

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：惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

日期：2024年09月09日

## 目 录

一、生产及加工基地情况 .....	3
1.1 自有加工基地营业执照 .....	3
1.2 加工基地厂房产权证明 .....	4
1.3 企业情况介绍 .....	20
1.4 生产加工能力 .....	25
1.4.1 智能高效的生产设备 .....	25
二、管理体系建设情况 .....	44
三、企业业绩 .....	49
(1) 业绩一名称及证明材料: .....	50
(2) 业绩二名称及证明材料: .....	58
(3) 业绩三名称及证明材料: .....	68
(4) 业绩四名称及证明材料: .....	77
(5) 业绩五名称及证明材料: .....	84
(6) 业绩六名称及证明材料: .....	92
(7) 业绩七名称及证明材料: .....	99
四、企业综合实力情况 .....	106
4.1 近三年平均营业额、平均资产负债率及平均纳税额数据表 .....	106
4.2 近一年第三方（会计事务所）出具的财务审计报告原件扫描件 ...	107
4.3 纳税证明文件 .....	117
五、其他 .....	126
5.1 项目管理机构 .....	126

## 一、生产及加工基地情况

### 1.1 自有加工基地营业执照

#### 投标人营业执照（三证合一）



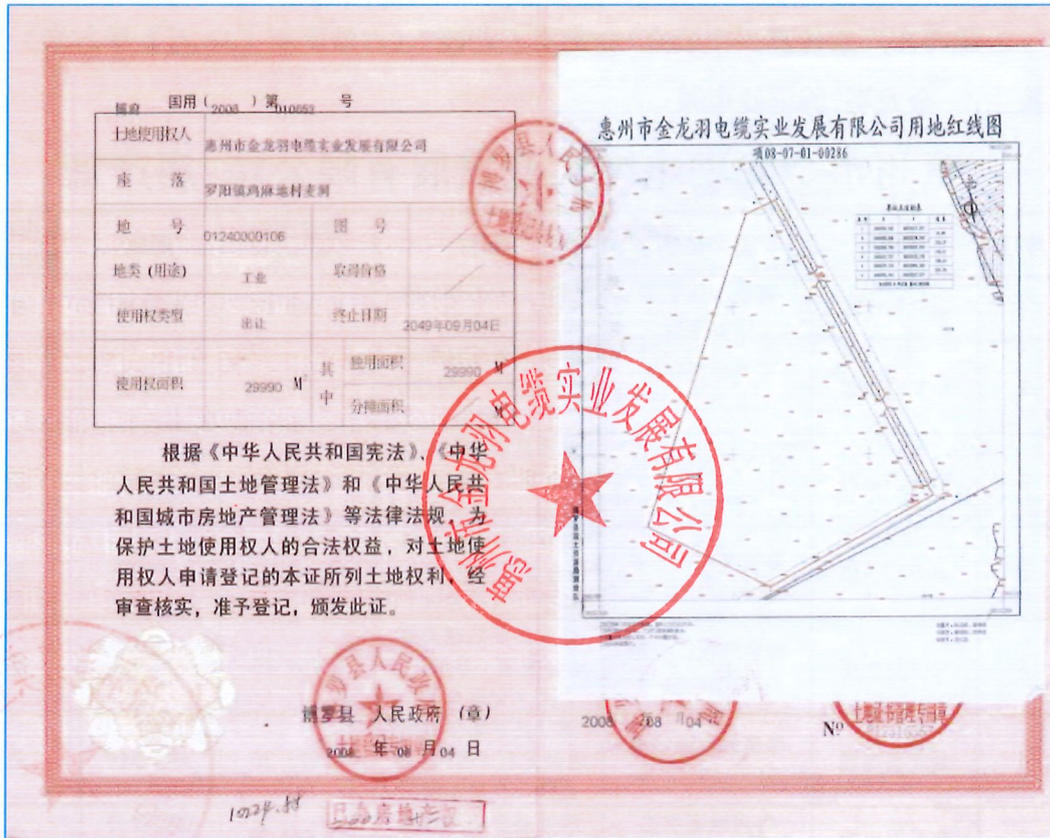
## 1.2 加工基地厂房产权证明

我司在广东省惠州市设立“金龙羽工业园”（占地面积【33万】平方米）直接生产“金龙羽”牌电线电缆。

### 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司 房产证

序号	权属人	房产证号	坐落	建筑面积 (平方米)	用途	是否存在 他项权利
1	金龙羽电缆	粤房地证字第 C6987927	博罗县罗阳镇鸡麻 地村麦洞	2,346.64	研发楼	是
2	金龙羽电缆	粤房地证字第 C3856709号	博罗县罗阳镇鸡麻 地村五组、九组位于 秀岭咀	5,236.38	宿舍楼	是
3	金龙羽电缆	粤房地权证字第 DJ00129106号	博罗县罗阳镇鸡麻 地金龙羽(惠州)工 业园(水平车间)	7,350.83	水平车间	是
4	金龙羽电缆	粤房地权证字第 DJ00129105号	博罗县罗阳镇鸡麻 地金龙羽(惠州)工 业园(水平车间)	9,480.6	水平车间	是
5	金龙羽电缆	粤房地权证字第 DJ00129104号	博罗县罗阳镇鸡麻 地金龙羽(惠州)工 业园(交联车间)	3,799.16	交联车间	是
6	金龙羽电缆	粤房地权证字第 DJ00129103号	博罗县罗阳镇鸡麻 地金龙羽(惠州)工 业园(立塔车间)	4,822.35	立塔车间	是
7	金龙羽电缆	粤房地证字第 C6987926号	博罗县罗阳镇鸡麻 地村麦洞	11,894.71	管材管件 车间	是
8	金龙羽电缆	粤房地证字第 C4357858号	博罗县罗阳镇鸡麻 地村五组、九组位于 秀岭咀	10,127.16	高压车间	是
9	金龙羽电缆	粤房地证字第 C6987924号	博罗县罗阳镇鸡麻 地村麦洞	6,196.84	钢塑管车 间	是
10	金龙羽电缆	粤房地证字第 C4357859号	博罗县罗阳镇鸡麻 地村五组、九组位于 秀岭咀	6,638.84	电线车间	是
11	金龙羽电缆	粤房地证字第 C4357857号	博罗县罗阳镇鸡麻 地村五组、九组位于 秀岭咀	12,875.44	低压车间	是
12	金龙羽电缆	粤房地证字第 C4357856号	博罗县罗阳镇鸡麻 地村五组、九组位于 秀岭咀	10709.44	导体车间	是
13	金龙羽电缆	粤房地证字第 C6987925号	博罗县罗阳镇鸡麻 地村麦洞	4,028.24	材料车间	是
14	金龙羽电缆	粤房地证字第 C3856708号	博罗县罗阳镇鸡麻 地村五组、九组位于 秀岭咀	6,250.38	办公楼	是

附：房产证扫描件





## 水平车间

粤房地权证

字第 DJ00129105 号

房地产权属人		惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司			
身份证明号					
房屋性质		规划用途		工业	
房屋所有权取得方式		2008年新建		共有情况 全部	
房屋编号		1407316533091		登记时间 2009年08月31日	
房屋情况	房屋坐落	博罗县罗阳镇鸡麻地金龙羽（惠州）工业园（水平车间）			
	房屋结构	钢和钢筋混凝土结构	层数	1	
	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	玖仟肆佰捌拾点陆零	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )	玖仟肆佰捌拾点陆零	
土地情况	地号	01240000110	土地性质	国有	
	共用面积 (m <sup>2</sup> )		自用面积 (m <sup>2</sup> )		
	土地使用权取得方式	2009年09月04日购买	土地使用年限	年月日取得 使用年限 年	



## 立塔车间

粤房地权证

字第 DJ00129103 号

房地产权属人		惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司	
身份证明号			
房屋性质		规划用途	工业
房屋所有权取得方式	2008年新建	共有情况	全部
房屋编号	3029887903177	登记时间	2009年08月31日
房屋情况	房屋坐落	博罗县罗阳镇鸡麻地金龙羽（惠州）工业园（立塔车间）	
	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数 16
	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	肆仟捌佰贰拾贰点叁伍	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> ) 肆仟捌佰贰拾贰点叁伍
土地情况	地号	01240000110	土地性质 国有
	共用面积 (m <sup>2</sup> )		自用面积 (m <sup>2</sup> )
	土地使用权取得方式	2008年08月04日购买	土地使用年限 年月日取得 使用年限 年



## 交联车间

粤房地权证

字第 DJ00129104 号

房地产权属人		惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司			
身份证明号					
房屋性质		规划用途	工业		
房屋所有权取得方式		2008年新建	共有情况	全部	
房屋编号		2496885529788	登记时间	2009年08月31日	
房屋情况	房屋坐落	博罗县罗阳镇鸡麻地金龙羽（惠州）工业园（交联车间）			
	房屋结构	钢筋混凝土结构	层数	4	
	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	叁仟柒佰玖拾玖点壹陆	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )	叁仟柒佰玖拾玖点壹陆	
土地情况	地号	01240000110	土地性质	国有	
	共用面积 (m <sup>2</sup> )		自用面积 (m <sup>2</sup> )		
	土地使用权取得方式	2008年08月04日购买	土地使用年限	年月日取得 使用年限 年	



## 管材管件车间

权 属 人		惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司			
身 份 证 号				国 籍	
房 屋 所 有 权 来 源	2007年新建	房 屋 用 途	工业		
占 有 房 屋 份 额	全部	房 屋 所 有 权 性 质	有限责任公司		
土 地 使 用 权 来 源	转让	土 地 使 用 权 性 质	国有		
房 地 座 落		博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞			
房 情 况	建 筑 结 构	钢筋混凝土			
	层 数	3层	竣 工 日 期	2007-09-21	
	建 基 面 积	玖仟壹佰陆拾柒点陆肆			平方米
	建 筑 面 积	壹万壹仟捌佰玖拾肆点柒壹			平方米
	其 中 住 宅 建 筑 面 积				平方米
	其 中 套 内 建 筑 面 积	壹万壹仟捌佰玖拾肆点柒壹			平方米
	四 墙 归 属	东:自墙 南:自墙 西:自墙 北:自墙			

## 高压车间

权 属 人	惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司		
身 份 证 号		国 籍	
房 屋 所 有 权 来 源	2006年新建	房 屋 用 途	高压车间
占 有 房 屋 份 额	全部	房 屋 所 有 权 性 质	有限责任公司
土 地 使 用 权 来 源		土 地 使 用 权 性 质	国有
房 地 座 落	博罗县罗阳镇鸡麻地村五组、九组位于秀岭咀		
情 况	建 筑 结 构	钢筋混凝土	
	层 数	四	竣 工 日 期
	建 基 面 积	柒仟玖佰陆拾肆点捌肆 平方米	
	建 筑 面 积	壹万零壹佰贰拾柒点壹陆 平方米	
	其 中 住 宅 建 筑 面 积	平方米	
	其 中 套 内 建 筑 面 积	壹万零壹佰贰拾柒点壹陆 平方米	
	四 围 归 属	东： 自墙 南： 自墙 西： 自墙 北： 自墙	

## 钢塑管车间

权 属 人		惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司		
身 份 证 号				国 籍
房 屋 所 有 权 来 源	2007年新建	房 屋 用 途	工业	
占 有 房 屋 份 额	全部	房 屋 所 有 权 性 质	有限责任公司	
土 地 使 用 权 来 源	转让	土 地 使 用 权 性 质		
房 地 座 落		博罗县罗阳镇鸡麻地村麦涌		
房 屋 情 况	建 筑 结 构	钢筋混凝土		
	层 数	1层	竣 工 日 期	2007-09-21
	建 基 面 积	陆仟壹佰玖拾陆点捌肆		平方米
	建 筑 面 积	陆仟壹佰玖拾陆点捌肆		平方米
	其 中 住 宅 建 筑 面 积			平方米
	其 中 套 内 建 筑 面 积	陆仟壹佰玖拾陆点捌肆		平方米
四 端 归 属	东:自墙 南:自墙 西:自墙 北:自墙			

## 电线车间

权属人	惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司		
身份证号码		国籍	
房屋所有权来源	2006年新建	房屋用途	电线车间
占有房屋份额	全部	房屋所有权性质	有限责任公司
土地使用权来源		土地使用权性质	国有
房地座落	博罗县罗阳镇鸡麻地村五组、九组位于秀岭咀		
房屋情况	建筑结构	钢架	
	层数	一	竣工日期
	建基面积	陆仟陆佰叁拾捌点捌肆	平方米
	建筑面积	陆仟陆佰叁拾捌点捌肆	平方米
	其中住宅建筑面积		平方米
	其中套内建筑面积	陆仟陆佰叁拾捌点捌肆	平方米
四归属	东：自墙 南：自墙 西：自墙 北：自墙		

## 低压车间

权利人	惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司		
身份证号		国籍	
房屋所有权来源	2006年新建	房屋用途	低压车间
占有房屋份额	全部	房屋所有权性质	有限责任公司
土地使用来源		土地使用权性质	国有
房地座落	博罗县罗阳镇鸡麻地村五组、九组位于秀岭咀		
房屋情况	建筑结构	钢架	
	层数	一	竣工日期
	建基面积	壹万贰仟捌佰柒拾伍点肆肆	平方米
	建筑面积	壹万贰仟捌佰柒拾伍点肆肆	平方米
	其中住宅建筑面积		平方米
	其中套内建筑面积	壹万贰仟捌佰柒拾伍点肆肆	平方米
	四墙归属	东：自墙 南：自墙 西：自墙 北：自墙	

