769-87510316

传真:

开户银行: 中国银行东莞凤岗支行

账号: 709458947383

联系地址: 广东省东莞市凤岗镇宏盈路3号

邮政编码: 523705



2023年05月12日



中国电子总部大厦项目电线电缆工程采购清单

序号	名称及规格	单位	数量	单价 (元) (对应61640元/ 吨铜价)	金额 (元)	备注
1	YTTW-3*35+1*16	米	1.00			BTTR2-2x35+2x16 按国家标准正确命名为 YTTW-3*35+1*16
2	YTTW-3*120+2*70	米	460.07			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
3	YTTW-3*150+2*70	米	2,375.74			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
4	YTTW-3*185+2*95	米	621.82			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
5	YTTW-3*240+2*120	米	186.77			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
6	YTTW-3*25+2*16	米	1,569.34			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
7	YTTW-3*35+2*16	米	3,148.64			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
8	YTTW-3*50+2*25	米	293.60			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
9	YTTW-3*70+2*35	米	1,370.91			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
10	YTTW-3*95+2*50	米	1,606.66			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
11	YTTW-4*150+1*70	米	828.14			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
12	YTTW-4*185+1*95	米	133.58			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
13	YTTW-4*25+1*16	米	553.85			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW
14	YTTW-4*35+1*16	米	259.45			BTTR2 按国家标准正确命名为 YTTW



15	YTTW-4*70+1*35	米	1,372.94			BTTRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
16	YTTW-4*95+1*50	米	1,241.04			BTTRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
17	YTTW-5*10	米	762.03			BTTRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
18	YTTW-5*16	米	8,616.47			BTTRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
19	YTTW-5*2.5	米	226.41			BTTRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
20	YTTW-5*4	米	124.27			BTTRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
21	YTTW-5*6	米	10,407.36			BTTRZ 按国家标准正确 命名为 YTTW
22	JHS-4*2.5	米	900.84			
23	JHS-4*4	米	370.07			
24	JHS-4*6	米	777.61			
25	WDZA-YJY-3*10	米	8,020.68			
26	WDZA-YJY-3*120+2*70	米	858.48			
27	WDZA-YJY-3*150+2*70	米	633.44			
28	WDZA-YJY-3*185+2*95	米	2,752.91			
29	WDZA-YJY-3*2.5	米	425.44			
30	WDZA-YJY-3*25+2*16	米	1,070.73			
31	WDZA-YJY-3*35+1*16	米	71.87			
32	WDZA-YJY-3*35+2*16	米	729.51			
33	WDZA-YJY-3*50+2*25	米	892.10			
34	WDZA-YJY-3*70+2*35	米	723.29			
35	WDZA-YJY-3*95+2*50	米	2,330.79			
36	WDZA-YJY-4*120+1*70	米	5,074.75			
37	WDZA-YJY-4*150+1*70	米	8,452.58			



38	WDZA-YJY-4*16	米	52.90			
39	WDZA-YJY-4*185+1*95	米	3,039.98			
40	WDZA-YJY-4*2.5	米	95.76			
41	WDZA-YJY-4*240+1*120	米	432.30			
42	WDZA-YJY-4*25	米	38.27			
43	WDZA-YJY-4*25+1*16	米	2,634.38			
44	WDZA-YJY-4*35+1*16	米	7,267.75			
45	WDZA-YJY-4*4	米	472.25			
46	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	129.54			4x50+1x16 我司更改为 4*50+1*25
47	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	3,006.52			
48	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	50.48			协议外 WDZA-YJY- 4x50+1x35, 更改为协 议内 WDZA-YJY- 4*50+1*25
49	WDZA-YJY-4*6	米	166.51			
50	WDZA-YJY-4*70+1*35	米	4,109.26			
51	WDZA-YJY-4*95+1*50	米	6,221.75			
52	WDZA-YJY-5*10	米	2,574.35			
53	WDZA-YJY-5*16	米	16,489.78			
54	WDZA-YJY-5*2.5	米	962.79			
55	WDZA-YJY-5*4	米	239.42			
56	WDZA-YJY-5*6	米	16,839.32			
57	WDZA-YJY-3*185+2*95	米	200.65			
58	WDZAN-KYJY-5*1.5	米	713.05			WDZAN-KYJB 按国家标 准正确命名为 WDZAN- KYJY
59	WDZAN-YJY-3*2.5	米	16.38			
60	WDZAN-YJY-3*25+2*16	米	2,054.43			



61	WDZAN-VJY-3*35+2*16	米	561.80		
62	WDZAN-VJY-3*50+2*25	米	329.65		
63	WDZAN-VJY-3*95+2*50	米	19.38		
64	WDZAN-VJY-4*95+1*50	米	18.48		
65	WDZAN-VJY-5*10	米	877.83		
66	WDZAN-VJY-5*16	米	1,055.69		
67	WDZAN-VJY-5*4	米	1,490.35		
68	WDZAN-VJY-5*6	米	389.74		
69	WDZA-BVJ-2.5平方	米	137,122.85		
70	WDZA-BVJ-4平方	米	23,435.45		
71	WDZA-BVJ-6平方	米	5,909.89		
72	WDZAN-BVJ-2.5平方	米	19,252.80		
73	WDZAN-BVJ-4平方	米	4,627.00		
74	WDZAN-BVJ-6平方	米	808.89		
	合计				23,666,621.00



1.2. 2023-2050 深圳供电局工程物资常规储备项目证明材料

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW10371



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

（10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆  
（防蚁阻燃型））

合同编号：D0900432024040105FW10371

签订地点：深圳



买 方：深圳供电局有限公司

卖 方：东莞市民兴电缆有限公司

结算单位：深圳供电局有限公司

收货单位：深圳供电局有限公司

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW10371

根据南方电网公司2023年配网材料第一批框架招标项目~10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆（防蚊阻燃型）等框架招标项下（框架协议编号：K090043WZ20230401FW10049）的分配结果（HYAC0900202401240373号中标通知书），编制本合同，买卖双方共同信守执行。

1、本订单合同与相应的货物框架采购合同（框架协议）共同构成“框架采购合同”，订单合同中规定的内容以框架协议为准。

2、本订单合同总价为人民币15,632,775.00元（大写：壹仟伍佰陆拾叁万贰仟柒佰柒拾伍元整）

3、本订单合同一式六份，买方执四份，卖方执两份。

4、买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签名并加盖单位章（单位公章或合同专用章）后，合同生效。加盖单位章时含骑缝章，但使用电子签章的可不盖骑缝章。



货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW10371

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：源洲供电局有限公司													
项目（工程）代码	项目（工程）名称	项目（工程）物资名称	项目（工程）物资规格	项目（工程）物资品牌	项目（工程）物资数量	项目（工程）物资单价（元）	项目（工程）物资总价（元）	项目（工程）物资税率（%）	项目（工程）物资不含税价格（元）	项目（工程）物资交货时间	项目（工程）物资收货人（项目联系人）及联系电话	项目（工程）物资计量单位	项目（工程）物资备注
2J090900202309060005	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司	源洲供电局有限公司
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价（元）	总价（元）	税率（%）	不含税价格（元）	交货时间	收货人（项目联系人）及联系电话	计量单位	备注
1		10KV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FTZA-YJV2-3*7/150-300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚氯乙烯护套	10KV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FTZA-YJV2-3*7/150-300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚氯乙烯护套	米	20								
2		10KV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FTZA-YJV2-3*7/150-300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚氯乙烯护套	10KV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FTZA-YJV2-3*7/150-300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防鼠阻燃聚氯乙烯护套	米									

签名页

<p>买方：深圳供电局有限公司</p> 	<p>卖方：东莞市民兴电缆有限公司</p>  
<p>签名人（法定代表人或授权代表）： 韦波</p>	<p>签名人（法定代表人或授权代表）： </p>
<p>签名日期： 2024年01月26日</p>	<p>签名日期： 2024年01月25日</p>
<p>注册地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼</p>	<p>注册地址：广东省东莞市樟木头镇金洋路 280 号</p>
<p>通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号</p>	<p>通信地址：广东省东莞市樟木头镇金洋路 280 号</p>
<p>邮政编码：518020</p>	<p>邮政编码：/</p>
<p>法定代表人：汤寿泉</p>	<p>法定代表人：吴惠明</p>
<p>_____</p>	<p>联系人：邹育芳</p>
<p>_____</p>	<p>联系电话：13246941865</p>
<p>_____</p>	<p>手机：16657276777</p>
<p>_____</p>	<p>传真电话：/</p>
<p>_____</p>	<p>开户银行：中国建设银行股份有限公司东莞凤岗支行</p>
<p>_____</p>	<p>帐户名：东莞市民兴电缆有限公司</p>
<p>_____</p>	<p>结算帐号：44001779438052502584</p>
<p>_____</p>	<p>税号：91441900721158959T</p>

1  
2  
3  
4

### 1.3. 宝安滨海文化公园一期项目证明材料

OCT 华侨城



深圳华侨城滨海有限公司

### 滨海文化公园（一期）项目 低压电线电缆供货合同

深圳华侨城滨海有限公司

合同编号：BH-CG19-005

甲方（买方）：深圳华侨城滨海有限公司

乙方（卖方）：东莞市民兴电缆有限公司

签订时间：2019年5月17日



## 滨海文化公园（一期）项目 低压电线电缆供货合同文件

甲方（买方）：深圳华侨城滨海有限公司（以下简称“甲方”）

地址：深圳市宝安中心区新安街道宝兴路8号

法定代表人：



乙方（卖方）：东莞市民兴电缆有限公司（以下简称“乙方”）

地址：东莞市凤岗镇龙平公路宏盈工业园

法定代表人：

电话：0769-87510316

传真：0769-87510315

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，甲乙双方同意签订以下合同条款：

### 一、商品名称、数量、规格如下

合同标的物为滨海文化公园一期项目的海府生态大厦、演艺中心、滨海集乐园、滨海欢乐园、摩天轮及配套设施中的所有低压电线电缆的供货。电线电缆需满足附件4供货产品技术要求，所有电线电缆需要按照国标生产，严禁采用厂标或者企标等非国家标准。规格、型号及暂定数量详见附件6工程量清单。

### 二、合同总价及单价

1. 本合同不含增值税总价为人民币¥25,910,068.68元（大写：贰仟伍佰玖拾壹万

OCT 华侨城

### 十八、附件

- 附件 1: 《廉政协议书》
- 附件 2: 《甲供材料申请单》
- 附件 3: 《甲供材料接收单》
- 附件 4: 《供货产品技术要求》
- 附件 5: 《质保期满证明书》
- 附件 6: 《工程量清单》

(本页以下无正文)

甲方(盖章): 深圳华侨城滨海有限公司

法定代表人或其授权委托人(签字): 

乙方(盖章): 东莞市民兴电缆有限公司

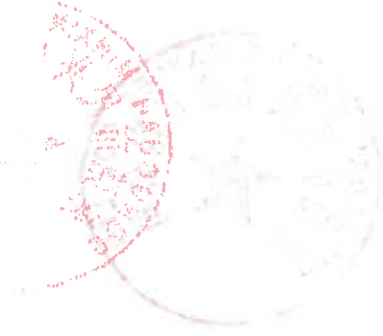
法定代表人或其授权委托人(签字): 

签约日期: 2019 年 5 月 17 日

## 供货报价清单汇总表

项目名称：宝安中心区滨海文化公园（一期）低压电线电缆

序号	项目名称	项目总价(元)	备注
1	海府大厦	13,340,139.49	
2	海府酒店	381,730.96	
3	集乐园	9,799,026.49	
4	演艺中心	2,359,533.36	
5	欢乐园	3,426,097.18	
6	摩天轮	749,152.19	
	<b>总计</b>	<b>30,055,679.67</b>	
注：总价含税，增值税税率为16%。不含税总价为25,910,068.68元。			

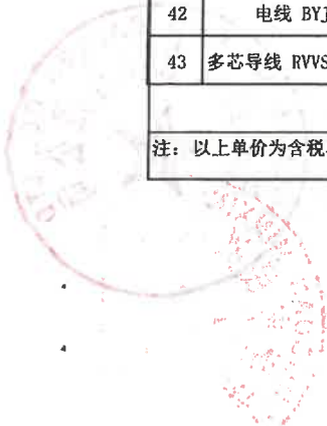


海府大厦电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价 (元)	合计	备注
1	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*240+1*120	米	6863.65			
2	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*185+1*95	米	8653.53			
3	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-3*185+2*95	米	34.66			
4	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*150+1*70	米	3809.48			
5	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*120+1*70	米	2546.53			
6	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*95+1*50	米	2327.18			
7	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35	米	12981.38			
8	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*50+1*35	米	233.27			
9	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*50+1*25	米	66.50			
10	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*35+1*16	米	170.14			
11	电力电缆WDZB-YJY-3x35+2x16	米	545.51			
12	电力电缆WDZBN-YJY-3x35+2x16	米	545.51			
13	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16	米	416.17			
14	电力电缆WDZB-YJY-0.6/1kV-5*16	米	541.25			
15	电力电缆WDZBN-YJY-5*16	米	1093.43			
16	电力电缆WDZB-YJY-5*10	米	13377.99			



17	电力电缆WDZBN-YJY-5*10	米	585.40	
18	电力电缆WDZB-YJY-5*6	米	15964.15	
19	电力电缆WDZBN-YJY-5*6	米	466.17	
20	电力电缆WDZB-YJY-4*6	米	306.11	
21	电力电缆WDZB-YJY-5*4	米	318.32	
22	电力电缆WDZBN-YJY-5*4	米	1944.08	
23	电力电缆WDZB-YJY-4*4	米	95.17	
24	电力电缆WDZBN-YJY-4*4	米	329.11	
34	控制电缆KVV-7*1.0	米	269.59	
35	电线WDZCN-BYJ-10	米	8704.64	
36	电线WDZC-BYJ-10	米	11593.61	
37	电线WDZCN-BYJ-6	米	1284.00	
38	电线WDZCN-BYJ-4	米	5877.11	
39	电线WDZC-BYJ-4	米	609.05	
40	电线WDZCN-BYJ-2.5	米	159777.38	
41	电线WDZC-BYJ-2.5	米	126883.00	
42	电线 BYJ-35	米	235.14	
43	多芯导线 RVVSP-4*0.75	米	11772.60	
总计 (人民币: 元)				13,440,139.49
注: 以上单价为含税单价, 增值税税率为16%。				

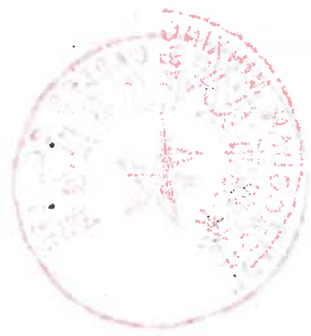


海府酒店电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价 (元)	合计	备注
1	WDZB-YJY-0.6/1kV-4*185+1*95	m	312.93			
2	WDZB-YJY-0.6/1kV-4*120+1*70	m	282.72			
3	WDZB-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35	m	188.07			
4	WDZB-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16	m	145.22			
5	WDZB-YJY-0.6/1kV-4*50+1*35	m	299.03			
6	WDZBN-YJY-3x35+2x16	m	20.88			
7	WDZB-YJY-5x25	m	64.7			
8	WDZB-YJY-5x16	m	75.95			
9	WDZB-YJY-5x10	m	85.5			
10	WDZBN-YJY-5x10	m	382.17			
11	WDZB-YJY-5x6	m	116.37			
12	WDZBN-YJY-5x6	m	970.74			
13	WDZB-YJY-5x4	m	364.53			
14	WDZBN-YJY-5x4	m	149.25			
15	WDZB-YJY-4x6	m	19.28			
16	WDZB-YJY-4x4	m	17.88			
17	WDZBN-YJY-4x4	m	59.88			
18	WDZB-YJY-3x2.5	m	45.57			
19	WDZC-BYJ-10	m	4223.93			
20	WDZC-BYJ-6	m	3607.55			
21	WDZCN-BYJ-4	m	650.4			
22	WDZC-BYJ-4	m	557.41			



