



深圳市金环宇电线电缆有限公司一投标文件

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

2026-2027 年度前海桂湾、前湾片区配电网 建设项目等电力电缆批量采购 I 标段工程

投标文件

资信标

项目编号: 2506-440305-04-01-897710004

投标人名称: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

投标人代表: 王伟旋

投标日期: 2025 年 10 月 22 日



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

一、投标人基本情况表

投标人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

企业名称	深圳市金环宇电线电缆有限公司	主管部门	市场监督管理局
经济类型	有限公司	资质等级	AAA
单位简介	<p>深圳市金环宇电线电缆有限公司创建于1993年,总部位于深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区,总部厂区建筑面积约10万平方米、深圳光明厂区建筑面积约10万平方米、惠州博罗厂区建筑面积约10万平方米、肇庆金环宇厂区建筑面积约16万平方米。同时引进国内外先进设备319台,其中生产设备近100台,检测设备近5005台;金环宇是国家重制造、销售于一体,是国内电线电缆行业的知名企业。</p> <p>“金环宇”电线电缆自2006年起连续十三年荣获广东省名牌产品、广东省著名商标称号。并且在2006年“金环宇”产品就获得了国家免检产品称号。公司还荣获了中国线缆行业百强企业、广东省守合同重信用企业、深圳知名品牌、深圳市龙头企业、深圳行业领袖百强企业、连续九年广东质量检验稳定合格产品、企业标准领跑者、国家高新技术企业、专精特新企业等称号。</p> <p>公司拥有和申报的专利共计49项,其中获得授权专利38项、申报专利12项,并参与12项国家标准、21项行业标准的制定。</p> <p>同时公司获得ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康管理体系、测量管理体系认证、知识产权管理体系认证,以及全国工业产品生产许可证、国家强制性产品认证(3C认证)、标准化良好行为证书(AAAA)、阻燃耐火标识认证、低烟无卤B1级认证、广电总局入网证、IEC认证、CE认证、CB认证、绿色环保企业等资质。</p> <p>金环宇公司在秉持“科技铸就品质、创新引领未来”的核心价值观,紧跟技术和产业发展方向,加大科研投入、加快人才培养,优化调整产业结构,不断提高质量和效益,努力把公司建设成为具有行业规模实力和较强市场竞争力的现代化高质量企业,向着成为“管理先进、技术先进、品牌卓著的电缆行业领跑者”</p>		



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质 创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

	这一宏伟愿景不断前行。				
单位概况	职工总人数	391 人		工程技术人员	71 人
	生产工人	248 人		经 营 人 员	30 人
	固定 资产	139182.15 万元	资金 性质	生产性	61220.31 万元
				非生产性	16841.1 万元
	流动 资金	133801.58 万元	资金 来源	自有资金	53288.04 万元
				银行贷款	22670.16 万元
主要资质证书	ISO14001 环境管理体系认证、OHSAS18001 职业健康管理体系、测量管理体系认证、知识产权管理体系认证，以及全国工业产品生产许可证、国家强制性产品认证（3C 认证）、标准化良好行为证书（AAAA）、阻燃耐火标识认证、低烟无卤 B1 级认证、广电总局入网证、IEC 认证、CE 认证、CB 认证、绿色环保企业等资质				
质量保证体系	ISO9001 质量管理体系认证				
经济指标	年 份	年销售收入（万元）		年柜利润（万元）	
	2024 年	286101.7		15611.31	
	2023 年	283206.57		9682.63	





标准制定

序号	标准类型	标准编号	标准名称	标准发布时间
1	团体标准	T/GDWCA 0021—2018	安防类电源电缆通用规范	2018-01-31
2	团体标准	T/GDWCA 0022—2018	安防类视频同轴电缆通用规范	2018-01-31
3	团体标准	T/GDWCA 0023—2018	安防类数据电缆通用规范	2018-01-31
4	团体标准	T/GDWCA 0024—2018	安防类信号控制电缆通用规范	2018-01-31
5	团体标准	T/GDWCA 0025—2018	220V 及以下插头电源线通用规范	2018-01-31
6	团体标准	T/GDWCA 0026—2018	额定电压 450/750 V 的阻燃耐火高性能防火电缆	2018-01-31
7	团体标准	T/GDWCA 0027—2018	额定电压 450 / 750V 阻燃耐火高性能防火电缆	2018-01-31
8	团体标准	T / GDWCA 0062—2021	额定电压 0.61 kV 矿物绝缘金属铝护套耐火电缆	2021-01-12
9	团体标准	T / GDWCA 0063—2021	民用建筑电线电缆防火技术规程	2021-03-31
10	团体标准	T / GDWCA 0069—2020	电线电缆类产品行业自检工作规范	2020-03-16
11	团体标准	T / GDWCA 0074—2021	NW 型耐火电缆	2021-04-09
12	团体标准	T / GDWCA 0076—2021	耐火电线电缆用可陶瓷化硅橡胶复合带	2021-09-23
13	团体标准	T / GDWCA 0082—2022	B1 级无卤低烟阻燃、耐火电线电缆总则	2022-07-01
14	团体标准	T / GDWCA 0086—2022	电线电缆行业实验室能力评价规范	2022-07-01
15	团体标准	T / SZAS 24—2020	“领跑者”标准评价要求 低压电线电缆(额定电压 450 / 750V 及以下)	2020-12-16
16	团体标准	T / SZAS 57—2022	质量分级及“领跑者”评价要求 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	2022-08-01
17	团体标准	T / SZAS 63—2022	质量分级及“领跑者”评价要求 家装布电线	2022-11-25
18	团体标准	T/SHPTA 014.2-2021	额定电压 6kV 到 35kV 电力电缆用改性聚丙烯电缆料第 2 部分	2021-12-13
19	团体标准	T/SHPTA 014.1-2021	额定电压 6kV 到 35kV 电力电缆用改性聚丙烯电缆料第 1 部分	2021-12-13
20	团体标准	T / GDWCA 0061—2021	企业信用评价管理办法	2020-12-10
21	团体标准	T / GDWCA 0098—2022	电线电缆行业企业互检操作规范	2022-06-30

注：按序号附证明材料



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

序号: 1

ICS 29.060.20
K 13



广东省电线电缆行业协会团体标准

T/GDWCA 0021-2018

安防类电源电缆通用规范



2018-01-31 发布

2018-02-28 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

T/GDWCA 0021-2018

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定编制。

本标准由广东省电线电缆行业协会提出。

本标准主要起草单位：东莞市电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、东莞市日新传导科技有限公司、东莞硕达检测技术股份有限公司、东莞启东电线电缆有限公司、广东省连接器协会、东莞市益达实业有限公司、广东银禧科技股份有限公司、东莞市瀛通电线有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广东远光电缆实业有限公司、东莞市越铨电子科技有限公司、广东环威电线电缆股份有限公司、**深圳市金环宇电线电缆有限公司**、肇庆中乔电气实业有限公司、广东优联检测技术有限公司。

本标准主要起草人：王河、刘涛、李明斌、方世颖、于健平、梁宇彤、沈鹏坤、罗红萍、傅华良、胡润逸、符传绩、李广斌、张清悦、**王来祥**、王亚新、林伟。

本标准首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

序号: 2

ICS 29.060.20

K 13



广东省电线电缆行业协会团体标准

T/GDWCA 0022-2018

安防类视频同轴电缆通用规范



2018-01-31 发布

2018-02-28 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



标准制定

T/GDWCA 0022-2018

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定编制。

本标准由广东省电线电缆行业协会提出。

本标准主要起草单位：东莞市电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、东莞市日新传导科技有限公司、东莞硕达检测技术股份有限公司、东莞启东电线电缆有限公司、广东省连接器协会、东莞市益达实业有限公司、广东银禧科技股份有限公司、东莞市赢通电线有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广东远光电缆实业有限公司、广东环威电线电缆股份有限公司、深圳市金环宇电线电缆有限公司、东莞市越锋电子科技有限公司、肇庆中乔电气实业有限公司、广东优联检测技术有限公司。

本标准主要起草人：王河、刘涛、李明斌、方世颖、于健平、梁宇彤、沈鹏坤、罗红萍、傅华良、胡润逸、符传绩、张清悦、王来祥、李广斌、王亚新、林伟。

本标准首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

序号: 3

ICS 29.060.20
K 13



广东省电线电缆行业协会团体标准

T/GDWCA 0023-2018

安防类数据电缆通用规范



2018-01-31 发布

2018-02-28 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

T/GDWCA 0023-2018

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定编制。

本标准由广东省电线电缆行业协会提出。

本标准主要起草单位：东莞市电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、东莞市日新传导科技有限公司、东莞硕达检测技术股份有限公司、东莞启东电线电缆有限公司、广东省连接器协会、东莞市益达实业有限公司、广东银禧科技股份有限公司、东莞市瀛通电线有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广东远光电缆实业有限公司、广东环威电线电缆股份有限公司、深圳市金环宇电线电缆有限公司、东莞市越铮电子科技有限公司、肇庆中乔电气实业有限公司、广东优联检测技术有限公司。

本标准主要起草人：王河、刘涛、李明斌、方世颖、于健平、梁宇彤、沈鹏坤、罗红萍、傅华良、胡润逸、符传绩、张清悦、王来祥、李广斌、王亚新、林伟。

本标准首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

序号: 4

ICS 29.060.20
K 13



广东省电线电缆行业协会团体标准

T/GDWCA 0024-2018

安防类信号控制电缆通用规范



2018-01-31 发布

2018-02-28 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

T/GDWCA 0024-2018

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定编制。

本标准由广东省电线电缆行业协会提出。

本标准主要起草单位：东莞市电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、东莞市日新传导科技有限公司、东莞硕达检测技术股份有限公司、东莞启东电线电缆有限公司、广东省连接器协会、东莞市益达实业有限公司、广东银禧科技股份有限公司、东莞市瀛通电线有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广东远光电缆实业有限公司、广东环威电线电缆股份有限公司、深圳市金环宇电线电缆有限公司、东莞市越铨电子科技有限公司、肇庆中乔电气实业有限公司、广东优联检测技术有限公司。

本标准主要起草人：王河、刘涛、李明斌、方世颖、于健平、梁宇彤、沈鹏坤、罗红萍、傅华良、胡润逸、符传绩、张清悦、王来祥、李广斌、王亚新、林伟。

本标准首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

序号: 5

ICS 29.060.20

K 13



广东省电线电缆行业协会团体标准

T/GDWCA 0025-2018

220 V 及以下插头电源线通用规范



2018-01-31 发布

2018-02-28 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

T/GDWCA 0025-2018

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定编制。

本标准由广东省电线电缆行业协会提出。

本标准主要起草单位：东莞市电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、东莞市日新传导科技有限公司、东莞硕达检测技术股份有限公司、东莞启东电线电缆有限公司、广东省连接器协会、东莞市益达实业有限公司、广东银禧科技股份有限公司、东莞市瀛通电线有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广东远光电缆实业有限公司、广东环威电线电缆股份有限公司、深圳市金环宇电线电缆有限公司、东莞市越铨电子科技有限公司、肇庆中乔电气实业有限公司、广东优联检测技术有限公司。

本标准主要起草人：王河、刘涛、李明斌、方世颖、于健平、梁宇彤、沈鹏坤、罗红萍、傅华良、胡润逸、符传绩、张清悦、王来祥、李广斌、王亚新、林伟。

本标准首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

序号: 6

ICS 29.060.20

K 13



广东省电线电缆行业协会团体标准

T/GDWCA 0026-2018

额定电压 0.6 / 1kV 阻燃耐火高性能防火
电力电缆



2018-01-31 发布

2018-02-28 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



标准制定

T/GDWCA 0026-2018

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定编制。

本标准由广东省电线电缆行业协会提出。

本标准主要起草单位：东莞市电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、东莞市日新传导科技有限公司、东莞硕达检测技术股份有限公司、东莞启东电线电缆有限公司、广东省连接器协会、东莞市益达实业有限公司、广东银禧科技股份有限公司、东莞市赢通电线有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广东远光电缆实业有限公司、广东天虹电缆有限公司、广东环威电线电缆股份有限公司、**深圳市金环宇电线电缆有限公司**、东莞市越铨电子科技有限公司、肇庆中乔电气实业有限公司、广东优联检测技术有限公司。

本标准主要起草人：王河、刘涛、李明斌、方世颖、于健平、梁宇彤、沈鹏坤、罗红萍、傅华良、胡润逸、符传绩、梁明春、张清悦、**王来祥**、李广斌、王亚新、林伟。

本标准首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

序号: 7

ICS 29.060.20
K13



广东省电线电缆行业协会团体标准

T/GDWCA 0027-2018

额定电压 450/750 V 的阻燃
耐火高性能防火电缆



2018-01-31 发布

2018-02-28 实施

广东省电线电缆行业协会

发布



标准制定

T/GDWCA 0027-2018

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定编制。

本标准由广东省电线电缆行业协会提出。

本标准主要起草单位：东莞市电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、东莞市日新传导科技有限公司、东莞硕达检测技术股份有限公司、东莞启东电线电缆有限公司、广东省连接器协会、东莞市益达实业有限公司、广东银禧科技股份有限公司、东莞市赢通电线有限公司、东莞市民兴电线电缆有限公司、广东远光电缆实业有限公司、广东天虹电缆有限公司、广东环威电线电缆股份有限公司、**深圳市金环宇电线电缆有限公司**、**东莞市越峰电子科技有限公司**、肇庆中乔电气实业有限公司、广东优联检测技术有限公司。

本标准主要起草人：王河、刘涛、李明斌、方世颖、于健平、梁宇彤、沈鹏坤、罗红萍、傅华良、胡润逸、符传绩、梁明春、张清悦、**王来祥**、李广斌、王亚新、林伟。

本标准首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

序号: 8

ICS 29.060.20
K 13

团 体 标 准

T/GDWCA 0062—2021
T/DGWCA 0003—2021

额定电压 0.6/1 kV 矿物绝缘金属铝护套耐 火电缆

Mineral insulated metal aluminum sheathed fire resistant cable with a rated voltage

0.6/1 kV

2021 - 01 - 12 发布

2021 - 01 - 27 实施

广东省电线电缆行业协会 发布
东莞市电线电缆行业协会

标准制定

T/GDWCA 0062—2021
T/DGWCA 0003—2021

前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》及GB/T 20004.1—2016《团体标准化 第1部分：良好行为指南》给出的规则起草。