## 导体车间

权 属 人	惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司		
身 份 证 号		国 籍	
房 屋 所 有 权 来 源	2006年新建	房 屋 用 途	导体车间
占 有 房 屋 份 额	全部	房 屋 所 有 权 性 质	有限责任公司
土 地 使 用 权 来 源		土 地 使 用 权 性 质	国有
房 地 座 落	博罗县罗阳镇鸡麻地村五组、九组位于秀峰咀		
房 屋 情 况	建 筑 结 构	钢架	
	层 数	一	竣 工 日 期
	建 基 面 积	壹万零柒佰零玖点肆肆	平方米
	建 筑 面 积	壹万零柒佰零玖点肆肆	平方米
	其 中 住 宅 建 筑 面 积		平方米
	其 中 套 内 建 筑 面 积	壹万零柒佰零玖点肆肆	平方米
	四 墙 归 属	东： 自墙 南： 自墙 西： 自墙 北： 自墙	

## 材料车间

权属人	惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司		
身份证号码		国籍	
房屋所有权来源	2007年新建	房屋用途	工业
占有房屋面积	全部	房屋所有权性质	有限责任公司
土地使用权来源	转让	土地使用权性质	国有
房地座落	博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞		
房屋情况	建筑结构	钢筋混凝土	
	层数	1层	竣工日期 2007-09-21
	建基面积	肆仟零贰拾捌点零肆	平方米
	建筑面积	肆仟零贰拾捌点贰肆	平方米
	其中住宅建筑面积		平方米
	其中套内建筑面积	肆仟零贰拾捌点贰肆	平方米
	四 墙 归 属	东:自墙 南:自墙 西:自墙 北:自墙	

## 办公楼

权属人	惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司		
身份证号码		国籍	
房屋所有权来源	2005年新建	房屋用途	办公楼
占有房屋份额	全部	房屋所有权性质	有限责任公司
土地使用权来源		土地使用权性质	国有
房地座落	博罗县罗阳镇鸡麻地村五组、九组位于秀岭咀		
房屋情况	建筑结构	钢筋混凝土	
	层数	五	竣工日期
	建基面积	贰仟零壹拾玖点肆陆	平方米
	建筑面积	陆仟贰佰伍拾点叁捌	平方米
	其中住宅建筑面积		平方米
	其中套内建筑面积	陆仟贰佰伍拾点叁捌	平方米
四墙归属	东：自墙 南：自墙 西：自墙 北：自墙		

## 研发楼

权属人	惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司		
身份证号		国籍	
房屋所有权来源	2007年新建	房屋用途	工业
占有房屋份额	全部	房屋所有权性质	有限责任公司
土地使用权来源		土地使用权性质	国有
房地座落	博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞		
房屋情况	建筑结构	钢筋混凝土	
	层数	3层	竣工日期 2007-09-21
	建基面积	壹仟壹佰捌拾肆点伍零 平方米	
	建筑面积	贰仟叁佰肆拾陆点陆肆 平方米	
	其中住宅建筑面积	平方米	
	其中套内建筑面积	贰仟叁佰肆拾陆点陆肆 平方米	
	四墙归属	东:自墙 南:自墙 西:自墙 北:自墙	

## 宿舍楼

权属人	惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司		
身份证号码		国籍	
房屋所有权来源	2005年新建	房屋用途	宿舍楼
占有房屋份额	全部	房屋所有权性质	有限责任公司
土地使用权来源		土地使用权性质	国有
房地座落	博罗县罗阳镇鸡麻地村五组、九组位于秀岭咀		
房屋情况	建筑结构	钢筋混凝土	
	层数	六	竣工日期
	建基面积	玖佰伍拾陆点柒叁	平方米
	建筑面积	伍仟贰佰叁拾陆点叁捌	平方米
	其中住宅建筑面积	伍仟贰佰叁拾陆点叁捌	平方米
	其中套内建筑面积	伍仟贰佰叁拾陆点叁捌	平方米
四墙归属	东：自墙 南：自墙 西：自墙 北：自墙		

### 1.3 企业情况介绍

## 企业简介

**金龙羽**作为华南地区唯一电力电缆**上市公司**（股票代码 002882），成立于 1996 年，并于 2007 年已实现**集团化管理**。惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司（下称“惠州金龙羽”）成立于 2005 年 4 月 14 日，**注册资本 68941.83 万元**，设计产能**已达 100 多亿元**，系金龙羽工业园的运营主体，作为集团**唯一生产基地**，承担集团**全部**生产任务。惠州金龙羽设检测中心实验室对外提供行业产品检测服务。集团名下中国驰名商标“金龙羽”已授权惠州金龙羽长期使用。

集团为广东省电线电缆协会监事长单位、深圳市电线电缆协会会长单位，参与起草 30 多个电线电缆国家标准及行业标准。惠州金龙羽先后获得绿色建材政府采购符合性证明，在 2022 年开始创建“零碳工厂”，已经符合绿色工厂评价。惠州金龙羽通过了 ISO 质量/环境/职业健康安全、能源管理、社会责任管理体系认证，**取得了中国合格评定国家认可委员会实验室认可 CNAS 证书、绿色供应链管理企业评价证书、产品碳足迹证书、产品绿色设计评价等。金龙羽产品取得了英国 BASEC、德国 TüV、欧盟 CE 产品认证，三层共挤布电线取得全球首张 IECCE-CB 证书。**

**惠州金龙羽取得罗浮祥瑞奖、为广东省守合同重信用企业、全国工商联上规模民营企业、安全生产标准化三级企业、AAA 企业信用企业、爱心捐赠企业、广东省诚信兴商典型案例企业等。**

公司主要电线电缆产品达 10 多个系列，300 多个型号，10000 多种规格，涉及电力、特种、矿物质、计算机、新能源等多个领域。公司生产设备智能化，技术先进，**产品已获国网、南网入网许可**。集团产品应用于深圳机场、深圳地铁、会展中心、平安大厦、地王大厦、市民中心、世界大运体育场馆、大中华、比亚迪、蓝思科技、伯恩光学、中广核、星河地产等众多项目中，并出口**新加坡、澳大利亚、越南、柬埔寨、马来西亚、印度尼西亚、斯里兰卡**等多个国家。

**“品质来源于专注”**。金龙羽始终以市场需求为导向，以用户满意为目标，以产品质量为生命，通过精细化、数智化管理控制，具备从设计、生产、品控、售后、检测的全生命周期的管理能力。

## 金龙羽集团惠州工业园



## 500kV 交联电缆立塔



金龙羽集团研发中心



## 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司仓储现场



## 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司生产车间





## 1.4 生产加工能力

### 1.4.1 智能高效的生产设备

#### 生产设备清单

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注
1	拉丝工序	导体 1#铜大拉机	DL450/11/2	台	1	广东东莞市富达机械厂	
2		导体 2#铜大拉机	DL450/11/2	台	1	广东东莞市富达机械厂	
3		导体 3#铜大拉机	450/11	台	1	上海上电工机械有限公司	
4		导体 4#铜大拉机	DLSF450-11/2	台	1	佛山市广意永雄机械有限公司	
5		电线 1#铜大拉机	DLSF450-11/2	台	1	佛山市广意永雄机械有限公司	
6		电线 2#铜大拉机	MSM86. 10. 1. A. 02. V11	台	1	德国尼霍夫机器制造有限公司	
7		导体 1#铝大拉机	LL-450/11	台	1	上海上电工机械有限公司	
8		导体 2#铝大拉机	LFDL450/11	台	1	上海鸿盛鸿机电科技有限公司	
9		导体 1#铜中拉机	ZLT250/21	台	1	东莞市冠标电工机械有限公司	
10		导体 2#铜中拉机	ZLT350/9	台	1	东莞市冠标电工机械有限公司	
11		电线 1#铜中拉机	MMH121. E1. 1. A. 14. F19	台	1	德国尼霍夫机器制造有限公司	
12		电线 2#铜中拉机	MMH121. E1. 1. A. 14. F19	台	1	德国尼霍夫机器制造有限公司	

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注
13	拉丝工序	电线 3#铜中拉机	MMH121. E1. 1. A. 14. F16	台	1	德国尼霍夫机器制造有限公司	
14		电线 4#铜中拉机	DZL18B-8	台	1	佛山市顺德区斯创机械设备有限公司	
15		电线 5#铜中拉机	DZL18B-8	台	1	佛山市顺德区斯创机械设备有限公司	
16		电线 6#铜中拉机	DZL18-10	台	1	佛山市顺德区斯创机械设备有限公司	
17		电线 1#铜小拉机	DXL24-8	台	1	佛山市顺德区斯创机械设备有限公司	
18		电线 2#铜小拉机	MMH101. E2. 1. A. 16. F25	台	1	德国尼霍夫机器制造有限公司	
19		电线 3#铜小拉机	MMH101. E2. 1. A. 16. F25	台	1	德国尼霍夫机器制造有限公司	
20	绞线工序	导体 1#框式绞线机	JLK 500/12+18+24	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
21		导体 2#框式绞线机	500/12B+18B+24B	台	1	无锡恒泰线缆设备厂	
22		导体 3#框式绞线机	JLK 630/60	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
23		导体 4#框式绞线机	JLK 500/12+18+24	台	1	无锡恒泰线缆设备厂	
24		导体 1#管式绞线机	DLSF450-11/2	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
25		导体 2#管式绞线机	MSM86. 10. 1. A. 02. V11	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
26		导体 3#管式绞线机	LL-450/11	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
27		导体 4#管式绞线机	LFDL450/11	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
28		导体 5#管式绞线机	ZLT250/21	台	1	河间市永兴电工机械厂	

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注
29	绞线工序	导体 6#管式绞线机	ZLT350/9	台	1	河间市冀东机械厂	
30		导体 7#管式绞线机	MMH121. E1. 1. A. 14. F19	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
31		导体 8#管式绞线机	MMH121. E1. 1. A. 14. F19	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
32		电线 1#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
33		电线 2#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
34		电线 3#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
35		电线 4#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
36		电线 5#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
37		电线 6#束丝机	D630. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
38		电线 7#束丝机	SNJ 630	台	1	广州鸿辉电工机械有限公司	
39		电线 8#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
40		电线 9#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
41		电线 10#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
42		电线 11#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
43	电线 12#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司		
44	电线 13#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司		

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注
45		电线 14#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
46		电线 15#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
47		电线 16#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
48		电线 17#束丝机	D800. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
49		电线 18#束丝机	SNJ630+SNJ630	台	1	广州鸿辉电工机械有限公司	
50		电线 19#束丝机	SNJ800+SNJ630	台	1	广州鸿辉电工机械有限公司	
51		电线 20#束丝机	SNJ800+SNJ630	台	1	广州鸿辉电工机械有限公司	
52		电线 21#束丝机	SNJ800+SNJ630	台	1	广州鸿辉电工机械有限公司	
53		电线 22#束丝机	SNJ800+SNJ630	台	1	广州鸿辉电工机械有限公司	
54		电线 23#束丝机	SNJ800+SNJ630	台	1	广州鸿辉电工机械有限公司	
55	绞线工序	电线 24#束丝机	SNJ630+SNJ630	台	1	广州鸿辉电工机械有限公司	
56		电线 25#束丝机	D631. 5. A	台	1	尼霍夫机械制造（常州）有限公司	
57		电线 26#束丝机	SNJ 630	台	1	广州鸿辉电工机械有限公司	
58		电线 27#束丝机	SNJ 630	台	1	广州鸿辉电工机械有限公司	
59		电线 28#束丝机	SNJ 630	台	1	广州鸿辉电工机械有限公司	
60		电线 1#管式绞线机	6GJ/630	台	1	河间市永兴电工机械厂	

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注	
61		电线 2#管式绞线机	6GJ/630	台	1	河间市永兴电工机械厂		
62		电线 3#管式绞线机	6GJ/630	台	1	河间市永兴电工机械厂		
63		电线 4#管式绞线机	6GJ/630	台	1	河间市永兴电工机械厂		
64		电线 5#管式绞线机	6GJ/630	台	1	河间市利兴电工机械有限公司		
65		电线 1#绞线机	φ 1250	台	1	东莞市赞扬电线电缆有限公司		
66		电线 2#绞线机	φ 1250	台	1	东莞泰正机械		
67		电线 3#绞线机	JY1000	台	1	伟强机械有限公司		
68		电线 4#管式绞线机	6GJ/630	台	1	河间市永兴电工机械厂		
69		电线 5#管式绞线机	6GJ/630	台	1	河间市利兴电工机械有限公司		
70		绞线工序	电线 1#笼式绞线机	φ 500/12+18+24	台	1	江苏苏阳电工机械有限公司	
71			电线 1#绞线机	φ 1250	台	1	东莞市赞扬电线电缆有限公司	
72			电线 4#管式绞线机	6GJ/630	台	1	河间市永兴电工机械厂	
73			电线 5#管式绞线机	6GJ/630	台	1	河间市利兴电工机械有限公司	
74	成缆工序	低压 1#摇篮式成缆机	CLY-1600/1+4	台	1	合肥神马科技集团有限公司		
75		低压 2#摇篮式成缆机	CLY-1600/1+4	台	1	合肥神马科技集团有限公司		
76		低压 3#摇篮式成缆机	CLY1000/2+3	台	1	浙江平湖机械制造有限公司		