23	WDZC-BYJ-2.5	m	1964.66		
24	WDZCN-BYJ-2.5	m	5404.41		
总计 (人民币: 元)					381,730.96
注: 以上单价为含税单价, 增值税税率为16%					



集乐园电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价 (元)	合计	备注
1	电力电缆WDZB-YJY-4*240+1*120	m	3747.28			
2	电力电缆WDZBN-YJY-3*240+2*120	m	1038.19			
3	电力电缆WDZB-YJY-4*185+1*95	m	4594.55			
4	电力电缆WDZBN-YJY-3*185+2*95	m	256.63			
5	电力电缆WDZB-YJY-4*150+1*70	m	3466.16			
6	电力电缆WDZB-YJY-4*120+1*70	m	444.95			
7	电力电缆WDZBN-YJY-3*120+2*70	m	62.52			
8	电力电缆WDZB-YJY-3*120+2*70	m	518.60			
9	电力电缆WDZBN-YJY-4*95+1*50	m	27.61			
10	电力电缆WDZB-YJY-4*95+1*50	m	241.59			
11	电力电缆WDZB-YJY-4*70+1*35	m	1667.17			
12	电力电缆WDZB-YJY-3*70+2*35	m	347.07			
13	电力电缆WDZBN-YJY-4*50+1*25	m	618.26			
14	电力电缆WDZB-YJY-4*50+1*25	m	398.47			
15	电力电缆WDZB-YJY-3*50+2*25	m	319.54			
16	电力电缆WDZB-YJY-3*50+1*25	m	209.49			
17	电力电缆WDZB-YJY-3*50	m	209.49			
18	电力电缆WDZB-YJY-4*35+1*16	m	296.12			
19	电力电缆WDZB-YJY-3*35+2*16	m	789.32			
20	电力电缆WDZB-YJY-3*35+1*16	m	213.74			
21	电力电缆WDZB-YJY-3*35	m	213.74			
22	电力电缆WDZBN-YJY-3*35+1*16	m	83.07			
23	电力电缆WDZBN-YJY-4*25+1*16	m	28.77			



24	电力电缆WDZB-YJY-4*25+1*16	m	3211.65	
25	电力电缆WDZBN-YJY-4*25+1*16	m	5256.33	
26	电力电缆WDZBN-YJY-3*25+2*16	m	515.89	
27	电力电缆WDZB-YJY-5*16	m	7185.10	
28	电力电缆WDZBN-YJY-5*16	m	4766.52	
29	电力电缆WDZB-YJY-4*16	m	288.17	
30	电力电缆WDZB-YJY-5*10	m	3385.20	
31	电力电缆WDZBN-YJY-5*10	m	20931.64	
32	电力电缆WDZBN-YJY-4*10	m	77.26	
33	电力电缆WDZB-YJY-4*10	m	29.78	
34	电力电缆WDZBN-YJY-5*6	m	20669.99	
35	电力电缆WDZB-YJY-5*6	m	7509.99	
36	电力电缆WDZB-YJY-4*6	m	21.22	
37	电力电缆WDZBN-YJY-4*6	m	066.78	
38	电力电缆WDZBN-YJY-5*4	m	421.35	
39	电力电缆WDZB-YJY-5*4	m	3544.17	
40	电力电缆WDZBN-YJY-5*4	m	5861.97	
41	电力电缆WDZBN-YJY-4*4	m	221.01	
42	电力电缆WDZB-YJY-4*4	m	274.86	
43	电力电缆WDZBN-YJY-5*2.5	m	244.41	
44	电力电缆WDZBN-YJY-4*2.5	m	46.90	
45	电力电缆WDZCN-YJY-4*2.5	m	12.52	
46	控制电缆 WDZBN-KYJY-8*1.5	m	5421.76	
47	控制电缆 ZBN-KYJV-4*1.5	m	3269.83	
48	控制电缆 ZBN-KYJV-2*1.0	m	272.96	
49	控制电缆 ZBN-KYJV-4*1.0	m	271.46	

50	电线WDZCN-BYJ-16	m	406.73		
51	电线WDZC-BYJ-16	m	214.52		
52	电线WDZCN-BYJ-10	m	2385.43		
53	电线WDZC-BYJ-10	m	214.52		
54	电线WDZCN-BYJ-6	m	116.07		
55	电线WDZC-BYJ-6	m	621.27		
56	电线WDZCN-BYJ-4	m	11263.49		
57	电线WDZC-BYJ-4	m	8364.27		
58	电线WDZCN-BYJ-2.5	m	83087.11		
59	电线WDZC-BYJ-2.5	m	78648.71		
60	配线 NH-BV-1.5	m	548.39		
61	配线 NH-RVS-2*1.0	m	248.20		
62	配线 NH-RVS-2*1.5	m	9752.40		
63	配线 ZCN-RVS-2*1.5	m	24664.39		
64	配线 ZCN-RVS-2*1.5	m	10817.15		可用2根ZCN-RVS-2*1.5代替ZCN-RVS-4*1.5
65	配线 ZBN-RVVP-2*1.5	m	10487.98		
66	配线 ZR-RVSP-2*1.5	m	13104.00		
总计 (人民币: 元)			9,799,025.49		
注: 以上单价为含税单价, 增值税税率为16%。					



演艺中心电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价 (元)	合计	备注
1	电力电缆WDZB-YJY-4x300+1x150	m	212.07			
2	电力电缆WDZB-YJY-4x240+1x120	m	1890.35			
3	电力电缆WDZB-YJY-3x240+2x120	m	452.69			
4	电力电缆WDZB-YJY-4x150+1x70	m	373.65			
5	电力电缆WDZB-YJY-3x150+2x70	m	39.55			
6	电力电缆WDZB-YJY-4x120+1x70	m	507.54			
7	电力电缆WDZB-YJY-4x70+1x35	m	136.51			
8	电力电缆WDZB-YJY-4x70+1x35	m	116.76			
9	电力电缆WDZB-YJY-3x70+1x35	m	87.63			
10	电力电缆WDZBN-YJY-3x95+2x50	m	86.27			
11	电力电缆WDZB-YJY-4x50+1x25	m	587.77			
12	电力电缆WDZB-YJY-3x50+2x25	m	396.24			
13	电力电缆WDZB-YJY-4x35+1x16	m	668.40			
14	电力电缆WDZB-YJY-3x35+2x16	m	1145.77			
15	电力电缆WDZB-YJY-4x25+1x16	m	428.64			
16	电力电缆WDZB-YJY-3x25+2x16	m	1368.36			
17	电力电缆YJV-1x25	m	61.11			
18	电力电缆WDZBN-YJY-5x16	m	136.37			
19	电力电缆WDZB-YJY-5x16	m	1270.36			
20	电力电缆WDZB-YJY-4x16	m	74.86			
21	电力电缆WDZBN-YJY-5x10	m	84.77			
22	电力电缆WDZB-YJY-5x10	m	277.78			

23	电力电缆WDZBN-YJY-4x10	m	284.21	
24	电力电缆WDZB-YJY-4x10	m	169.71	
25	电力电缆WDZBN-YJY-3x10	m	105.88	
26	电力电缆WDZBN-YJY-5x6	m	98.44	
27	电力电缆WDZB-YJY-5x6	m	2230.41	
28	电力电缆WDZBN-YJY-4x6	m	1060.82	
29	电力电缆WDZB-YJY-4x6	m	177.06	
30	电力电缆WDZBN-YJY-5x4	m	23.94	
31	电力电缆WDZB-YJY-5x4	m	563.44	
32	电力电缆WDZBN-YJY-4x4	m	117.99	
33	电力电缆WDZB-YJY-4x4	m	141.13	
34	电力电缆WDZBN-YJY-5x2.5	m	438.53	
35	电力电缆WDZB-YJY-5x2.5	m	401.34	
36	电力电缆WDZBN-YJY-4x2.5	m	246.61	
37	电力电缆WDZB-YJY-4x2.5	m	1117.26	
38	电力电缆WDZB-YJY-3x2.5	m	38.44	
39	配线WDZC-BYJ-25	m	128.10	
40	电线WDZC-BYJ-10	m	4307.16	
41	电线WDZC-BYJ-6	m	12114.01	
42	电线WDZCN-BYJ-4	m	573.83	
43	电线WDZCN-BYJ-2.5	m	733.79	
44	电线WDZC-BYJ-2.5	m	30274.39	
总计(人民币:元)				2,359,533.26
注:以上单价为含税单价,增值税税率为16%。				



欢乐园电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价 (元)	合计	备注
1	电力电缆WDZB-YJY-4*240+1*120	m	1168.30			
2	电力电缆WDZB-YJY-4*185+1*95	m	1224.78			
3	电力电缆WDZBN-YJY-3*185+2*95	m	208.04			
4	电力电缆WDZB-YJY-4*150+1*70	m	1971.80			
5	电力电缆WDZB-YJY-4*120+1*70	m	782.71			
6	电力电缆WDZBN-YJY-3*120+2*70	m	15.66			
7	电力电缆WDZB-YJY-3*120+2*70	m	565.98			
8	电力电缆WDZB-YJY-4*95+1*50	m	163.21			
9	电力电缆WDZB-YJY-4*70+1*35	m	95.26			
10	电力电缆WDZBN-YJY-4*50+1*25	m	604.30			
11	电力电缆WDZB-YJY-4*50+1*25	m	520.98			
12	电力电缆WDZB-YJY-3*50+2*25	m	70.53			
13	电力电缆WDZBN-YJY-4*25+1*16	m	260.21			
14	电力电缆WDZB-YJY-4*25+1*16	m	1891.71			
15	电力电缆WDZB-YJY-3*25+2*16	m	820.42			
16	电力电缆WDZBN-YJY-3*25+2*16	m	439.10			
17	电力电缆WDZBN-YJY-5*16	m	1859.83			
18	电力电缆WDZB-YJY-5*16	m	1120.66			
19	电力电缆WDZB-YJY-4*16	m	240.15			
20	电力电缆WDZBN-YJY-5*10	m	2695.68			
21	电力电缆WDZB-YJY-5*10	m	2252.99			
22	电力电缆WDZBN-YJY-5*6	m	11205.61			
23	电力电缆WDZB-YJY-5*6	m	889.29			
24	电力电缆WDZB-YJY-5*4	m	2358.85			
25	控制电缆 WDZBN-KYJY-8*1.5	m	1998.13			
26	控制电缆 ZBN-KYJV-4*1.5	m	249.21			

27	控制电缆 ZBN-KYJV-2*1.0	m	300.74		
28	控制电缆 ZBN-KYJV-4*1.0	m	177.85		
29	电线WDZCN-BYJ-10	m	780.57		
30	电线WDZC-BYJ-10	m	669.77		
31	电线WDZC-BYJ-6	m	1776.70		
32	电线WDZCN-BYJ-4	m	791.88		
33	电线WDZC-BYJ-4	m	918.67		
34	电线WDZCN-BYJ-2.5	m	17375.37		
35	电线WDZN-BYJ-2.5	m	21277.86		
36	电线WDZC-BYJ-2.5	m	35943.33		
38	配线 NH-BV-1.5	m	189.31		
39	配线 WDZCN-BYJ-2.5	m	3098.13		
40	配线 WDZCN-BYJ-2.5	m	199.33		
41	配线 WDZCN-BYJ-4	m	2988.05		
42	配线 NH-RVS-2*1.0	m	171.36		
43	配线 NH-RVS-2*1.5	m	1402.17		
44	配线 ZCN-RVS-2*1.5	m	10817.15		可用2根ZCN-RVS-2*1.5代替ZCN-RVS-4*1.5
45	配线 NH-RVS-2*1.5	m	213.57		
46	配线 ZCN-RVS-2*1.5	m	3011.42		
47	配线 ZCN-RVVP-2*1.5	m	4299.77		
48	配线 ZR-RVSP-2*1.5	m	1512.74		
总计(人民币:元)				3,426,097.68	
注:以上单价为含税单价,增值税税率为16%。					



摩天轮电线电缆工程量

序号	名称及规格	单位	工程量	单价 (元)	合计	备注
1	电力电缆 WDZBN-YJY-1KV-4*185+1*95	m	1058.480			
2	电力电缆 WDZB-YJY-1KV-4*185+1*95	m	95.950			
3	电力电缆 WDZB-YJY-1KV-4*150+1*70	m	315.120			
4	电力电缆WDZBN-YJY-1KV-3*150+2*70	m	206.040			
5	电力电缆 WDZ-YJE-1KV-4*70+1*35	m	98.980			
6	电力电缆 WDZBN-YJY-4*25+1*16	m	106.545			
7	电力电缆 WDZBN-YJY-5*16	m	703.970			
8	电力电缆 WDZB-YJY-5*16	m	37.208			
9	电力电缆 WDZB-YJY-5*10	m	250.380			
10	电力电缆 WDZBN-YJY-5*10	m	38.481			
11	电力电缆 WDZBN-YJY-5*4	m	35.906			
12	电力电缆 WDZB-YJY-5*4	m	41.905			
13	电力电缆 WDZB-YJY-4*2.5	m	15.978			
14	电力电缆 WDZB-YJY-3*2.5	m	89.405			
15	配线 ZRRVS-2*2.5	m	665.154			
16	配线 ZRRVS-2*1.5	m	665.154			
17	WDZCN-BYJ-2.5	m	2120.869			
18	WDZC-BYJ-2.5	m	153.152			
19	导线WDZC-BYJ-1.0	m	30.640			
总计 (人民币: 元)					749,152.19	

注: 以上单价为含税单价, 增值税税率为16%。

# 1.4. 深圳和昌拾里花都项目一期电缆材料证明材料



深圳和昌拾里花都项目一期电缆材料供货合同

合同编号: SZ-NL-FQ1-JGC-0022

## 深圳和昌拾里花都项目一期 电缆材料



# 供货合同



采购方: 深圳市水榭花都房地产有限公司

邮政编码: 518000

地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区车公庙泰然七路1号博今商务广场B座十二层1201



供货方: 东莞市民兴电缆有限公司

邮政编码: 523000

地址: 广东省东莞市东莞市凤岗镇宏盈路3号

电话: 13825215352

传真: 13825215352

## 深圳和昌拾里花都项目一期电缆材料供货合同

采购方：深圳市水榭花都房地产有限公司（以下简称甲方）

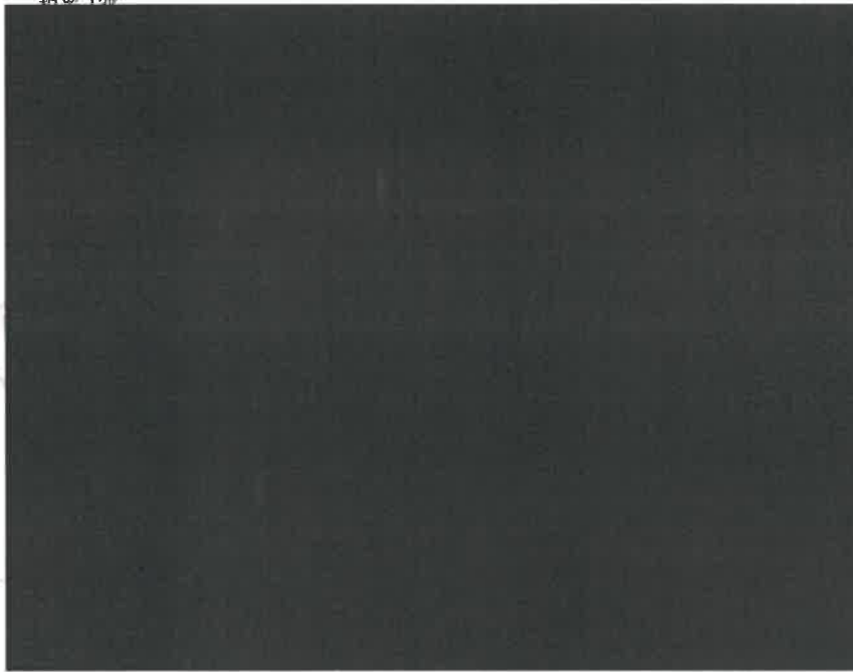
供货方：东莞市民兴电缆有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方经友好协商，就甲方向乙方购买电缆产品事宜，签订本合同。

### 一、产品数量、规格、价格：

1.1、产品数量、规格、价格详见附件1。

合同价款：含增值税暂定总价为人民币：贰仟贰佰肆拾肆万贰仟壹佰玖拾贰元伍角贰分（¥22442192.52元）（其中：不含税金额为人民币壹仟玖佰捌拾陆万零叁佰肆拾柒元叁角陆分（¥19860347.36元），增值税金额为人民币贰佰伍拾捌万壹仟捌佰肆拾伍元壹角陆分（¥2581845.16元）），开具增值税专用发票，税率13%



附件 2: 建筑工程进场材料验收交接单

附件 3: 产品质量保修协议书

附件 4: 现场条件与界面划分、工期要求与供货周期、产品包装要求与运输成品保护、材料调差机制

附件 5: 工程技术要求及质量标准 (电缆材料)