本文件由广东省电线电缆行业协会、东莞市电线电缆行业协会共同提出并归口，标准号分别为T/GDWCA 0062—2021和T/DGWCA 0003—2021。

本文件主要起草单位：广州南洋电缆集团有限公司、广东省电线电缆行业协会、广州澳通电线电缆有限公司、上海科特新材料股份有限公司、广东金联宇电缆有限公司、深圳市金环宇电线电缆有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广州富力地产股份有限公司、广州市新兴电缆实业有限公司、金龙羽集团股份有限公司、广州珠江电缆有限公司、广东中联电缆集团有限公司、广东新亚光电缆实业有限公司、深圳市成天泰电缆实业发展有限公司、华南理工大学建筑设计研究院有限公司、广东双利电缆有限公司、广东省工业设备安装有限公司、深圳市计量质量检测研究院、清远万马新材料有限公司、北京倚天凌云科技股份有限公司、东莞市电线电缆行业协会。

本文件主要起草人：王志辉、林伟、赵迪、杨南彦、卢灵、臧育锋、何明、王来祥、胡润逸、钟苏宁、卢占宇、李云欢、林伟江、翟元辉、何云平、尹灵、俞洋、杨旭青、陈友明、林鹏山、关江伟、吴海峰、袁梓健、戚秋林。

本文件为首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

序号: 9

ICS 13.220.20
P 63

团 体 标 准

T/GDWCA 0063-2021

民用建筑电线电缆防火技术规程

Code for fireproofing design of wires and cables used in civil buildings



2021-03-31 发布

2021-04-30 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



标准制定

T/GDWCA 0063-2021

前言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规则起草。

本文件由广东省电线电缆行业协会提出并归口。

本文件起草单位：广东省土木建筑学会建筑电气专业委员会、广东省电线电缆行业协会、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、上海国缆检测中心有限公司、广州南洋电缆集团有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广东思柏科技股份有限公司、广东中宝电缆有限公司、广东省工业设备安装有限公司、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、应急管理部四川消防研究院、深圳市成天泰电缆实业发展有限公司、广东新亚光电缆实业有限公司、深圳市东佳信电线电缆有限公司、金龙羽集团股份有限公司、广州珠江电缆有限公司、广东环威电线电缆股份有限公司、广州番禺电缆集团有限公司、广东金联宇电缆实业有限公司、广东中联电缆集团有限公司、广东珠江电线电缆有限公司、广东胜宇电缆实业有限公司、东莞市朗晟材料科技有限公司、东莞市万科建筑技术研究有限公司、广州富力地产股份有限公司、东莞市电线电缆行业协会、深圳市金环宇电线电缆有限公司、广州澳通电线电缆有限公司、广东金阳光电缆实业有限公司、上海科特新材料股份有限公司、深圳讯道实业股份有限公司、广东安拓普聚合物科技有限公司。

本文件主要起草人：俞洋、高飞、庄孙毅、谭志昆、刘涛、毛庆传、林伟、路阳、单良、刘轩、王志辉、胡润逸、申许民、卢宇锋、陈友明、蓝宗长、冯军、杜锦彪、张映光、何云平、葛锡光、李云欢、林伟江、林群彬、张寿春、何明、李智棟、吴玉飞、方涌东、潘鹤斌、朱洋洋、钟苏宁、李淑晖、陈永全、杨南彦、林夏鸿、臧育锋、冯业平、李同兵、赵迪。

本文件为首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

序号: 10

ICS 01.120
A 00

团 体 标 准

T/GDWCA 0069-2020

电线电缆类产品行业自检工作规范

Self-inspection work specification for wire and cable products industry



2020-03-16 发布

2020-04-03 实施

广东省电线电缆行业协会 发布

标准制定

T/GDWCA 0069-2020

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规则起草。

本标准由广东省电线电缆行业协会提出并归口。

本标准起草单位：广东省电线电缆行业协会、广东省连接器协会、东莞市电线电缆行业协会、广州南洋电缆有限公司、金龙羽集团股份有限公司、广州番禺电缆集团有限公司、珠海格力电工有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广州市新兴电缆实业有限公司、深圳市金环宇电线电缆有限公司、广东中宝电缆有限公司、乐庭电线工业（惠州）有限公司。

本标准主要起草人：林伟、梁宇彤、覃事平、郑汉武、郑永汉、王锦荣、蔡军臣、杨彦、杨晓东、林群彬、卢宇锋、金哲。

本标准为首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

序号: 11

ICS 29.060.20
K 13

团 体 标 准

T/GDWCA 0074—2021

NW 型耐火电缆

Fire resistant wires and cables of NW



2021-04-09 发布

2021-04-30 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



标准制定

T/GDWCA 0074—2021

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》及GB/T 20004.1—2016《团体标准化 第1部分：良好行为指南》给出的规则起草。

本文件由广东省电线电缆行业协会提出并归口。

本文件起草单位：广州南洋电缆集团有限公司、广东省电线电缆行业协会、广东省土木建筑学会建筑电气专业委员会、上海国缆检测中心有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广东思柏科技股份有限公司、广东中宝电缆有限公司、广东省工业设备安装有限公司、深圳市成天泰电缆实业发展有限公司、广东新亚光电电缆实业有限公司、深圳市东佳信电线电缆有限公司、金龙羽集团股份有限公司、广州珠江电缆有限公司、广东环威电线电缆股份有限公司、广州番禺电缆集团有限公司、广东金联宇电缆实业有限公司、广东中联电缆集团有限公司、广东珠江电线电缆有限公司、广东胜宇电缆实业有限公司、东莞市朗晟材料科技有限公司、广州富力地产股份有限公司、东莞市电线电缆行业协会、**深圳市金环宇电线电缆有限公司**、广州澳通电线电缆有限公司、广东金阳光电缆实业有限公司、上海科特新材料股份有限公司、深圳讯道实业股份有限公司、广东安拓普聚合物科技有限公司。

本文件主要起草人：王志辉、赵迪、林伟、俞洋、毛庆传、胡润逸、申彦民、卢东峰、陈友明、张映光、何云平、葛曙光、李云欢、林伟江、林群彬、卢广业、何明、翟金辉、吴文飞、方涌东、潘鹤斌、钟苏宁、李淑晖、**陈永全**、杨南彦、林夏鸿、臧育锋、冯业平、李周兵。

本文件由广东省电线电缆行业协会负责解释。

本文件为首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

序号: 12

ICS 29.035.30
K 13

团 体 标 准

T/GDWCA 0076-2021

耐火电线电缆用可陶瓷化硅橡胶复合带

Ceramicized silicone rubber composite tape for fire-resistant wires and cables



2021-09-23 发布

2021-09-23 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



标准制定

T/GDWCA 0076-2021

前言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规则起草。

本文件由广东省电线电缆行业协会提出并归口。

本文件起草单位:东莞市朗晟材料科技有限公司、广东省电线电缆行业协会、上海科特新材料股份有限公司、湖南省电线电缆行业协会、山东省电线电缆行业协会、东莞市民兴电缆有限公司、广州番禺电缆集团有限公司、广州珠江电缆有限公司、广东新亚光电股份有限公司、广东珠江电线电缆有限公司、深圳市金环宇电线电缆有限公司、广州电缆厂有限公司、纪凯电线电缆有限公司、恒飞电缆股份有限公司、山东日辉电缆集团有限公司、湖南华菱线缆股份有限公司、广东万瑞通电缆实业有限公司、桂林国际电线电缆集团有限责任公司、昆明电缆集团昆电电缆有限公司、东莞市电线电缆行业协会

本文件主要起草人:潘鹤斌、谭政新、林伟、赵广经、曹俊、柳鸣、翟建飞、胡润逸、卢广业、刘北喜、潘泽国、吴玉飞、张欢、谢静、徐世权、龚晋、孙庆伦、唐建业、王俊坡、王焕年、蒋思敏、袁梓健、戚秋林。

本文件审查专家:王志辉、卢占宇、余晓富、李云欢

本文件为首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

序号: 13





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

ICS 29.060.20

CCS K 13

团 体 标 准

T/GDWCA 0082—2022

B₁级无卤低烟阻燃、耐火电线电缆总则

General rules for B₁ Halogen free low smoke flame retardant and fire resistant wires and cables



2022-07-01 发布

2022-08-01 实施

广东省电线电缆行业协会 发 布



标准制定

T/GDWCA 0082—2022

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利,本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由广东省电线电缆行业协会提出并归口。

本文件起草单位:广东省电线电缆行业协会、广州市新兴电缆实业有限公司、广州澳通电线电缆有限公司、广东新亚光电股份有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广东远光电实业有限公司、广州番禺电缆集团有限公司、深圳市成天泰电缆实业发展有限公司、广州南洋电缆集团有限公司、惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司、深圳市金环宇电线电缆有限公司、广东金联宇电缆实业有限公司、广东中联电缆集团有限公司、广东中宝电缆有限公司、广东珠江电线电缆有限公司、广东胜宇电缆实业有限公司、广东双利电缆有限公司、深圳市鸿安达电缆有限公司、广东南缆电缆有限公司、广东粤缆电线电缆有限公司、广东万瑞通电缆实业有限公司、广东祥利科技有限公司、北京倚天凌云科技股份有限公司、中广核三角洲(中山)高聚物有限公司、深圳中缆电缆集团有限公司、东莞市电线电缆行业协会、广州市番禺区湾缆先进制造研究院、佛山市电线电缆行业协会。

本文件主要起草人:林伟、周鑫、杨南彦、何云平、杨彦、刘冠、王广业、张映光、葛迪、周勇华、陈永全、王乐、翟元辉、余晓富、陈晓鹏、方涌东、谢雷、吴吉群、柯志成、王龙晖、王俊坡、肖红杰、吴海峰、黄玉龙、吴海敏、戚秋林、刘涛、覃事平、王志辉、吴玉飞、卢占宇、何明、胡润逸、卢灵、刘松东、袁梓健。

本文件为首次发布。



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

序号: 14





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

ICS 03.120.20

CCS A 00

团体标准

T/GDWCA 0086—2022

电线电缆行业实验室能力评价规范

Laboratory capability evaluation specifications for the wire and cable industry



2022-07-01 发布

2022-08-01 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



标准制定

T/GDWCA 0086—2022

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利,本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由广东省电线电缆行业协会提出并归口。

本文件起草单位:广东省电线电缆行业协会、广州电缆厂有限公司、惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司、广州南洋电缆集团有限公司、广州市新兴电缆实业有限公司、深圳市东佳信电线电缆有限公司、广东安拓普聚合物科技有限公司、广州澳通电线电缆有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、**深圳市金环宇电线电缆有限公司**、深圳市成天泰电缆实业发展有限公司、广东中宝电缆有限公司、广东新亚光电电缆股份有限公司、广东中联电缆集团有限公司、广东远光电电缆实业有限公司、广东金联宇电缆实业有限公司、广东珠江电线电缆有限公司、东莞市电线电缆行业协会、广州市番禺区湾涌先进制造研究院、佛山市电线电缆行业协会。

本文件主要起草人:林伟、谢静、李云欢、彭立沙、卢占宇、林灿樱、李同兵、尹灵、杨彦、张欢、尹灵、刘少新、徐士海、李智棣、许莉莉、王乐、陈晓鹏、戚秋林、李淑晖、**陈永全**、何明、葛曙光、周鑫、袁梓健、赵迪、翟元辉、**陈永全**、何明、葛曙光、周鑫、袁梓健。

本文件为首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

序号: 15

ICS 29.060.20
K 13

团 体 标 准

T/ SZAS 24—2020

“领跑者”标准评价要求 低压电线电缆 (额定电压 450/750 V 及以下)

Assessment requirements for forerunner standard-low-voltage wire and cable (rated voltages up to and including 450/750 V)

2020 - 12 - 16 发布

2020 - 12 - 18 实施

深圳市标准化协会 发布



标准制定

T/SZAS 24-2020

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由企业标准“领跑者”工作委员会、深圳市标准化协会提出。

本文件由深圳市标准化协会归口。

本文件起草单位：广州南洋电缆集团有限公司、深圳市奔达康电缆股份有限公司、**深圳市金环宇电线电缆有限公司**、深圳市鸿安达电缆有限公司、深圳市标准化协会。

本文件主要起草人：王志辉、赵迪、李楷东、林旭彬、黄伟锋、**陈永全**、张欢、康飞、林晓绸、李东升、但丹。

本文件为首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

序号: 16

ICS 29.060.10
CIS K13

团 体 标 准

T/SZAS 57—2022

T/CSTE 0091—2022

质量分级及“领跑者”评价要求

聚氯乙烯绝缘

聚氯乙烯护套屏蔽软电线

Assessment requirements for quality grading and forerunner

Shielding Soft PVC

Insulated PVC Sheathed Wire

2022-08-01 发布

2022-08-03 实施

深圳市标准化协会

中国技术经济学会

发布



标准制定

T/SZAS 57-2022
T/CSTE 0091-2022

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》和 T/CAQP 015—2020、T/ESF 0001—2020《“领跑者”标准编制通则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由深圳市标准化协会和企业标准“领跑者”工作委员会提出。

本文件由深圳市标准化协会和中国技术经济学会归口。

主要起草单位：深圳市金环宇电线电缆有限公司、广州南洋电缆集团有限公司、深圳市成天泰电缆实业发展有限公司、深圳深缆科技有限公司、深圳市鸿安达电缆有限公司、深圳福特斯线缆科技有限公司、深圳市标准化协会。

主要起草人：张欢、陈永全、赵迪、李楷东、尹灵、吴来利、林晓绸、刘凤、但丹。

本文件为首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

序号: 17

ICS 29.060.10
CCS K12

团 体 标 准

T/SZAS 63-2022
T/CSTE 0243-2022

质量分级及“领跑者”评价要求 家装布电线

Assessment requirements for quality grading and Forerunner
decoration electric wire



2022-11-25 发布

2022-12-01 实施

深圳市标准化协会
中国技术经济学会

发布



标准制定

T/SZAS 63-2022
T/CSTE 0243-2022

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》和 T/CAQP 015—2020、T/ESF 0001—2020《“领跑者”标准编制通则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由深圳市标准化协会和企业标准“领跑者”工作委员会提出。