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注	
77		低压 4#摇篮式成缆机	CLY1000/2+3	台	1	浙江平湖机械制造有限公司		
78		低压 5#摇篮式成缆机	CLY-1600/1+1+3	台	1	上海鸿盛鸿机电科技有限公司		
79		低压 6#摇篮式成缆机	CLY1600/2+3	台	1	浙江平湖机械制造有限公司		
80		低压 1#弓型成缆机	PN1250(1+4)	台	1	东莞市威阳电工机械有限公司		
81		低压 2#弓型成缆机	PN1250(1+4)	台	1	东莞市威阳电工机械有限公司		
82		摇篮式成缆机	JC1+3/1600	台	1	广州中电电工专用设备公司		
83		电线 1#三倍绞对绞机	DT-LIN1000LAN	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司		
84		电线 2#三倍绞对绞机	DT-LIN1000M-800	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司		
85		电线 3#三倍绞对绞机	JX1000H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司		
86		中压摇篮式成缆机	JC1+3/1600	台	1	广州中电电工专用设备公司		
87		电线 1#三倍绞对绞机	DT-LIN1000LAN	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司		
88		成缆工序	电线 2#三倍绞对绞机	DT-LIN1000M-800	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
89			电线 3#三倍绞对绞机	JX1000H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
90			电线 1#绞线机	φ 1250	台	1	东莞市赞扬电线电缆有限公司	
91			电线 4#管式绞线机	6GJ/630	台	1	河间市永兴电工机械厂	
92			电线 5#管式绞线机	6GJ/630	台	1	河间市利兴电工机械有限公司	

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注
93		电线 1#笼式绞线机	φ 500/12+18+24	台	1	江苏苏阳电工机械有限公司	
94		电线 1#绞线机	φ 1250	台	1	东莞市赞扬电线电缆有限公司	
95	包带工序	电线 1#卧式包带机	BD250H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
96		电线 2#卧式包带机	BD250H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
97		电线 3#卧式包带机	BD250H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
98		电线 4#卧式包带机	BD250H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
99		电线 5#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
100		电线 6#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
101		电线 7#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
102		电线 8#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
103		电线 9#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
104		电线 10#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
105		11#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
106	包带工序	12#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
107		13#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	
108		14#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钰威电工设备有限公司	

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注
109		15#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
110		16#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
111		低压 3#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
112		低压 1#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
113		低压 2#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
114		低压 4#卧式包带机	BD500H	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
115		低压 5#包带机	TSF-2500	台	1	惠州东江 自制	
116	交联发生装置	低压 1#蒸汽房	6900×2760×2100mm	间	1	山东鸿盛厨业集团有限公司	
117		低压 2#蒸汽房	6900×2760×2100mm	间	1	山东鸿盛厨业集团有限公司	
118		低压 3#蒸汽房	6900×2800×1800mm	间	1	山东鸿盛厨业集团有限公司	
119		低压 4#蒸汽房	6900×2800×1800mm	间	1	山东鸿盛厨业集团有限公司	
120		电线 1#蒸汽房	6900×2800×1800mm	间	1	山东鸿盛厨业集团有限公司	
121		电线 2#蒸汽房	6900×2800×1800mm	台	1	山东鸿盛厨业集团有限公司	
122		净化室	/	套	1	苏州华洁净化钢构工程有限公司	
123	成缆、钢丝屏蔽、 铠装、绞线工序	电线 1#笼式绞线机	φ 500/12+18	台	1	江苏苏阳电工机械有限公司	

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注
124	成缆、钢丝屏蔽、 铠装、绞线工序	电线 1#笼式绞线机	φ 500/12+18+24	台	1	江苏苏阳电工机械有限公司	
125	铠装工序	中压 1#钢带铠装机	KRB φ 800	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
126		低压 1#钢带铠装机	KRB φ 800	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
127		低压 2#钢带铠装机	KRB φ 630	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
128	屏蔽工序	1#氩弧焊机	DAG10/60	台	1	成都联士电工有限公司	
129		2#氩弧焊机	DAG10/60	台	1	成都联士科技有限公司	
130		3#氩弧焊机	DAG10/60	台	1	成都联士科技有限公司	
131		1#编织机	HGSB-24E	台	1	杭州三普机械有限公司	
132		2#编织机	HGSB-24E	台	1	杭州三普机械有限公司	
133		3#编织机	HGSB-24A	台	1	杭州三普机械有限公司	
134		4#编织机	HGSB-16A	台	1	杭州三普机械有限公司	
135		5#编织机	HGSB-24B	台	1	杭州三普机械有限公司	
136	6#编织机	HGSB-16B	台	1	杭州三普机械有限公司		
137	7#编织机	HGSB-16	台	1	杭州三普机械有限公司		
138	8#编织机	HGSB-24	台	1	杭州三普机械有限公司		

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注
139	屏蔽铠装工序	1#互锁铠装机	φ 100	台	1	合肥超旭机电设备有限公司	
140		2#互锁铠装机	KRB-130	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
141		3#互锁铠装机	KRB-50	台	1	合肥神马科技集团有限公司	
142	屏蔽铠装工序	中压 1#屏蔽机	φ 630	台	1	江苏苏阳电工机械有限公司	
143		中压 2#屏蔽机	φ 630	台	1	江苏苏阳电工机械有限公司	
144		中压 3#屏蔽机	PTD-600	台	1	江苏苏阳电工机械有限公司	
145		中压 4#屏蔽机	PTD-600	台	1	江苏苏阳电工机械有限公司	
146	三层共挤工序	1#悬链式交联生产线	0+3 干法交联	套	2	青岛兴乐机械有限公司	
147		2#悬链式交联生产线	0+3 干法交联	套	1	白城电工电缆总厂制造	
148		悬链式交联生产线	CCV 6-110kV	套	2	德国 TROESTER 公司	
149	退火工序	导体台车式电阻炉	RT3-280-6	台	1	江苏恒力炉业有限公司	
150	造粒工序	1#混炼挤出造粒机	/	台	1	江苏诚盟装备股份有限公司	
151		2#混炼挤出造粒机	/	台	1	江苏诚盟装备股份有限公司	
152		3#混炼挤出造粒机	SDJ-75H/200	台	1	江苏诚盟装备股份有限公司	
153	挤塑工序	低压 80 挤出机	JFe-80/20D	台	1	东莞市精铁机械有限公司	
154		低压 1#90 挤出机	SJ-90*25	台	1	安徽普瑞斯电工机械有限公司	

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注
155	挤塑工序	低压 2#90 挤出机	SJ-90*25	台	1	安徽普瑞斯电工机械有限公司	
156		低压 3#90 挤出机	ZLYJ225-16-11	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
157		低压 4#90 挤出机	SJ-90*25	台	1	安徽普瑞斯电工机械有限公司	
158		低压 5#90 挤出机	WE-LIN090LS-30	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
159		低压 6#90 挤出机	JFe-90/25D	台	1	东莞市精铁机械有限公司	
160		低压 7#90 挤出机	SJ-90*25	台	1	安徽普瑞斯电工机械有限公司	
161		低压 1#120 挤出机	SJ-120*25	台	1	安徽普瑞斯电工机械有限公司	
162		低压 2#120 挤出机	SJ-120*25	台	1	安徽普瑞斯电工机械有限公司	
163		低压 150 挤出机	SJ-150×25	台	1	安徽普瑞斯电工机械有限公司	
164		低压 175 挤出机	SJ-175*25	台	1	安徽普瑞斯电工机械有限公司	
165		中压 175 挤出机	SJ-175*25	台	1	安徽普瑞斯电工机械有限公司	
166		电线 1#70 挤出机	φ 70+ φ 35	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
167		电线 2#70 挤出机	φ 70	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
168		电线 3#70 挤出机	φ 70+ φ 35	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
169		电线 4#70 挤出机	φ 70+ φ 35	台	1	东莞市钲威电工设备有限公司	
170	电线 5#70 挤出机	φ 70	台	1	东莞市威阳电工机械有限公司		

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注
171		6#70 挤出机	φ 70+ φ 35	台	1	东莞市威阳电工机械有限公司	
172		7#70 挤出机	φ 70	台	1	东莞市威阳电工机械有限公司	
173		8#70 挤出机	φ 70	台	1	东莞市威阳电工机械有限公司	
174		电线 9#70 挤出机	φ 70	台	1	东莞市威阳电工机械有限公司	
175		电线 10#70 挤出机	φ 70+ φ 35	台	1	东莞市威阳电工机械有限公司	
176		电线 11#70 挤出机	φ 70+ φ 35	台	1	东莞市威阳电工机械有限公司	
177		电线 12#70 挤出机	φ 70+ φ 35	台	1	东莞兴达电线机械制造厂	
178		挤塑工序	电线 80 挤出机	φ 80	台	1	东莞市赞扬电线电缆有限公司
179	电线 1#90 挤出机		SJ-90*26	台	1	东莞市威阳电工机械有限公司	
180	电线 2#90 挤出机		SJ-90*26	台	1	东莞市威阳电工机械有限公司	
181	电线 1#100 高速挤出机		100+50+50	台	1	江苏新技机械有限公司	
182	电线 2#100 高速挤出机		100+50+50	台	1	江苏新技机械有限公司	
183	电线 3#100 高速挤出机		100+50+50	台	1	江苏新技机械有限公司	
184	电线 4#100 高速挤出机		100+50+50	台	1	江苏新技机械有限公司	
185	1#120 挤出机配套铜中拉机		/	套	1	江苏新技+佛山市斯创机械	
186	打包工序	电线 1#成圈码垛包装机组	BYJ	台	1	江苏新技机械有限公司	

序号	工序	名称	型号	单位	数量	制造厂家	备注
187		电线 2#成圈码垛包装机组	BYJ	台	1	江苏新技机械有限公司	
188		电线 3#成圈码垛包装机组	BYJ	台	1	江苏星基智能装备有限公司	
189		电线 4#成圈码垛包装机组	BYJ	台	1	江苏新技机械有限公司	
190		电线 5#成圈码垛包装机组	BYJ	台	1	江苏新技机械有限公司	
191		电线 6#成圈码垛包装机组	BVR	台	1	江苏新技机械有限公司	
192		电线 7#成圈码垛包装机组	BVR	台	1	江苏新技机械有限公司	
193		电线 8#成圈码垛包装机组	BVR	台	1	江苏新技机械有限公司	
194		电线 9#成圈码垛包装机组	BVR	台	1	江苏新技机械有限公司	
195	废线工序	自动铜米机	600S	台	1	台州奇达环保设备科技有限公司	



附：部分生产设备图片



连续退火铜大拉丝机组



11 模铝大拉丝机



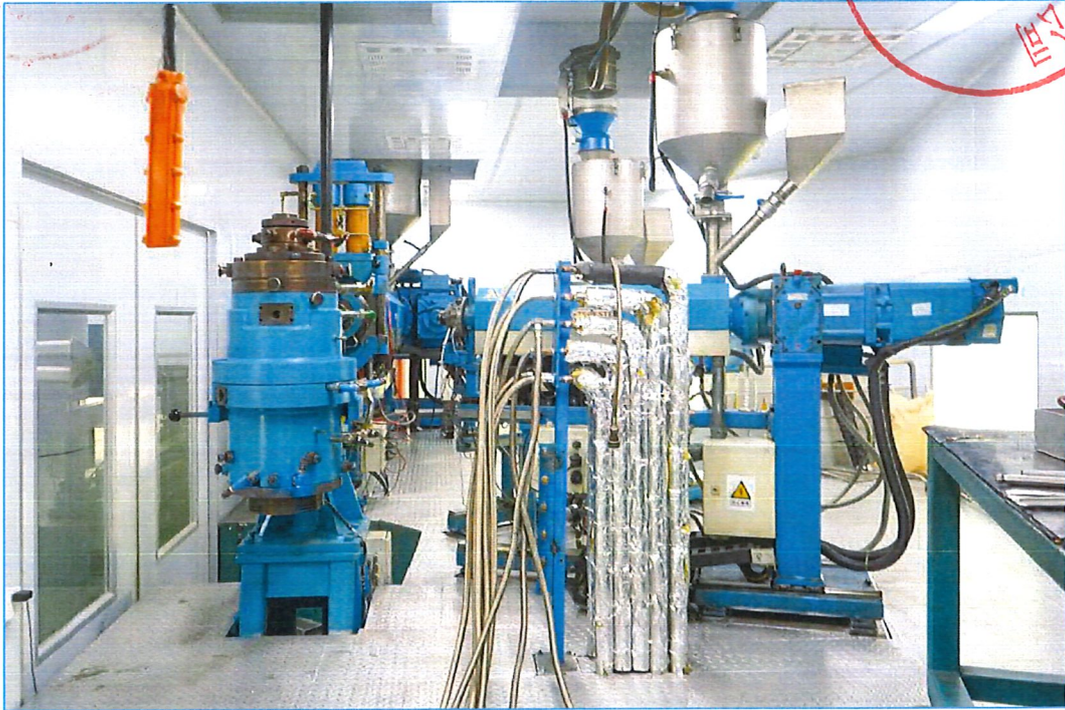
盘框绞机



管绞机



笼绞机



悬链式交联生产线



铜带屏蔽机



弓型成缆机



摇篮式成缆机



钢带铠装机



挤出机



净化室

## 二、管理体系建设情况

### 质量管理体系认证证书



**China Quality Mark**

### 质量管理体系认证证书

证书编号：00223Q22758R0S

兹证明

**惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司**

统一社会信用代码：91441322773095494D  
住所：广东省惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞  
认证地址：广东省惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞

管理体系符合  
**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**

覆盖的范围

聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆，聚氯乙烯绝缘软电线电缆，聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套套电缆，聚氯乙烯绝缘屏蔽电缆，塑料绝缘控制电缆，阻燃电线电缆，耐火电线电缆，柔性防火电缆，充电桩电缆，交联聚乙烯绝缘电力电缆，额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆，架空绞线，额定电压 6kV 到 35kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆，架空绝缘电缆的研发和生产制造