附件 6: 招标答疑

附件 7: 合作宣言

(以下无正文)

甲方 (盖章): 深圳市水榭花都房地产  
有限公司

乙方 (盖章): 东莞市民兴电缆  
有限公司

法定代表人: 齐登博

法定代表人: 吴惠明

日期: 2022 年 8 月 15 日

日期: 2022 年 8 月 15 日

## 汇总表

工程名称:深圳南联项目电线电缆采购工程

序号	名称	单位	工程造价(元)	备注
1	铜芯电力电缆	项	12829205.71	详见工程量清单报价书(铜芯电力电缆)
2	矿物质电缆	项	7031141.65	详见工程量清单报价书(矿物质电缆)
3	不含税合计		19860347.36	
4	增值税发票类型		增值税专用发票	
5	增值税税率		13%	
6	增值税税金		2581845.16	
7	含税合计		22442192.52	

工程清单报价书 (铜芯电力电缆)

序号	项目名称	单位	工程量	不含税基价 (元)	不含税合价 (元)	含税单价	含税总价	高价电缆
1	WDZ-YJY-6*16	m	3,628.39					YJY-
2	WDZ-YJY-4*35+1*16	m	644.17					YJY-
3	WDZ-YJY-4*240+1*120	m	11,413.48					YJY-
4	WDZ-YJY-4*(1*185)+1*95	m	470.39					YJY-
5	WDZ-YJY-4*150+1*70	m	970.93					YJY-
6	WDZ-YJY-4*120+1*70	m	2,103.17					YJY-
7	WDZ-YJY-4*95+1*50	m	2,603.90					YJY-
8	WDZ-YJY-4*70+1*35	m	2,019.64					YJY-
9	WDZ-YJY-4*50+1*25	m	2,117.92					YJY-
10	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	2,919.11					YJY-
11	WDZ-YJY-1*16	m	193.18					YJY-
12	WDZ-YJY-4*10	m	171.48					YJY-
13	WDZ-YJY-4*4	m	28.88					YJY-
14	WDZ-YJY-3*70+2*35	m	2,090.51					YJY-
15	WDZ-YJY-3*35+2*16	m	166.89					YJY-
16	WDZ-YJY-5*16	m	13,293.60					YJY-
17	WDZ-YJY-4*30+1*16	m	6,878.79					YJY-
18	WDZ-YJY-5*4	m	1,894.80					YJY-
19	WDZ-YJY-5*4	m	5,894.42					YJY-
20	WDZ-YJY-5*10	m	3,606.56					YJY-
21	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	1,361.99					YJY-
22	WDZ-YJY-4*4	m	292.02					YJY-
23	WDZ-YJY-4*2.5	m	1,626.09					YJY-
24	WDZ-YJY-5*2.5	m	2,758.91					YJY-
25	WDZ-YJY-5*10	m	17,982.65					YJY-
26	WDZ-YJY-5*6	m	3,200.11					YJY-
27	WDZ-YJY-3*50+2*25	m	141.34					YJY-
28	WDZ-YJY-3*150+2*70	m	122.91					YJY-
29	WDZ-YJY-3*185+2*95	m	163.93					YJY-
30	WDZ-YJY-4*35+1*25	m	30.63					YJY-
31	WDZ-YJY-3*16	m	644.83					YJY-
32	WDZ-YJY-5*6	m	141.55					YJY-
33	WDZ-YJY-3*25+1*16	m	317.75					YJY-
34	WDZ-YJY-4*2.5	m	92.98					YJY-
35	WDZ-YJY-4*70+1*35	m	170.30					YJY-
36	WDZ-YJY-4*50+1*25	m	471.49					YJY-
37	WDZ-YJY-4*185+1*95	m	2,022.74					YJY-
38	WDZ-YJY-3*2.5	m	6.71					YJY-
不含税价总计			96,281.28		12,829,805.71		14,117,131.76	



工程量清单报价书 (铜芯电力电缆)								
序号	项目名称	单位	工程量	不含税基价 (元)	不含税金价 (元)	含税单价	含税总计	高价电缆
1	YTF-4x240+1x120	m	1,213.17					YTF-
2	YTF-4x185+1x95	m	1,176.61					YTF-
3	YTF-4x150+1x70	m	180.80					YTF-
4	YTF-3x150+2x70	m	979.62					YTF-
5	YTF-3x120+2x70	m	37.05					YTF-
6	YTF-4x70+1x35	m	137.76					YTF-
7	YTF-3x70+2x35	m	704.81					YTF-
8	YTF-4x50+1x25	m	195.80					YTF-
9	YTF-4x50+1x25	m	-					YTF-
10	YTF-4x35+1x16	m	3,063.99					YTF-
11	YTF-4x25+1x16	m	19.07					YTF-
12	YTF-3x25+2x16	m	534.71					YTF-
13	YTF-3x25+2x16	m	87.65					YTF-
14	YTF-5x16	m	2,052.91					YTF-
15	YTF-5x10	m	1,470.20					YTF-
16	YTF-5x6	m	573.21					YTF-
17	YTF-5x4	m	948.36					YTF-
18	YTF-4x120+1x70	m	9.87					YTF-
19	YTF-3x150+1x70	m	9.87					YTF-
20	YTF-3x150	m	9.87					YTF-
21	YTF-3x70+1x35	m	15					YTF-
22	NG-A-4x120+1x70	m	282.68					BTLY-A-
23	NG-A(BTL)-3x185+2x95	m	1,610.87					BTLY-A-
24	NG-A-4x240+1x120	m	1,213.17					BTLY-A-
25	NG-A-4x185+1x95	m	1,176.61					BTLY-A-
26	NG-A-4x150+1x70	m	180.80					BTLY-A-
27	NG-A-3x150+2x70	m	979.62					BTLY-A-
28	NG-A-3x120+2x70	m	37.05					BTLY-A-
29	NG-A-4x70+1x35	m	137.76					BTLY-A-
30	NG-A-3x70+2x35	m	704.81					BTLY-A-
31	NG-A-4x50+1x25	m	195.80					BTLY-A-
32	NG-A-4x50+1x25	m	-					BTLY-A-
33	NG-A-4x35+1x16	m	3,063.99					BTLY-A-
34	NG-A-4x25+1x16	m	19.07					BTLY-A-
35	NG-A-3x25+2x16	m	534.71					BTLY-A-
36	NG-A-3x25+2x16	m	87.65					BTLY-A-
37	NG-A-5x16	m	2,052.91					BTLY-A-
38	NG-A-5x10	m	1,470.20					BTLY-A-
39	NG-A-5x6	m	573.21					BTLY-A-
40	NG-A-5x4	m	948.36					BTLY-A-
41	NG-A-3x150+1x70	m	9.87					BTLY-A-
42	NG-A-3x150	m	9.87					BTLY-A-
43	NG-A-3x70+1x35	m	16.45					BTLY-A-
总计			28,968.61		7,031,141.65		7,045,178.23	

## 1.5. 深圳万科尖岗山二号(未来之光家园)项目证明材料

### 深圳万科尖岗山二号(未来之光家园)项目矿物质电缆批量供货采购合同

需方(全称): 深圳市安万置业有限公司

供方(全称): 东莞市民兴电缆有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定以及万科企业股份有限公司与 东莞市民兴电缆有限公司 签订的《2020-2022年度万科集团电线电缆集中采购协议》,结合本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,供需双方经友好协商,签订本合同。除本合同另有约定外,供需双方权利及责任以《2020-2022年度万科集团电线电缆集中采购协议》中的有关条款为准。

#### **第一条 材料清单**

详见附件3 合同清单

说明: 1、以上数量为暂定数量,总价按照实际供货数量结算。

2、以上清单中材料设备单价按照《2020-2022年度万科集团电线电缆集中采购协议》确定,价格调整方式参照《电线电缆 2019-2021年度集中采购招标清单说明》。

#### **第二条 交货地点**

深圳万科尖岗山二号(未来之光家园)项目工地现场

#### **第三条 交货时间**

全部货品于(暂定) 2024年12月30日前按照需方要求时间分批交货并共同通过验收,并于(暂定) 2024年12月30日前按照需方要求时间安装完成且通过验收。

#### **第四条 技术标准与质量要求**

材料/设备质量标准:以《2020-2022年度万科集团电线电缆集中采购协议》中相关条款为准,满足《万科集团电线电缆技术标准》。

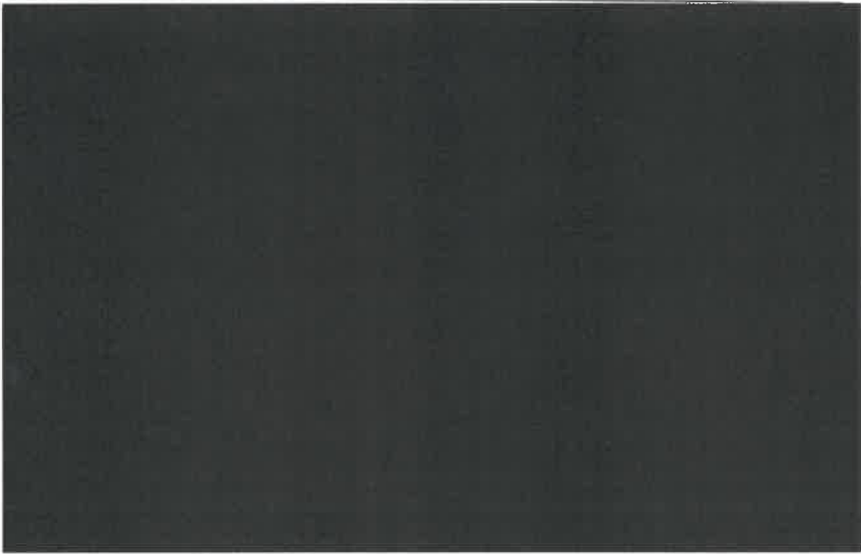
材料设备质量要求:

1. 供方必须按规定提供全部完整无损、全新的产品;
2. 满足协议附件2:万科集团电线电缆技术标准。

#### **第五条 合同价款**

暂定总价(大写):人民币 壹仟壹佰壹拾伍万陆仟贰佰伍拾肆元贰角整, (小写): ¥: 11,156,254.20 元。





2. 本合同用中文书写，一式陆份，双方各执叁份，具同等效力，未尽事宜，协商解决。

本合同自双方代表签字并加盖公章之日起生效，合同订立时间为2024年 4 月 18 日，地点为深圳市。

3. 合同附件

附件 1 阳光合作协议

附件 2 材料质量共管协议

附件 3 合同清单

需方：深圳市安万置业有限公司（公章）

法定代表人：张磊

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

联系地址：深圳市盐田区梅沙街道大梅沙社区环梅路 33 号

邮政编码：518000



供方：东莞市民兴电缆有限公司（公章）

法定代表人：吴惠明

委托代理人：

电话：0769-87510316

传真：

开户银行：中国银行东莞凤岗支行

账号：700458947383

联系地址：广东省东莞市长安镇金洋路 280 号

邮政编码：527705



附件3 合同清单

### 尖岗山2号地块项目总包电线电缆工程清单表

序号	名称	规格	单位	工程量	上浮率	工程量 (上浮后)	含税综合单价	合价	备注
1	矿物质电缆	YTTW-3*25+2*16	m	1081.49					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第260项
2	矿物质电缆	YTTW-3*35+2*16	m	169.94					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第261项
3	矿物质电缆	YTTW-3*50+2*25	m	1608.35					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第262项
4	矿物质电缆	YTTW-3*70+2*35	m	3445.47					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第263项
5	矿物质电缆	YTTW-3*95+2*50	m	880.12					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第264项
6	矿物质电缆	YTTW-3*100+2*70	m	1150.42					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第265项
7	矿物质电缆	YTTW-3*150+2*70	m	3507.79					报价清单(4)-矿物质电缆 序号第266项
8	矿物质电缆	YTTW-3*185+2*95	m	1179.89					按单芯组合报价,后期按单 芯供货组合使用



8.1	矿物质电缆	YTTW-1*185	m		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第194项
8.2	矿物质电缆	YTTW-1*185	m		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第194项
8.3	矿物质电缆	YTTW-1*185	m		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第194项
8.4	矿物质电缆	YTTW-1*95	m		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第191项
8.5	矿物质电缆	YTTW-1*95	m		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第191项
9	矿物质电缆	YTTW-4*5+1*16	m	2766.26	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第270项
10	矿物质电缆	YTTW-4*35+1*16	m	404.5	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第271项
11	矿物质电缆	YTTW-4*70+1*35	m	1171.8	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第273项
12	矿物质电缆	YTTW-1*95+1*50	m	4582.25	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第274项
13	矿物质电缆	YTTW-4*120+1*70	m	393.27	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第275项

14	矿物质电缆	YTTW-4*150+1*70	m	1757.01	[REDACTED]	报价清单(4)-矿物质电缆 序号第276项
15	矿物质电缆	YTTW-5*4	m	229.41		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第236项
16	矿物质电缆	YTTW-5*10	m	416.21		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第238项
17	矿物质电缆	YTTW-5*16	m	7155.83		报价清单(4)-矿物质电缆 序号第239项
YTTW 系列						11,156,254.20
						11156254.2

(以下无正文)



# 1.6. 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目证明材料

CSCEC

中建

合同编号: 2019-32-01DD041

罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目总承包工程矿物质电缆采购合同



工程名称: 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目

工程地点: 罗湖区爱国路和华丽路交汇处

甲方: 中国建筑一局(集团)有限公司

乙方: 东莞市民兴电缆有限公司

2023年09月18日

年\_\_月\_\_日  
2023年09月08日



罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目总承包工程  
矿物质电缆采购合同

甲 方：中国建筑一局（集团）有限公司

乙 方：东莞市民兴电缆有限公司

因罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目总承包工程施工需要，甲方向乙方采购一批矿物质电缆，为维护甲、乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关规定，甲、乙双方经协商同意按照下列条款签订本采购合同，以资共同遵守。

一、采购合同基本内容

- 1、产品名称、规格型号、暂定数量及单价(含税，含送卸货费用)见附件1《罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目总承包工程矿物质电缆采购合同清单》；
- 2、合同暂定含税金额：¥14,204,252.27元，大写：人民币壹仟肆佰贰拾万零肆仟贰佰伍拾贰元贰角柒分，其中：不含税金额：¥12,570,187.22元，大写：人民币壹仟贰佰伍拾柒万零壹佰捌拾柒元贰角贰分；税金：¥1,634,065.05元，大写：人民币壹佰陆拾叁万肆仟零陆拾伍元零伍分；

5、品牌：东莞民兴

7、送货地点：罗湖区爱国路和华丽路交汇处中建一局项目指定的卸货地点。

以向北京市人民法院提起诉讼;

5、本合同一式四份,双方各执两份,均具同等法律效力。本合同自甲、乙双方签字盖章后生效,至乙方将全部订货送齐,经甲方验收无误,并按本合同规定将货款全部结清后即告终止,但不免除乙方保修期的保修责任。

(以下无正文)

一

一

三

甲方: (盖章) 中国通信一局(集团)有限公司  
 法定代表人(签字):   
 或委托代理人(签字):  
 公司地址: 北京市丰台区西四环南路52号



乙方: (盖章) 东莞市民兴电缆有限公司  
 法定代表人(签字): 何正伟  
 或委托代理人(签字):

开户银行: 招行北京分行营业部  
 账号: 860187966110001  
 税务号: 911100001011071738

公司地址: 广东省东莞市凤岗镇宏盈路3号  
 东路360号228-1  
 开户银行: 中国银行东莞市凤岗支行  
 账号: 7094 5894 7383  
 税务号: 9144 1900 7211 5595 9T



合同签订日期:

年 月 日



附件1

罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目总承包工程矿物质电缆采购合同清单

序号	名称	规格型号	单位	暂定数量	单位税率	合同单价(元)		合价(元)			备注
						不含税单价	含税单价	不含税总价	税金	含税总价	
1	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-3*10	米	2221.63	13%						
2	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*15-1*16	米	3233.90	13%						
3	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*35-1*16	米	1256.12	13%						
4	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-1*50-1*25	米	706.33	13%						
5	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-1*70-1*35	米	2463.13	13%						
6	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*95-1*50	米	5622.74	13%						
7	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*120-1*70	米	571.22	13%						
8	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*150-1*70	米	4534.71	13%						
9	矿物质电缆	NG-A(BTLY)-4*185-1*95	米	3349.62	13%						
10	矿物质电缆	NG-A(BTLY)4*240-1*120	米	1510.25	13%						
合计								12,570,187.22	1,634,066.06	14,204,253.27	