本文件由深圳市标准化协会和中国技术经济学会归口。

主要起草单位：深圳市金环宇电线电缆有限公司、广州南洋电缆集团有限公司、深圳市奔达康电缆股份有限公司、金龙羽集团股份有限公司、深圳市标准化协会、佛山市标准化协会、湖南湘联电缆有限公司。

主要起草人：张欢、陈永全、赵迪、李楷东、黄伟锋、林旭彬、潘飞、刘松东、但丹、胡蓉、邱再勇、易礼康、莫燕妮、侯祥辉。

本文件为首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

标准制定

序号: 18

ICS 83.080.20
CCS G 32



团 体 标 准

T/SHPTA 014.2—2021

额定电压 6 kV 到 35 kV 电力电缆
用改性聚丙烯电缆料
第 2 部分:半导电屏蔽料

Modified polypropylene compounds for power cables of rated voltages from
6 kV up to 35 kV—Part 2:Semi-conductive shielding compounds

2021-12-13 发布

2021-12-25 实施



上海市塑料工程技术学会 发 布
中 国 标 准 出 版 社 出 版



标准制定

T/SHPTA 014.2—2021

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 T/SHPTA 014《额定电压 6 kV 到 35 kV 电力电缆用改性聚丙烯电缆料》的第 2 部分。T/SHPTA 014 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：绝缘料；
- 第 2 部分：半导电屏蔽料。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由上海市塑料工程技术学会提出。

本文件由上海市塑料工程技术学会标准化委员会归口。

本文件起草单位：上海交通大学、上海华普电缆有限公司、远东电缆有限公司、江苏中天科技股份有限公司、成都德缆电缆有限公司、宁波东方电缆股份有限公司、重庆泰山电缆有限公司、上海慧捷检测技术有限公司、中辰电缆股份有限公司、江阴市海江高分子材料有限公司、浙江万马高分子材料集团有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、浙江太朗远新材料股份有限公司、福建南平太阳电缆股份有限公司、南京中超新材料股份有限公司、博禄贸易(上海)有限公司、长沙恒飞电缆股份有限公司、常州市新兴电缆实业有限公司、浙江晨光电缆股份有限公司、金发科技股份有限公司、金发科技(广东)有限公司、广东高新核材集团有限公司、青岛威东科高分子材料有限公司、山东联科新材料有限公司、广东祥利科技有限公司、河北尚华塑料科技有限公司、湖南华菱线缆股份有限公司、西安西电电缆有限公司、江苏亨通高压海缆有限公司、杭州电缆股份有限公司、昆明电缆集团昆电电缆有限公司、江苏中超电缆股份有限公司、四川鑫电电缆有限公司、广东远光电缆实业有限公司、无锡市林峰电缆新材料有限公司、江西电缆有限责任公司、江苏普睿司曼科技有限公司、大庆中亿电缆材料有限公司、特变电工新疆电缆有限公司、河北新海高科新材料科技有限公司、广东新亚光电缆股份有限公司、四川裕蓉电缆有限公司、亚洲电器电缆科技有限公司、江苏江扬电缆有限公司、池州起帆电缆有限公司、云南多宝电缆集团股份有限公司、威远凤凰新材料有限责任公司、四川通胜电缆集团有限公司、贵州新曙光电缆有限公司、泰安鲁怡高分子材料有限公司、辽宁中德电缆有限公司、江苏立晟德新材料有限公司、山东京博石油化工有限公司、上海胜华电缆科技集团有限公司、四川川东电缆有限责任公司、江西龙泰新材料股份有限公司、万华化学集团股份有限公司、福建礼恩科技有限公司、昆明昆宝电线电缆制造有限公司、江苏达胜高聚物股份有限公司、广州番禺电缆集团有限公司、山东正泰电缆有限公司、**深圳市金环宇电线电缆有限公司**、**宜兴百通塑业有限公司**、河南德威电缆实业有限公司、洛阳高铭塑料有限公司。

本文件主要起草人：江平开、张军、周雁、徐静、陆金杰、曾凡令、陈磊、张亚、孙利、许启发、顾金云、刘美兵、胡润逸、蔡煜明、范德发、杨培杰、周悦、王晓荣、卢占宇、岳振国、付晓、陆正荣、费楚然、宋钦兰、赵国刚、肖红杰、杜敬亮、胡湘华、王慧、贾新浩、孙永哲、刁有建、熊巍、崔天峰、刘冠、何泽平、张文华、朱胜杰、宋会春、王嵩伟、胡广青、何云平、乔恩、吴玉飞、陈义军、包福君、许翔、魏平、何义书、陈小焱、李植、覃鑫、孙策、赵永臣、旷天中、李章学、安丛举、祁先勇、赖建华、赵影、潘卫东、卢广业、戴连奇、**陈水全**、何继志、朱爱荣、李永奇。



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

序号: 19

ICS 83.080.20
CCS G 32

团 体 标 准

T/SHPTA 014.1—2021

额定电压 6 kV 到 35 kV 电力电缆用 改性聚丙烯电缆料 第 1 部分: 绝缘料

Modified polypropylene compounds for power cables of rated voltages
from 6 kV up to 35 kV—Part 1: Insulating compounds

2021-12-13 发布

2021-12-25 实施



上海市塑料工程技术学会 发布



标准制定

T/SHPTA 014.1—2021

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 T/SHPTA 014《额定电压 6 kV 到 35 kV 电力电缆用改性聚丙烯电缆料》的第 1 部分，T/SHPTA 014 已经发布了以下部分：

——第 1 部分：绝缘料；

——第 2 部分：半导电屏蔽料。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由上海市塑料工程技术学会提出。

本文件由上海市塑料工程技术学会标准化委员会归口。

本文件起草单位：上海交通大学、上海华普电缆有限公司、远东电缆有限公司、江苏中天科技股份有限公司、成都德源电缆有限公司、宁波东方电缆股份有限公司、重庆泰山电缆有限公司、上海颀慧检测技术有限公司、中辰电缆股份有限公司、江阴市海江高分子材料有限公司、浙江万马高分子材料集团有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、浙江太湖远新材料股份有限公司、福建南平太阳电缆股份有限公司、南京中超新材料股份有限公司、博禄贸易(上海)有限公司、长沙恒飞电缆有限公司、广州市新兴电缆实业有限公司、浙江晨光电缆股份有限公司、金发科技股份有限公司、圣安电缆有限公司、中核高新核材集团有限公司、青岛威东科高分子材料有限公司、山东联科新材料有限公司、广东祥利科技电缆公司、河北尚华塑料科技有限公司、湖南华菱线缆股份有限公司、西安西电电缆有限公司、江都通利压海缆有限公司、杭州电缆股份有限公司、昆明电缆集团昆电电缆有限公司、江苏中辰电缆股份有限公司、四川鑫电电缆有限公司、广东远光电缆实业有限公司、无锡市林峰电缆材料有限公司、江西电缆有限责任公司、江苏普睿司曼科技有限公司、大庆中亿电缆材料有限公司、特变电工新疆电缆有限公司、河北新海高科新材料科技有限公司、广东新亚光电缆股份有限公司、四川新泰电缆有限责任公司、亚洲电器电缆科技有限公司、江苏江扬电缆有限公司、池州起帆电缆有限公司、云南多宝电缆集团股份有限公司、威远凤凰新材料有限责任公司、四川通胜电缆集团有限公司、贵州新曙光电缆有限公司、泰安鲁怡高分子材料有限公司、辽宁中德电缆有限公司、江苏立晟德新材料有限公司、山东京博石油化工有限公司、上海胜华电缆科技集团有限公司、四川川东电缆有限责任公司、江西龙泰新材料股份有限公司、万华化学集团股份有限公司、福建礼恩科技有限公司、昆明昆宝电线电缆制造有限公司、江苏达胜高聚物股份有限公司、广州番禺电缆集团有限公司、山东正泰电缆有限公司、**深圳市金环宇电线电缆有限公司**、宜兴百通塑业有限公司、河南德威电缆实业有限公司、洛阳高铭塑料有限公司。

本文件主要起草人：江平开、张军、周雁、徐静、陆金杰、曾凡令、陈磊、张亚、马人凤、许启发、顾金云、刘美兵、胡润逸、蔡煜明、范德发、杨培杰、周悦、王晓荣、卢古宇、岳振国、付晓、陆正荣、费楚然、宋钦兰、赵国刚、肖红杰、杜敬亮、胡湘华、王慧、贡新浩、孙永哲、习有建、熊巍、崔天峰、刘冠、何泽平、张文华、朱胜杰、宋会春、王嵩伟、胡广青、何云平、乔恩、吴玉飞、陈义军、包福君、许翔、魏平、何文书、陈小焱、李帅、周鑫、孙策、赵永臣、旷天申、李章学、安丛举、祁先勇、赖建华、赵影、潘卫东、卢广业、戴连奇、**陈永全**、何维志、朱爱荣、李永奇。



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

20

ICS 01.120
A 00

团 体 标 准

T/GDWCA 0061-2020

企业信用评价管理办法

Measures for the management of enterprise credit evaluation



2020-12-10 发布

2020-12-31 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



标准制定

T/GDWCA 0061-2020

目次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 评价原则	1
5 评价内容	2
6 评价程序	4
7 评价结果说明	6
附录 A	7
附录 B	8
附录 C	10
附录 D	11
参考文献	12





标准制定

T/GDWCA 0061-2020

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规则起草。

本文件由广东省电线电缆行业协会提出并归口。

本文件起草单位：广东省电线电缆行业协会、广东省连接器协会、东莞市电线电缆行业协会、广州南洋电缆有限公司、金龙羽集团股份有限公司、广州番禺电缆集团有限公司、珠海格力电工有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广州市新兴电缆实业有限公司、深圳市金环宇电线电缆有限公司、广东中宝电缆有限公司、乐庭电线工业（惠州）有限公司。

本文件主要起草人：林伟、梁宇彤、李淑晖、覃事平、郑汉武、郑永汉、王锦荣、蔡军臣、杨彦、杨晓东、林群彬、卢宇锋、金哲。

本文件为首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

21

ICS 03.120.20

CCS A 00

团 体 标 准

T/GDWCA 0086—2022

电线电缆行业实验室能力评价规范

Laboratory capability evaluation specifications for the wire and cable industry



2022-07-01 发布

2022-08-01 实施

广东省电线电缆行业协会 发 布



标准制定

T/GDWCA 0086—2022

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 评价原则.....	1
5 评价内容.....	2
6 评价申请条件.....	2
7 评价程序.....	2
8 评价结果说明.....	3
附录 A（规范性） 电线电缆行业实验室能力评价表.....	4
附录 B（规范性） 电线电缆行业实验室关键检测设备表.....	5
附录 C（规范性） 电线电缆行业实验室能力目录.....	6
附录 D（规范性） 线缆行业实验室能力评价申请表.....	7





标准制定

T/GDWCA 0086—2022

前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利,本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由广东省电线电缆行业协会提出并归口。

本文件起草单位:广东省电线电缆行业协会、广州电缆厂有限公司、惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司、广州南洋电缆集团有限公司、广州市新兴电缆实业有限公司、深圳市东佳信电线电缆有限公司、广东安拓普聚合物科技有限公司、广州澳通电线电缆有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、深圳市金环宇电线电缆有限公司、深圳市成天泰电缆实业发展有限公司、广东中宝电缆有限公司、广东新亚光电股份有限公司、广东中联电缆集团有限公司、广东远光电缆实业有限公司、广东金联宇电缆实业有限公司、广东珠江电线电缆有限公司、东莞市电线电缆行业协会、广州市番禺区湾缆先进制造研究院、佛山市电线电缆行业协会。

本文件主要起草人:林伟、谢静、李云欢、彭立沙、卢占宇、林灿樱、李同兵、卢灵、杨彦、张欢、尹灵、刘少新、徐士海、李智棣、许莉莉、王乐、陈晓鹏、戚秋林、李淑晖、覃事平、王志辉、周勇华、赵迪、翟元辉、陈永全、何明、葛曙光、周鑫、袁梓健。

本文件为首次发布。





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

标准制定

22

ICS 01.120

CCS A 00

团 体 标 准

T/GDWCA 0098—2022

电线电缆行业企业互检操作规范

Operation code for mutual inspection of enterprises in wire and cable industry



2022-06-30 发布

2022-08-01 实施

广东省电线电缆行业协会 发布



标准制定

T/GDWCA 0098—2022

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 申请原则及条件.....	1
5 组织机构和实施.....	1
6 互检方式、流程和结果.....	2
附录 A（资料性） 企业互检申请表.....	5
附录 B（资料性） 互检工作人员资格审查表.....	6
附录 C（资料性） 企业互检保密协议.....	7
附录 D（资料性） 企业互检工作内容确认表.....	8
附录 E（资料性） 企业互检工作告知函.....	9
附录 F（规范性） 企业互检不合格分类对照表.....	10
附录 G（规范性） 广东湾缆商标使用管理规范（试行）.....	12





标准制定

T/GDWCA 0098—2022

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利,本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由广东省电线电缆行业协会提出并归口。

本文件起草单位:广东省电线电缆行业协会、广州南洋电缆集团有限公司、金龙羽集团股份有限公司、东莞市民兴电缆有限公司、广州番禺电缆集团有限公司、广州市新兴电缆实业有限公司、深圳市金环宇电线电缆有限公司、广东中宝电缆有限公司、珠海格力电工有限公司、乐庭电线工业(惠州)有限公司。

本文件主要起草人:林伟、郑汉武、郑永汉、杨彦、王锦荣、杨晓东、林群彬、卢宇锋、袁伟刚、李艳辉、覃事平、李楷东、刘松东、宋强、卢广业、鲁兴安、王来祥、余晓富、林宏波。

本文件为首次发布。



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

投标人供货业绩

投标人名称: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

序号	工程名称	合作单位	供货时间	合同金额 (万元)	备注
1.	国家电网有限公司 2025 年华北区域 10kV 电力电缆协议库存第 一次联合采购项目	山东	2025-4-15	898	
2.	南方电网 2024 年配网 材料第一批框架招标 项目 (低压电线)	广东	2024-9-14	6577	
3.	南方电网 2024 年配网 材料第一批框架招标 项目 (低压电缆)	广东	2024-9-14	4599	
4.	西乡街道 2023 年城中 村供电安全专项整治 工程	广东	2024-3-14	6276	
5.	沙井人民医院项目	广东	2024-3-14	1048	