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核(确认证书)用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期：2023 年 05 月 26 日  
有效期至：2026 年 05 月 25 日

签发人：\_\_\_\_\_



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





Member of



**方圆标志认证集团**  
China Quality Mark Certification Group

CHINA QUALITY MARK

北京亦庄海润东路33号 电话: 010-88418668 网站: http://www.cqm.com.cn  
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0036337

## 环境管理体系认证证书



### 环境管理体系认证证书

证书编号: 00223E31830R0S

兹证明

**惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司**

统一社会信用代码: 91441322773095494D  
住所: 广东省惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村走洞  
认证地址: 广东省惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村走洞

管理体系符合  
**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

覆盖的范围

聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线, 聚氯乙烯绝缘软电缆电线, 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆, 聚氯乙烯绝缘屏蔽电缆, 塑料绝缘控制电缆, 阻燃电线电缆, 耐火电线电缆, 柔性防火电缆, 充电桩电缆, 交联聚乙烯绝缘电力电缆, 额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆, 架空绞线, 额定电压 6kV 到 35kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆, 架空绝缘电缆的研发和生产制造及相关管理活动

(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) 或方圆标志认证集团官方网站查询, 年度监督审核(确认证书)用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023 年 05 月 26 日

有效期至: 2026 年 05 月 25 日

签发人: 



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



Member of  
IQNET

**方圆标志认证集团**  
China Quality Mark Certification Group

CHINA  
QUALITY MARK

北京东直门南大街33号 电话: 010-88411588 网站: <http://www.cqmg.com.cn>  
Address: No.33, Zizhengnang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0036335

## 职业健康安全管理体系认证证书



### 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00223521694R0S

兹证明

**惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司**

统一社会信用代码: 91441322773095494D  
住所: 广东省惠州市博罗县罗阳镇鹤麻地村麦洞  
认证地址: 广东省惠州市博罗县罗阳镇鹤麻地村麦洞

管理体系符合  
**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

覆盖的范围

聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆, 聚氯乙烯绝缘软电线电缆, 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆, 聚氯乙烯绝缘屏蔽电缆, 塑料绝缘控制电缆, 阻燃电线电缆, 耐火电线电缆, 柔性防火电缆, 充电桩电缆, 交联聚乙烯绝缘电力电缆, 额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆, 架空绞线, 额定电压 6kV 到 35kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆, 架空绝缘电缆的研发和生产制造及相关管理活动

(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) 或方圆标志认证集团官方网站 [www.cqmc.com.cn](http://www.cqmc.com.cn) 查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的独特有效性。)

生效日期: 2023 年 05 月 26 日  
有效期至: 2026 年 05 月 25 日

签发人: 



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



Member of  
**IQNET**

**方圆标志认证集团**  
China Quality Mark Certification Group

CHINA  
QUALITY MARK

北京海润河沿路33号 电话: 010 55411558 网站: <http://www.cqmc.com.cn>  
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0036339

# 能源管理体系认证证书



# 社会责任管理体系认证证书



## 社会责任管理体系认证证书

证书编号: CQM24SRMS0004R05

兹证明

惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

统一社会信用代码: 91441322778095494D  
住所: 广东省惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞  
认证地址: 广东省惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞

管理体系符合  
GB/T 39604-2020

覆盖的范围

聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线, 聚氯乙烯绝缘软电缆电线, 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆, 聚氯乙烯绝缘屏蔽电缆, 塑料绝缘控制电缆, 阻燃电线电缆, 耐火电线电缆, 柔性防火电缆, 充电桩电缆, 交联聚乙烯绝缘电力电缆, 额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆, 架空绞线, 额定电压 6kV 到 35kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆, 架空绝缘电缆的研发和生产制造相关的社会责任管理活动

(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) 或方圆标志认证集团官方网站 [www.cqmg.com.cn](http://www.cqmg.com.cn) 上查询, 年度监督审核合格《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2024 年 04 月 02 日  
有效期至: 2027 年 04 月 01 日

签发人: \_\_\_\_\_



Member of



方圆标志认证集团  
China Quality Mark Certification Group

CHINA  
QUALITY MARK

北京内海滨路瑞光路31号 电话: 010 88431828 网站: <http://www.cqmg.com.cn>  
Address: No.31, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AC 0008143

### 三、企业业绩

#### 企业业绩

序号	工程名称	电缆供货采购工程	合同金额（万元）	合同签订时间	项目所在地	建设单位	证明材料所在页码
1	白石洲天悦花园施工总承包工程项目	普通电缆、矿物电缆	6234.078214	2024.06.14	广东省深圳市	中国建筑第二工程局有限公司华南分公司	P50-57
2	深圳坪山海科兴项目	普通电缆	2070.987584	2024.04.25	广东省深圳市	中建五局安装工程有限公司	P58-67
3	深圳音乐学院项目	普通电缆、矿物电缆	2851.328632	2023.11.20	广东省深圳市	深圳市广厦建设集团有限公司	P68-76
4	坪山区 G14313-8018 宗地项目	普通电缆、矿物电缆	3843.621583	2023.06.07	广东省深圳市	中国建筑第二工程局有限公司	P77-83
5	羊台书苑项目	普通电缆、矿物电缆	2400.00	2023.11.30	广东省深圳市	中建二局第三建筑工程有限公司	P84-91
6	龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑胶城城市更新单元一期项目(01、03地块)施工总承包工程	普通电缆、矿物电缆	2710.303064	2023.08.28	广东省深圳市	中建二局第一建筑工程有限公司	P92-98
7	龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期	普通电缆	1639.165832	2024.05.06	广东省深圳市	中建三局第二建设工程有限责任公司	P99-105
	合计		<b>21749.48491</b>				

(1) 业绩一名称及证明材料:

白石洲天悦花园施工总承包工程项目

中建	CSCEC
合同编号: 中建二局-09-09-2024-002-06-006	
<b>物资采购与供应合同</b>	
<b>【电线电缆】</b>	
 <b>中建</b>	
项目名称: 【 白石洲天悦花园施工总承包工程项目 】	
甲 方: 【 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 】	
乙 方: 【 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司 】	
签订时间: 【 2024年6月14日 】	
签订地点: 【 深圳市福田区 】	

中建

CSCEC

## 物资采购与供应合同

甲方（买受人）：【中国建筑第二工程局有限公司华南分公司】

乙方（出卖人）：【惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确双方权利、义务和责任，经双方协商一致，就甲方承包的【白石洲天悦花园施工总承包】工程所用【电线电缆】采购与供应事宜签订本合同条款，双方共同遵守。

### 1. 工程概况及供货范围

1.1 工程名称：【白石洲天悦花园施工总承包工程项目】

1.2 工程地点：【深圳市南山区沙河街道沙河五村】

本合同供货范围为：【本项目】的【电线电缆】供应（以下简称“本合同标的物”）。

1.3 本合同标的物的数量为暂定量，乙方按附件1《计划采购与供应物资清单》所列品种和规格供货，最终以经甲方验收合格的实际数量为准。

### 2. 合同价款

2.1 本合同采用第【2】种价格形式：

(1) 固定综合单价包干，价格不可调整。

(2) 单价可调，具体调价办法：【以上单价的铜价基于2023年6月26日上海有色网(<http://www.smm.cn/>)公布的1#电解铜的算术平均价68960.00(元/吨)计，单价按以下方式确定：

$$p=P0+(b-a)*v$$

其中：

p: 电缆实际采购单价(元/米)；

中理

CSCEC

同等法律效力。

17.3 关于账款拖欠事项信访投诉渠道如下

云筑网投诉网址: <https://ts.yzw.cn>

信访投诉电话: 0755-82291262,

信访投诉邮箱: [zieihnfxfinfang@cscec.com](mailto:zieihnfxfinfang@cscec.com)

附件:

附件 1: 《计划采购与供应物资清单》

附件 2: 《法人授权委托书》

附件 3: 《廉政合同书》

(以下无正文)

甲方:  中国建筑第二工程局有限公司  
华南分公司

乙方:  惠州市金龙羽电缆实业发  
展有限公司  
地址: 博罗县罗阳镇博罗支行  
账号: 44001717251053001083  
2-6209988  
(2)

法定代表人: 【     】

法定代表人: 【     】

委托代理人: 【     】 

委托代理人: 

地 址: 【深圳市福田区福保街道福保社

地 址: 【深圳市龙岗区横岗街道

区市花路南侧长富金茂大厦1号楼26层】

华乐社区龙岗大道(横岗段)3326翠湖

山庄C17栋101     】

电 话: 【0755-82284876】

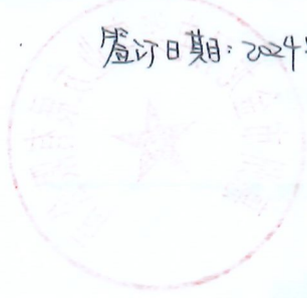
电 话: 【0755-88910681】

中建

电子信箱: [ ]

电子信箱: [575803856@qq.com]

签订日期: 2024年6月14日



中理

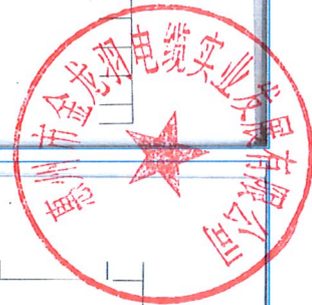
CSCEC

附件 1

计划采购与供应物资清单

人民币：元

序号	物资名称	规格型号	品牌/产地	生产厂家	计量单位	暂定数量	单价			暂定含税货款总额	备注
							不含税单价	增值税	含税单价		
1	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-3x120+2x70	金龙羽	金龙羽	米	5077.72					
2	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-3x160+2x70	金龙羽	金龙羽	米	1297.26					
3	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-3x185+2x95	金龙羽	金龙羽	米	8338.09					
4	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-3x25+2x16	金龙羽	金龙羽	米	1434.57					
5	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-3x35+2x16	金龙羽	金龙羽	米	1191.57					
6	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-3x50+2x25	金龙羽	金龙羽	米	1591.75					
7	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-3x70+2x35	金龙羽	金龙羽	米	3531.93					
8	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-3x95+2x50	金龙羽	金龙羽	米	2811.13					
9	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-4x120+1x70	金龙羽	金龙羽	米	22.56					
10	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-4x150+1x70	金龙羽	金龙羽	米	26.9					
11	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-4x25+1x16	金龙羽	金龙羽	米	2190.83					
12	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-4x35+1x16	金龙羽	金龙羽	米	249.32					
13	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-4x50+1x25	金龙羽	金龙羽	米	2974.17					
14	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-4x70+1x35	金龙羽	金龙羽	米	1567.79					



中理

CSCEC

15	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-4x95+1x50	金龙羽	金龙羽	米	1732.73					
16	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-5x10	金龙羽	金龙羽	米	7822.72					
17	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-5x16	金龙羽	金龙羽	米	7407.06					
18	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-5x35	金龙羽	金龙羽	米	141.51					
19	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-6x4	金龙羽	金龙羽	米	14780.89					
20	矿物绝缘电力电缆	RTTZ-5x6	金龙羽	金龙羽	米	4336.46					
21	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-3x120	金龙羽	金龙羽	米	62.63					
22	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-3x95	金龙羽	金龙羽	米	44.27					
23	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-4x120	金龙羽	金龙羽	米	62.63					
24	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-4x2.5	金龙羽	金龙羽	米	57.99					
25	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-4x4	金龙羽	金龙羽	米	235.29					
26	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-4x6	金龙羽	金龙羽	米	135.02					
27	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-4x95	金龙羽	金龙羽	米	44.27					
28	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-5x16	金龙羽	金龙羽	米	152.21					
29	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-5x4	金龙羽	金龙羽	米	10					
30	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-4x4	金龙羽	金龙羽	米	709.16					
31	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-4x50+1x25	金龙羽	金龙羽	米	11.6					
32	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-4x6	金龙羽	金龙羽	米	255.93					
33	普通电力电缆	WDZB10NS-YJY-3x10	金龙羽	金龙羽	米	72050.72					

宁夏 CSCEC

序号	电缆	规格	品牌	品牌	单位	数量
34	普通电力电缆	WDZB10-YJY-3x16	金龙羽	金龙羽	米	16732.66
35	普通电力电缆	WDZB10-YJY-3x2.5	金龙羽	金龙羽	米	48
36	普通电力电缆	WDZB10-YJY-3x6	金龙羽	金龙羽	米	75.05
37	普通电力电缆	WDZB10-YJY-4x10	金龙羽	金龙羽	米	145.44
38	普通电力电缆	WDZB10-YJY-4x120+1x70	金龙羽	金龙羽	米	4778.54
39	普通电力电缆	WDZB10-YJY-4x150+1x70	金龙羽	金龙羽	米	9314.16
40	普通电力电缆	WDZB10-YJY-4x185+1x95	金龙羽	金龙羽	米	8824.65
41	普通电力电缆	WDZB10-YJY-4x2.5	金龙羽	金龙羽	米	17.05
42	普通电力电缆	WDZB10-YJY-4x25+1x16	金龙羽	金龙羽	米	2977.2
43	普通电力电缆	WDZB10-YJY-4x35+1x16	金龙羽	金龙羽	米	4200.2
44	普通电力电缆	WDZB10-YJY-4x50+1x25	金龙羽	金龙羽	米	5369.65
45	普通电力电缆	WDZB10-YJY-4x6	金龙羽	金龙羽	米	51.6
46	普通电力电缆	WDZB10-YJY-4x70+1x35	金龙羽	金龙羽	米	1044.48
47	普通电力电缆	WDZB10-YJY-4x95+1x50	金龙羽	金龙羽	米	1452.34
48	普通电力电缆	WDZB10-YJY-5x10	金龙羽	金龙羽	米	9106.19
49	普通电力电缆	WDZB10-YJY-5x16	金龙羽	金龙羽	米	19104.71
50	普通电力电缆	WDZB10-YJY-5x4	金龙羽	金龙羽	米	5060.81
51	普通电力电缆	WDZB10-YJY-5x6	金龙羽	金龙羽	米	4802.77
52	普通电力	WDZB2NS-YJY-3x2.5	金龙羽	金龙羽	米	545.32