调价公式: P=PO-(P-A)×Y;  
 其中: P——调整后电缆供货单价(元/米);  
 PO——合同清单单价(元/米);  
 A——指定的基准价;  
 Y——供货单价涨跌幅度需求单价的当口中Y12; 0&L1. 商务信息网(https://www.zsm.cn/)所公布的GDM 10电报利率的均值为Y12;  
 7. 每米产品重量的重量(千克/米);  
 涨跌幅度在A. 数字占位两位。



甲方: 中国建筑一局(集团)有限公司

乙方: (盖章) 东莞市民兴电缆有限公司

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

或委托代理人(签字):

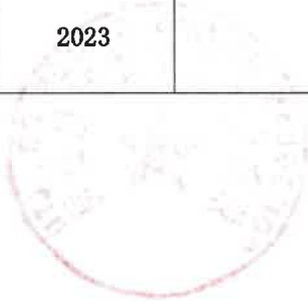
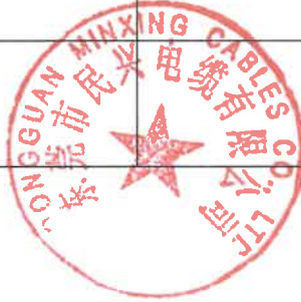
何正伟



# 1. 企业综合实力

## 1.1. 投标人近三年平均营业额及资产负债率

年份	营业额（万元）	资产负债率%
2021	621051.58	42.44%
2022	533408.75	48.52%
2023	567045.54	50.30%



1.2. 审计报告

1.2.1. 2023年财务审计报告

广东信华会计师事务所

GUANGDONG XIN HUA CERTIFIED PUBLIC  
ACCOUNTANTS



报 告 书



REPORTS

中国·广东

GUANGDONG CHINA

广东信华会计师事务所（普通合伙）

GuangDong Xin Hua Certified Public Accountants  
地址：中国广东顺德大良新桂南路26号尚林华府405  
电话：0757-22660397 22660398

邮编：528300  
传真：0757-22660320

东莞市民兴电缆有限公司

2023 年度审计报告

目 录

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

页 次

1-3  
4-5  
6  
8-9  
10-44





## 广东信华会计师事务所（普通合伙）

粤信华会审字（2024）2007号

### 审计报告

东莞市民兴电缆有限公司：

#### 一、审计意见

我们审计了东莞市民兴电缆有限公司（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

贵公司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

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，包括沟通在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广东信华会计师事务所(普通合伙)  
中国·佛山·顺德

中国注册会计师：刘红

中国注册会计师：张



报告日期：2024年02月25日

## 资产负债表

2023年12月31日

会企01表

编制单位：东莞市民兴电缆有限公司

单位：元

项 目	行次	2023年12月31日	2022年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	994,879,582.31	778,103,484.44
交易性金融资产	2	55,233,283.93	78,337,612.52
应收票据	3	63,663,343.33	98,539,151.66
应收账款	4	1,817,997,179.69	1,610,129,588.55
应收款项融资	5	53,573,184.16	10,995,420.48
预付款项	6	25,132,197.41	27,384,378.33
应收利息	7	-	-
应收股利	8	-	-
其他应收款	9	15,375,018.28	10,001,252.39
存货	10	437,657,735.44	428,892,940.23
一年内到期的非流动资产	11	-	-
其他流动资产	12	20,752,102.12	-
<b>流动资产合计</b>	<b>13</b>	<b>3,484,263,624.67</b>	<b>3,042,143,628.60</b>
<b>非流动资产：</b>			
可供出售金融资产	14	-	-
持有至到期投资	15	-	-
长期应收款	16	-	-
长期股权投资	17	20,000,000.00	5,000,000.00
投资性房地产	18	20,004,982.47	14,134,621.34
固定资产	19	546,870,171.15	137,899,091.11
在建工程	20	83,990,896.02	344,535,323.95
工程物资	21	-	-
固定资产清理	22	-	-
生产性生物资产	23	-	-
长期股权投资	24	-	-
无形资产	25	101,434,307.75	98,363,027.91
开发支出	26	-	-
商誉	27	-	-
长期待摊费用	28	44,702,735.29	4,028,794.94
递延所得税资产	29	30,371,130.65	13,385,953.50
其他非流动资产	30	120,805,121.53	88,040,256.63
<b>非流动资产合计</b>	<b>31</b>	<b>968,279,344.86</b>	<b>705,387,069.38</b>
<b>资产合计</b>	<b>32</b>	<b>4,452,542,969.53</b>	<b>3,747,770,897.98</b>

单位负责人：

财务负责人：

制表人：

## 资产负债表(续)

2023年12月31日

会企01表

编制单位：东莞市民兴电缆有限公司

单位：元

项 目	行次	2023年12月31日	2022年12月31日
<b>流动负债：</b>			
短期借款	35	325,500,000.00	643,000,000.00
交易性金融负债	36	-	-
应付票据	37	510,544,520.29	393,329,731.40
应付账款	38	703,013,559.43	230,093,381.14
合同负债	39	65,463,525.36	139,823,404.64
预收款项	40	-	-
应付职工薪酬	41	14,875,722.68	13,073,659.49
应交税费	42	14,790,786.50	14,345,865.60
应付利息	43	-	-
应付股利	44	-	-
其他应付款	45	124,161,953.06	136,114,888.59
一年内到期的非流动负债	46	3,000,000.00	-
其他流动负债	47	-	-
流动负债合计	48	1,761,350,067.34	1,569,780,930.86
<b>非流动负债：</b>			
长期借款	49	478,637,751.39	248,687,682.51
应付债券	50	-	-
长期应付款	51	100,000.00	-
租赁负债	52	-	-
递延收益	53	16,829,382.65	-
递延所得税负债	54	-	-
其他长期负债	55	-	-
非流动负债合计	56	478,417,133.94	248,687,682.51
负债合计	57	2,239,767,201.28	1,818,468,613.37
<b>所有者权益（或股东权益）</b>			
实收资本（或股本）	58	150,000,000.00	150,000,000.00
资本公积	59	60,000,000.00	60,000,000.00
专项储备	60	-	-
盈余公积	61	134,299,559.12	105,952,210.76
一般风险准备	62	-	-
未分配利润	63	1,868,476,209.13	1,613,350,073.85
所有者权益合计	64	2,212,775,768.25	1,929,302,284.61
负债及所有者权益总计	65	4,452,542,969.53	3,747,770,897.98

单位负责人：

财务负责人：

制表人：

# 利 润 表

2023年度

会企02表

编制单位：东莞市民兴电缆有限公司

单位：元

项 目	行次	2023年度	2022年度
一、营业收入	1	5,670,455,430.04	5,334,087,496.68
减：营业成本	2	4,854,476,893.66	4,611,318,540.88
税金及附加	3	9,344,917.37	11,432,588.11
销售费用	4	199,437,072.61	211,714,411.60
管理费用	5	55,016,518.46	81,856,950.41
研发费用		158,142,903.10	45,648,829.41
财务费用	6	9,401,882.00	32,615,695.41
加：其他收益	7	17,740,779.84	2,276,517.35
投资收益（损失以“-”号填列）	8	6,924,318.17	8,836,142.54
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	9		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	10		
资产减值准备（损失以“-”号填列）	11		
信用减值准备（损失以“-”号填列）	12	-87,431,142.84	-47,653,081.15
资产处置收益（损失以“-”号填列）	13		-21,920.13
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	14	311,869,193.21	309,928,039.47
加：营业外收入	15	5,259,553.63	3,625,111.14
减：营业外支出	16	218,720.51	412,533.88
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	17	316,910,026.33	313,140,616.73
减：所得税	18	33,436,542.69	42,383,116.03
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	19	283,473,483.64	270,757,500.70

单位负责人：

财务负责人：

制表人：

# 现金流量表

2023年度

会企03表

单位：元

编制单位：东莞市民兴电缆有限公司

项 目	行次	2023年度	2022年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	5,545,041,388.21	6,841,834,286.67
收到的税费返还	3	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	20,982,451.19	21,128,378.37
<b>现金流入小计</b>	9	5,970,023,839.50	6,862,962,662.94
购买商品、接受劳务支付的现金	10	4,822,720,631.20	4,655,446,709.88
支付给职工以及为职工支付的现金	12	116,344,526.35	123,901,417.33
支付的各项税费	13	112,557,823.59	124,186,097.42
支付的其他与经营活动有关的现金	18	223,737,704.26	216,939,576.91
<b>现金流出小计</b>	20	5,275,360,685.40	5,120,473,801.54
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	21	694,663,154.10	742,188,861.40
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资所收到的现金	22	-	-
取得投资收益所收到的现金	23	4,341,908.42	8,836,142.54
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	30,000.00	93,000.00
收到的其他与投资活动有关的现金	28	394,531,000.27	307,391,317.93
<b>现金流入小计</b>	29	428,902,908.69	316,320,460.47
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	323,978,510.06	435,182,669.23
投资所支付的现金	31	15,000,000.00	5,000,000.00
支付的其他与投资活动有关的现金	35	417,635,328.86	358,728,930.45
<b>现金流出小计</b>	36	756,613,838.92	798,911,599.68
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	37	-327,710,930.23	-482,591,139.21
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资所收到的现金	38	-	-
借款所收到的现金	40	905,050,068.88	1,276,892,470.48
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	-	-
<b>现金流入小计</b>	44	905,050,068.88	1,276,892,470.48
偿还债务的支付的现金	45	1,005,450,000.00	1,141,000,000.00
分配股利、利润和偿付利息支付的现金	46	19,976,194.88	33,309,745.57
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	-	-
<b>现金流出小计</b>	53	1,025,426,194.88	1,174,309,745.57
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	54	-120,376,126.00	102,582,724.91
<b>四、汇率变动对现金的影响：</b>			
	55	-	-
<b>五、现金及现金等价物净增加额：</b>			
加：期初现金及现金等价物余额：	57	778,103,484.44	415,923,037.34
<b>六、期末现金及现金等价物余额：</b>	58	657,727,358.31	518,505,762.25

单位负责人：

财务负责人：

制表人：

所有者权益变动表  
2023年度

编制单位：东莞市民兴电缆有限公司

单位：元

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	溢、亏留存	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	135,000,000.00	-	-	-	60,000,000.00	-	-	-	105,932,210.76	1,613,330,073.85	1,929,302,284.61
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	135,000,000.00	-	-	-	60,000,000.00	-	-	-	105,932,210.76	1,613,330,073.85	1,929,302,284.61
三、本年增减变动金额(减少以“-”号列示)	-	-	-	-	-	-	-	-	28,347,348.36	235,136,135.28	263,473,483.64
(一)综合收益总额										263,473,483.64	263,473,483.64
(二)所有者投入和减少的资本											
1. 股东投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
(三)利润分配									28,347,348.36	-28,347,348.36	
1. 提取盈余公积									28,347,348.36	-28,347,348.36	
2. 对所有者(或股东)的分配											
3. 其他											
(四)所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增股本											
2. 盈余公积转增股本											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
(五)专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六)其他											
四、本期末余额	135,000,000.00	-	-	-	60,000,000.00	-	-	-	134,279,559.12	1,868,476,209.13	2,112,775,768.23

单位负责人：

财务负责人：

制表人：

所有者权益变动表(续)

2023年度

单位：元

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	溢、亏留存	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	135,000,000.00	-	-	-	60,000,000.00	-	-	-	78,876,660.69	1,410,966,040.70	1,609,842,661.39
加：会计政策变更										-41,290,617.48	-41,290,617.48
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	135,000,000.00	-	-	-	60,000,000.00	-	-	-	78,876,660.69	1,369,675,423.22	1,608,544,783.91
三、本年增减变动金额(减少以“-”号列示)	-	-	-	-	-	-	-	-	27,875,750.07	343,681,750.63	370,757,500.70
(一)综合收益总额										370,757,500.70	370,757,500.70
(二)所有者投入和减少的资本											
1. 所有者投入资本											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
(三)利润分配									27,875,750.07	-27,875,750.07	
1. 提取盈余公积									27,875,750.07	-27,875,750.07	
2. 对所有者(或股东)的分配											
3. 其他											
(四)所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增股本											
2. 盈余公积转增股本											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
(五)专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六)其他											
四、本期末余额	135,000,000.00	-	-	-	60,000,000.00	-	-	-	106,752,410.76	1,613,357,173.83	1,720,052,584.61

单位负责人：

财务负责人：

制表人：

## 东莞市民兴电缆有限公司 财务报表附注

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

### 一、公司基本情况

东莞市民兴电缆有限公司(以下简称“公司”)于2000年04月05日在广东省东莞市工商行政管理局登记注册,并领取了统一社会信用代码为91441900721158959T号的营业执照;法定代表人:吴高明;注册资金:人民币叁亿元整。经济性质:有限责任公司;营业期限:自2000-04-06至无固定期限;住所:广东省东莞市樟木头镇金洋路280号。

经营范围:许可项目:电线、电缆制造;道路货物运输(不含危险物)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:电线、电缆经营;配电开关控制设备研发;配电开关控制设备制造;配电开关控制设备销售;机械电气设备制造;机械电气设备销售;电工器材制造;电工器材销售;电器辅件制造;电器辅件销售;电力设施器材制造;电力设施器材销售;电力电子元器件制造;电力电子元器件销售;电工仪器仪表制造;电工仪器仪表销售;电子元器件制造;金属材料销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;国内贸易代理;货物进出口;技术进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

### 二、财务报表的编制基础

公司财务报表以持续经营假设为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部于2006年2月15日颁布的《企业会计准则-基本准则》(财政部令第33号)及《财政部关于印发<企业会计准则第1号-存货>等38项具体准则的通知》(财会[2006]3号)和2006年10月30日颁布的《财政部关于印发<企业会计准则-应用指南>的通知》(财会[2006]18号)(以下简称“新企业会计准则”)等有关规定,并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

### 三、遵循企业会计准则的声明

公司基于上述编制基础编制的财务报告符合企业会计准则的规定和要求,真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

### 四、重要会计政策、会计估计的说明

#### 1、公司执行的会计准则和会计制度

公司执行《企业会计准则-基本准则》、《企业会计准则第1号-存货》等38项具体准则和《企业会计准则-应用指南》。

(6) 预期信用损失准备的列报

为反映金融工具的信用风险自初始确认后变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中所列的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，本公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

(7) 核销

如果本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回，则直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。这种情况通常发生在本公司确定债务人没有资产或收入来源可产生足够的现金流量以偿还将被减记的金额。但是，按照本公司收回到期款项的程序，被减记的金融资产仍可能受到执行活动的影响。已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

(8) 各类金融资产信用损失的确定方法

1) 应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收票据外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行，不计提坏账准备
商业承兑汇票	本公司按照整个存续期预期信用损失计提坏账准备并采用账龄分析法计提

本公司认为所持有的银行承兑汇票不存在重大的信用风险，不会因银行违约而产生重大损失，不计提坏账准备；未逾期商业承兑汇票，按账龄组合评估预期信用损失，计提坏账准备；商业承兑汇票逾期后，按照应收账款不同账龄组合计量损失准备。

2) 应收账款及合同资产

本公司基于单项和组合评估应收款项的预期信用损失。如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司对该应收款项在单项资产的基础上确定预期信用损失，当单项资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征将应收款项划分为组合，对于划分为组合的应收款项，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

项目	确定组合的依据	计提方法
组合 1	本公司根据以往的历史经验对应收账款计提比例作出最佳估计，参考应收账款的账龄进行信用风险组合分类。	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表计提
组合 2	根据业务性质，除非有客观证据表明发生坏账损失，否则不计提坏账准备。组	不计提

合核算内容包括：合并关联方往来等。

### 3) 其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加,采用相当于未来12个月内,或整个存续期的预期信用损失的余额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外,基于其信用风险特征,将其划分为不同组合:

项目	确定组合的依据
组合1	本组合以账龄作为信用风险特征
组合2	本组合以应收控股或关联公司款项作为信用风险特征

其中,上述组合中,采用账龄分析法计提坏账准备的:

账 龄	应收票据计提比例(%)	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
6个月以内	5	0	5
6个月至1年(含1年,下同)	5	5	5
1-2年	10	10	10
2-3年	30	30	30
3-4年	50	50	50
4-5年	80	80	80
5年以上	100	100	100