后附业绩证明材料



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

国家电网有限公司 2025 年华北区域 10kV 电力电缆协议库存第一次联合采购项目



ECP 合同编号:



2200001



采购订单编号:



1000178

国家电网有限公司 2025 年华北区域
联合采购示范项目 10KV 电力电缆协
议库存招标采购项目电力电
缆, AC10kV, YJV, 630, 1, 63, ZC, 无阻
水采购合同

合同编号 (买方): SGSDWZ00HGMM2505530

合同编号 (卖方):

货物名称: 电力电缆, AC10kV, YJV, 630, 1, 63, ZC, 无阻

水等

买 方: 国网山东省电力公司物资公司

卖 方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司



第一部分 合同协议书

买方：国网山东省电力公司物资公司

卖方：深圳市金环宇电线电缆有限公司

鉴于买方拟向卖方采购电力电缆,AC10kV,YJV,630,1,63,ZC,无
阻水等 货物(简称“合同货物”),且卖方同意向买方供应上述合同
货物,买卖双方就约定期限内合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相
应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分:

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件;
2. 合同协议书及附件;
3. 签约通知书;
4. 专用合同条款及附件;
5. 通用合同条款;
6. 采购文件;
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。如有不一致,
解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充
和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文
件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格型号、数量等，详见《已标价合同货物清单》（附件1）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格暂定为人民币（大写）捌佰玖拾捌万肆仟叁佰捌拾元叁角玖分（¥ 8984380.39）（含税），具体价格构成详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基础。合同价格最终以买方实际采购合同货物结算金额为准。

2. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以供货单的方式执行具体采购，具体支付约定详见专用条款及供货单。

3. 合同供货期限内，涉及原材料（含有色金属）价格波动较大的，价格联动计算办法按照采购文件约定执行。（价格联动K值表见附表2所示）

4. 卖方应在合同签订后 30 日内向买方提交金额为本协议书第四条第1款约定的合同价格 2% 且不超过 500 万元的履约保证金。履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函，或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担（履约保证金格式参照附件3）。履约保证金有效期自合同签订之日起三年。履约保证金有效期届满并无索赔（有索赔代索赔完成）之日起 10 个工作日内，买方退还履约保证金。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同货物。买方需采购合同货物的，将向卖方发出书面供货单（供货单格式见附件2）卖方应在收到供货单后 2 日内签字确认。

签署页

买方: 国网山东省电力公司物资公
司

(协议库存盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期(买方): 2025-04-23

地址: 济南市纬二路 150 号

联系人: 吴宝琦

电话: 0531-80123999

传真: 0531-80123964

Email: sd_htgl@163.com

开户银行: 中国工商银行股份有限
公司济南经二路支行

账号: 1602001009200164220

统一社会信用代码:

91370103689814708B

开户行地址: 济南市市中区纬二路
26 号

开户行联行号: 102451000109

执行单位: 国网山东省电力公司物
资公司

执行人: 李江华

电话: 0531-80123999

物资调配中心受理电话:

卖方: 深圳市金环宇电线电缆有限公
司

(协议库存盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期(卖方): 2025-04-24

地址: 深圳市宝安区松岗街道潭头西
部工业区 14 栋

联系人: 何苑辉

电话: 0755-81491659

传真: 0755-81491659

Email: 43137724@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行股份
有限公司燕罗支行

账号: 000284425189

统一社会信用代码:

9144030073113781XY

开户行地址: NULL

开户行联行号: 402584000986

执行单位: 深圳市金环宇电线电缆有
限公司

执行人: 何苑辉

电话: 13510085584

客服电话: 13716116839

附件 1: 已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

序号	货物名称	货物描述	单价(含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款(含税) (人民币元)	合同价款(不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
1	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,630,1,63,ZC,无阻水	596979	千米	0.033	19700.31	17433.9	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
2	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJLV,120,3,22,ZC,无阻水	88253	千米	0.089	7854.52	6950.9	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
3	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,120,3,22,ZC,无阻水	354820	千米	1.001	355174.82	314314	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
4	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJLV,400,3,22,ZC,无阻水	190405	千米	0.069	13137.95	11626.5	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
5	电力电缆	电力电缆,AC10kV,YJV,300,1,无铠装,ZC,	275042	千米	0.008	2200.34	1947.2	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货

		无阻水									
6	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ LV,300 ,3,22,Z C,无阻 水	147126	千米	0.40 7	59880.28	52991.4	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货
7	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ LHV,40 0,3,22, ZC, 无 阻水	192213	千米	0.00 8	1537.7	1360.8	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货
8	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ LV,70, 3,22,ZC ,无阻水	66331	千米	0.27 5	18241.03	16142.5	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货
9	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ LV,240 ,3,32,Z C,无阻 水	143849	千米	0.01 8	2589.28	2291.4	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货
10	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,70,3, 22,ZC, 无阻水	217073	千米	1.58 9	344929	305246.9	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货
11	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ LHV,15 0,3,22, ZC, 无 阻水	101248	千米	0.01 5	1518.72	1344	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

南方电网 2024 年配网材料第一批框架招标项目（低压电线）

公开 公平 公正	中标通知书	廉洁 敬业 专业			
南网供应链第 CG2700022001743666-014 号					
深圳市金环宇电线电缆有限公司:					
南方电网公司 2024 年配网材料第一批框架招标项目（招标编号：CG2700022001743666），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：					
品类名称	标的名称	标包	中标比例	标包金额（元）	签约联系人
低压电线	广东	包 8	7%	65,776,959.50	广东电网公司：汪工 020-83127322
请贵单位在中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件规定的合同版本和技术商务要求与项目单位订立书面合同。					
南方电网供应链集团有限公司【盖章位置】					
2024 年 9 月 5 日					



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

货物框架采购合同（框架协议）编号: K030089WZ20240401FW10691



货物框架采购合同（框架协议）
（南方电网公司 2024 年配网材料第一批
框架招标项目框架招标）
（低压电线）



合同编号: K030089WZ20240401FW10691

签订地点: 广州

买 方: 广东电网有限责任公司

卖 方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

货物框架采购合同（框架协议）编号: K030089WZ20240401FW10691

第一节 合同协议书

根据 南方电网公司 2024 年配网材料第一批框架招标项目 框架招标结果（ / 号中标通知书）， 广东电网有限责任公司 （买方名称，以下简称“买方”）为获得 低压电线 （合同设备名称）和相关技术服务、质保期服务，已接受 深圳市金环宇电线电缆有限公司 （卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 商务和技术偏差表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 供货要求；
- (8) 分项报价表；
- (9) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (10) 技术服务和质保期服务计划；
- (11) 本协议项下《框架采购合同（订单合同）》；
- (12) 其他合同文件。



2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。但是，技术协议中的规定与合同商务条款对相同事项的规定不一致或者不能同时成立时，以商务条款的规定为准。

3. 合同范围

3.1 合同设备的名称等内容详见附件 1《供货一览表》。

3.2 供应量：卖方根据本协议所供应设备的预估需求量 65776959.50 元，实际供应量的上限不得超过该协议供应量的 150 %（按招标文件规定），实际供应量的下限不得低于该协议供应量的 80 %（按招标文件规定）。实际供应量的最终数值以相关《框架采购合同（订单合同）》约定供应量的累计值为准。因本标的发生供应商被取消中标资格造成供应量发生变化，招标文件有约定的，按招标文件执行。

3.3 本框架协议的有效期为自本协议生效日起至 2025-04-30 止。

有效期届满时，卖方实际供应量符合《合同协议书》3.2 规定的，框架协议自动终止。否则，按以下原则变更有效期：

货物框架采购合同（框架协议）编号: K030089WZ20240401FWK030

买方: 广东电网有限责任公司 	卖方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司 
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签名）: 李勇	法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签名）: 林少荣 
签名日期: 2024年09月14日	签名日期: 2024年09月09日 
注册地址: 广州市越秀区东风东路 757 号	注册地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋
通信地址: 天河区黄埔大道中 144-152 号海景中心西塔 5 楼	通信地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋
邮政编码: 510630	邮政编码:
法定代表人: 刘巍	法定代表人: 林少荣
联系人: 汪琳瑛	联系人: 何苑辉
联系电话: 85127372	联系电话: 13510085584
手机:	手机:
传真电话: 020-85626776	传 真:
	开户银行: 深圳农村商业银行燕罗支行
	帐 户 名: 深圳市金环宇电线电缆有限公司
	结算帐号: 000284425189
	税 号: 9144030073113781XY



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

南方电网 2024 年配网材料第一批框架招标项目（低压电缆）

公开 公平 公正	<h1>中标通知书</h1>	廉洁 敬业 专业			
南方电网供应链第 CG2700022001743666-023 号					
深圳市金环宇电线电缆有限公司:					
南方电网公司 2024 年配网材料第一批框架招标项目(招标编号: CG2700022001743666), 经评标委员会推荐, 招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下:					
品类名称	标的名称	标包	中标比例	标包金额(元)	签约联系人
低压交流电力电缆	广东	包 6	10%	45,999,831.96	广东电网公司: 江文 020-83027372
请贵单位在中标通知书发出之日起 30 日内, 按照招标文件规定的合同版本和技术商务要求与项目单位订立书面合同。					
南方电网供应链集团有限公司【盖章位置】					
2024 年 9 月 5 日					



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

货物框架采购合同（框架协议）编号: K030089WZ20240401FW10712



货物框架采购合同（框架协议）
（南方电网公司 2024 年配网材料第一批
框架招标项目框架招标）
（低压交流电力电缆）



合同编号: K030089WZ20240401FW10712

签订地点: 广州

买 方: 广东电网有限责任公司

卖 方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

货物框架采购合同（框架协议）编号：K030089WZ20240401FW10712

第一节 合同协议书

根据南方电网公司2024年配网材料第一批框架招标项目框架招标结果（/号中标通知书），广东电网有限责任公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得低压交流电力电缆（合同设备名称）和相关技术服务、质保期服务，已接受深圳市金环宇电线电缆有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 商务和技术偏差表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 供货要求；
- (8) 分项报价表；
- (9) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (10) 技术服务和质保期服务计划；
- (11) 本协议项下《框架采购合同（订单合同）》；
- (12) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。但是，技术协议中的规定与合同商务条款对相同事项的规定不一致或者不能同时成立时，以商务条款的规定为准。

3. 合同范围

3.1 合同设备的名称等内容详见附件1《供货一览表》。

3.2 供应量：卖方根据本协议所供应设备的预估需求量45999831.96元，实际供应量的上限不得超过该协议供应量的150%（按招标文件规定），实际供应量的下限不得低于该协议供应量的80%（按招标文件规定）。实际供应量的最终数值以相关《框架采购合同（订单合同）》约定供应量的累计值为准。因本标的发生供应商被取消中标资格造成供应量发生变化，招标文件有约定的，按招标文件执行。

3.3 本框架协议的有效期为自本协议生效日起至2025-04-30止。

有效期届满时，卖方实际供应量符合《合同协议书》3.2规定的，框架协议自动终止。否则，按以下原则变更有效期：

货物框架采购合同（框架协议）编号：K030089WZ20240401FW10712

买方: 广东电网有限责任公司 	卖方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司 
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签名）: 李勇	法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签名）: 林少荣 
签名日期: 2024年09月14日	签名日期: 2024年09月10日 
注册地址: 广州市越秀区东风东路 757 号	注册地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋
通信地址: 天河区黄埔大道中 144-152 号海景中心西塔 5 楼	通信地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋
邮政编码: 510630	邮政编码:
法定代表人: 刘巍	法定代表人: 林少荣
联系人: 汪琳瑛	联系人: 何苑辉
联系电话: 85127372	联系电话: 13510085584
手机:	手机:
传真电话: 020-85626776	传真:
	开户银行: 深圳农村商业银行燕罗支行
	帐户名: 深圳市金环宇电线电缆有限公司
	结算帐号: 000284425189
	税 号: 9144030073113781XY



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

西乡街道 2023 年城中村供电安全专项整治工程

合同编号: SGDXY-WZ-02-2024-0008

深圳市深电供电新能源有限公司
西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整
治工程-电线电缆采购项目
采购合同

项目名称: 西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程-电线电
缆采购项目

甲方: 深圳市深电供电新能源有限公司

乙方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

签约地点: 深圳市宝安区



采购合同

甲方（需方）：深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人（负责人）：倪琼

地址：深圳市宝安区西乡街道宝田工业区 40 栋 3 层

联系人：郝璐

联系方式：13534284698

联系邮箱：13534284698@163.com

乙方（供方）：深圳市金环宇电线电缆有限公司

法定代表人（负责人）：林少荣

地址：深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋

联系人：何苑辉

联系方式：13510085584

联系邮箱：43137724@qq.com

甲方系 西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程 的承包方，基于项目实施的需要，经甲乙双方自愿平等协商，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，以及相关部门、深圳市的行政法规和规章有关规定，就甲方向乙方采购指定货物有关事宜签订本合同。

1、采购的货物及价格



1.3 本合同所约定的货物单价为目的地交货价格,其中已包含合同履行过程中可能发生的一切费用,包括但不限于增值税、包装费、进口报关费、运输费、装卸费、配件费、资料费、培训费、大型设备及主要材料监造费、配合费、验收及其他一切可能发生的费用。甲方支付本条约定的货款后,无需再向乙方支付任何其他费用。

2、货物交付及验收



(本页为合同签订页, 无正文。)

甲方(盖章):



法定代表人/负责人(签字): 倪琰

经办人(签字): 林

签署时间: 2024 年 3 月 14 日



乙方(盖章):



法定代表人/负责人(签字): 林

经办人(签字): 何

签署时间: 2024 年 3 月 14 日



附件一：采购货物清单

序号	产品名称	型号	规格	单位	数量	单价（不含税，元）	单价（含税，元）	合计（含税，元）	备注
1	1kV 电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1kV	4×240	米	67056	626.37	707.80	47462236.8	
2	500V 铜芯低压电线	BVV-300/500V	185	米	70362	136.41	154.14	10845598.68	
3	500V 铜芯低压电线	BVV-300/500V	70	米	24120	45.35	51.24	1235908.8	
4	500V 铜芯低压电线	BVV-300/500V	35	米	117474	23.40	26.44	3106012.56	
5	10kV 电力电缆	ZA-YJV22-8.7/15kV	3×300	米	156	624.73	716.58	110834.88	
合计：陆仟贰佰柒拾陆万零伍佰玖拾壹元柒角贰分								62760591.72	

沙井人民医院项目

MCC 上海宝冶集团有限公司
SHANGHAI BAOTIE GROUP CORP., LTD.