宁夏 CSCEC

序号	电缆	规格	品牌	品牌	单位	数量
53	普通电力电缆	WDZB2NS-YJY-3x25+2x16	金龙羽	金龙羽	米	2838.94
54	普通电力电缆	WDZB2NS-YJY-3x35+2x16	金龙羽	金龙羽	米	2547.13
55	普通电力电缆	WDZB2NS-YJY-3x50+2x25	金龙羽	金龙羽	米	1171.33
56	普通电力电缆	WDZB2NS-YJY-3x70+2x35	金龙羽	金龙羽	米	1042.46
57	普通电力电缆	WDZB2NS-YJY-4x10	金龙羽	金龙羽	米	55.5
58	普通电力电缆	WDZB2NS-YJY-5x10	金龙羽	金龙羽	米	887.77
59	普通电力电缆	WDZB2NS-YJY-5x16	金龙羽	金龙羽	米	7062.47
60	普通电力电缆	WDZB2NS-YJY-5x2.5	金龙羽	金龙羽	米	1630.24
61	普通电力电缆	WDZB2NS-YJY-5x4	金龙羽	金龙羽	米	13154.19
62	普通电力电缆	WDZB2NS-YJY-5x6	金龙羽	金龙羽	米	531.68
63	普通电力电缆	WDZB2-YJY-3x16	金龙羽	金龙羽	米	40611.87
64	普通电力电缆	WDZB2-YJY-3x25+1x16	金龙羽	金龙羽	米	345.93
65	普通电力电缆	WDZB2-YJY-3x25+2x16	金龙羽	金龙羽	米	44.15
66	普通电力电缆	WDZB2-YJY-3x35+2x16	金龙羽	金龙羽	米	722.09
67	普通电力电缆	WDZB2-YJY-3x4	金龙羽	金龙羽	米	135.09
68	普通电力电缆	WDZB2-YJY-3x50+2x25	金龙羽	金龙羽	米	347.75
69	普通电力电缆	WDZB2-YJY-3x70+2x35	金龙羽	金龙羽	米	32.81
70	普通电力电缆	WDZB2-YJY-3x95+2x50	金龙羽	金龙羽	米	9.56
71	普通电力	WDZB2-YJY-4x10	金龙羽	金龙羽	米	319.13

中環

CSCEC

序	规格	单位	数量	单价	总价
72	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x120+1x70	金龙羽	金龙羽	米	5887
73	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x150+1x70	金龙羽	金龙羽	米	5838.5
74	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x16	金龙羽	金龙羽	米	176.86
75	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x185+1x95	金龙羽	金龙羽	米	12576.43
76	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x2.5	金龙羽	金龙羽	米	97.18
77	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x240+1x120	金龙羽	金龙羽	米	397.61
78	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x25+1x16	金龙羽	金龙羽	米	816.15
79	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x35+1x16	金龙羽	金龙羽	米	1120
80	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x4	金龙羽	金龙羽	米	182.59
81	普通电力电缆 WDZB2-YJY-1x50+1x25	金龙羽	金龙羽	米	3619.14
82	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x6	金龙羽	金龙羽	米	68.75
83	普通电力电缆 WDZB2-YJY-1x70+1x35	金龙羽	金龙羽	米	1379.78
84	普通电力电缆 WDZB2-YJY-1x95+1x50	金龙羽	金龙羽	米	6735.33
85	普通电力电缆 WDZB2-YJY-5x10	金龙羽	金龙羽	米	13987.25
86	普通电力电缆 WDZB2-YJY-5x16	金龙羽	金龙羽	米	7961.3
87	普通电力电缆 WDZB2-YJY-5x2.5	金龙羽	金龙羽	米	95.44
88	普通电力电缆 WDZB2-YJY-5x4	金龙羽	金龙羽	米	5433.29
89	普通电力电缆 WDZB2-YJY-5x6	金龙羽	金龙羽	米	769.96
90	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x25+1x16	金龙羽	金龙羽	米	49.97

中環

CSCEC

序	规格	单位	数量	单价	总价
91	普通电力电缆 WDZB2-YJY-4x70+1x35	金龙羽	金龙羽	米	115.3
92	普通电力电缆 WDZB2-YJY-5x16	金龙羽	金龙羽	米	486.28
93	普通电力电缆 WDZB10-YJY-4x240+1x120	金龙羽	金龙羽	米	633.62
94	普通电力电缆 WDZB10-YJY-3x240+2x120	金龙羽	金龙羽	米	573.48
95	普通电力电缆 WDZB10-YJY-3x185+2x95	金龙羽	金龙羽	米	1604.94
96	普通电力电缆 WDZB10-YJY-3x150+2x70	金龙羽	金龙羽	米	807.02
97	普通电力电缆 WDZB10-YJY-3x120+2x70	金龙羽	金龙羽	米	292.01
98	普通电力电缆 WDZB10-YJY-3x95+2x50	金龙羽	金龙羽	米	229.66
99	普通电力电缆 WDZB10-YJY-3x70+2x35	金龙羽	金龙羽	米	287.94
100	普通电力电缆 WDZC10N-YJY-5x4	金龙羽	金龙羽	米	317.67
101	普通电力电缆 WDZC10-YJY-5x4	金龙羽	金龙羽	米	393.11
102	电气配线 WDZAN-BYJ-2.5	金龙羽	金龙羽	米	2369.22
103	电气配线 WDZAN-BYJ-4	金龙羽	金龙羽	米	14323.82
104	电气配线 WDZB10-BYJ-10	金龙羽	金龙羽	米	560.84
105	电气配线 WDZB10-BYJ-2.5	金龙羽	金龙羽	米	162121.99
106	电气配线 WDZB10-BYJ-1	金龙羽	金龙羽	米	45870.11
107	电气配线 WDZB10-BYJ-6	金龙羽	金龙羽	米	46.25
108	电气配线 WDZB10N-BYJ-10	金龙羽	金龙羽	米	199.92
109	电气配线 WDZB10N-BYJ-16	金龙羽	金龙羽	米	100
110	电气配线 WDZB10N-BYJ-2.5	金龙羽	金龙羽	米	132385.39
111	电气配线 WDZB10N-BYJ-4	金龙羽	金龙羽	米	14794.03
112	电气配线 WDZB10N-BYJ-6	金龙羽	金龙羽	米	208.17

宁夏

CSCEC

113	电气配线	WDZB2N-BYJ-2.5	金龙羽	金龙羽	米	98523.81
114	电气配线	WDZB2N-BYJ-4	金龙羽	金龙羽	米	21350.38
115	电气配线	WDZB-BYJ-2.5	金龙羽	金龙羽	米	0
116	电气配线	WDZB-BYJ-4	金龙羽	金龙羽	米	0
117	电气配线	WDZC-BYJ-2.5	金龙羽	金龙羽	米	156221.69
118	电气配线	WDZC-BYJ-4	金龙羽	金龙羽	米	14926.49
119	电气配线	WDZCN-BYJ-2.5	金龙羽	金龙羽	米	16104.03
120	电气配线	WDZCN-BYJ-4	金龙羽	金龙羽	米	446.03
121	电气配线	WDZB10N-RYJS-2x2.5	金龙羽	金龙羽	米	77261.63
122	电气配线	WDZB10N-RYJS-2x4	金龙羽	金龙羽	米	138.94
123	电气配线	WDZB10N-RYJS-2x6	金龙羽	金龙羽	米	2890.26
124	电气配线	WDZB2N-RYJS-2x2.5	金龙羽	金龙羽	米	247.21
125	电气配线	WDZB2N-RYJS-2x4	金龙羽	金龙羽	米	95.23
126	电气配线	WDZA-RYJTP-3x4	金龙羽	金龙羽	米	4350.12
127	防水电缆	JHS-2x2.5	金龙羽	金龙羽	米	2838.08
128	屏蔽屏蔽电缆	NH-KVV-4x1.5	金龙羽	金龙羽	米	461.78
129	控制电缆	WDZB10-KYJY-4x1.5	金龙羽	金龙羽	米	3003.63
130	控制电缆	WDZB10N-KYJY-4x1.5	金龙羽	金龙羽	米	380.14
131	控制电缆	WDZC-KYJY-4x1.5	金龙羽	金龙羽	米	479.52
132	普通电力电缆	WDZB2-VJV-3x185+2x95	金龙羽	金龙羽	米	236.95
133	电气配线	WDZB2-BYJ-2.5	金龙羽	金龙羽	米	549067.89
134	电气配线	WDZB2-BYJ-4	金龙羽	金龙羽	米	534657.95
135	电气配线	WDZAN-RYJSP-2x1.5	金龙羽	金龙羽	米	7182.07

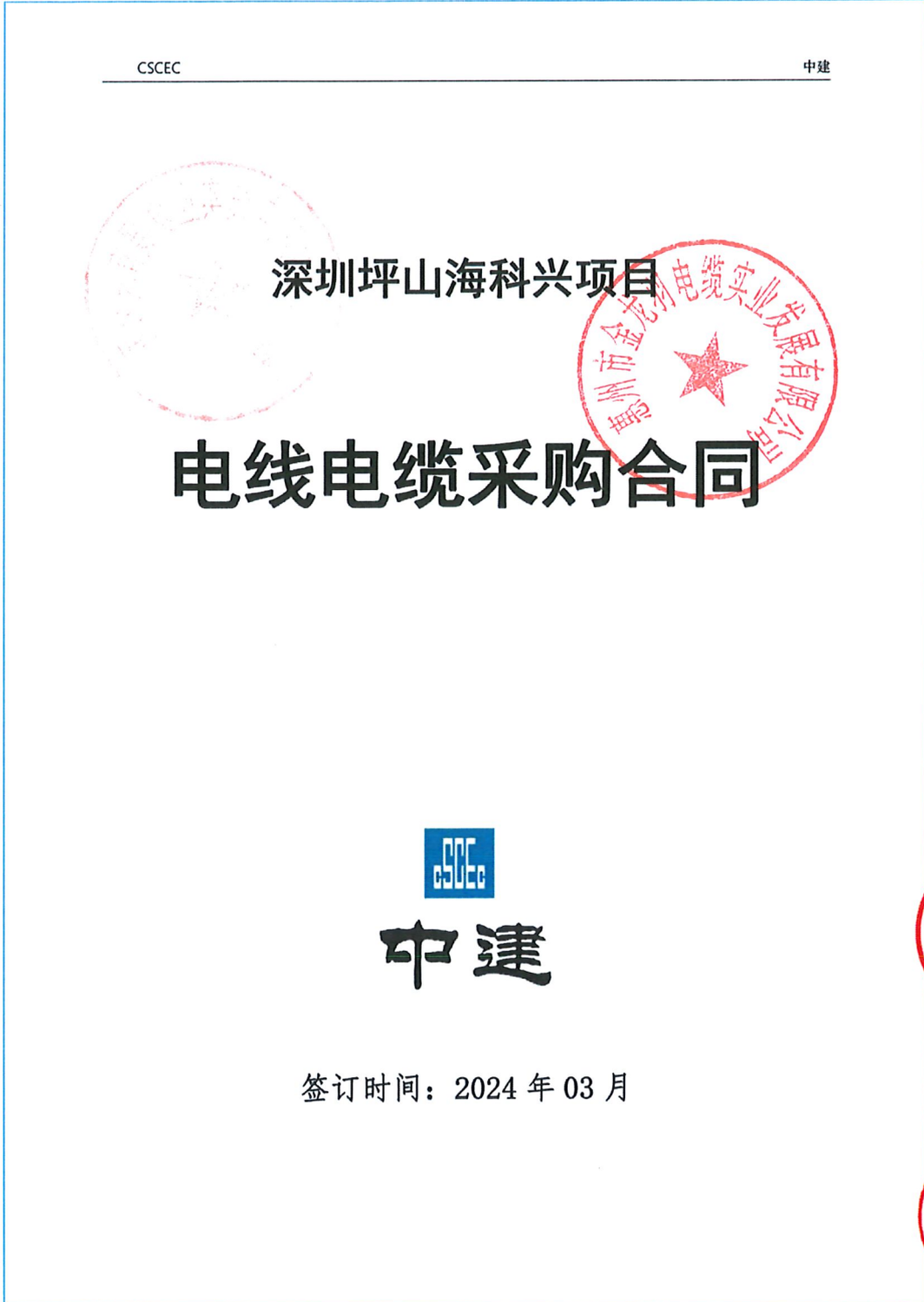
合计合计

以上数量为暂定项目，最终以双方签字确认的采购结算单为准。

62340752-44

(2) 业绩二名称及证明材料:

深圳坪山海科兴项目



### 电线、电缆采购合同

合同编号：中建五局 0402202406 集中 033  
工程项目：深圳坪山海科兴项目  
签署地点：长沙市雨花区中意一路 158 号中建大厦 20 楼

甲方：中建五局安装工程有限公司（以下简称甲方）  
地址：深圳市坪山区坪山街道六联社区昌业路 9 号新宙邦科技大厦 9 楼  
电话：总公司：0755-89210219 分公司：  
甲方项目指定联络人员：覃天乐（物资） 联系办法：15874253409  
冯斌（技术） 联系办法：18007807190

乙方：惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司（以下简称乙方）  
地址：广东省惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞  
电话：0755-25292888  
开户行：中国建设银行股份有限公司博罗支行  
帐号：4400 1717 2510 5300 1083  
邮箱地址：//

乙方合同执行人员：吴桂雄 联系办法：13509632490

甲、乙双方经友好协商，甲方向乙方购买符合本合同条款约定的普通电线、电缆（物资名称），双方需按本合同条款的规定正确地履行合同，直至按本合同所有条款的规定执行终结为止。

本合同所有附件（廉政建设协议书、物资结算单(格式)、甲方提供的图纸、技术参数要求以及乙方提供的商务与技术资料等）与本合同同时使用，并具有同等法律效力。

**第一条：生产厂家、品牌、产地：**本合同供货物资为惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司生产，金龙羽牌，产地为广东惠州。

**第二条：标的物单价（人民币）：**

本合同总价暂定为 20,709,875.84 元（大写：贰仟零柒拾万玖仟捌佰柒拾伍元捌角肆分），其中不含税总价为 18,327,323.75 元，税金总价为 2,382,552.09 元，税率为 13% 。

**合同清单：**

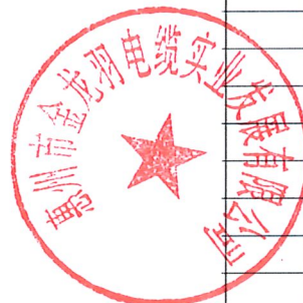
地址：中国广东省深圳市昌业路 9 号 TEL：（0755）89210219

第 1 页 共 20 页

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税 单价	含税 单价	税率	不含税 总价	税金 总价	价税 合计	备注
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
1	电力电缆	WUZANS-YJY-B1-4x25+1x16	米	454							
2	电力电缆	WUZANS-YJY-B1-4x50+1x25	米	375							
3	电力电缆	WUZANS-YJY-B1-4x95+1x50	米	175							
4	电力电缆	WUZANS-YJY-B1-5x16	米	421							
5	电力电缆	WUZANS-YJY-B1-3x16	米	165							
6	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x6	米	716							
7	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x10	米	312							
8	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x16	米	166							
9	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x35+1x16	米	25							
10	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-5x4	米	420							
11	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-5x16	米	100							
12	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x2.5	米	3339							
13	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x4	米	100							
14	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x6	米	100							
15	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x10	米	100							
16	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x16	米	47							
17	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-5x2.5	米	577							
18	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-5x4	米	100							
19	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-5x6	米	100							
20	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-5x10	米	292							
21	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-5x16	米	287							
22	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x25+1x16	米	952							
23	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x35+1x16	米	925							
24	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x50+1x25	米	1718							
25	电力电缆	WUZAN-YJY-B2-4x50+1x25	米	149							
26	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x70+1x35	米	1143							
27	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x95+1x50	米	767							
28	电力电缆	WUZAN-YJY-B1-4x120+1x70	米	394							



地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 2 页 共 20 页

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价	含税单价	税率	不含税总价	税金总价	价税合计	备注
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
29	电力电缆	WDUZA-YJY-B1-3x150+2x70	米	1134							
30	电力电缆	WDUZA-YJY-B1-4x150+1x70	米	2103							
31	电力电缆	WDUZA-YJY-B1-4x185+1x95	米	11980							
32	电力电缆	WDUZA-YJY-B1-4x240+1x120	米	4103							
33	电力电缆	WDZA-YJY-3*2.5	米	2799							
34	电力电缆	WDZA-YJY-4*16	米	123							
35	电力电缆	WDZA-YJY-4*6	米	141							
36	电力电缆	WDZA-YJY-5*16	米	217							
37	电力电缆	WDZA-YJY-5*6	米	4916							
38	电力电缆	WDZBN-B1-JHS-YZ-4x2.5	米	18							FS-WDZBN-YJY-4*2.5
39	电力电缆	WDZBN-JHS-YZ-B1-4x2.5	米	568							FS-WDZBN-YJY-4*2.5
40	电力电缆	WDZBN-JHS-YZ-B1-4x4	米	100							FS-WDZBN-YJY-4*4
41	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-5x4	米	1806							
42	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-5x6	米	1953							
43	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-5x10	米	258							
44	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-5x16	米	460							
45	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-4x25+1x16	米	682							
46	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-3x35+2x16	米	57							
47	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-4x35+1x16	米	205							
48	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-4x50+1x25	米	130							
49	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-4x70+1x35	米	100							
50	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-3x95+2x50	米	100							
51	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-4x95+1x50	米	21							
52	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-3x120+2x70	米	100							
53	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-3x150+2x70	米	489							
54	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-3x185+2x95	米	100							
55	电力电缆	WDZBN-YJY22-B1-3x120	米	1031							
56	电力电缆	WDZBN-YJY22-B1-3x150	米	81							
57	电力电缆	WDZBN-YJY22-B1-3x240	米	1040							



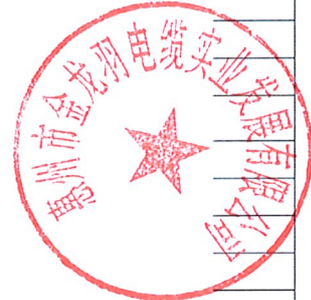
地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 3 页 共 20 页

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价	含税单价	税率	不含税总价	税金总价	价税合计	备注
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
58	电力电缆	WDZBN-YJY22-B1-3x300	米	103							
59	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-4x2.5	米	415							
60	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-4x4	米	10							
61	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-4x6	米	195							
62	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-4x10	米	61							
63	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-4x16	米	225							
64	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-3x16	米	42							
65	电力电缆	WDZBN-YJY-B2-5x16	米	7							
66	电力电缆	WDZB-YJY22-B1-3x95	米	24							
67	电力电缆	WDZB-YJY-3x4	米	17445							
68	电力电缆	WDZB-YJY-5x4	米	2648							
69	电力电缆	WDZB-YJY-5x6	米	201							
70	电力电缆	WDZB-YJY-B1-4x2.5	米	143							
71	电力电缆	WDZB-YJY-B1-4x4	米	45							
72	电力电缆	WDZB-YJY-B1-5x4	米	41							
73	电力电缆	WDZB-YJY-B1-5x6	米	113							
74	电力电缆	WDZB-YJY-B1-5x10	米	100							
75	电力电缆	WDZB-YJY-B1-5x16	米	126							
76	电力电缆	WDZB-YJY-B1-4x25+1x16	米	458							
77	电力电缆	WDZB-YJY-B1-4x35+1x16	米	348							
78	电力电缆	WDZB-YJY-B1-4x50+1x16	米	456							
79	电力电缆	WDZB-YJY-B1-4x50	米	31							
80	电力电缆	WDZB-YJY-B1-4x70+1x35	米	458							
81	电力电缆	WDZB-YJY-B1-4x120+1x70	米	100							
82	电力电缆	WDZB-YJY-B1-4x150+1x70	米	1600							
83	电力电缆	WDZB-YJY-B1-3x150+2x70	米	604							
84	电力电缆	WDZB-YJY-B1-4x185+1x95	米	616							
85	电力电缆	WDZB-YJY-B1-3x185+2x95	米	17							
86	电力电缆	WDZB-YJY-B1-4x240+1x120	米	206							



地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 4 页 共 20 页

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价	含税单价	税率	不含税总价	税金总价	价税合计	备注
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
87	电力电缆	WDZB-YJY-B2-3x10	米	11164							
88	电力电缆	WDZB-YJY-B2-3x120+2x70	米	1025							
89	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x2.5	米	100							
90	电力电缆	WDZB-YJY-B2-5x2.5	米	50							
91	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x4	米	100							
92	电力电缆	WDZB-YJY-B2-5x4	米	96							
93	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x6	米	48							
94	电力电缆	WDZB-YJY-B2-5x6	米	1158							
95	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x10	米	159							
96	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x16	米	68							
97	电力电缆	WDZB-YJY-B2-5x16	米	402							
98	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x25+1x16	米	164							
99	电力电缆	WDZB-YJY-B2-3x25+2x16	米	57							
100	电力电缆	WDZB-YJY-B2-3x35+2x16	米	100							
101	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x50+1x25	米	100							
102	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x70+1x35	米	192							
103	电力电缆	WDZB-YJY-B2-3x95+1x50	米	276							
104	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x95+1x50	米	136							
105	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x120+1x70	米	100							
106	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x150+1x70	米	1385							
107	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4x185+1x95	米	799							
108	电力电缆	WDZB-YJY-B2-3x240+1x120	米	329							
109	电力电缆	WDZCN-YJY-5x2.5	米	41							
110	电力电缆	WDZCN-YJY-B1-5x2.5	米	1362							
111	电力电缆	WDZC-YJY-B1-5x4	米	34							
112	电力电缆	YJV-4*1.5	米	60							
113	电力电缆	YJV-4*4.0	米	30							
114	电力电缆	WDZC-YJY-4x150+1x70	米	24							
115	电力电缆	Z-JHS-YZ-4x4	米	46							FS-ZC-YJV-4*4



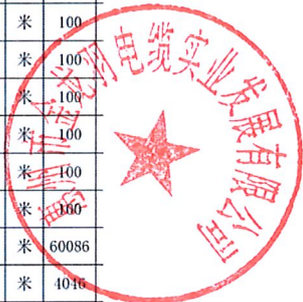
地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 5 页 共 20 页

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税 单价	含税 单价	税率	不含税 总价	税金 总价	价税 合计	备注
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
116	电力电缆	ZC-YJV-3*185+1*95	米	137							
117	电力电缆	ZC-YJV-3*185+2*95	米	462							
118	电力电缆	ZC-YJV-3*70+1*35	米	130							
119	电力电缆	ZC-YJV-3*70+2*35	米	311							
120	控制电缆	KVV-5*1.5	米	30							
121	控制电缆	KVV-3*1.5	米	30							
122	控制电缆	N-KVV-1KV-4x2.5	米	46							
123	信号线	KVV-3*1.5	米	120							
124	信号线	KVV-5*1.5	米	30							
125	信号线	KVVP-3*1.5	米	30							
126	信号线	KVVP-5*1.5	米	100							
127	信号线	ZC-RVV2*1.0	米	100							
128	信号线	ZC-RVV4*1.0	米	100							
129	信号线	ZC-RVVP2*1.0	米	100							
130	信号线	ZC-RVVP4*1.0	米	100							
131	信号线	ZC-RVSP2*1.5	米	100							
132	导线	WUZC-BYJ-B1-2.5	米	60086							
133	导线	WUZC-BYJ-B1-4	米	4016							
134	导线	WUZC-BYJ-B1-6	米	100							
135	导线	WUZCN-BYJ-B1-2.5	米	65139							
136	导线	WUZCN-BYJ-B1-4	米	500							
137	导线	WUZCN-BYJ-B1-6	米	500							
138	导线	WUZN-BYJ-B1-2.5	米	500							
139	导线	WUZN-BYJ-B1-4	米	576							
140	导线	WUZN-BYJ-B1-6	米	500							
141	导线	WDZB1N-BYJ-2.5	米	11157							
142	导线	WDZB1N-BYJ-4	米	500							
143	导线	WDZB1N-BYJ-6	米	500							
144	导线	WDZB-BYJ-B2-2.5	米	2731							



地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 6 页 共 20 页

- 4.3 乙方必须完整保留全部由甲方签收的送货单，作为最终结算依据。
- 4.4 甲方工地地址：广东省深圳市坪山区宝山路海科兴战略新兴产业园。
- 4.5 乙方合同执行人应随时保持联络畅通，如因联络问题造成甲方损失视为乙方违约，甲方保留索赔权利。
- 4.6 乙方应随同材料提供数量清单、材质证明书等质量证明资料给甲方指定联络人员，甲方将对乙方所提供的上述资料和所到材料进行核对和验证。
- 4.7 备品、配件和资料的其他约定：送货单

**第五条：验收标准、质量标准、验收办法：**

**5.1 合同标的物质质量标准及技术要求：**

- 5.1.1 乙方所供产品必须满足国家最新技术标准。
- 5.1.2 需满足的质量标准：符合 GB/T19666-2019、JB/T 10491-2022。
- 5.1.3 应符合技术要求：符合 GB/T19666-2019、JB/T 10491-2022。

**5.2 验收标准：**

- 5.2.1 乙方所供产品必须满足国家相关部门验收标准。
- 5.2.2 需满足的验收标准：满足项目设计、业主、监理验收。
- 5.2.3 应符合其他验收要求：全新、包装完好、无损伤、划痕、污点和瑕疵。

**5.3 验收办法：**

- 5.3.1 乙方所提供的产品应为全新、包装完好未使用过的合格品，其外观必须应无损伤、划痕、污点和瑕疵。
- 5.3.2 货到甲方工地后及时由甲方组织进行验收，必要时参与验收的人员还应包括业主代表、监理工程师、总包工程师等相关人员。
- 5.3.3 合同标的物的进场验收为初步验收，甲方仅对约定货物的外观瑕疵及数量和包装进行验收并提出异议，不视为对货物内在质量与性能的确认为，不免除乙方的合同质量责任，最终验收以性能验收为准。
- 5.4 乙方应免费委派专业技术员在现场配合甲方的安装、负责调试合格、配合甲方验收。
- 5.5 若乙方进场材料存在质量问题，乙方必须在接到甲方通知后及时将有问题的材料撤出