### 9、应收款项融资

当应收票据和应收账款同时满足以下条件时,本公司将其划分为公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产,在报表中列示为应收款项融资:

- 1) 合同现金流量为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付;
- 2) 本公司管理应收票据和应收账款的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标。

### 10、存货核算方法

#### (1) 存货的分类

公司存货主要包括原材料、包装物、低值易耗品、在产品、库存商品等。

#### (2) 发出存货的计价方法

本公司存货取得时按实际成本计价,原材料、在产品、库存商品等发出时采用加权平均法计价。

#### (3) 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

存货可变现净值是按存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时,以取得的确凿证据为基础,同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

于资产负债表日,存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时,计提

公司固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的有形资产。在同时满足下列条件时才能确认固定资产：

- ①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业，
- ②该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 固定资产分类：房屋建筑物、机器设备、运输设备、电子及办公设备。

(3) 固定资产计价：按实际的成本或确定的价值计价。

(4) 固定资产折旧采用直线法计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值制定其折旧率，各类固定资产折旧率如下：

资产类别	残值率	估计使用年限	年折旧率
房屋建筑物	5%	40	2.375%
机器设备	5%	10	9.5%
运输设备	5%	5	19%
电子及办公设备	5%	3-5	19%-31.67%

#### 16. 在建工程

本公司在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

#### 17. 借款费用

##### (1) 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。借款费用同时满足下列条件的，开始资本化：

- 1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；
- 2) 借款费用已经发生；
- 3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

##### (2) 借款费用资本化期间

本公司购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

##### (3) 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月

资产类别	使用寿命(年)	摊销方法
土地使用权	40-50	直线法
财务及办公软件	5	直线法
商标	10	直线法
专利	10	直线法

本公司于每年年度终了,对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核,与以前估计不同的,调整原先估计数,并按会计估计变更处理。

资产负债表日,预计某项无形资产已经不能给企业带来未来经济利益的,将该项无形资产的账面价值全部转入当期损益。

无形资产计提资产减值方法见附注四、20。

#### 20、长期资产减值

本公司对子公司、联营企业和合营企业的长期股权投资、固定资产、在建工程、无形资产等(存货、按公允价值模式计量的投资性房地产、递延所得税资产、金融资产除外)的资产减值,按以下方法确定:

本公司于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象,存在减值迹象的,本公司将估计其可收回金额,进行减值测试。对因企业合并所形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产无论是否存在减值迹象,每年都进行减值测试。

可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额;难以对单项资产的可收回金额进行估计的,以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定,以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时,本公司将其账面价值减记至可收回金额,减记的金额计入当期损益。

同时计提相应的资产减值准备。

就商誉的减值测试而言,对于因企业合并形成的商誉的账面价值,自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组;难以分摊至相关的资产组的,将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或资产组组合,是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合,且不大于本公司确定的报告分部。减值测试时,如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的,首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试,计算可收回金额,确认相应的减值损失,然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试,比较其账面价值与可收回金额,如可收回金额低于账面价值的,确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认,在以后会计期间不再转回。

#### 21、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上(不含 1 年)

本公司对固定资产和无形资产在考虑其残值后,在使用寿命内按直线法计提折旧和摊销。本公司定期复核使用寿命,以决定将计入每个报告期的折旧和摊销费用数额。使用寿命是本公司根据对同类资产的以往经验并结合预期的技术更新而确定的。如果以前的估计发生重大变化,则会在未来期间对折旧和摊销费用进行调整。

(6) 所得税

本公司在正常的经营活动中,有部分交易其最终的税务处理和计算存在一定的不确定性,部分项目是否能够在税前列支需要税收主管机关的审批。如果这些税务事项的最终认定结果同最初估计的金额存在差异,则该差异将对其最终认定期间的当期所得税和递延所得税产生影响。

30. 重要会计政策和会计估计变更

(1) 会计政策变更

会计政策变更的内容和原因	审批程序	对公司经营成果的影响
财政部于 2021 年 12 月 30 日发布了《企业会计准则解释 15 号》(财会〔2021〕35 号)(以下简称“解释第 15 号”),要求内容自 2022 年 1 月 1 日起施行。	公司董事会 2023 年 10 月 10 日审议通过	其中“关于企业将固定资产达到预定可使用状态前或者研发过程中产出的产品或副产品对外销售的会计处理”、“关于亏损合同的判断”内容自 2022 年 1 月 1 日起施行,“关于资金集中管理相关列报”内容自公布之日起施行,执行解释第 15 号对本公司财务状况和经营成果无重大影响。
财政部于 2022 年 12 月 13 日发布了《企业会计准则解释 16 号》(财会〔2022〕31 号)(以下简称“解释第 16 号”)要求内容自 2023 年 1 月 1 日起施行	公司董事会 2023 年 10 月 10 日审议通过	本解释“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”内容自 2023 年 1 月 1 日起施行,“关于发行方分类为权益工具的金融工具相关无条件的所得税影响的会计处理”、“企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理”内容自公布之日起施行,执行解释第 16 号对本公司财务状况和经营成果无重大影响。

(2) 会计估计变更

无

五、税项

1. 主要税项及其税率列示如下:

税 种	计税依据	税 率
-----	------	-----

增值稅	按稅法規定計算的銷售貨物和應稅勞務收入為基礎計算銷項稅額，在扣除当期允許抵扣的進項稅額後，差額部分為應交增稅	13%
城市維護建設稅	應納流轉稅額	7%
教育費附加	應納流轉稅額	3%
地方教育費附加	應納流轉稅額	2%
企業所得稅	應納稅所得額	25%

## 2、稅收優惠

出口貨物享受“免、抵、退”稅收政策，2022年度退稅率13%；轉銷退稅率為0%。

公司屬國家需要重點扶持的高新技術企業，2022年12月通過廣東省高新技術企業復審，本公司取得廣東省科學技術廳等頒發的高新技術企業證書，證書編號分別為GR202244003431，2022年-2024年按照15%的稅率繳納企業所得稅。

根據《財政部稅務總局關於小企業和個體工商戶所得稅優惠政策的公告》（財政部稅務總局公告2023年第6號）和《財政部稅務總局關於進一步實施小企業所得稅優惠政策的公告》（財政部稅務總局公告2022年第13號）規定：一、2023年1月1日至2024年12月31日對小型微利企業年應納稅所得額不超過100萬元的部分，減按25%計入應納稅所得額，按20%的稅率繳納企業所得稅。二、2022年1月1日至2024年12月31日，對小型微利企業年應納稅所得額超過100萬元但不超過300萬元的部分，減按25%計入應納稅所得額，按20%的稅率繳納企業所得稅。

根據《財政部稅務總局關於進一步完善研發費用稅前加計扣除政策的公告》（財政部稅務總局公告2023年第7號）規定：企業開展研發活動中實際發生的研發費用，未形成無形資產計入当期損益的，公司在按規定稅前扣除的基礎上，自2023年1月1日起，再按照實際發生額的100%在稅前加計扣除；形成無形資產的，自2023年1月1日起，按照無形資產成本的200%在稅前摊销。

根據《財政部稅務總局關於先進製造業企業增值稅加計抵減政策的公告》（財政部稅務總局公告2023年第43號）規定：自2023年1月1日至2027年12月31日，允許先進製造業企業按照当期可抵扣進項稅額加計5%計提当期加計抵減額，以抵減應納增值稅稅額。按照現行規定不得從銷項稅額中抵扣的進項稅額，不得計提加計抵減額；已計提加計抵減額的進項稅額，按規定作進項稅額轉出的，應在進項稅額轉出当期，相應調減加計抵減額。

## 六、財務報表主要項目註釋：

以下註釋項目除特別註明之外，金額單位為人民幣元；“年初”指2023年1月1日，“期末”指

2023年12月31日，“上期”指2022年度，“本期”指2023年度。

1、货币资金

项 目	期末余额	年初余额
现金	116,558.98	96,628.31
银行存款	371,340,587.20	311,018,503.74
其他货币资金	623,222,436.13	466,888,354.39
合 计	994,879,582.31	778,103,484.44

其他说明：期末其他货币资金中使用受限制的款项共计 623,222,436.13 元，其中：银行承兑汇票保证金 466,545,897.68 元，保函保证金 87,616,933.94 元，信用证保证金 13,200,000.00 元，定期存单 65,860,604.51 元。

2、交易性金融资产

项 目	期末余额	年初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	55,233,283.93	78,337,612.52
其中：理财产品	55,233,283.93	78,337,612.52
合 计	55,233,283.93	78,337,612.52

3、应收票据

(1) 应收票据分类列示

项 目	期末余额	年初余额
银行承兑票据	8,466,210.98	12,878,940.13
商业承兑票据	65,173,324.05	94,129,612.51
减：坏账准备	9,978,191.70	8,466,210.98
合 计	63,661,343.33	98,532,341.66

按组合计提坏账准备：按商业承兑组合计提坏账准备的应收票据列示如下：

账 龄	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例%
1年以内	17,813,519.70	890,675.99	5
1-2年	25,612,127.97	2,561,212.80	10
2-3年	21,747,676.38	6,524,302.91	30
合 计	65,173,324.05	9,978,191.70	

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

类别	年初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回/转回	核销	其他	
坏账准备	8,466,210.98	1,509,980.72				9,976,191.70
<b>合计</b>	<b>8,466,210.98</b>	<b>1,509,980.72</b>				<b>9,976,191.70</b>

4、应收账款

(1) 应收账款分类披露

类别	期末余额			年初余额		
	金额	比例	坏账准备	金额	比例	坏账准备
按单项计提坏账准备的应收账款	47,329,959.67	100%	47,329,959.67	—	—	—
按账龄组合计提坏账准备的应收账款	1,935,649,532.33	100%	117,852,352.64	1,690,200,379.04	100%	80,070,781.49
<b>合计</b>	<b>1,982,979,492.00</b>	<b>100%</b>	<b>164,982,312.31</b>	<b>1,690,200,379.04</b>	<b>100%</b>	<b>80,070,781.49</b>

按单项计提坏账准备:

账龄	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
蓝光发展	34,835,059.71	34,835,059.71	100%	预计难以收回
浙江旗能实业	3,338,290.61	3,338,290.61	100%	预计难以收回
花样年集团	1,534,201.46	1,534,201.46	100%	预计难以收回
祥生集团	2,255,705.10	2,255,705.10	100%	预计难以收回
金洲百荣	2,094,760.58	2,094,760.58	100%	预计难以收回
泰禾集团	1,798,787.77	1,798,787.77	100%	预计难以收回
开平住建	540,145.00	540,145.00	100%	预计难以收回
雷松控股	438,636.64	438,636.64	100%	预计难以收回
泉庭集团	374,372.80	374,372.80	100%	预计难以收回
华力特	120,000.00	120,000.00	100%	预计难以收回
<b>合计</b>	<b>47,329,959.67</b>	<b>47,329,959.67</b>		

按组合计提坏账准备:

账龄	期末余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值
账龄组合	1,935,649,532.33	117,652,352.64	1,817,997,179.69
合计	1,935,649,532.33	117,652,352.64	1,817,997,179.69

确定该组合依据的说明：对于划分为账龄组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款客户账龄分析表与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。账龄组合如下：

账龄	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例%
6个月以内	856,119,545.03	—	—
6个月至1年	645,879,398.40	32,293,969.92	5
1-2年	278,261,510.39	27,826,151.04	10
2-3年	117,492,095.79	35,247,628.74	30
3-4年	28,726,330.00	14,363,165.00	50
4-5年	6,246,073.88	4,996,859.10	80
5年以上	2,924,578.84	2,924,578.84	100
合计	1,935,649,532.33	117,652,352.64	

(2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

类别	年初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回/转回	核销	其他	
坏账准备	80,070,781.49	84,911,530.82				164,982,312.31
合计	80,070,781.49	84,911,530.82				164,982,312.31

(3) 应收账款欠款金额情况如下：

单位名称	金额	账龄
万科企业股份有限公司	560,218,082.47	1-4年
碧桂园控股有限公司	159,448,849.82	1-3年
金地集团股份有限公司	86,312,982.67	1-2年
保利发展控股集团有限公司	67,453,556.16	1-2年
广东电网有限责任公司	54,390,575.71	1-2年

合 计	927,814,046.83
-----	----------------

4、应收款项融资

项 目	期末余额	年初余额
银行承兑票据	—	—
供应链保理/ABS	53,573,184.16	10,995,420.48
减：坏账准备	—	—
合 计	53,573,184.16	10,995,420.48

5、预付款项

项 目	期末余额	年初余额
1年以内	25,132,197.41	27,296,348.67
1-2年	—	88,029.66
2-3年	—	—
合 计	25,132,197.41	27,384,378.33

6、其他应收款

(1) 公司期末其他应收款账面净额为 10,001,252.39 元，其账面余额和坏账准备列示如下：

账 龄	期末余额			年初余额		
	期末余额	比例	坏账准备	年初余额	比例	坏账准备
1年以内	10,908,031.87	64%	545,201.95	7,414,093.70	43%	370,701.68
1-2年	3,434,320.00	20%	343,432.00	1,473,779.05	17%	147,377.90
2-3年	2,745,000.00	16%	233,530.00	—	—	—
合 计	17,087,361.87	100%	1,712,233.95	8,887,812.75	100%	518,079.59

(2) 其他应收款欠款金额的情况如下：

单位名称	金额	账龄
正荣地产控股股份有限公司	1,000,000.00	2-3年
北京国电工程招标有限公司	790,021.00	1年以内
上海煜璞贸易有限公司	500,000.00	1-2年
山东省响天建材有限公司	200,000.00	1-2年
中文地产股份有限公司	200,000.00	1年以内
合 计	2,690,021.00	

7、存货

(1) 存货分类

项 目	期末余额	年初余额
-----	------	------

原材料	109,692,300.77	135,942,912.07
在产品	59,808,799.91	22,327,722.64
库存商品	206,057,038.90	229,048,455.42
发出商品	62,099,593.87	41,573,850.10
合计	437,657,733.44	428,892,940.23

(2) 存货跌价准备

类别	年初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回/转回	核销	其他	
存货跌价准备	—	—	—	—	—	—
合计	—	—	—	—	—	—

8、长期股权投资

子公司名称	持有比例	期末余额
东莞市民兴电工有限公司	100%	20,000,000.00
合计		5,000,000.00

9、投资性房地产

项目	期末余额	年初余额
投资性房地产-成本	20,805,821.14	14,507,043.42
投资性房地产-折旧	800,638.67	272,390.00
投资性房地产-净值	20,004,982.47	14,234,621.34

10、固定资产

固定资产原值	年初余额	本年增加	本年减少	期末余额
房屋建筑物	55,953,534.38	511,354,228.03	56,953,534.38	511,354,228.03
机器设备	185,896,472.31	326,460.18	89,978,860.08	96,244,072.39
运输设备	11,441,924.03	135,023.66	464,328.26	11,112,619.43
电子及办公设备	15,743,365.16	641,957.65	1,692,209.32	14,693,113.49
合计	270,035,295.88	512,457,669.50	149,088,932.04	633,404,033.34
累计折旧	年初余额	本年增加	本年减少	期末余额
房屋建筑物	14,656,182.16	15,699,148.69	24,656,182.16	5,699,148.69
机器设备	99,595,401.88	94,977,643.91	134,252,588.02	60,320,057.77
运输设备	7,268,957.18	1,736,029.16	573,581.44	8,431,404.90
电子及办公设备	10,615,663.55	2,033,249.08	565,661.80	12,083,250.83
合计	132,136,204.77	114,446,070.84	160,048,413.42	86,533,862.19
净值	137,899,091.11			546,870,171.15

11、在建工程

项 目	期末余额	年初余额
民泰项目	13,803,541.19	343,538,718.37
设备安装	70,187,364.83	998,606.58
合 计	83,990,906.02	344,535,323.95

12、无形资产

资产名称	年初余额	本年增加	本年减少	期末余额
土地使用权	97,093,808.45	7,301,962.06	3,371,416.79	101,024,354.72
财务及办公软件	1,221,852.78	148,456.72	1,002,823.19	367,486.31
商标	47,366.68	—	4,899.96	42,466.72
合 计	98,363,027.91	7,450,418.78	4,379,138.94	101,434,307.75

14、长期待摊费用

资产名称	年初余额	本年增加	本年减少	期末余额
广告宣传费	-	5,588,888.90	1,306,481.48	4,282,407.42
装修工程	4,028,794.94	40,420,327.87	4,028,794.94	40,420,327.87
合 计	4,028,794.94	46,009,216.77	5,335,276.42	44,702,735.29