合同特殊条款

本特殊条款关于采购货物的具体要求是对本**合同一般条款**的具体补充和修改,如有矛盾,应以本条款为准。乙方应遵守甲方的采购电子商务平台运行相关管理规定登录平台、维护机构信息、进行报价的网上接收、查询和反馈,并确保数据信息的准确性与及时性。鉴于甲方为获得以下货物和伴随服务,即**电缆**而进行询价(招标)采购,并接受了乙方提供上述货物和服务的报价。

1. 网上询价书(招标书)编码: 2024015673

2. 合同编号及合同主体

合同编号: S3501CL120245027

甲方名称: 上海宝冶集团有限公司

乙方名称: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

3. 保证金约定

交易保证金金额: 10万

交易保证金形式: 现款

履约保证金金额: /

履约保证金形式: /

4. 名称、规格型号品牌、价格及合同金额、质量标准(或技术指标)

4.1 货物名称: 电缆

4.2 规格型号品牌: 详见合同附件1之【货物清单】

4.3 货物价格: 详见合同附件1之【货物清单】

4.4 合同总金额(含税):

人民币(大写): 壹仟零肆拾捌万捌仟壹佰捌拾捌元贰角柒分(暂定)

人民币(小写): 10488158.27元

4.4.1 有关暂定总价及合同附件1中相关数量不作为甲方对乙方最低供货量及结算款之保证,最终结算价款按实际经甲方确认的有效供货数量及合同单价结算。对于检测不合格的材料将不会被列入结算数量中。

4.5 本合同附件1之【货物清单】采用**浮动**单价的计价方式确定。本价款均应包含产品费、包装费、专利费、保险费、税费、检验费、运输费、送达前的装卸费、工厂检验费、为使用户正常操作与维护所必须提供的技术培训费以及各类规费等。

浮动单价、定价规则: 本次招标约定的供货期限内实行浮动单价,浮动规则为: 根据项目部材料员书面签字盖章确认的订单,作为下单日(如遇节假日,前推至上一工作日)。根据下单日上海有色(<http://www.smm.cn>)1#电解铜均价,以65000元/吨为基准铜价,铜均价涨跌1000元/吨(含1000元/吨)价格相应上下浮1.3%,不足1000元/吨不调整,(例如铜均价上涨至65999元/吨时,价格不变。铜均价上涨至66000元/吨时,价格上浮1.3%;反之亦然)。

4.6 质量标准(或技术指标): 按最新国家标准执行(标准按“孰高原则”,按标准高的最新文件执行);无国家标准参照或使用国外标准的,按合同附件1中的技术标准执行。产品具有PCCC/CCC认证证书。

5. 交货的规定

5.1 收货单位: 详见附件

5.2 交货地点: 按照招标书要求或项目部实际订单执行

5.3 交货方法: 采用**现场交货**形式,由乙方送到甲方指定交货地点(随车附带货物检验报告、出厂合格证、质量保证书、使用说明书等随机文件一份;质保书必须符合国家标准规范,不允许造假,如发现造假质保书罚款10万元或没收交易保证金,给甲方造成其他损失的再进行追溯)。货物送达指定地点后,经甲方、乙双方双方签字确认,签收单作为日后处理货款结算的凭证。乙方所供货物存在内在质量不明或暂时难以发现质量缺陷时,即使各方签字也不表示验收合格,即乙方还应承担内在质量缺陷造成的各种损失。

5.4 运输费的承担: 由乙方自行承担(包含运输及保险费等)。

5.5 交货卸车: 车板交货

5.5.1 乙方须按照甲方的安排配合将货物送到甲方指定地点,进入现场后应保护好所有公共财产、道路、公共设施、邻近财产和现存管线,并承担因乙方责任造成损毁所需之一切费用。

5.6 合同供货期及交货时间:

5.6.1 暂定合同供货期: 材料根据项目部实际下单后30天内送达,预计在2024年4月13日前**送完**,甲方有权调整供货期限及乙方实际供货范围和数量,乙方不得有任何异议。



MCC 上海宝冶集团有限公司
SHANGHAI BAOTIE GROUP CO., LTD.

15. 质疑与投诉: 乙方对网上采购交易活动有疑问的, 乙方可直接向甲方提出, 询问可以采取电话、信箱、当面询问或书面等形式; 乙方的询问和质疑实行实名制, 并应当有具体事项及事实根据, 不得进行虚假和恶意质疑; 乙方若对平台有质疑或投诉可致电: 021-56933939。

16. 保证: 乙方在此保证全部按照合同的规定向甲方提供货物和服务, 并修补缺陷。

17. 其他约定:

17.1 乙方人员及运输车辆等进入甲方施工工地范围时, 需严格遵守甲方的有关现场安全及交通、文明施工等各项管理制度, 乙方(含乙方委托的物流公司及或个人等乙方直接委托方, 均视为乙方人员及设施)需承担因自身原因所造成的一切风险及损失(包括但不限于机械及人员在行驶途中、操作过程中发生的安全隐患、安全事故及由此引发的诉讼、索赔等), 并负责赔偿对甲方造成的相关损失, 且保证甲方不因此引发诉讼和受到牵连。

17.2 乙方需严格遵守国家有关廉政建设责任制规定和甲方有关《工程建设项目廉政责任书》中有关对乙方的要求, 与甲方保持正常的业务交往, 按照有关法律法规和程序开展业务工作, 并遵守以下规定:

(一) 不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织或可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

乙方如有违反上述规定, 给甲方单位造成经济损失的, 应予以赔偿。

18. 本合同自双方签字盖章后开始生效, 经本合同的文件包括但不限于: 合同补充协议、货物清单、合同一般条款、合同附件等。

【备注: 本合同包含 1 个附件, 即附件 1】

(以下无正文, 为合同签署页)

甲方(盖章): 上海宝冶集团有限公司

乙方(盖章): 深圳市金环宇电线电缆有限公司

法人代表: (盖章)

法人代表: (盖章)

甲方代表(签字):

乙方代表(签字):

地址: 上海市宝山区庆安路 77 号

电话: 021-56923196

开户单位: 上海宝冶集团有限公司

开户银行: 中国建设银行月浦支行

帐号: 31001525800056001862

签订时间: 2024 年 3 月 14 日

签订地点: 上海市宝山区庆安路 77 号

地址:

电话:

开户单位:

开户银行:

帐号:



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

MCC 上海宝冶集团有限公司
SHANGHAI BAOTIE GROUP CO., LTD.

序号	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	使用单位	项目名称	交货地址	厂家 品牌	计划编码	备注
68	塑料绝缘电缆 WDZA-YJY-4*70mm ² +1*35mm ²	米	459	196.78	90322.02	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
69	塑料绝缘电缆 WDZA-YJY-5*16mm ²	米	930	53.55	49801.5	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
70	塑料绝缘电缆 WDZN-YJY-3*185mm ² +1*95mm ²	米	49	426.71	20908.79	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
71	塑料绝缘电缆 WDZA-YJY-3*50mm ² +2*25mm ²	米	869	126.54	109963.26	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
72	塑料绝缘电缆 WDZN-YJY-4*50mm ² +1*25mm ²	米	206	153.23	31565.38	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
73	交联电力电缆 ZC-YJV-15KV-3*300mm ²	米	757	639.8	484328.6	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
74	交联电力电缆 ZC-YJV-15KV-3*95mm ²	米	37	229.67	8497.79	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
75	交联电力电缆 ZC-YJV-15KV-3*400mm ²	米	707	828.46	585721.22	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
76	交联电力电缆 ZC-YJV-15KV-3*120mm ²	米	825	278.89	230084.25	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
77	塑料绝缘控制电缆 WDZ-KYJRV-7*0.75mm ²	米	6565	5.38	35319.7	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
78	塑料绝缘控制电缆 WDZN-KYJY-7*1.5mm ²	米	8424	11.03	92916.72	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
79	塑料绝缘控制电缆 ZCN-KVV-450/750V-7*1.5	米	169	10.83	1830.27	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T 9330-2020
80	电缆 ZN-KVV7*1.5mm ² 铜芯	米	505	10.83	5469.15	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T 9330-2020
合计			75656		10488158.87						

- 1、送货单务必注明“项目名称、计划名称、合同编号”，合同注明产地前送货单必须注明产地且与合同相对应，送货单需经合同中约定的甲方验收人签字后方可生效。
- 2、结算时请附上经甲方签字确认的送货回单、产品质保书一式贰份、电子版结算清单，经采购中心结算组签字确认通知乙方开具增值税专用发票，发票上须备注“合同编号”。【结算人员：伍工 021-36512565】
- 3、送货数量：按实结算，但送货数量不得超过合同数量的正负百分之十，否则超量部分甲方可拒收或按照合同含税单价的 80% 结算，不足部分需如数补齐。



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

MCC 上海宝冶集团有限公司
SHANGHAI BAOTIE GROUP CO., LTD.

4、乙方实际供应的材料必须与合同厂家一致，每件挂有出厂铭牌及相应的质量保证书，否则甲方有权不予接收。
5、其他事宜：合同未尽事宜由双方当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文，为合同签署页)

甲方（签章）：上海宝冶集团有限公司

乙方（签章）：深圳市金环宇电线电缆有限公司

法人代表：（盖章）

法人代表：（盖章）

甲方代表（签字）：

乙方代表（签字）：

MCC



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质 创新引领未来 服务热线:400-865-3688





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

投标人供货业绩

投标人名称: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

序号	工程名称	合作单位	供货时间	合同金额 (万元)	备注
1.	国家电网有限公司 2025 年华北区域 10kV 电力电缆协议库存第 一次联合采购项目	山东	2025-4-15	898	
2.	南方电网 2024 年配网 材料第一批框架招标 项目 (低压电线)	广东	2024-9-14	6577	
3.	南方电网 2024 年配网 材料第一批框架招标 项目 (低压电缆)	广东	2024-9-14	4599	
4.	西乡街道 2023 年城中 村供电安全专项整治 工程	广东	2024-3-14	6276	
5.	沙井人民医院项目	广东	2024-3-14	1048	

后附业绩证明材料



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

国家电网有限公司 2025 年华北区域 10kV 电力电缆协议库存第一次联合采购项目



ECP 合同编号:



2200001



采购订单编号:



1000178

国家电网有限公司 2025 年华北区域
联合采购示范项目 10KV 电力电缆协
议库存招标采购项目电力电
缆, AC10kV, YJV, 630, 1, 63, ZC, 无阻
水采购合同

合同编号 (买方): SGSDWZ00HGMM2505530

合同编号 (卖方):

货物名称: 电力电缆, AC10kV, YJV, 630, 1, 63, ZC, 无阻

水等

买 方: 国网山东省电力公司物资公司

卖 方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司



第一部分 合同协议书

买方：国网山东省电力公司物资公司

卖方：深圳市金环宇电线电缆有限公司

鉴于买方拟向卖方采购电力电缆,AC10kV,YJV,630,1,63,ZC,无
阻水等 货物(简称“合同货物”),且卖方同意向买方供应上述合同
货物,买卖双方就约定期限内合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相
应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分:

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件;
2. 合同协议书及附件;
3. 签约通知书;
4. 专用合同条款及附件;
5. 通用合同条款;
6. 采购文件;
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。如有不一致,
解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充
和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文
件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格型号、数量等，详见《已标价合同货物清单》（附件1）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格暂定为人民币（大写）捌佰玖拾捌万肆仟叁佰捌拾元叁角玖分（¥ 8984380.39）（含税），具体价格构成详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基础。合同价格最终以买方实际采购合同货物结算金额为准。

2. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以供货单的方式执行具体采购，具体支付约定详见专用条款及供货单。

3. 合同供货期限内，涉及原材料（含有色金属）价格波动较大的，价格联动计算办法按照采购文件约定执行。（价格联动K值表见附表2所示）

4. 卖方应在合同签订后 30 日内向买方提交金额为本协议书第四条第1款约定的合同价格 2% 且不超过 500 万元的履约保证金。履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函，或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担（履约保证金格式参照附件3）。履约保证金有效期自合同签订之日起三年。履约保证金有效期届满并无索赔（有索赔代索赔完成）之日起 10 个工作日内，买方退还履约保证金。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同货物。买方需采购合同货物的，将向卖方发出书面供货单（供货单格式见附件2）卖方应在收到供货单后 2 日内签字确认。

签署页

买方: 国网山东省电力公司物资公
司

(协议库存盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期(买方): 2025-04-23

地址: 济南市纬二路 150 号

联系人: 吴宝琦

电话: 0531-80123999

传真: 0531-80123964

Email: sd_htgl@163.com

开户银行: 中国工商银行股份有限
公司济南经二路支行

账号: 1602001009200164220

统一社会信用代码:

91370103689814708B

开户行地址: 济南市市中区纬二路
26 号

开户行联行号: 102451000109

执行单位: 国网山东省电力公司物
资公司

执行人: 李江华

电话: 0531-80123999

物资调配中心受理电话:

卖方: 深圳市金环宇电线电缆有限公
司

(协议库存盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期(卖方): 2025-04-24

地址: 深圳市宝安区松岗街道潭头西
部工业区 14 栋

联系人: 何苑辉

电话: 0755-81491659

传真: 0755-81491659

Email: 43137724@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行股份
有限公司燕罗支行

账号: 000284425189

统一社会信用代码:

9144030073113781XY

开户行地址: NULL

开户行联行号: 402584000986

执行单位: 深圳市金环宇电线电缆有
限公司

执行人: 何苑辉

电话: 13510085584

客服电话: 13716116839

附件 1: 已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

序号	货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
1	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 630, 1, 63, ZC, 无阻水	596979	千米	0.033	19760.31	17433.9	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
2	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJLV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	88253	千米	0.089	7854.52	6950.9	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
3	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	354820	千米	1.001	355174.82	314314	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
4	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJLV, 400, 3, 22, ZC, 无阻水	190405	千米	0.069	13137.95	11626.5	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货
5	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 300, 1, 无铠装, ZC,	275042	千米	0.008	2200.34	1947.2	13	2025-05-31~2026-04-30	山东省	买方指定仓库地面交货