地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 9 页 共 20 页

CSCEC

中建

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税	含税	税率	不含税	税金	价税	备注
					单价	单价		总价	总价	合计	
				A	B	C	D	E=A*B	F=E*D	G=E+F	
145	导线	WDZB-BYJ-B2-4	米	780							
146	导线	WDZB-BYJ-B2-6	米	500							
147	导线	WDZB-BYJ-B2-10	米	500							
148	导线	WDZB-BYJ-B2-16	米	500							
149	导线	WDZB-BYJ-B2-25	米	500							
150	导线	WDZC-BYJ-B1-2.5	米	24377							
151	导线	WDZC-BYJ-B1-4	米	8260							
152	导线	WDZC-BYJ-B2-2.5	米	29449							
153	导线	WDZC-BYJ-B2-4	米	433							WDZC-BYJ
154	导线	WDZCN-BYJ-2.5	米	490							
155	导线	WDZCN-BYJ-4	米	31							
156	导线	WDZCN-BYJ-B1-2.5	米	39675							
157	导线	WDZCN-BYJ-B1-4	米	1079							
158	导线	ZC-BYJ-2.5	米	106							WDZC-BYJ
159	导线	ZC-BYJ-4	米	500							WDZC-BYJ
160	导线	ZC-BYJ-6	米	500							WDZC-BYJ
	合计:							18327323.75	2382552.09	20709875.84	

注：1、乙方必须全力配合甲方向工程顾问、监理、业主等报审清单内物资，如报审未获得通过则该合同自动解除，且甲方无需支付乙方任何费用。

2、合同清单中有需要进行检验复试的产品，乙方需配合甲方进行送检并保证检测合格，由此产生的样品和检测费由乙方承担。

3、合同内清单的数量为暂定数量，排产以甲方正式下发的采购订单为准，下单方式为通过轻量化平台☑/书面☐下发至乙方，未收到甲方正式订单而进行的排产乙方自行解决。

4、特别提醒：甲方项目的项目经理，材料员等人员的行为及项目公章不能用作对合同及订单内容进行修改。

5、另行约定事项：合同清单对应铜基价：70000 元/吨

地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 7 页 共 20 页

CSCEC

中建

15.1 根据《民法典》、《电子签名法》等相关法律、法规，本合同采用电子签章/书面盖章签署，当采用电子签章时，双方均认可并接受电子签章和确认电子签章具有法律效力。

15.2 甲乙双方当采用电子签章签订本合同时，有关事项约定如下：

15.2.1 电子签章风险提示：甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，因此电子合同打印版不能作为法律依据。

15.2.2 乙方应充分了解和认识到电子印章具有以下风险，且下述风险可能会导致发生损失，乙方已经完全知晓并自愿承担这些风险，且承诺不因此而追究甲方的任何责任：

- (1) USBKEY遗失且密码泄露导致乙方身份被仿冒；
- (2) 由于互联网上存在黑客恶意攻击的可能性，互联网服务器可能会出现故障及其他不可预测的因素，合同签署信息可能会出现错误或延迟；
- (3) 乙方的上网设备及软件系统与甲方所提供的电子合同平台不相匹配，无法签署合同或合同签署失败；
- (4) 乙方电脑系统感染病毒或被非法入侵。

15.3 合同效力：

15.3.1 当采用电子签章时，本合同经双方加盖电子签章后生效，使用电子签章时，双方均无需签字（包括廉政建设协议书）；

15.3.2 合同约定内容全部履行完毕自动终止。

第十六条 本合同适用法律为中华人民共和国法律。

甲方：中建五局安装工程有限公司（章） 乙方：惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司（章）

2024年04月25日

2024年04月24日

地址：中国广东省深圳市昌业路9号 TEL: (0755) 89210219

第 17 页 共 20 页

(3) 业绩三名称及证明材料:

**深圳音乐学院项目**

16.4154B

**金龙羽线缆采购合同**

合同编号: GX-音乐学院-电缆线-011

购买方(甲方): 深圳市广夏建设集团有限公司

销售方(乙方): 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,经甲、乙双方友好协商,同意就深圳市广夏建设集团有限公司承建的深圳音乐学院项目的下列供应相关事宜达成一致,订立以下合同条款,以资甲、乙双方共同遵守。

**第一条 合同概况**

- 1、工程名称: 深圳音乐学院
- 2、工程地点: 盐龙大道与国际大学园路交叉处
- 3、其他: /

**第二条 材料名称、商标及生产厂家、规格、数量、单价及合计金额**

序号	材料名称	材料品牌	规格型号	数量	单位	单价(元)	增值税税额	不含税总价(元)	含税总价(元)	备注
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	详见附件
合计								*	28513286.32	详见附件
人民币金额大写		贰仟捌佰伍拾壹万叁仟贰佰捌拾陆元叁角贰分						*		详见附件

注: 1) 上述总价为暂估价, 单价为浮动价, 浮动标准按附件备注执行, 数量及金额按实结算; 包括但不限于材料费、税金(税率 13%)、运杂费(包括运输费、装卸费、保险费、包装费等)、装运卸货过程中的损耗及装卸运输过程中的一切风险费用。

2) 最终结算数量按此合同中指定接货人实际签收的数量为准(甲方采取不定时抽检供货数量, 若抽检时发现实际数量少于供货单数量的, 该批次供货数量按抽检数量最少的作为结算数量)。

3) 乙方保证上述表格中所列材料不存在侵害他人所有权、知识产权等权利的情形, 如任何第三人基于上述材料向需方提出索赔或主张任何权利时, 乙方应负责与该第三人协商、沟通, 并承担由此引起的一切责任和经济损失, 甲方有权请求乙方赔偿甲方因此所受的一切损失, 包括但不限于甲方被要求支付或实际承担的赔偿费、罚款、诉讼费、律师费等直接及其他间接损失。

4) 双方其他约定: 乙方在合同签订前需提供其营业执照、资质证书及安全生产许可证等相关资料复印件并加盖公章给需方审核。

5) 甲方应在交货之日起的 2 个月内将电缆的包装物(电缆盘)通知乙方回收。



退货与换货。如乙方7天内未完成退货与换货的，由乙方赔偿甲方停工待料所发生的费用每天3000元，乙方退货与换货2次仍不合格的，甲方有权单方解除合同，乙方赔偿甲方因解除合同所产生的全部费用。

3、由于乙方原因造成材料交货时间延误，乙方须向甲方支付违约金，违约金为每延误一天，按延误交付货款总额的0.5%计算。如乙方延迟交货超过15日，甲方有权单方解除合同，乙方赔偿甲方因解除合同所产生的全部费用。

4、乙方由于非甲方的其他原因致使合同无法履行的行为，属于乙方违约，并承担因违约给甲方造成的损失。

5、乙方违约后，甲方要求乙方继续履行合同时，乙方除承担上述违约责任外，仍应继续履行合同。

6、关于违约责任的其他约定：如甲方未能按时付款的，扣除质保金及其他应扣款后，以所欠金额为基数，以合同订立时中国人民银行发布的1年期LPR【全国贷款市场报价利率】为标准，乘以实际逾期时间作为逾期付款利息计算依据。即逾期利息按“LPR÷365×逾期金额×逾期天数”计算。其他按我国民法典执行。

#### 第七条 结算、付款方式

1、采用银行转账方式结算。乙方保证该合同中提供的账户信息有效，如有变动，须提前15天以书面形式通知甲方，否则由此引发的一切损失及责任均由乙方承担。

2、每批材料由甲方指定材料员验收并开具结算凭证，结算凭证经项目负责人（姓名：林辉煌 电话：18359519168）签字确认后方可作为付款依据。

3、乙方进行每批货款请款时应提供真实、合法、有效并与请款金额等额的增值税税额为 1%、3%、13% 专用发票，否则，甲方有权拒绝付款，且乙方不得以此为由拒绝履行本合同相关义务。因乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

4、付款时间具体为：分批下单，甲方在每批下单后3天内支付该批货款总额的20%作为定金，发货前付至该批货款100%。

#### 第八条 合同的解除

- 1、甲乙双方协商一致的或双方权利义务已完成的；
- 2、因不可抗力致使不能实现合同目的的；
- 3、乙方其他违法、违约行为影响合同履行的；
- 4、因建设单位（发包方）与甲方签订的承包合同终止的，乙方同意在甲方通知到达乙方且甲方付清全部货款后本采购合同立即解除。

**第九条 解决争议的方式**

1、本合同在履行过程中发生争议的，甲乙双方首先应友好协商解决，若双方协商不能达成一致，甲乙双方一致同意先向深圳仲裁委员会申请裁决，对仲裁结果不服的再到深圳市南山区法院提起诉讼。

**第十条** 本合同壹式肆份，均具有同等法律效力，甲方执叁份，乙方执壹份，合同经双方签名及加盖公章之日起生效。

甲方：深圳市广夏建设集团有限公司

法定代表人或授权委托人：

林超铭

受票方（甲方）信息：

纳税人种类：一般纳税人

纳税人识别号：91441500MA55R3GR9U

账号：44250100000800004659

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳上步支行

地址：深圳市宝安区沙井街道岗社区步行街C103

电话：18402065868

2023年11月20日

乙方：惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

法定代表人或授权委托人：

张华

开票方（乙方）信息：

纳税人种类：一般纳税人

纳税人识别号：91441322773095494D

账号：752 357 956 517(2)

开户行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行

地址：惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞

电话：0752-6209711

2023年11月20日

**金龙羽采购合同清单附件**

序号	材料名称	材料品牌	规格型号	数量	单位	含税单价(元)	增值税税额	不含税总价(元)	含税总价(元)	备注
2	电线电缆	金龙羽	WDZC-BYJ-2.5	7155	米					
3	电线电缆	金龙羽	WDZC-BYJ-B1-1.5	16491	米					
4	电线电缆	金龙羽	WDZC-BYJ-B1-10	15571	米					
5	电线电缆	金龙羽	WDZC-BYJ-B1-16	1671	米					
6	电线电缆	金龙羽	WDZC-BYJ-B1-2.5	154796	米					
7	电线电缆	金龙羽	WDZC-BYJ-B1-4	54591	米					
8	电线电缆	金龙羽	WDZC-BYJ-B1-6	713	米					
9	电线电缆	金龙羽	WDZCN-BYJ-2.5	2572	米					
10	电线电缆	金龙羽	WDZCN-BYJ-B1-10	209	米					
11	电线电缆	金龙羽	WDZCN-BYJ-B1-2.5	106773	米					
12	电线电缆	金龙羽	WDZCN-BYJ-B1-4	8285	米					
13	电线电缆	金龙羽	WDZCN-BYJ-B1-6	435	米					
14	电线电缆	金龙羽	RTTZ-4×240+1×120	744	米					YTTW
15	电线电缆	金龙羽	RTTZ-4×120+1×70	2195	米					YTTW
16	电线电缆	金龙羽	RTTZ-4×150+1×70	3097	米					YTTW
17	电线电缆	金龙羽	RTTZ-4×25+1×16	2177	米					YTTW
18	电线电缆	金龙羽	RTTZ-4×35+1×16	3366	米					YTTW
19	电线电缆	金龙羽	RTTZ-4×50+1×25	633	米					YTTW
20	电线电缆	金龙羽	RTTZ-4×70+1×35	3590	米					YTTW
21	电线电缆	金龙羽	RTTZ-4×95+1×50	1498	米					YTTW
22	电线电缆	金龙羽	RTTZ-5×16	6829	米					YTTW
23	电线电缆	金龙羽	RVV-2×1.5	7386	米					
24	电线电缆	金龙羽	WDZAN-YJY-B1-5×16	250	米					
25	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-3×300+2×150	491	米					
26	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-4×120+1×70	875	米					
27	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-4×150+1×70	10791	米					
28	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-4×185+1×95	5486	米					
29	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-4×240+1×120	5375	米					
30	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-4×25+1×16	2533	米					
31	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-4×300+1×150	2168	米					
32	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-4×35+1×16	2168	米					
33	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-4×50+1×25	3041	米					
34	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-4×70+1×35	3204	米					
35	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-4×95+1×50	2470	米					
36	电线电缆	金龙羽	WDZA-YJY-B1-5×16	2673	米					

第1页/共4页

**金龙羽采购合同清单附件**

序号	材料名称	材料品牌	规格型号	数量	单位	含税单价(元)	增值税税额	不含税总价(元)	含税总价(元)	备注
37	电线电缆	金龙羽	WDZ-YJY-B1-3×4	12	米					
38	电线电缆	金龙羽	WDZ-YJY-B1-5×4	40	米					
39	电线电缆	金龙羽	WDZB-KYJY-B1-2×1.5	978	米					
40	电线电缆	金龙羽	WDZB-KYJY-B1-3×1.5	133	米					
41	电线电缆	金龙羽	WDZB-KYJY-B1-4×1.5	2166	米					
42	电线电缆	金龙羽	WDZB-KYJY-B1-4×2.5	19	米					
43	电线电缆	金龙羽	WDZB-KYJY-B1-6×1.5	627	米					
44	电线电缆	金龙羽	WDZBN-KYJY-B1-2×1.5	35	米					
45	电线电缆	金龙羽	WDZBN-KYJY-B1-2×2.5	150	米					
46	电线电缆	金龙羽	WDZBN-KYJY-B1-4×1.5	101	米					
47	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-3×25+1×16	98	米					
48	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-3×35+1×16	499	米					
49	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-3×35+2×16	14	米					
50	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-3×4	17	米					
51	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-3×50+1×25	112	米					
52	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-3×6	12	米					
53	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-3×95+1×50	118	米					
54	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×10	70	米					
55	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×120+1×70	142	米					
56	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×16	190	米					
57	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×185+1×95	16	米					
58	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×2.5	174	米					
59	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×25+1×16	236	米					
60	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×35+1×16	427	米					
61	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×4	69	米					
62	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×50+1×25	255	米					
63	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×6	529	米					
64	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×70+1×35	31	米					
65	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-4×95+1×50	17	米					
66	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-5×10	891	米					
67	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-5×16	550	米					
68	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-5×2.5	175	米					
69	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-5×4	185	米					
70	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-5×6	341	米					
71	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY23-B1-5×16	601	米					