15、递延所得税资产

项目	期末余额		年初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
应收账款坏账准备	9,976,191.70	1,496,428.75	8,466,210.98	1,269,931.65
应收账款坏账准备	164,962,312.31	24,744,346.85	38,870,781.49	12,010,617.23
其他应收款坏账准备	1,712,333.59	256,850.04	182,897.49	105,404.62
预提费用	10,273,984.10	1,541,097.62	-	-
递延收益	15,529,382.55	2,329,407.38	-	-
合 计	202,474,204.25	30,321,130.64	89,239,569.96	13,385,953.50

16、其他非流动资产

项 目	期末余额	年初余额
预付设备款	34,586,920.65	854,384.00
预付工程款	11,871,570.40	3,221,041.75
预付购房款	74,446,630.48	83,964,830.88
合 计	120,905,121.53	88,040,256.63

17、短期借款

项 目	期末余额	年初余额
信用借款	325,500,000.00	643,000,000.00
合 计	325,500,000.00	643,000,000.00

短期借款分类的说明：上述借款均系由公司股东吴惠明、吴惠新提供保证担保取得的信用借款，具

各借款明细如下表:

项 目	期末余额	年初余额
广发银行凤岗支行	126,900,000.00	64,000,000.00
邮储银行凤岗支行	-	80,000,000.00
中国银行凤岗支行	133,600,000.00	149,000,000.00
兴业银行东莞支行	-	50,000,000.00
浦发银行东莞分行	50,000,000.00	50,000,000.00
华商银行澳门支行	15,000,000.00	50,000,000.00
东莞银行凤岗支行	-	200,000,000.00
合 计	325,500,000.00	643,000,000.00

#### 18、应付票据

项 目	期末余额	年初余额
银行承兑汇票	444,544,520.29	393,329,731.40
商业承兑汇票	66,000,000.00	-
合 计	510,544,520.29	393,329,731.40

#### 19、应付账款

(1) 公司应付账款期末余额 703,013,559.43 元,具体情况列示如下:

账 龄	期末余额		年初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	703,013,559.43	100%	230,093,381.14	100%
合 计	703,013,559.43	100%	230,093,381.14	100%

(2) 金额重大的应付账款项列示如下:

单位名称	金额	账龄
清远市远讯钢材有限公司	250,795,139.32	1 年以内
佛山市祥盈盛金属实业有限公司	78,600,000.00	1 年以内
清远市兴海铝业有限公司	73,750,000.00	1 年以内
大建建筑集团有限公司	32,103,567.04	1 年以内
中虹建设集团有限公司	30,744,313.65	1 年以内
合 计	464,983,020.01	

#### 20、合同负债

项 目	期末余额	年初余额
预收合同未履约货款	65,463,525.36	139,823,404.64
合 计	65,463,525.36	139,823,404.64

#### 21、应付职工薪酬

项 目	期末余额	年初余额
职工薪酬	14,875,722.68	13,873,659.49
合 计	14,875,722.68	13,873,659.49

#### 22、应交税费

项 目	期末余额	年初余额
应缴税费	14,790,786.50	14,345,855.60
合 计	14,790,786.50	14,345,855.60

#### 23、其他应付款

账 龄	期末余额		年初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	63,526,755.86	51%	133,494,888.59	98%
1-2年	60,635,197.22	49%	2,620,000.00	2%
合 计	124,161,953.08	100%	136,114,888.59	100%

#### 24、一年内到期非流动负债

项 目	期末余额	年初余额
中长期流动资金贷款	3,000,000.00	0.00
合 计	3,000,000.00	0.00

#### 25、长期借款

项 目	期末余额	年初余额
民泰项目专项借款	241,787,751.39	218,697,682.51
中长期流动资金贷款	24,000,000.00	30,000,000.00
合 计	465,787,751.39	248,697,682.51

#### 26、实收资本

出资方	认缴出资额	出资比例	实缴出资额	出资比例
吴惠明	150,000,000.00	50%	75,000,000.00	50%
吴惠新	150,000,000.00	50%	75,000,000.00	50%
合 计	300,000,000.00	100%	150,000,000.00	100%

注：以上实收资本业经会计师事务所验证。

#### 27、盈余公积

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
-----	------	------	------	------

法定盈余公积	105,952,210.76	28,347,348.36	134,299,559.12
合计	105,952,210.76	28,347,348.36	134,299,559.12

### 26. 未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	1,613,350,073.85
加：以前年度损益调整	
会计政策变更	
前期差错更正	
本期年初余额	1,613,350,073.85
加：本期净利润转入	283,473,483.64
减：本期提取法定盈余公积	28,347,348.36
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	
本期期末余额	1,868,476,209.13
其中：董事会已批准的现金股利数	

### 29. 营业收入及营业成本

(1) 按主营业务收入、其他业务收入列示：

类 别	本期金额	上期金额
主营业务收入	5,638,215,392.61	5,332,139,869.00
其他业务收入	32,240,037.43	1,947,627.68
合计	5,670,455,430.04	5,334,087,496.68
主营业务成本	4,831,247,136.18	4,610,123,558.85
其他业务成本	23,229,757.48	1,195,082.03
合计	4,854,476,893.66	4,611,318,640.88

### 30. 销售费用

项 目	本期金额	上期金额
销售费用	199,437,072.61	211,714,411.60
合计	199,437,072.61	211,714,411.60

### 31. 管理费用

项 目	本期金额	上期金额
管理费用	65,018,518.46	81,866,950.41
合计	65,018,518.46	81,866,950.41

### 32、研发费用

项 目	本期金额	上期金额
研究开发费用	158,142,903.10	45,648,629.41
合 计	158,142,903.10	45,648,629.41

### 33、财务费用

项 目	本期金额	上期金额
利息支出	19,976,194.88	33,309,745.57
减：利息收入	12,521,250.47	2,299,319.76
加：手续费	2,533,381.95	3,184,413.03
汇兑损失	-697,634.42	-1,590,967.09
其他	11,190.06	11,823.66
合 计	9,401,883.00	32,615,695.41

### 34、信用减值损失

项 目	本期金额	上期金额
应收票据坏账损失	1,509,980.72	2,829,442.34
应收账款坏账损失	84,211,530.82	37,639,020.92
其他应收款坏账损失	2,009,636.10	184,617.89
合 计	87,731,147.64	40,653,081.15

### 七、或有事项

截止至 2023 年 12 月 31 日，本公司无需披露的或有事项。

### 八、承诺事项

截止至 2023 年 12 月 31 日，本公司无需披露的承诺事项。

### 九、资产负债表日后非调整事项

截止至 2023 年 12 月 31 日，本公司无资产负债表日后事项。



# 营业执照

(副本) (副本号:1-1)

统一社会信用代码 91440606736186194N

名称 广东信华会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙 普通合伙

主要经营场所 佛山市顺德区大良新桂南路26号尚群华庭405A号

执行事务合伙人 刘继先

成立日期 2002年03月13日

合伙期限 长期

经营范围 承办: 审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关的报告; 法律、行政法规规定的其他审计业务; 会计咨询、会计服务业务; 工商登记代理服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)



登记机关



2015 年 11 月 18 日

企业信用信息公示系统网址: <http://www.sdxast.com>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: 0004763

### 说 明

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

## 会计师事务所 执业证书

名 称: 广东信孚会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 刘继先

主任会计师:

经 营 场 所: 佛山市顺德区大良新枝南路26号尚

林华府405A号

组 织 形 式: 普通合伙

执业证书编号: 44220002

批准执业文号: 粤财注协[2002]6号

批准执业日期: 2002年03月07日

发证机关:

二〇〇二年三月六日

中华人民共和国财政部制



## 1.2.2. 2022 年财务审计报告

### 东莞市民兴电缆有限公司

#### 2022 年度审计报告

目 录	页 次
一、审计报告	1-2
二、资产负债表	3-4
三、利润表	5
四、现金流量表	6
五、所有者权益（股东权益）变动表	7-8
六、财务报表附注	9-40
七、会计师事务所执业证书	41
八、营业执照	42



# 广州皓程会计师事务所有限公司

HC CPA

GUANGZHOU HAOCHEG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

## 审计报告

皓程审字(2023)017号

东莞市民兴电缆有限公司全体股东:

### 一、审计意见

我们审计了有限公司(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、其他信息

贵公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括贵公司年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

### 四、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。

### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对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了相关交易和事项。

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：



中国 · 广州

二〇二三年二月十六日

## 资产负债表

2022年度

编制单位：东莞市民兴电缆有限公司

单位：人民币元

资 产	2022年12月31日	2021年12月31日
<b>流动资产：</b>		
货币资金	778,103,484.44	415,923,037.34
交易性金融资产	78,337,612.52	27,000,000.00
衍生金融资产	-	-
应收票据	98,539,151.66	119,090,852.41
应收账款	1,610,129,588.55	1,477,100,646.47
应收款项融资	10,995,420.48	19,240,689.99
预付款项	27,384,378.33	15,997,076.06
其他应收款	10,001,252.39	8,887,812.75
存 货	428,692,940.23	579,714,046.81
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	-	-
<b>流动资产合计</b>	<b>3,042,383,828.60</b>	<b>2,662,954,161.83</b>
<b>非流动资产：</b>		
债权投资	-	-
其他债权投资	-	-
长期应收款	-	-
长期股权投资	5,000,000.00	-
其他权益工具投资	-	-
其他非流动金融资产	-	-
投资性房地产	14,134,681.54	-
固定资产	147,899,091.11	142,350,659.70
在建工程	311,535,123.98	42,977,603.32
生产性生物资产	-	-
油气资产	-	-
使用权资产	-	-
无形资产	98,363,027.01	100,528,585.50
开发支出	-	-
商誉	-	-
长期待摊费用	4,028,794.94	4,500,967.89
递延所得税资产	13,385,953.50	-
其他非流动资产	88,040,256.63	-
<b>非流动资产合计</b>	<b>705,387,069.38</b>	<b>290,357,816.41</b>
<b>资产总计</b>	<b>3,747,770,897.98</b>	<b>2,953,311,978.24</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 资产负债表（续）

2022年度

编制单位：东莞市民兴电缆有限公司

单位：人民币元

负债和所有者权益（或股东权益）	2022年12月31日	2021年12月31日
<b>流动负债：</b>		
短期借款	643,000,000.00	725,000,000.00
交易性金融负债	-	-
衍生金融负债	-	-
应付票据	393,329,731.40	50,106,187.40
应付账款	230,093,381.14	270,829,631.04
预收款项	-	-
合同负债	139,823,404.64	-
应付职工薪酬	13,073,659.49	12,519,418.18
应交税费	14,345,865.60	32,250,289.00
其他应付款	136,114,888.59	131,967,839.20
持有待售负债	-	-
一年内到期的非流动负债	-	-
其他流动负债	-	-
<b>流动负债合计</b>	<b>1,569,780,930.86</b>	<b>1,222,673,364.82</b>
<b>非流动负债：</b>		
长期借款	248,687,682.51	30,795,212.03
应付债券	-	-
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	-	-
长期应付款	-	-
预计负债	-	-
递延收益	-	-
递延所得税负债	-	-
其他非流动负债	-	-
<b>非流动负债合计</b>	<b>248,687,682.51</b>	<b>30,795,212.03</b>
<b>负债合计</b>	<b>1,818,468,613.37</b>	<b>1,253,468,576.85</b>
<b>所有者权益：</b>		
实收资本	150,000,000.00	150,000,000.00
其他权益工具	-	-
其中：优先股		
永续债		
资本公积	60,000,000.00	60,000,000.00
减：库存股	-	-
其他综合收益	-	-
专项储备	-	-
盈余公积	105,952,210.76	78,876,460.69
未分配利润	1,613,350,073.85	1,410,966,940.70
<b>所有者权益合计</b>	<b>1,929,302,284.61</b>	<b>1,699,843,401.39</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>	<b>3,747,770,897.98</b>	<b>2,953,311,978.24</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 利润表

2022年度

编制单位：东莞市民兴电缆有限公司

单位：人民币元

项 目	2022年度	2021年度
<b>一、营业收入</b>	5,334,067,496.68	6,210,515,752.37
减：营业成本	4,611,318,640.88	5,328,272,428.76
税金及附加	11,432,588.11	14,524,958.14
销售费用	211,714,411.60	258,988,561.67
管理费用	81,866,950.41	75,572,105.79
研发费用	45,648,829.41	60,288,083.21
财务费用	32,615,695.41	35,054,162.12
其中：利息费用	33,309,745.57	33,682,197.45
利息收入	2,299,319.76	1,395,063.75
加：其他收益	2,276,517.35	
投资收益（损失以“-”号填列）	8,836,142.54	4,160,797.80
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）	-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-40,553,081.15	
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）	31,920.13	-284,824.13
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>	<b>506,928,039.87</b>	<b>441,691,426.35</b>
加：营业外收入	6,325,111.74	6,319,545.74
减：营业外支出	412,533.88	6,731,696.89
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>	<b>513,140,617.73</b>	<b>441,279,275.20</b>
减：所得税费用	242,383,116.93	59,912,756.83
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>	<b>270,757,500.70</b>	<b>381,366,518.37</b>
<b>五、其他综合收益的税后净利润</b>		-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
<b>六、综合收益总额</b>	<b>270,757,500.70</b>	<b>381,366,518.37</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 现金流量表

2022年度

编制单位：东莞市民兴电缆有限公司

单位：人民币元

项 目	2022年度	2021年度
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	5,841,534,286.57	6,595,671,662.30
收到的税费返还	-	
收到其他与经营活动有关的现金	21,128,376.37	19,547,251.99
经营活动现金流入小计	5,862,662,662.94	6,615,218,914.29
购买商品、接受劳务支付的现金	4,655,446,709.88	6,155,443,835.69
支付给职工以及为职工支付的现金	123,901,417.33	125,002,366.34
支付的各项税费	124,186,097.42	152,921,990.62
支付其他与经营活动有关的现金	216,939,576.91	272,071,207.43
经营活动现金流出小计	5,120,473,801.54	6,705,439,400.08
经营活动产生的现金流量净额	742,188,861.40	-90,220,485.79
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>		
收回投资收到的现金		
取得投资收益所收到的现金	8,836,142.54	4,160,797.80
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	93,000.00	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	307,391,317.93	241,891,776.87
投资活动现金流入小计	316,320,460.47	246,052,574.67
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	435,182,669.23	60,754,813.86
投资所支付的现金	5,000,000.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	358,728,930.45	268,891,776.87
投资活动现金流出小计	798,911,599.68	329,646,590.73
投资活动产生的现金流量净额	-482,591,139.21	-83,594,016.06
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>		
吸收投资收到的现金		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金	1,276,892,470.48	1,476,408,647.79
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	1,276,892,470.48	1,476,408,647.79
偿还债务支付的现金	1,141,000,000.00	1,009,563,435.76
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	33,309,745.57	33,682,197.45
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	1,174,309,745.57	1,043,245,633.21
筹资活动产生的现金流量净额	102,582,724.91	433,163,014.58
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		
加：期初现金及现金等价物余额	415,923,037.34	156,574,524.61
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>778,103,484.44</b>	<b>415,923,037.34</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 1.2.3. 2021年财务审计报告



广州皓程会计师事务所有限公司

HC CPA

GUANGZHOU HAOCHEG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

### 审计报告

报告文号：皓程审字[2022]第 020 号

东莞市民兴电缆有限公司：

#### 一、审计意见

我们审计了东莞市民兴电缆有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日资产负债表，2021 年度利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，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、其他信息

贵公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中除财务报表和本审计报告以外的信息。

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

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

基于我们已经针对审计报告日前获取的其他信息执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司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，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、停止营运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。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，

并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，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的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一) 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。