		无阻水									
6	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ LV,300 ,3,22,Z C,无阻 水	147126	千米	0.40 7	59880.28	52991.4	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货
7	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ LHV,40 0,3,22, ZC, 无 阻水	192213	千米	0.00 8	1537.7	1360.8	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货
8	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ LV,70, 3,22,ZC ,无阻水	66331	千米	0.27 5	18241.03	16142.5	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货
9	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ LV,240 ,3,32,Z C,无阻 水	143849	千米	0.01 8	2589.28	2291.4	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货
10	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ V,70,3, 22,ZC, 无阻水	217073	千米	1.58 9	344929	305246.9	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货
11	电力电 缆	电力电 缆,AC1 0kV,YJ LHV,15 0,3,22, ZC, 无 阻水	101248	千米	0.01 5	1518.72	1344	13	2025 -05- 31- 2026 -04- 30	山东省	买方指 定仓库 地面交 货



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

南方电网 2024 年配网材料第一批框架招标项目（低压电线）

公开 公平 公正	<h1>中标通知书</h1>	廉洁 敬业 专业			
南网供应链第 CG2700022001743666-014 号					
深圳市金环宇电线电缆有限公司:					
南方电网公司 2024 年配网材料第一批框架招标项目（招标编号：CG2700022001743666），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：					
品类名称	标的名称	标包	中标比例	标包金额（元）	签约联系人
低压电线	广东	包 8	7%	65,776,959.50	广东电网公司：汪工 020-83127322
请贵单位在中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件规定的合同版本和技术商务要求与项目单位订立书面合同。					
南方电网供应链集团有限公司【盖章位置】					
2024 年 9 月 5 日					



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

货物框架采购合同（框架协议）编号: K030089WZ20240401FW10691



货物框架采购合同（框架协议）
（南方电网公司 2024 年配网材料第一批
框架招标项目框架招标）
（低压电线）



合同编号: K030089WZ20240401FW10691

签订地点: 广州

买 方: 广东电网有限责任公司

卖 方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

货物框架采购合同（框架协议）编号: K030089WZ20240401FW10691

第一节 合同协议书

根据 南方电网公司 2024 年配网材料第一批框架招标项目 框架招标结果（ / 号中标通知书）， 广东电网有限责任公司 （买方名称，以下简称“买方”）为获得 低压电线 （合同设备名称）和相关技术服务、质保期服务，已接受 深圳市金环宇电线电缆有限公司 （卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 商务和技术偏差表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 供货要求；
- (8) 分项报价表；
- (9) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (10) 技术服务和质保期服务计划；
- (11) 本协议项下《框架采购合同（订单合同）》；
- (12) 其他合同文件。



2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。但是，技术协议中的规定与合同商务条款对相同事项的规定不一致或者不能同时成立时，以商务条款的规定为准。

3. 合同范围

3.1 合同设备的名称等内容详见附件 1《供货一览表》。

3.2 供应量：卖方根据本协议所供应设备的预估需求量 65776959.50 元 ，实际供应量的上限不得超过该协议供应量的 150 %（按招标文件规定），实际供应量的下限不得低于该协议供应量的 80 %（按招标文件规定）。实际供应量的最终数值以相关《框架采购合同（订单合同）》约定供应量的累计值为准。因本标的发生供应商被取消中标资格造成供应量发生变化，招标文件有约定的，按招标文件执行。

3.3 本框架协议的有效期为自本协议生效日起至 2025-04-30 止。

有效期届满时，卖方实际供应量符合《合同协议书》3.2 规定的，框架协议自动终止。否则，按以下原则变更有效期：

货物框架采购合同（框架协议）编号: K030089WZ20240401FWK030

买方: 广东电网有限责任公司 	卖方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司 
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签名）: 李勇	法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签名）: 林少荣 
签名日期: 2024年09月14日	签名日期: 2024年09月09日
注册地址: 广州市越秀区东风东路 757 号	注册地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋
通信地址: 天河区黄埔大道中 144-152 号海景中心西塔 5 楼	通信地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋
邮政编码: 510630	邮政编码:
法定代表人: 刘巍	法定代表人: 林少荣
联系人: 汪琳瑛	联系人: 何苑辉
联系电话: 85127372	联系电话: 13510085584
手机:	手机:
传真电话: 020-85626776	传 真:
	开户银行: 深圳农村商业银行燕罗支行
	帐 户 名: 深圳市金环宇电线电缆有限公司
	结算帐号: 000284425189
	税 号: 9144030073113781XY



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

南方电网 2024 年配网材料第一批框架招标项目（低压电缆）

公开 公平 公正	中标通知书	廉洁 敬业 专业			
南方电网供应链第 CG2700022001743666-023 号					
深圳市金环宇电线电缆有限公司:					
南方电网公司 2024 年配网材料第一批框架招标项目(招标编号: CG2700022001743666), 经评标委员会推荐, 招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下:					
品类名称	标的名称	标包	中标比例	标包金额(元)	签约联系人
低压交流电力电缆	广东	包 6	10%	45,999,831.96	广东电网公司: 江文 020-83027372
请贵单位在中标通知书发出之日起 30 日内, 按照招标文件规定的合同版本和技术商务要求与项目单位订立书面合同。					
南方电网供应链集团有限公司【盖章位置】					
2024 年 9 月 5 日					



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

货物框架采购合同（框架协议）编号: K030089WZ20240401FW10712



货物框架采购合同（框架协议）
（南方电网公司 2024 年配网材料第一批
框架招标项目框架招标）
（低压交流电力电缆）



合同编号: K030089WZ20240401FW10712

签订地点: 广州

买 方: 广东电网有限责任公司

卖 方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

货物框架采购合同（框架协议）编号：K030089WZ20240401FW10712

第一节 合同协议书

根据 南方电网公司 2024 年配网材料第一批框架招标项目 框架招标结果（/ 号中标通知书），广东电网有限责任公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得 低压交流电力电缆（合同设备名称）和相关技术服务、质保期服务，已接受 深圳市金环宇电线电缆有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 商务和技术偏差表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 供货要求；
- (8) 分项报价表；
- (9) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (10) 技术服务和质保期服务计划；
- (11) 本协议项下《框架采购合同（订单合同）》；
- (12) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。但是，技术协议中的规定与合同商务条款对相同事项的规定不一致或者不能同时成立时，以商务条款的规定为准。

3. 合同范围

3.1 合同设备的名称等内容详见附件 1《供货一览表》。

3.2 供应量：卖方根据本协议所供应设备的预估需求量 45999831.96 元，实际供应量的上限不得超过该协议供应量的 150 %（按招标文件规定），实际供应量的下限不得低于该协议供应量的 80 %（按招标文件规定）。实际供应量的最终数值以相关《框架采购合同（订单合同）》约定供应量的累计值为准。因本标的发生供应商被取消中标资格造成供应量发生变化，招标文件有约定的，按招标文件执行。

3.3 本框架协议的有效期为自本协议生效日起至 2025-04-30 止。

有效期届满时，卖方实际供应量符合《合同协议书》3.2 规定的，框架协议自动终止。否则，按以下原则变更有效期：

货物框架采购合同（框架协议）编号：K030089WZ20240401FW10712

买方: 广东电网有限责任公司 	卖方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司 
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签名）: 李勇	法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签名）: 林少荣 
签名日期: 2024年09月14日	签名日期: 2024年09月10日 
注册地址: 广州市越秀区东风东路 757 号	注册地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋
通信地址: 天河区黄埔大道中 144-152 号海景中心西塔 5 楼	通信地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋
邮政编码: 510630	邮政编码:
法定代表人: 刘巍	法定代表人: 林少荣
联系人: 汪琳瑛	联系人: 何苑辉
联系电话: 85127372	联系电话: 13510085584
手机:	手机:
传真电话: 020-85626776	传真:
	开户银行: 深圳农村商业银行燕罗支行
	帐户名: 深圳市金环宇电线电缆有限公司
	结算帐号: 000284425189
	税 号: 9144030073113781XY



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

西乡街道 2023 年城中村供电安全专项整治工程

合同编号: SGDXY-WZ-02-2024-0008

深圳市深电供电新能源有限公司
西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整
治工程-电线电缆采购项目
采购合同

项目名称: 西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程-电线电
缆采购项目

甲方: 深圳市深电供电新能源有限公司

乙方: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

签约地点: 深圳市宝安区



采购合同

甲方（需方）：深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人（负责人）：倪琼

地址：深圳市宝安区西乡街道宝田工业区 40 栋 3 层

联系人：郝璐

联系方式：13534284698

联系邮箱：13534284698@163.com

乙方（供方）：深圳市金环宇电线电缆有限公司

法定代表人（负责人）：林少荣

地址：深圳市宝安区松岗街道潭头西部E区14栋

联系人：何苑辉

联系方式：13510085584

联系邮箱：43137724@qq.com

甲方系 西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程 的承包方，基于项目实施的需要，经甲乙双方自愿平等协商，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，以及相关部门、深圳市的行政法规和规章有关规定，就甲方向乙方采购指定货物有关事宜签订本合同。

1、采购的货物及价格



1.3 本合同所约定的货物单价为目的地交货价格,其中已包含合同履行过程中可能发生的一切费用,包括但不限于增值税、包装费、进口报关费、运输费、装卸费、配件费、资料费、培训费、大型设备及主要材料监造费、配合费、验收及其他一切可能发生的费用。甲方支付本条约定的货款后,无需再向乙方支付任何其他费用。

2、货物交付及验收



(本页为合同签订页, 无正文。)

甲方(盖章):



法定代表人/负责人(签字): 倪琰

经办人(签字): 倪琰

签署时间: 2024 年 3 月 14 日



乙方(盖章):



法定代表人/负责人(签字): 何如新

经办人(签字): 何如新

签署时间: 2024 年 3 月 14 日



附件一：采购货物清单

序号	产品名称	型号	规格	单位	数量	单价（不含税，元）	单价（含税，元）	合计（含税，元）	备注
1	1kV 电力电缆	ZA-YJV22-0.6/1kV	4×240	米	67056	626.37	707.80	47462236.8	
2	500V 铜芯低压电线	BVV-300/500V	185	米	70362	136.41	154.14	10845598.68	
3	500V 铜芯低压电线	BVV-300/500V	70	米	24120	45.35	51.24	1235908.8	
4	500V 铜芯低压电线	BVV-300/500V	35	米	117474	23.40	26.44	3106012.56	
5	10kV 电力电缆	ZA-YJV22-8.7/15kV	3×300	米	156	624.73	716.58	110834.88	
合计：陆仟贰佰柒拾陆万零伍佰玖拾壹元柒角贰分								62760591.72	

沙井人民医院项目

MCC 上海宝冶集团有限公司
SHANGHAI BAOTIE GROUP CORP., LTD.

合同特殊条款

本特殊条款关于采购货物的具体要求是对本**合同一般条款**的具体补充和修改,如有矛盾,应以本条款为准。乙方应遵守甲方的采购电子商务平台运行相关管理规定登录平台、维护机构信息、进行报价的网上接收、查询和反馈,并确保数据信息的准确性与及时性。鉴于甲方为获得以下货物和伴随服务,即**电缆**而进行询价(招标)采购,并接受了乙方提供上述货物和服务的报价。

1. 网上询价书(招标书)编码: 2024015673

2. 合同编号及合同主体

合同编号: S3501CL120245027

甲方名称: 上海宝冶集团有限公司

乙方名称: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

3. 保证金约定

交易保证金金额: 10万

交易保证金形式: 现款

履约保证金金额: /

履约保证金形式: /

4. 名称、规格型号品牌、价格及合同金额、质量标准(或技术指标)

4.1 货物名称: 电缆

4.2 规格型号品牌: 详见合同附件1之【货物清单】

4.3 货物价格: 详见合同附件1之【货物清单】

4.4 合同总金额(含税):

人民币(大写): 壹仟零肆拾捌万捌仟壹佰捌拾捌元贰角柒分(暂定)

人民币(小写): 10488158.27元

4.4.1 有关暂定总价及合同附件1中相关数量不作为甲方对乙方最低供货量及结算款之保证,最终结算价款按实际经甲方确认的有效供货数量及合同单价结算。对于检测不合格的材料将不会被列入结算数量中。

4.5 本合同附件1之【货物清单】采用**浮动**单价的计价方式确定。本价款均应包含产品费、包装费、专利费、保险费、税费、检验费、运输费、送达前的装卸费、工厂检验费、为使用户正常操作与维护所必须提供的技术培训费以及各类规费等。

浮动单价、定价规则: 本次招标约定的供货期限内实行浮动单价,浮动规则为: 根据项目部材料员书面签字盖章确认的订单,作为下单日(如遇节假日,前推至上一工作日)。根据下单日上海有色(<http://www.smm.cn>)1#电解铜均价,以65000元/吨为基准铜价,铜均价涨跌1000元/吨(含1000元/吨)价格相应上下浮1.3%,不足1000元/吨不调整,(例如铜均价上涨至65999元/吨时,价格不变。铜均价上涨至66000元/吨时,价格上浮1.3%;反之亦然)。

4.6 质量标准(或技术指标): 按最新国家标准执行(标准按“孰高原则”,按标准高的最新文件执行);无国家标准参照或使用国外标准的,按合同附件1中的技术标准执行。产品具有PCCC/CCC认证证书。

5. 交货的规定

5.1 收货单位: 详见附件

5.2 交货地点: 按照招标书要求或项目部实际订单执行

5.3 交货方法: 采用**现场交货**形式,由乙方送到甲方指定交货地点(随车附带货物检验报告、出厂合格证、质量保证书、使用说明书等随机文件一份;质保书必须符合国家标准规范,不允许造假,如发现造假质保书罚款10万元或没收交易保证金,给甲方造成其他损失的再进行追溯)。货物送达指定地点后,经甲方、乙双方双方签字确认,签收单作为日后处理货款结算的凭证。乙方所供货物存在内在质量不明或暂时难以发现质量缺陷时,即使各方签字也不表示验收合格,即乙方还应承担内在质量缺陷造成的各种损失。

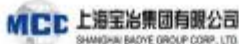
5.4 运输费的承担: 由乙方自行承担(包含运输及保险费等)。

5.5 交货卸车: 车板交货

5.5.1 乙方须按照甲方的安排配合将货物送到甲方指定地点,进入现场后应保护所有公共财产、道路、公共设施、邻近财产和现存管线,并承担因乙方责任造成损毁所需之一切费用。