(二) 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。

(三) 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。

(四) 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。

(五) 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。

(六) 就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。

广州皓程会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·广州



2022年2月18日

### 资产负债表

单位: 元

编制单位: 上海浦东投资建设有限公司		2021年12月31日		金额单位: 元			
资 产	附注	2021.12.31	2020.12.31	负债和所有者权益 (或股东权益)	附注	2021.12.31	2020.12.31
流动资产:				流动资产:			
货币资金		415,923,037.34	156,574,524.61	短期借款		725,000,000.00	388,950,000.00
交易性金融资产		27,000,000.00		交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收账款		119,090,852.41	77,144,327.48	应付票据		50,106,187.40	49,662,828.00
应收票据		1,477,100,646.47	1,315,588,087.00	应付账款		270,829,631.04	266,274,975.31
应收款项融资		19,340,689.99	7,412,465.08	预收款项			
预付款项		15,997,076.06	119,239,398.58	合同负债			
其他应收款		8,887,812.75	7,324,548.81	应付职工薪酬		12,519,418.18	11,963,130.29
存货		579,714,046.81	244,782,522.44	应交税费		32,150,269.00	29,809,785.20
合同资产				其他应付款		131,967,839.20	17,214,786.34
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债			
其他流动资产				其他流动负债			
<b>流动资产合计</b>		<b>2,662,954,161.83</b>	<b>1,928,065,874.00</b>	<b>流动负债合计</b>		<b>1,121,673,364.82</b>	<b>763,955,504.14</b>
非流动资产:				非流动负债:			
债权投资				长期借款		30,795,212.03	
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中: 优先股			
长期股权投资				永续债			
其他权益工具投资				租赁负债			
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				预计负债			
固定资产		142,350,059.70	145,902,522.24	递延收益			
在建工程		42,977,603.32	1,897,180.04	递延所得税负债			
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				<b>非流动负债合计</b>		<b>30,795,212.03</b>	
使用权资产				<b>负债合计</b>		<b>1,152,468,576.85</b>	<b>794,750,716.17</b>
无形资产		100,328,585.50	1,168,730.41	所有者权益 (或股东权益):			
开发支出				实收资本 (或股本)		150,000,000.00	150,000,000.00
商誉				其他权益工具			
长期待摊费用		4,500,967.89	5,398,081.47	其中: 优先股			
递延所得税资产				永续债			
其他非流动资产				资本公积		60,000,000.00	60,000,000.00
<b>非流动资产合计</b>		<b>290,357,816.41</b>	<b>154,366,514.16</b>	减: 库存股			
				其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积		78,876,460.69	78,876,460.69
				未分配利润		1,410,966,940.70	1,029,600,422.33
				<b>所有者权益 (或股东权益) 合计</b>		<b>1,699,843,401.39</b>	<b>1,318,476,883.02</b>
<b>资产总计</b>		<b>2,953,311,978.24</b>	<b>2,082,432,388.16</b>	<b>负债和所有者权益 (或股东权益) 总计</b>		<b>2,953,311,978.24</b>	<b>2,082,432,388.16</b>

## 利润表

会计 02 表

编制单位：新芜市民兴电缆有限公司

金额单位：元

项 目	附注	2021年度	2020年度
<b>一、营业收入</b>		<b>6,210,515,752.37</b>	<b>4,488,684,162.31</b>
减：营业成本		5,328,272,428.76	3,842,919,545.84
税金及附加		14,524,958.14	12,245,960.07
销售费用		258,988,561.67	201,753,286.47
管理费用		135,860,189.00	93,286,443.95
财务费用		35,054,162.12	19,928,472.51
其中：利息费用		33,682,197.45	
利息收入		1,395,063.75	
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）		4,160,797.80	
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）		4,160,797.80	
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-284,823.31	
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>441,691,426.35</b>	<b>318,550,453.47</b>
加：营业外收入		6,319,545.74	15,300,424.13
减：营业外支出		6,731,696.89	1,330,321.20
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>441,279,275.20</b>	<b>332,520,556.40</b>
减：所得税费用		59,912,756.83	48,848,969.57
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>381,366,518.37</b>	<b>283,671,686.83</b>
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		381,366,518.37	283,671,686.83
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>			
<b>六、综合收益总额</b>		<b>381,366,518.37</b>	<b>283,671,686.83</b>

## 现金流量表

会企 03 表

编制单位：东莞市民兴电缆有限公司

单位：元

项 目	附注	2021年度	2020年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		6,595,671,662.30	4,105,276,643.70
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		19,547,251.99	23,850,541.47
经营活动现金流入小计		6,615,218,914.29	4,129,127,185.17
购买商品、接受劳务支付的现金		6,155,443,835.69	3,840,563,372.61
支付给职工以及为职工支付的现金		125,002,366.34	114,440,969.46
支付的各项税费		152,921,990.62	125,061,729.64
支付其他与经营活动有关的现金		272,071,207.43	41,444,495.56
经营活动现金流出小计		6,705,439,400.08	4,121,510,567.27
经营活动产生的现金流量净额		-90,220,485.79	7,616,617.90
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		241,891,776.87	20,000,000.00
取得投资收益收到的现金		4,160,797.80	965,692.92
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		246,052,574.67	20,965,692.92
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		60,754,813.86	190,864,074.98
投资支付的现金		268,891,776.87	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		329,646,590.73	90,864,074.98
投资活动产生的现金流量净额		-83,594,016.06	-169,898,382.06
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		1,476,408,647.79	985,239,000.00
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		1,476,408,647.79	985,239,000.00
偿还债务支付的现金		1,009,563,435.76	868,289,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		33,682,197.45	24,687,788.83
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		1,043,245,633.21	892,976,788.83
筹资活动产生的现金流量净额		433,163,014.58	92,262,211.17
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
		259,348,512.73	-70,019,552.99
加：期初现金及现金等价物余额		156,574,524.61	226,594,077.60
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		<b>415,923,037.34</b>	<b>156,574,524.61</b>

1.3. 近三年纳税额

年份	纳税额 (元)
2021	135,741,404.77
2022	112,411,761.36
2023	107,016,029.26
平均纳税额	118,389,731.80



1.3.1. 纳税额证明附件

1.3.1.1. 2023年1月-2023年12月完税



中华人民共和国  
税收完税证明

税务机关 国家税务总局东莞市税务局寮步税务分局 24(0306)44证明60000867  
填发日期 2024-03-06  
纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司 纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2023-12-13至2023-12-13	2023-12-15	9687.61

以下内容为空。

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效



当前第1页/共1页

金额合计(大写) 玖仟陆佰捌拾柒元陆角壹分 ¥9,687.61

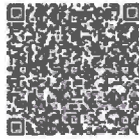
备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



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/dzspOyInit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

税务机关 国家税务总局东莞市税务局凤岗税务分局

24 (0306) 44证明60000868

填发日期 2024-03-06

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-02-01至2023-10-31	2023-03-15	52813319.64
企业所得税	2023-01-01至2023-09-30	2023-04-18	31259209.2
城市维护建设税	2023-01-01至2023-11-30	2023-02-15	3018579.17
房产税	2023-01-01至2023-12-31	2023-12-18	192787.42
印花税	2023-01-01至2023-11-30	2023-04-18	2065828.65
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2023-12-18	90000
教育费附加	2023-01-01至2023-11-30	2023-02-15	1811147.35
地方教育附加	2023-01-01至2023-11-30	2023-02-15	1207431.59

以下内容为空。

完  
税  
保  
管

千  
元  
整

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 玖仟贰佰肆拾伍万捌仟叁佰零叁元零贰分

¥92,458,303.02

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-sww/dzspController/dzsp/dzspGylnt.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

24(0306)44证明60000870

税务机关 国家税务总局东莞市税务局塘厦税务分局

填发日期 2024-03-06

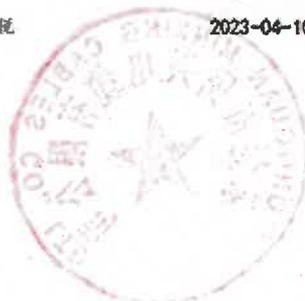
纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2023-04-10至2023-04-10	2023-04-11	10761.06

以下内容为空。

妥  
善  
保  
管



手  
续  
完  
毕

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹万零柒佰陆拾壹元零陆分

¥10,761.06

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-sews/dzspController/dzsp/dzspCyInit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

24 (0306) 44证明60000871

税务机关 国家税务总局东莞市税务局樟木头税务分局

填发日期 2024-03-06

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-16	13822503.26
城市维护建设税	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-16	26629.57
印花税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-16	661515.17
教育费附加	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-16	15977.74
地方教育附加	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-16	10651.83

妥  
善  
保  
管

以下内容为准

手  
写  
无  
效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹仟肆佰伍拾叁万柒仟贰佰柒拾柒元伍角柒分

¥14,537,277.57

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-sbws/dzspController/dzsp/dzsp0yInit.do>

1.3.1.2. 2022年1月-2022年12月完税证明



# 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0131) 44证明60003341

税务机关 国家税务总局东莞市税务局凤岗税务分局

填发日期 2023-01-31

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-23	66578300.89
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-21	35414216.89
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-23	3702633.94
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-15	192787.42
印花税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-23	2417745.55
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-15	90000
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-23	2221580.37
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-23	1481053.6

以下内容为空。



当前第1页/共1页

金额合计(大写)

壹亿壹仟贰佰零玖万捌仟伍佰壹拾捌元陆角陆分

¥112,098,518.66

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-sswa/dzspController/dzsp/dzspCyInit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0131) 44证明60003343

税务机关 国家税务总局东莞市税务局横厦税务分局

填证日期 2023-01-31

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

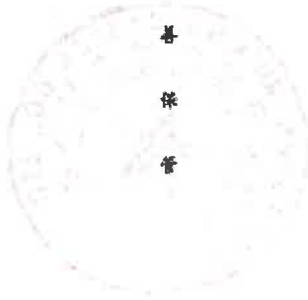
税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2022-01-25至2022-12-01	2022-01-25	64269.92

以下内容为空。



妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效



当前第1页/共1页

金额合计(大写) 陆万肆仟贰佰陆拾玖元玖角贰分

¥64,269.92

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-saws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0131) 44证明60003678

税务机关 国家税务总局佛山市南海区税务局

填发日期 2023-01-31

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-23	10500
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-23	74.48

以下内容为空。

安  
善  
保  
管



写  
无  
效

当前第1页/共1页

金额合计(大写)

壹万零伍佰柒拾肆元肆角捌分

¥10,574.48

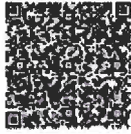
备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



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-saws/dzspController/dzsp/dzspCylmit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0131) 44证明60003541

税务机关 国家税务总局广州市白云区税务局

填发日期 2023-01-31

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	申报日期	实缴(连)金额
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-10-26	11958.27
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-10-26	107.1

以下内容待记。

安  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹万贰仟零陆拾伍元叁角柒分 ¥12,065.37

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-asws/dzspController/dzspDyInit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0131) 44证明60003768

税务机关 国家税务总局东莞市税务局樟木头税务分局

填发日期 2023-01-31

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-15	226332.93

以下内容为空。

关  
县  
保  
管



当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰拾贰万陆仟叁佰叁拾贰元玖角叁分

¥ 226,332.93

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-saws/dzspController/dzsp/dzspOy/init.do>

1.3.1.3. 2021年1月至12月完税证明



# 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0210) 44证明60011465

税务机关 国家税务总局东莞市税务局寮步税务分局

填发日期 2022-02-10

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	申报日期	实缴(进)金额
车辆购置税	2021-01-12至2021-11-18	2021-01-13	46914.03



以下内容为空。

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

当前第1页/共1页

金额合计(大写)

肆万陆仟玖佰壹拾肆元零叁分

¥46,914.03

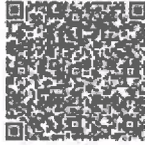
备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



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>



# 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0210) 44证明60011466

税务机关 国家税务总局东莞市税务局凤岗税务分局

填发日期 2022-02-10

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-23	88415607.6
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2021-04-21	34533296.9
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-24	4676347.51
房产税	2021-01-01至2021-12-31	2021-12-16	192787.42
印花税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-24	2838191.7
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-12-16	90000
教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-24	280308.53
地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-24	1870538.99

以下内容为空。

安  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹亿叁仟伍佰肆拾贰万贰仟柒佰柒拾捌元陆角伍分

¥135,422,778.65

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、抵和凭证

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



# 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0210) 44证明60018306

税务机关 国家税务总局佛山市南海区税务局

填发日期 2022-02-10

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	申报(缴)库日期	实缴(缴)金额
房产税	2021-01-01至2021-12-31	2021-12-17	10500
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-12-17	11.16

以下内容为空。



手  
写  
无  
效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹万零伍佰壹拾壹元壹角陆分 ¥10,511.16

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/dzspCyInit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0210) 44证明60018410

税务机关 国家税务总局广州市白云区税务局

填发日期 2022-02-10

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
房产税	2021-01-01至2021-12-31	2021-10-25	11958.27
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-10-25	107.1

以下内容为空。

妥  
善  
保  
管



效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹万贰仟零陆拾伍元叁角柒分

¥12,065.37

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/dzspCyInit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0210) 44证明60017734

税务机关 国家税务总局东莞市税务局东城税务分局

填发日期 2022-02-10

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2021-05-19至2021-05-19	2021-05-20	15929.2



以下内容为空。



安  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹万伍仟玖佰贰拾玖元贰角

¥15,929.2

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-swws/dzspController/dzsp/dzspOyInit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0210) 44证明60017736

税务机关 国家税务总局东莞市税务局厚街税务分局

填发日期 2022-02-10

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种

税款所属期

入(退)库日期

实缴(退)金额

车辆购置税

2021-10-15至2021-10-15

2021-10-18

15539.82

以下内容为空。

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹万玖仟伍佰叁拾玖元捌角贰分

¥19,539.82

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-sms/dzspController/dzsp/dzspCyInit.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0210) 44证明60017737

税务机关 国家税务总局东莞市税务局塘厦税务分局

填发日期 2022-02-10

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种

税款所属期

入库日期

实缴(进)金额

车辆购置税

2021-12-21至2021-12-21

2021-12-22

6194.69

以下内容为空



安

手

善

写

保

无

管

效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 陆仟壹佰玖拾肆元陆角玖分

¥6,194.69

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、报税凭证

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



# 中华人民共和国 税 收 完 税 证 明

22 (0210) 44证明60017739

税务机关 国家税务总局东莞市税务局樟木头税务分局

填发日期 2022-02-10

纳税人名称 东莞市民兴电缆有限公司

纳税人识别号 91441900721158959T

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-12-16	207471.85

以下内容为空。

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效



当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰拾万零柒仟肆佰柒拾壹元捌角伍分

¥ 207,471.85

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-swws/dzspController/dzsp/dzspCyInI.t.do>

## 1. 其他

### 1.1. 连续十五年广东省守合同重信用企业



### 1.2. 2022年度中国不动产供应链行业竞争力十强（电线电缆类前三强）



1.3. 2022 房地产开发企业综合实力 Top500 首选供应商·电线电缆类



1.4. 2023 年度中国线缆产业最具竞争力百强企业-广东线缆产业最具竞争力企业 10 强



## 1.5. 2022年（第九届）中国线缆产业最具竞争力企业20强



## 1.6. 战略合作协议-2023年度战略供应商



1.7. 供应链大数据企业入库证书-5A 供应商



1.8. 2024 房建供应链综合实力 TOP500 首选供应商·电线电缆类



### 1.9. 2022 年度疫情防控突出贡献单位



### 1.10. 2022 年东莞市志愿服务先进典型优秀志愿服务组织



## 1.11. 省级、市级技术研究中心

# 广东省科学技术厅

粤科函产字〔2020〕957号

## 广东省科学技术厅关于公布 2020 年度 省级工程技术研究中心动态评估结果的通知

各地级以上市科技局（委），各有关单位：

根据《广东省科学技术厅关于开展省级工程技术研究中心动态评估工作的通知》（粤科函产字〔2020〕320号）和《广东省科学技术厅广东省教育厅关于开展高校类省级工程技术研究中心动态评估工作的通知》（粤科函产字〔2020〕535号），广东省科学技术厅对1991年至2018年建设的5354家省级工程技术研究中心（以下简称：工程中心）开展了动态评估工作，评估结果经网上公示，现予以公布（详见附件）。

请各地市科技管理部门、科研院所和高等院校进一步加强工程中心的管理，推进工程中心的建设，深化产学研合作，提升创新能力，促进科技成果转化，为产业高质量发展提供有效支撑。