5.6 合同供货期及交货时间:

5.6.1 暂定合同供货期: 材料根据项目部实际下单后30天内送达,预计在2024年4月13日前**送完**,甲方有权调整供货期限及乙方实际供货范围和数量,乙方不得有任何异议。



15. 质疑与投诉: 乙方对网上采购交易活动有疑问的, 乙方可直接向甲方提出, 询问可以采取电话、信箱、当面询问或书面等形式; 乙方的询问和质疑实行实名制, 并应当有具体事项及事实根据, 不得进行虚假和恶意质疑; 乙方若对平台有质疑或投诉可致电: 021-56933939。

16. 保证: 乙方在此保证全部按照合同的规定向甲方提供货物和服务, 并修补缺陷。

17. 其他约定:

17.1 乙方人员及运输车辆等进入甲方施工工地范围时, 需严格遵守甲方的有关现场安全及交通、文明施工等各项管理制度, 乙方(含乙方委托的物流公司及或个人等乙方直接委托方, 均视为乙方人员及设施)需承担因自身原因所造成的一切风险及损失(包括但不限于机械及人员在行驶途中、操作过程中发生的安全隐患、安全事故及由此引发的诉讼、索赔等), 并负责赔偿对甲方造成的相关损失, 且保证甲方不因此引发诉讼和受到牵连。

17.2 乙方需严格遵守国家有关廉政建设责任制规定和甲方有关《工程建设项目廉政责任书》中有关对乙方的要求, 与甲方保持正常的业务交往, 按照有关法律法规和程序开展业务工作, 并遵守以下规定:

(一) 不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织或可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

乙方如有违反上述规定, 给甲方单位造成经济损失的, 应予以赔偿。

18. 本合同自双方签字盖章后开始生效, 经本合同的文件包括但不限于: 本合同框架协议、货物清单、合同一般条款、合同附件1。

【备注: 本合同包含1个附件, 即附件1】

(以下无正文, 为合同签署页)

甲方(盖章): 上海宝冶集团有限公司

乙方(盖章): 深圳市金环宇电线电缆有限公司

法人代表: (盖章)

法人代表: (盖章)

甲方代表(签字):

乙方代表(签字):

地址: 上海市宝山区庆安路77号

电话: 021-56923196

开户单位: 上海宝冶集团有限公司

开户银行: 中国建设银行月浦支行

帐号: 31001525800056001862

签订时间: 2024年3月14日

签订地点: 上海市宝山区庆安路77号

地址:

电话:

开户单位:

开户银行:

帐号:



®

深圳市金环宇电线电缆有限公司

金环宇

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线:400-865-3688

MCC 上海宝冶集团有限公司
SHANGHAI BAOTIE GROUP CO., LTD.

序号	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	使用单位	项目名称	交货地址	厂家 品牌	计划编码	备注
68	塑料绝缘电缆 WDZA-YJY-4*70mm ² +1*35mm ²	米	459	196.78	90322.02	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
69	塑料绝缘电缆 WDZA-YJY-5*16mm ²	米	930	53.55	49801.5	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
70	塑料绝缘电缆 WDZN-YJY-3*185mm ² +1*95mm ²	米	49	426.71	20908.79	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
71	塑料绝缘电缆 WDZA-YJY-3*50mm ² +2*25mm ²	米	869	126.54	109963.26	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
72	塑料绝缘电缆 WDZN-YJY-4*50mm ² +1*25mm ²	米	206	153.23	31565.38	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
73	交联电力电缆 ZC-YJV-15KV-3*300mm ²	米	757	639.8	484328.6	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
74	交联电力电缆 ZC-YJV-15KV-3*95mm ²	米	37	229.67	8497.79	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
75	交联电力电缆 ZC-YJV-15KV-3*400mm ²	米	707	828.46	585721.22	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
76	交联电力电缆 ZC-YJV-15KV-3*120mm ²	米	825	278.89	230084.25	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
77	塑料绝缘控制电缆 WDZ-KYJRV-7*0.75mm ²	米	6565	5.38	35319.7	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
78	塑料绝缘控制电缆 WDZN-KYJY-7*1.5mm ²	米	8424	11.03	92916.72	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T12706-2020
79	塑料绝缘控制电缆 ZCN-KVV-450/750V-7*1.5	米	169	10.83	1830.27	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T 9330-2020
80	电缆 ZN-KVV7*1.5mm ² 铜芯	米	505	10.83	5469.15	广州分公司	沙井人民医院 院扩建	广东	金环宇	QG2401020 153573	GB/T 9330-2020
合计			75656		10488158.87						

1、送货单务必注明“项目名称、计划名称、合同编号”，合同注明产地前送货单必须注明产地且与合同相对应，送货单需经合同中约定的甲方验收人签字后方可生效。

2、结算时请附上经甲方签字确认的送货回单、产品质保书一式贰份、电子版结算清单，经采购中心结算组签字确认通知乙方开具增值税专用发票，发票上须备注“合同编号”。【结算人员：伍工 021-36512565】

3、送货数量：按实结算，但送货数量不得超过合同数量的正负百分之十，否则超量部分甲方可拒收或按照合同含税单价的 80% 结算，不足部分需如数补齐。



深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质

创新引领未来

服务热线: 400-865-3688

MCC 上海宝冶集团有限公司
SHANGHAI BAOTIE GROUP CO., LTD.

4、乙方实际供应的材料必须与合同厂家一致，每件挂有出厂铭牌及相应的质量保证书，否则甲方有权不予接收。

5、其他事宜：合同未尽事宜由双方当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文，为合同签署页)

甲方（签章）：上海宝冶集团有限公司

乙方（签章）：深圳市金环宇电线电缆有限公司

法人代表：（盖章）

法人代表：（盖章）

甲方代表（签字）：

乙方代表（签字）：

MCC





深圳市金环宇电线电缆有限公司

科技铸就品质 创新引领未来 服务热线:400-865-3688





五、履约情况及履约评价

投标人名称: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

序号	工程名称	评价单位	评价时间	评价内容	备注
1	南宁供电局江南供电局分局项目	南宁供电局供应链服务中心	2021-12-12	2021 年原材料大涨,铜价节节攀升,新冠病毒肆虐,全国大范围限电。对电缆类物资供应商的正常生产产生影响。在个别供应商履行合同供货不及时的情况下,贵公司克服了任务重、时间紧、成本高等困难,在我局的物资供应中能够按质、按计划提前完成交付,服务到位,保障了我局的项目顺利进行,充分体现出了重合同守信用的精神。在此,特向贵公司表示感谢!希望贵公司在今后的物资供应中双方在公平、公正、诚实守信的基础上继续加强合作,实现共赢,共同发展,继续为我局的电网建设做出贡献。	
2	2022 年深圳供电局作为工业园区转供电改造的建设	深圳供电局有限公司	2023-2-27	工业园区转供电改造是深圳市政府经济社会发展提质增效“十大计划”之一,该项工作对整治供电安全隐患、遏制转供电违法加价意义重大。2022 年深圳供电局作为工业园区转供电改造的建设主体承担了 867 个园区的改造任务。面对改造物资需求量大、供应时限要求紧等供应要求,深圳供电局物资供应保障团队在贵公司的大力支持和密切配合下,保质保量如期完成物资供应工作,有力支撑改造任务按期完成。在此特向贵公司表示衷心感谢,希望贵公司在未来的合作中持续提供优质服务和产品,一如既往支持深圳电网的发展	

后附证明材料



感谢信

深圳市金环宇电线电缆有限公司:

2021年原材料大涨,铜价节节攀升,新冠病毒肆虐,全国大范围限电。对电缆类物资供应商的正常生产产生影响。在个别供应商履行合同供货不及时的情况下,贵公司克服了任务重、时间紧、成本高等困难,在我局的物资供应中能够投质、按计划提前完成交付,服务到位,保障了我局的项目顺利进行,充分体现出了重合同守信用的精神。

在此,特向贵公司表示感谢!希望贵公司在今后的物资供应中,双方在公平、公正、诚实守信的基础上继续加强合作,实现共赢,共同发展,继续为我局的电网建设做出贡献。

南宁供电局江南供电分局

2021年12月3日

南宁供电局供应链服务中心

2021年12月3日



深圳供电局有限公司

感谢信

深圳市金环宇电线电缆有限公司:

工业园区转供电改造是深圳市政府经济社会发展提质增效“十大计划”之一,该项工作对整治供电安全隐患、遏制转供电违法加价意义重大。2022年深圳供电局作为工业园区转供电改造的建设主体承担了867个园区的改造任务。面对改造物资需求量大、供应时限要求紧急供应要求,深圳供电局物资供应保障团队在贵公司的大力支持和密切配合下,保质保量如期完成物资供应工作,有力支撑改造任务按期完成。

在此特向贵公司表示衷心感谢,希望贵公司在未来的合作中持续提供优质服务和产品,一如既往支持深圳电网的发展。

深圳供电局有限公司
2023年2月27日



被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告



企业名称	深圳市金环宇电线电缆有限公司
报告生成时间	2025/10/12 16:39:15
申请人邮箱	635563969@qq.com



(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：9144030073113781XY 企业名称：深圳市金环宇电线电缆有限公司
类型：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) 法定代表人：林少荣
注册资本：30080 万人民币 成立日期：2001年09月06日
营业期限自：2001年09月06日 营业期限至：5000年01月01日
登记机关：深圳市市场监督管理局 核准日期：2024年11月13日
登记状态：存续(在营、开业、在册)
住所：深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋

经营范围：电线、电缆、光纤、光缆、光缆配件的技术开发、生产及销售；国内商业及物资供销业，货物及技术进出口(以上均不含法律、行政法规、国务院决定禁止及规定需前置审批项目)；普通货运。非居住房地产租赁；物业管理。(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)^电线、电缆、光纤、光缆、光缆配件的生产；普通货运；酒类的批发、销售。(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)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	广东环威电线电缆股份有限公司	非公示项	非公示项	企业法人

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	林文斌	监事	2	林少荣	经理
3	林少荣	董事			

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	深圳市市场监督管理局	检查	2021年05月04日	未发现问题
2	深圳市市场监督管理局	检查	2020年05月19日	未发现问题
3	深圳市市场监督管理局	检查	2019年02月25日	未发现问题
4	深圳市市场监督管理局	检查	2018年02月12日	未发现问题
5	深圳市市场和质量监督管理委员会宝安市场监督管理局松岗所		2016年11月30日	未按规定公示应当公示的信息

司法协助信息

暂无司法协助信息

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息



被最高人民法院列入失信被执行人名单情况



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

法人和非法人组织
公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：

深圳市金环宇电线电缆有限公司

统一社会信用代码：

9144030073113781XY

报告编号：

20251012165757824105N9



报告生成日期	2025年10月12日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



深圳市金环宇电线电缆有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	9144030073113781XY	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	林少荣
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2001-09-06
住所	深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋		

海关注册登记信息

所在地海关	福强海关	备案日期	2019-03-05
经营类别	——	海关注销标志	正常

信用信息概要

行政管理	27条	诚实守信	5条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	6条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年10月12日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

评价年度：2022
数据来源：国家税务总局

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 6 条)

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 1 条
承诺事由：主动型，企业主体责任承诺
承诺作出日期：2021-08-25
承诺受理单位：宝安区应急管理局
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 2 条
承诺事由：主动型，企业主体责任承诺
承诺作出日期：2021-11-17
承诺受理单位：宝安区应急管理局
承诺履行状态：——

增值税发票税率

序号	项目名称	增值税发票税率 (单位：%)
1	2026-2027年度前海桂湾、前湾片区配电网 建设项目等电力电缆批量采购 I 标段	13





其他

厂房面积

深圳总公司生产厂房面积 82055 m²，惠州分公司生产基地厂房面积 99900 m²，
总生产厂房面积为 181955 m²。

权 利 人	
深圳市金环宇电线电缆有限公司[100%]*****	
土 地	
宗 地 号	A405-1242
宗地面积	22535m ²
土地用途	工业用地
所在区	宝安区
土地位置	宝安区松岗街道潭头西部工业区
使用年限	50年，从2003年03月05日至2053年03月04日止。

深房地字第 5000636150 号
(正本)

深圳市房地产权登记中心(印章)

登记日期 2008年11月14日

建 筑 物 及 其 附 着 物	
房地产名称	厂房1栋
建筑面积	82055.87m ²
套内建筑面积	**m ²
用 途	厂房
竣工日期	
登 记 价	人民币24077482.00

他 项 权 利 摘 要 及 附 记

原房地产证附记如下：1、该宗地权属来源为协议，土地用途为工业用地，用地登记价款为人民币7110675元 2、该宗地项目工程已于2010年9月25日经深圳市公安局消防局备案，备案号为：440000WYS090030804。3、根据《深圳经济特区处理历史遗留生产经营违法建筑若干规定》核发此证。4、该宗地土地使用权和房屋所有权已经公告，现期满无异议，颁发《房地产证》，同时该宗地上原已领取的房地产权利证书作废。（以下空白）

摘要：
2011年09月20日抵押给中国银行股份有限公司深圳南头支行，编号5D11023049；



房屋租赁合同

合同编码: JHSY2022020001

出租方(甲方): 博罗县九华实业有限公司

通信地址: 博罗县罗阳街道中部通道 399 号

社会信用代码或有效证件号码: 914413227254988467

联系电话: 13824383145

承租方(乙方): 金环宇电缆集团有限公司

通信地址: 博罗县罗阳街道中部通道 399 号金环宇工业园

社会信用代码或有效证件号码: 91440300556664849Y

联系电话: 13560772398

依据《中华人民共和国合同法》的规定,经甲乙双方协商一致,订立本合同。

第一条 甲方将位于博罗县罗阳街道中部通道 399 号金环宇工业园 1-3 号厂房的房屋(以下简称租赁房屋)出租给乙方使用。租赁房屋面积共计 99900.73 平方米。

第二条 乙方租用租赁房屋的期限自 2022 年 03 月 01 日 至 2027 年 8 月 31 日 止。

第三条 租赁房屋的租金按房屋出租面积每平方米每月人民币 7 元(大写:人民币柒元)计算,月租金总额为人民币 699305 元(大写:人民币陆拾玖万玖仟叁佰零伍元)。房屋租赁合同期内,甲方不得单方面提高租金,经双方协商约定装修期为 6 个月。