附件：2020年度广东省工程技术研究中心动态评估结果



2020年12月21日

公开方式：主动公开

### 2020年度广东省工程技术研究中心动态评估结果

序号	工程中心名称	依托单位	类别	地区	评估结果
215	广东省泉声机械换能器工程技术研究中心	东莞泉声电子有限公司	企业类	东莞	合格
216	广东省电子线成型工程技术研究中心	广东铭基高科电子股份有限公司	企业类	东莞	合格
217	广东省特种印制线路板工程技术研究中心	东莞市科佳电路有限公司	企业类	东莞	合格
218	广东省电路保护元件工程技术研究中心	东莞市贝特电子科技股份有限公司	企业类	东莞	合格
219	广东省智能机器人(臂译)工程技术研究中心	广东雷洋智能科技股份有限公司	企业类	东莞	合格
220	广东省节能环保中央空调工程技术研究中心	广东致科空调制冷有限公司	企业类	东莞	合格
221	广东省高分子材料物性检测及检测设备工程技术研究中心	高特检测仪器(东莞)有限公司	企业类	东莞	合格
222	广东省低压电器制造工程技术研究中心	德丰电创科技股份有限公司	企业类	东莞	合格
223	广东省环保改性塑料工程技术研究中心	广东固立科技股份有限公司	企业类	东莞	合格
224	广东省电机驱动及光栅工程技术研究中心	东莞市肇斗科技股份有限公司	企业类	东莞	合格
225	广东省运动智能穿戴设备工程技术研究中心	东莞市远峰科技有限公司	企业类	东莞	合格
226	广东省中小型电动机工程技术研究中心	广东省东莞电机有限公司	企业类	东莞	合格
227	广东省环保水性印刷油墨工程技术研究中心	广东伟星科技股份有限公司	企业类	东莞	合格
228	广东省LED光组件和节能照明工程技术研究中心	东莞市百合百利科技有限公司	企业类	东莞	合格
229	广东省LED显示模组工程技术研究中心	东莞宏拓普瑞斯光电技术有限公司	企业类	东莞	合格
230	广东省高级家居音响设备工程技术研究中心	东莞正阳电子有限公司	企业类	东莞	合格
231	广东省电子连接器及部件设备工程技术研究中心	东莞讯威电子有限公司	企业类	东莞	合格
232	广东省高端智能仿真玩具工程技术研究中心	广东利智智能科技股份有限公司	企业类	东莞	合格
233	广东省高可靠性印刷电路板设计与制造工程技术研究中心	广东台通建设科技股份有限公司	企业类	东莞	合格
234	广东省新型触控屏工程技术研究中心	广东夏星电子科技有限公司	企业类	东莞	合格
235	广东省电子产品检测及试验设备工程技术研究中心	东莞市中道创鸿试验设备有限公司	企业类	东莞	合格
236	广东省数据中心可视化智能运维(技安)工程技术研究中心	广东技安科技有限公司	企业类	东莞	合格
237	广东省移动终端生产智能装备工程技术研究中心	东莞市沃德精密机械有限公司	企业类	东莞	合格
238	广东省汽车内饰件模具工程技术研究中心	广东力人科技有限公司	企业类	东莞	合格
239	广东省特种不锈钢矿物防腐大电缆(民兴)工程技术研究中心	东莞市民兴电缆有限公司	企业类	东莞	合格
240	广东省新型机电元件工程技术研究中心	东莞万德电子有限公司	企业类	东莞	合格
241	广东省散热器及新型散热材料工程技术研究中心	广东德睿源新材料科技有限公司	企业类	东莞	合格
242	广东省多功能智能制冰工程技术研究中心	东莞市聚瑞实业有限公司	企业类	东莞	合格
243	广东省怡合达智能制造工程技术研究中心	东莞怡合达自动化股份有限公司	企业类	东莞	合格
244	广东省工业机器人智能制造工程技术研究中心	广东统一机器人智能股份有限公司	企业类	东莞	合格
245	广东省铭利达高精密压铸件智能制造工程技术研究中心	广东铭利达科技有限公司	企业类	东莞	合格
246	广东省环保复合型定制家具工程技术研究中心	东莞市众金家具有限公司	企业类	东莞	合格
247	广东省超精密锂电柔性智能装备工程技术研究中心	东莞市超业精密设备有限公司	企业类	东莞	合格
248	广东省文体业高性能五金扣工程技术研究中心	东莞申冠五金塑胶制品有限公司	企业类	东莞	合格

## 1. 12. 标准参编单位证书



# 1. 13. 电线电缆十大品牌 2022-2024 年度

2023十大品牌  
大数据云计算评测研究所

品牌殿堂

## 电线电缆十大品牌

TOP BRAND PALACE HALL

东莞市民兴电缆有限公司

### 民兴电缆

以网络投票、网民口碑打分、大数据云计算为基础，通过广泛收集整理汇编全球权威数据资料，综合多家机构媒体和网站公布的排行榜，结合专业独立调研测评，最终基于大数据统计及人为根据市场和参数条件变化的分析研究专业测评在网站显示的结果：  
民兴电缆MXC为2022年4月-2024年4月电线电缆十大品牌

此网络电子证明文件仅供参考，详情请以文件附件的说明和网站统计计算系统生成的数据为准

电子证明文件编号：1603ABA (有效期至2024年4月)

www.china-10.com

服务热线：400 930-9311

# 1. 14. 国家 CNAS 认可实验室



## 1.15. 企业标准“领跑者”



1. 16. 2022 年中国机械 500 强第 128 位



# 1.17. 绿色建材政府采购符合性证明



**GCTS**

## 绿色建材政府采购符合性证明

编号: GCTS22COC00067GN 首次签发: 2022年12月8日  
发证日期: 2022年12月8日  
有效期至: 2025年12月8日

委托人名称及地址: 东莞市民兴电缆有限公司  
广东省东莞市凤岗镇宏盈路3号

制造商名称及地址: 东莞市民兴电缆有限公司  
广东省东莞市凤岗镇宏盈路3号

生产厂名称及地址: 东莞市民兴电缆有限公司  
广东省东莞市凤岗镇宏盈路3号

产品名称: 电线电缆 (详见附表)

产品标准/技术要求: 《佛山市绿色建材基本要求》(试行)  
《额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV)电缆》GB/T 12706.1-2020  
《额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分: 额定电压 35kV(Um=40.5kV)电缆》GB/T 12706.3-2020  
《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电力电缆和电缆 第3部分: 耐热 125°C交联聚烯烃绝缘电力电缆和电缆》JB/T 10491.3-2004  
《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020  
《额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分: 电缆》GB/T 13033.1-2007  
《额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘皱纹纸护套电缆及终端》GB/T 34926-2017  
《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019  
《电缆及光缆燃烧性能分级》GB 31247-2014

上述产品符合《佛山市绿色建材基本要求》(试行)及其对应产品标准要求, 特发此证!  
有效期内符合性证明的有效性通过发证机构的定期监督获得保持。  
可登录 120.76.58.139:39509 或致电 020-87020817 查询符合性证明信息。

发证机构: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

网址: <http://www.gdjky.com/> 地址: 广州市天河区先烈东路 121 号 电话: 020-87020817



附录

编号: GDTS22COC00067GN

第1页共1页

绿色建材产品名称/型号/执行标准:

序号	产品类别	验证单元	型号	执行标准
1	电线电缆	交联聚乙烯绝缘铜丝编织护套无卤低烟阻燃 A 类电力电缆	WDZA-YJY-26/33	GB/T 12706.3-2020
2		交联聚乙烯绝缘铜丝编织护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJY23-0.6/1	GB/T 12706.1-2020
		交联聚乙烯绝缘铜带铠装铜丝编织护套无卤低烟阻燃 A 类电力电缆	WDZA-YJY23-0.6/1	GB/T 12706.1-2020
3		建设工程用低烟无卤阻燃 1 级 (B1) 交联聚乙烯绝缘铜丝编织护套电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1	GB/T 12706.1-2020
		建设工程用低烟无卤阻燃 2 级 (B2) 交联聚乙烯绝缘铜丝编织护套阻燃耐火电力电缆	WDZB2-YJY-0.6/1	GB/T 12706.1-2020
		额定电压 0.6/1kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1	GB/T 12706.1-2020
4		无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-BYJ	JB/T 10491.3-2004 GB/T 19666-2019
		无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZCN-BYJ	JB/T 10491.3-2004 GB/T 19666-2019
		额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘 (低烟无卤) 阻燃电线电缆	WDZ-BYJ-125 450/750	JB/T 10491.3-2004 GB/T 19666-2019
		额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘 (低烟无卤) 阻燃电线电缆	WDZ-RYJ-125 450/750	JB/T 10491.3-2004
5		建设工程用低烟无卤阻燃 1 级 (B1) 交联聚乙烯绝缘无护套电线电缆	WDZB1-BYJ-125 450/750V	JB/T 10491.3-2004 GB/T 31247-2014
		建设工程用低烟无卤阻燃 2 级 (B2) 交联聚乙烯绝缘无护套电线电缆	WDZB2-BYJ-125 450/750V	JB/T 10491.3-2004 GB/T 31247-2014
6		交联聚乙烯绝缘铜丝编织护套无卤低烟阻燃 A 类控制电缆	WDZA-KYJY-450/750	GB/T 9330-2020
7		重型铜芯铜护套矿物绝缘油浸纸绝缘外护套电缆	RTTYZ-750	GB/T 13033.1-2007
8		铜芯云母带矿物绝缘油浸纸绝缘护套外护套电力电缆	RTIYZ	GB/T 34926-2017

网址: <http://www.gdjky.com/> 地址: 广州市天河区先烈东路 121 号 电话: 020-87020817

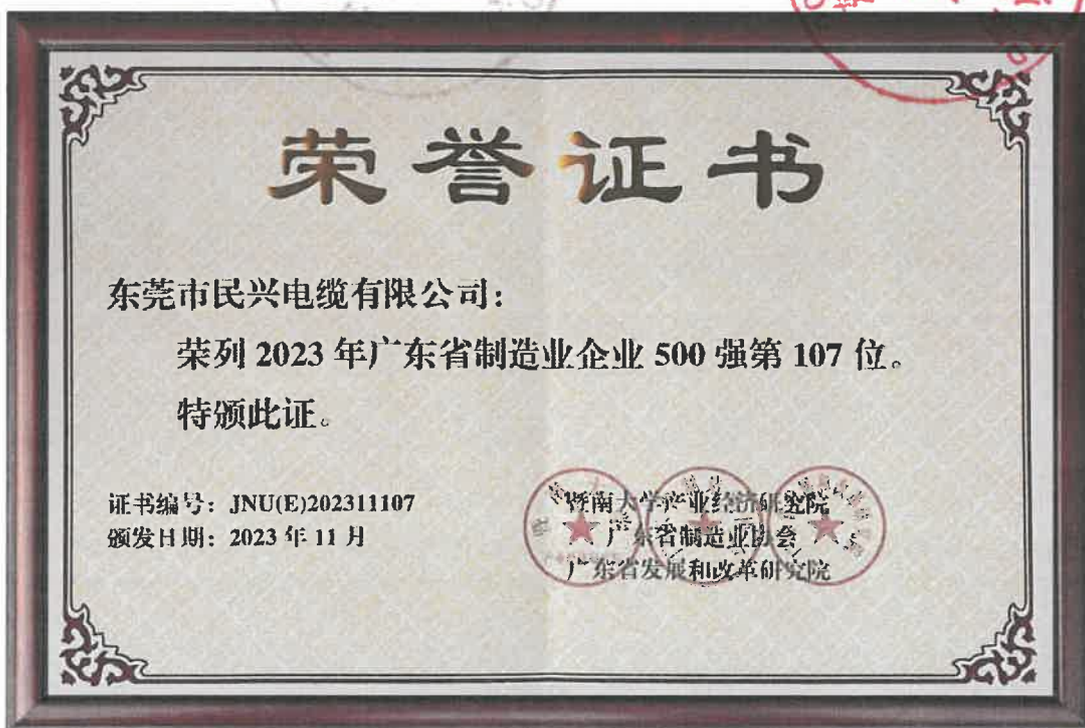
1. 18. 2023 年世界—流机械企业证书



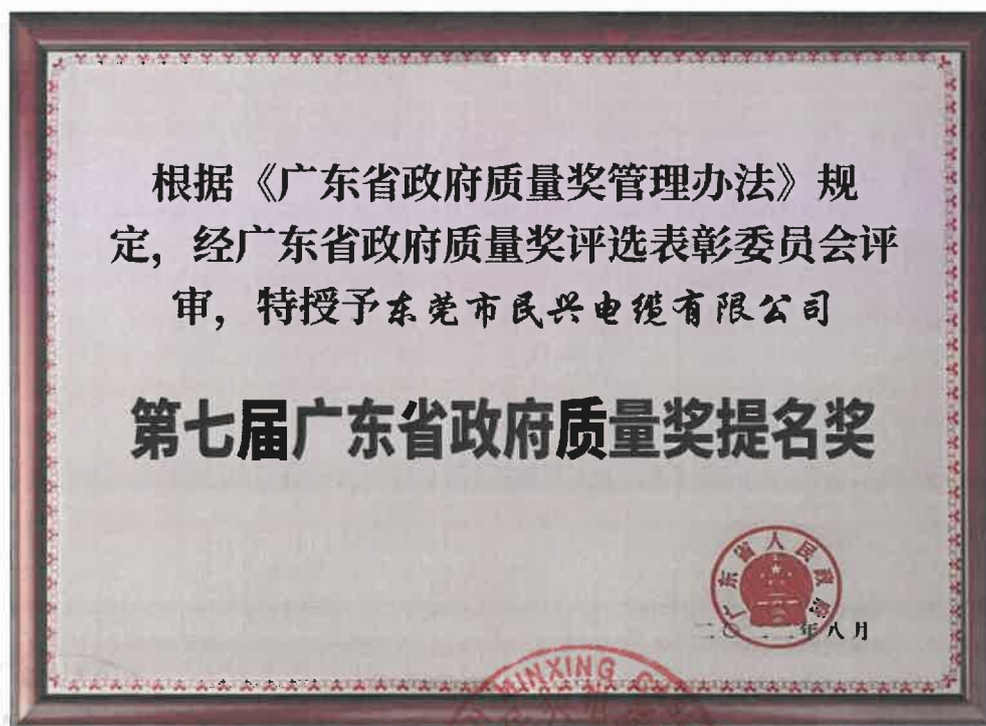
1. 19. 2023 年国资国企精选供应商电线电缆 10 强



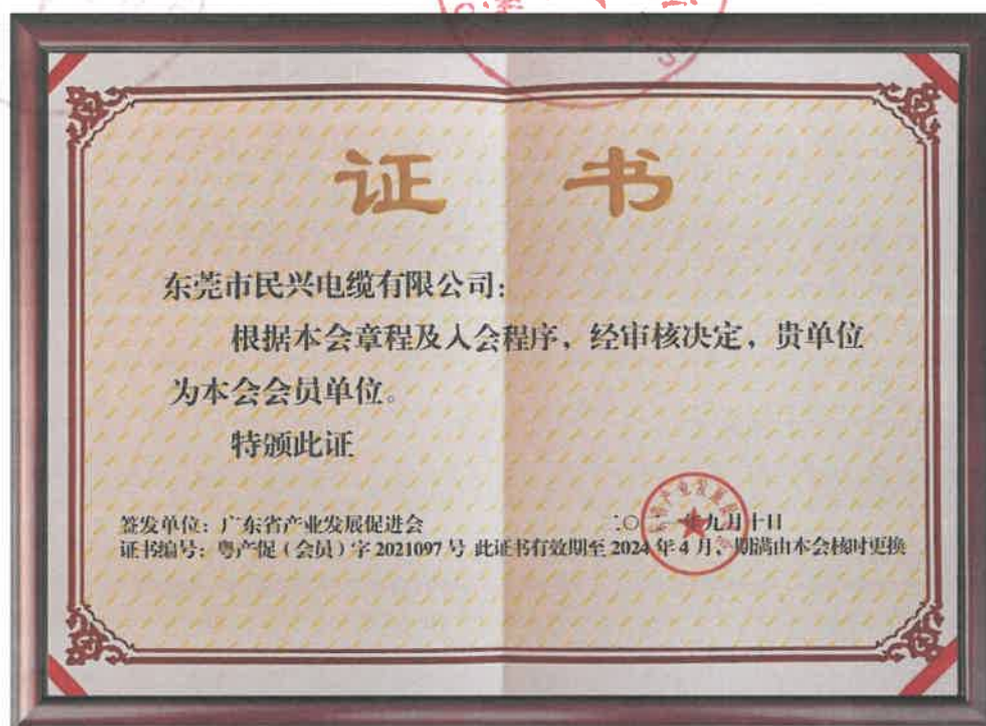
1. 20. 2023 年广东省制造业企业 500 强第 107 位



### 1.21. 第七届广东省政府质量奖提名奖



### 1.22. 广东省产业发展促进会证书



### 1. 23. 广东省电线电缆行业发展指导意见-特别贡献奖



### 1. 24. 广东省制造业协会证书