乙方应于 2022 年 8 月 15 日 前交付首期租金,金额为人民币 699305

元（大写：陆拾玖万玖仟叁佰零伍元）。

第四条 乙方应于每月 15 日前向甲方交付租金；甲方收取租金时，应向乙方开具税务发票。

第五条 租赁期间，甲方负责支付法律法规规定应交纳的房屋租赁相关的税费。乙方负责支付因使用租赁房屋产生的水电费、卫生费、房屋物业管理费等费用。

第六条 本合同自签订之时起生效。

本合同一式两份，甲方执壹份，乙方执壹份。

甲方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

2022 年 02 月 28 日

乙方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

2022 年 02 月 28 日



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

企业信息信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

搜索

金环宇电缆集团有限公司

在业(开业)企业

发起投诉

经验分享

信用评级

营业执照

统一社会信用代码: 9144030055664849Y

注册号:

法定代表人: 林少荣

登记机关: 博罗县市场监督管理局

成立日期: 2010年05月27日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 9144030055664849Y

· 企业名称: 金环宇电缆集团有限公司

· 注册号:

· 法定代表人: 林少荣

· 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

· 成立日期: 2010年05月27日

· 注册资本: 6000.00000万人民币

· 核准日期: 2020年01月10日

· 登记机关: 博罗县市场监督管理局

· 登记状态: 在蒙(开业)企业

· 住所: 博罗县罗阳街道和顺大道399号金环宇工业园

· 经营范围: 研究、开发、制造、电线电缆、光缆、光纤、电工器材(除设计分支机构制造);批发和零售货物(国家专营专卖商品除外);货物进出口、技术进出口(法律、行政法规禁止的项目除外;法律、行政法规限制的项目,取得许可后方可经营)(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)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局公开关于调整简易注销适用范围事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将简易注销适用范围扩大至有限责任公司类型。详见www.samr.gov.cn/zhuo/shouq/faziduan/diqiz/art/2023/art_3c67139da3774d6f8955e42613594762.html

■ 营业期限信息

· 营业期限起止: 2010年05月27日

· 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市金环宇电线电缆有限公司	企业法人	营业执照	9144010073113781XY	查看

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300556664849Y

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

· 注册资本: 6000.000000万人民币

· 登记机关: 博罗县市场监督管理局

· 企业名称: 金环宇电缆集团有限公司

· 法定代表人: 林少荣

· 成立日期: 2010年05月27日

· 核准日期: 2020年01月10日

· 登记状态: 在营(开业)企业

■ 股东信息

提示: 请点击查看内

股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)
深圳市金环宇电线电缆有限公司	6000	

■ 认缴出资明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	6000	2020年03月15日

■ 实缴出资明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

实用型专利证书

证书号第6010918号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种螺旋状铠装电缆

发 明 人：王来祥;林少荣

专 利 号：ZL 2016 2 0955458.7

专利申请日：2016年08月26日

专 利 权 人：深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日：2017年03月22日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，符合授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





2017年03月22日

第1页(共1页)

证书号第6025059号



实用新型专利证书

实用新型名称: 一种金属铠装型电缆

发 明 人: 林少荣;王来祥

专 利 号: ZL 2016 2 1029009.6

专利申请日: 2016年08月31日

专 利 权 人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2017年03月29日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当按照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月31日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号 第6027123号



实用新型专利证书

实用新型名称: 一种无机矿物质型电缆

发 明 人: 林少荣; 王来祥

专 利 号: ZL 2016 2 1029074.9

专利申请日: 2016年08月31日

专 利 权 人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2017年03月29日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行实质审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月31日前缴纳。未按规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6026578号



实用新型专利证书

实用新型名称: 一种铠装成型装置和设备

发 明 人: 林少荣

专 利 号: ZL 2016 2 1030697.8

专利申请日: 2016年08月31日

专 利 权 人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2017年03月29日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月31日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6025661号



实用新型专利证书

实用新型名称: 一种多层式电缆

发 明 人: 林少荣; 王来祥

专 利 号: ZL 2016 2 1030762.7

专利申请日: 2016年08月31日

专 利 权 人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2017年03月29日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月31日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6055419号



实用新型专利证书

实用新型名称: 一种线芯保护型电缆

发明人: 林少荣; 王来祥

专利号: ZL 2016 2 1030149.5

专利申请日: 2016年08月31日

专利权人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2017年04月12日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查, 确定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月31日前缴纳。未按规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6510434号



实用新型专利证书

实用新型名称: 一种电缆挤出成形设备

发 明 人: 林少荣

专 利 号: ZL 2016 2 0821756.7

专利申请日: 2016年07月29日

专 利 权 人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2017年10月03日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月29日前缴纳。未按规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第7753072号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种交联设备

发 明 人：张欢

专 利 号：ZL 2017 2 1752670.4

专利申请日：2017年12月13日

专 利 权 人：深圳市金环宇电线电缆有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋

授权公告日：2018年08月28日

授权公告号：CN 207781262 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月31日前缴纳，未按照期缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第8341491号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种线缆装线盘

发 明 人：王来祥

专 利 号：ZL 2018 2 0874568.X

专利申请日：2018年06月06日

专 利 权 人：深圳市金环宇电线电缆有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋

授权公告日：2019年01月11日

授权公告号：CN 208361594 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载于专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第8611875号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种矿物绝缘电缆

发 明 人：张欢

专 利 号：ZL 2018 2 0900251.9

专利申请日：2018年06月11日

专 利 权 人：深圳市金环宇电线电缆有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋

授权公告日：2019年03月22日

授权公告号：CN 208637167 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载于专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第14656673号



实用新型专利证书

实用新型名称: 塑料挤出机机头

发 明 人: 王来祥;陈道江;陈永全;林洁伟

专 利 号: ZL 2021 2 0743941.X

专利申请日: 2021年04月12日

专 利 权 人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋

授权公告日: 2021年11月09日

授权公告号: CN 214645737 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过实质审查,决定授予专利权,颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年,自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况,专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号 第12221190号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种线缆收线装置

发 明 人：王来祥

专 利 号：ZL 2020 2 0803483.X

专利申请日：2020年05月13日

专 利 权 人：深圳市金环宇电线电缆有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋

授权公告日：2020年12月29日

授权公告号：CN 212244143 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020年12月29日

第1页(共2页)

其他事项参见背面

78-711602
金环宇

证书号第12281953号



实用新型专利证书

实用新型名称: 一种用于电缆材料的压削机

发 明 人: 王来祥

专 利 号: ZL 2020 2 0792597.9

专利申请日: 2020年05月13日

专 利 权 人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋

授权公告日: 2021年01月05日

授权公告号: CN 212287735 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况, 专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第14122579号



实用新型专利证书

实用新型名称: 类紧压异形线绞合导体单线拉制模具以及导体

发 明 人: 王来祥;陈永全;陈道江;张欢;陈军华;林少荣;林群彬
林湧群;吴均荣

专 利 号: ZL 2020 2 3289600.4

专利申请日: 2020 年 12 月 30 日

专 利 权 人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋

授权公告日: 2021 年 09 月 07 日

授权公告号: CN 214152566 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况, 专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第15947276号



实用新型专利证书

实用新型名称: 一种双盘收线装置

发 明 人: 王来祥;林湧群;陈军华

专 利 号: ZL 2021 2 1017788.9

专利申请日: 2021年05月12日

专 利 权 人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋

授权公告日: 2022年03月08日

授权公告号: CN 215966038 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第16902106号



实用新型专利证书

实用新型名称: 线缆挤塑机机头结构

发 明 人: 林顺豪; 林震顺; 林顺杰; 吴跃弟; 王东升

专 利 号: ZL 2021 2 3110202.6

专利申请日: 2021 年 12 月 09 日

专 利 权 人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋

授权公告日: 2022 年 07 月 08 日

授权公告号: CN 216914770 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况, 专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第16892845号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种多分支电缆及其成型模

发 明 人：林顺杰;林小惠;林顺豪;林震顺

专 利 号：ZL 2022 2 0011322.6

专利申请日：2022年01月05日

专 利 权 人：深圳市金环宇电线电缆有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋

授权公告日：2022年07月08日

授权公告号：CN 216928067 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19097680号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种全自动加热烘干装置

发 明 人：林震顺;林顺杰;林顺豪

专 利 号：ZL 2023 2 0125183.4

专 利 申 请 日：2023年01月13日

专 利 权 人：金环宇电缆集团有限公司

地 址：516100 广东省惠州市博罗县罗阳街道中部通道399号金环宇工业园

授 权 公 告 日：2023年06月02日

授 权 公 告 号：CN 219121016 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页

外观设计专利证书

证书号 第603244号



外观设计专利证书

外观设计名称: 标贴(金环宇)

设计人: 林少荣

专利号: ZL 2006 3 0015728.8

专利申请日: 2006年3月29日

专利权人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2007年1月17日

本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。缴纳本专利年费的期限是每年3月29日前一个月内。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转让、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



2007年1月17日

证书号第3994359号



外观设计专利证书

外观设计名称: 紧压半圆型电缆导体

设计人: 王来祥

专利号: ZL 2016 3 0369850.9

专利申请日: 2016年08月05日

专利权人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2016年12月28日

本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月05日前缴纳。未按规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项, 应当在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 3995371 号



外观设计专利证书

外观设计名称: 紧压扇形电缆导体

设计人: 王来祥

专利号: ZL 2016 3 0369713.5

专利申请日: 2016 年 08 月 05 日

专利权人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2016 年 12 月 28 日

本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 05 日前缴纳。未按规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况, 包括权利的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项, 记载在专利登记簿上。




局长
申长雨

申长雨



证书号第4004777号



外观设计专利证书

外观设计名称: 紧压弓型电缆导体

设计人: 王来祥

专利号: ZL 2016 3 0369848.1

专利申请日: 2016年08月05日


专利权人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2017年01月04日

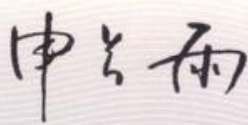
本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月05日前缴纳, 未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、灭失、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿。



局长
申长雨





第1页 (共1页)

证书号第4051811号



外观设计专利证书

外观设计名称: 矿物绝缘铜护套电缆 (JHYRTTZ)

设计人: 王来祥

专利号: ZL 2016 3 0393490.6

专利申请日: 2016年08月16日

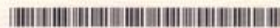
专利权人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2017年02月15日

本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月16日前缴纳。未按照规缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效宣告、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2017年02月15日

发明专利

证书号第1409565号



发明专利证书

发明名称:一种电线电缆用聚氯乙烯混合物及其制备方法

发明人:邵帮朝;王来祥

专利号:ZL 2012 1 0296793.7

专利申请日:2012年08月20日

专利权人:深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日:2014年05月28日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查,符合授予专利权,颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年,自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年01月01日前缴纳。未按照规定缴纳年费的,专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨




2014年05月28日

第1页(共1页)

证书号第4928681号



发明专利证书

发明名称: 航天航空用镀锡铜芯聚全氟乙丙烯绝缘电线及制造装置

发明人: 王来祥; 吴均荣; 李俊波

专利号: ZL 2021 1 0699303.7

专利申请日: 2021年06月23日

专利权人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

地址: 518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋

授权公告日: 2022年02月11日

授权公告号: CN 113345632 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第2783430号





发明专利证书

发明名称: 一种铠装成型装置和设备及电缆铠装工艺

发明人: 林少荣

专利号: ZL 2016 1 0795926.3

专利申请日: 2016年08月31日

专利权人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

授权公告日: 2018年01月16日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月31日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





2018年01月16日

第1页(共1页)

证书号第2941486号



发明专利证书

发明名称:一种电缆挤出成形模具和设备及其生产方法

发明人:林少荣

专利号:ZL 2016 1 0614126.7

专利申请日:2016年07月29日

专利权人:深圳市金环宇电线电缆有限公司

地址:518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋

授权公告日:2018年05月29日

授权公告号:CN 106079360 B

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查,符合发明专利权,颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年,自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月29日前缴纳。未按照规定缴纳年费的,专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第4928681号



发明专利证书

发明名称: 航天航空用镀锡铜芯聚全氟乙烯绝缘电线及制造装置

发明人: 王来祥; 吴均荣; 李俊波

专利号: ZL 2021 1 0699303.7

专利申请日: 2021年06月23日

专利权人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

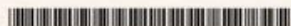
地址: 518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋

授权公告日: 2022年02月11日

授权公告号: CN 113345632 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6618574号



发明专利证书

发明名称: 车间环境空气净化方法、装置、系统及介质

发明人: 林翠玲

专利号: ZL 2023 1 1416123.9

专利申请日: 2023年10月30日

专利权人: 深圳市金环宇电线电缆有限公司

地址: 518000 广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区1
4栋

授权公告日: 2024年01月12日

授权公告号: CN 117146357 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效, 专利保护期限为二十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

生产许可证



全国工业产品生产许可证

深圳市金环宇电线电缆有限公司

经审查，你单位生产的下列产品符合取得生产许可证条件，特发此证。

产品名称：电线电缆（明细附后）

住 所：深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋

生产地址：广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋


证书编号：（粤）XK06-001-00310

有效期至：2026 年 09 月 01 日

有效期届满6个月前，企业应当提出换证申请。



2021 年 09 月 02 日



共 1 页 第 1 页

企业名称	深圳市金环宇电线电缆有限公司			产品名称	电线电缆
证书编号	（粤）XK06-001-00310	有效期	2026 年 09 月 01 日	发证日期	2021 年 09 月 02 日

单位生产地址：广东省深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区 14 栋

产品明细：

- 架空绞线***
架空绞线[圆线，截面积≤300mm²]***
- 挤包绝缘中压电力电缆***
挤包绝缘中压电力电缆[电压≤35kV，截面积≤500mm²，铜、铝导体，交联，阻燃，无卤低烟]，
工序：1 条干法交联生产线***
- 挤包绝缘低压电力电缆***
挤包绝缘低压电力电缆[电压≤1kV，截面积≤630mm²，铜、铝导体，交联，阻燃，无卤低烟]***
- 架空绝缘电缆***
架空绝缘电缆[电压≤1kV，截面积≤300mm²]***
- 塑料绝缘控制电缆***
塑料绝缘控制电缆[芯数≤61 芯，交联，阻燃，无卤低烟]***