**金龙羽采购合同清单附件**

序号	材料名称	材料品牌	规格型号	数量	单位	含税单价(元)	增值税税额	不含税总价(元)	含税总价(元)	备注
72	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-3×10	44	米					
73	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-3×2.5	669	米					
74	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-3×25+1×16	315	米					
75	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-3×25+2×16	175	米					
76	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-3×4	147	米					
77	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-3×50+1×25	33	米					
78	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-3×6	33532	米					
79	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-3×70+1×35	20	米					
80	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-3×95+1×50	161	米					
81	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×10	107	米					
82	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×120+1×70	191	米					
83	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×150+1×70	422	米					
84	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×16	25	米					
85	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×185+1×95	135	米					
86	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×2.5	1532	米					
87	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×240+1×120	401	米					
88	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×25+1×16	2263	米					
89	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×35+1×16	1497	米					
90	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×4	253	米					
91	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×50	34	米					
92	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×50+1×25	951	米					
93	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×6	588	米					
94	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×70	20	米					
95	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×70+1×35	669	米					
96	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-4×95+1×50	1010	米					
97	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-5×10	3936	米					
98	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-5×16	3349	米					
99	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-5×2.5	28	米					
100	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-5×4	2090	米					
101	电线电缆	金龙羽	WDZB-YJY-B1-5×6	10238	米					
102	电线电缆	金龙羽	ZC-RVV-2×4	2751	米					
103	电线电缆	金龙羽	ZC-YJV-3×4	12824	米					
104	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY23-B1-8.7/15kV-3×120	1323	米					
105	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY23-B1-8.7/15kV-3×300	256	米					
106	电线电缆	金龙羽	WDZBN-YJY-B1-8.7/15kV-3×120	233	米					



**金龙羽采购合同清单附件**

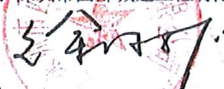
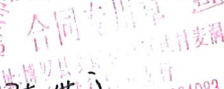
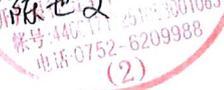
序号	材料名称	材料品牌	规格型号	数量	单位	含税单价(元)	增值税税额	不含税总价(元)	含税总价(元)	备注
107	电线电缆	金龙羽	RTTZ-0.6-1KV-5x10	290	米					
108	电线电缆	金龙羽	RTTZ-0.6-1KV-5x6	395	米					
109	电线电缆	金龙羽	RTTZ-0.6-1KV-4x185+1x95	500	米					
110	电线电缆	金龙羽	RTTZ-0.6-1KV-3x50+2x25	83	米					
111	电线电缆	金龙羽	RTTZ-0.6-1KV-4x45+1x16	762	米					
112	电线电缆	金龙羽	WDZAN-YJY-B1-4x25+1x16	108	米					
113	电线电缆	金龙羽	WDB1N-RYJSP-2x4	300	米					
114	电线电缆	金龙羽	WDZB-RYY-2*2.5	9404	米					
115	电线电缆	金龙羽	WDZBN-RYJS-B1-2x1.5	33575	米					
116	电线电缆	金龙羽	WDZC-RYJSP-2X1.0	293	米					
117	电线电缆	金龙羽	WDZCN-RYJS-B1-2x1.5	3568	米					
118	电线电缆	金龙羽	WDZCN-RYJS-B1-2x2.5	1173	米					
合计(含13%增值税)							3280289.58	25232996.74	28513286.32	
含税合计人民币金额大写						贰仟捌佰伍拾壹万叁仟贰佰捌拾陆元叁角贰分				
备注: 1. 电线产品必须整百米下单。 2. 此合同价为浮动价, 是按上海有色金属网1#电解铜66640元/吨为基准报价, 如下单当天铜价(均价)上下浮动不超过1000元/吨则单价不变; 如超1000元/吨则单价每上下浮动1000元/吨单价相应浮动1.3%结算; 单价计算公式为订货单价(元) = $【1 + \{ ( \text{下单铜价} - \text{基准铜价} ) / 1000 * 1.3\% \}】 * \text{合同单价}$ 。										



7.4 甲方指定联系地址：深圳市南山区桃园西路南山市政大厦五楼，联系电话：18923768595；  
乙方指定联系地址：深圳市宝安区45区翻身路398号，联系电话：13760332111。双方关于本合  
同履行及相关事宜的通知或邮寄法律文书，应当按照前述载明的联系地址发出，如果以特快专递  
或者挂号信形式寄送的，自发出之日起第四日视为送达之日。在合同有效期内，任何一方的联系  
方式发生变更的，应当及时通知对方，否则因此产生的一切不利后果自行承担。

7.5 本合同附件：《龙华区大浪街道龙胜旧村片区城市更新项目02#、03#、04#、05#地块（施  
工总承包）项目电缆清单明细表》

（以下无正文，为本合同签署内容）

甲方（公章）：深圳市西部城建工程有限公司 乙方（公章）：惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司  
法定代表人：  法定代表人：   
或委托代理人：  或委托代理人： 

(4) 业绩四名称及证明材料:

坪山区 G14313-8018 宗地项目

中国建筑第二工程局有限公司坪山区 G14313-8018 宗地项目  
常规电线电缆采购合同

合同编号: CSCEC2B-HN-AJZHYJD-CG-2023-006



中建

2023 年 6 月



工程名称: 坪山区 G14313-8018 宗地项目常规电线电缆采购合同

工程地点: 广东省深圳市坪山区坪山大道坑梓街道与秀沙路交汇处

甲 方: 中国建筑第二工程局有限公司

乙 方: 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司



中国建筑第二工程局有限公司[单位]

合同编号:CSCEC2B-HN-AJZHYJD-CG-2023-006

**中国建筑第二工程局有限公司**  
**坪山区 G14313-8018 宗地项目常规电线电缆采购合同**

合同编号: CSCEC2B-HN-AJZHYJD-CG-2023-006

签约地点: 深圳·福田

**甲方:** 中国建筑第二工程局有限公司

公司地址: 北京市通州区梨园路北杨洼 251 号

联系电话: 01051816629

**乙方:** 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

公司地址: 惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村夜洞

联系人: 林东龙 13510203888

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定, 遵循公平、自愿、互惠和诚信原则, 为明确甲、乙方的权利和义务, 在《中建一局 2023 年电线电缆厂家直采框架协议》(协议编号: 中建一局 0000202300030007) 基础上, 双方就电线电缆采购事宜达成共识并订立如下条款, 共同遵守。

**1. 工程概况**

1.1 工程名称: 坪山区 G14313-8018 宗地项目

1.2 工程地点: 广东省深圳市坪山区坪山大道坑梓街道与秀沙路交汇处

**2. 合同标的及说明**

**2.1 材料名称、规格型号、数量、单价、金额(元)**

序号	材料名称	规格	单位	数量	不含税单价(元)	税率	含税单价(元)	不含税总金额(元)	税额(元)	含税总金额(元)
1	电缆	WDZBN-YJY-4X 2.5	m	851		13%	11.51			
2	电缆	WDZBN-YJY-5X 2.5	m	4291		13%	15.2352			
3	电缆	WDZBN-YJY-4X 4	m	33		13%	16.8801			
4	电缆	WDZBN-YJY-4X	m	173		13%	23.91			

甲方小签:  乙方小签: 

中国建筑第二工程局有限公司[单位]

合同编号:CSCEC2B-HK-AJZHYJD-CG-2023-006

		6			
5	电缆	WDZBN-YJY-5X6	m	3950	13% 29.4899
6	电缆	WDZBN-YJY-4X10	m	1916	13% 35.64
7	电缆	WDZBN-YJY-5X10	m	747	13% 44.09
8	电缆	WDZBN-YJY-5X16	m	20	13% 67.03
9	电缆	WDZB-YJY-3X2.5	m	236	13% 8.12
10	电缆	WDZB-YJY-4X2.5	m	118	13% 10.35
11	电缆	WDZB-YJY-5X2.5	m	20	13% 12.61
12	电缆	WDZB-YJY-4X4	m	20	13% 14.37
13	电缆	WDZB-YJY-5X4	m	20	13% 17.68
14	电缆	WDZB-YJY-5X6	m	247	13% 25.55
15	电缆	WDZB-YJY-5X10	m	921	13% 38.91
16	电缆	WDZB-YJY-4X16	m	236	13% 48.32
17	电缆	WDZB-YJY-5X16	m	2889	13% 59.99
18	电缆	WDZB-YJY-3X25+1X16	m	236	13% 72.68
19	电缆	WDZB-YJY-3X25+2X16	m	20	13% 80.87
20	电缆	WDZB-YJY-4X25+1X16	m	5054	13% 87.84
21	电缆	WDZB-YJY-3X35+2X16	m	20	13% 102.54
22	电缆	WDZB-YJY-4X35+1X16	m	6210	13% 116.78
23	电缆	WDZB-YJY-3X50+2X25	m	20	13% 143.37
24	电缆	WDZB-YJY-4X50+1X25	m	5143	13% 160.14
25	电缆	WDZB-YJY-3X70+2X35	m	20	13% 203.19
26	电缆	WDZB-YJY-4X70	m	4670	13% 227.92



甲方小签:  林强  
 乙方小签:  姜丹雪

中国建筑第二工程局有限公司[单位]

		+1X35		
27	电缆	WDZB-YJY-3X95 +2X50	m	20
28	电缆	WDZB-YJY-4X95 +1X50	m	3382
29	电缆	WDZB-YJY-3X12 0+2X70	m	999
30	电缆	WDZB-YJY-4X12 0+1X70	m	1100
31	电缆	WDZB-YJY-3X15 0+2X70	m	20
32	电缆	WDZB-YJY-4X15 0+1X70	m	1244 6
33	电缆	WDZB-YJY-3X18 5+2X95	m	20
34	电缆	WDZB-YJY-4X18 5+1X95	m	1575 1
35	电缆	WDZB-YJY-4X24 0+1X120	m	99
36	电缆	WDZB-YJY-4X30 0+1X150	m	300
37	控制 电缆	ZB-KVV-2X1.0	m	473
38	控制 电缆	ZB-KVV-4X1.5	m	473
39	高压 电缆	ZC-YJV22-3*300	m	908
40	高压 电缆	ZC-YJV22-3*120	m	743
41	矿物 电缆	BTLY-5X2.5	m	3450
42	矿物 电缆	BTLY-5X4	m	187
43	矿物 电缆	BTLY-5X6	m	1078
44	矿物 电缆	BTLY-5X10	m	9345
45	矿物 电缆	BTLY-5X16	m	5722
46	矿物 电缆	BTLY-3X25+2X1 6	m	20
47	矿物 电缆	BTLY-4X25+1X1 6	m	20

13%	278.06
13%	312.18
13%	359.38
13%	396.34
13%	418.81
13%	476.42
13%	531.79
13%	596.01
13%	782.92
13%	1130.00
13%	2.85
13%	5.87
13%	735.00
13%	315.00
13%	19.4
13%	29.89
13%	44.86
13%	73.96
13%	97.26
13%	120.26
13%	127.93



甲方小签: 林强      乙方小签: 姜丹雪  
叔组

中国建筑第二工程局有限公司(单位)

合同编号:CSCEC2B-IR-AJZHYD-CG-2023-006

48	矿物 电缆	BTLY-3X35+2X1 6	m	3347	13%	140.31
49	矿物 电缆	BTLY-4X35+1X1 6	m	507	13%	154.66
50	矿物 电缆	BTLY-3X50+2X2 5	m	7083	13%	178.961
51	矿物 电缆	BTLY-4X50+1X2 5	m	5675	13%	193.42
52	矿物 电缆	BTLY-3X70+2X3 5	m	1268	13%	240.12
53	矿物 电缆	BTLY-3X95+2X5 0	m	1485	13%	311.33
54	矿物 电缆	BTLY-3X120+2X 70	m	2323	13%	399.39
55	矿物 电缆	BTLY-3X150+2X 75	m	20	13%	456.39
56	矿物 电缆	BTLY-3X185+2X 95	m	1862	13%	577.902
57	矿物 电缆	BTLY-3X240+2X 120	m	20	13%	736.36
58	矿物 电缆	BBTRZ-5X2.5	m	20	13%	14.49
59	矿物 电缆	BBTRZ-5X4	m	20	13%	21.86
60	矿物 电缆	BBTRZ-5X6	m	20	13%	32.76
61	矿物 电缆	BBTRZ-5X10	m	20	13%	54.08
62	矿物 电缆	BBTRZ-5X16	m	20	13%	76.9
63	矿物 电缆	BBTRZ-3X25+2X 16	m	20	13%	99.18
64	矿物 电缆	BBTRZ-4X25+1X 16	m	20	13%	106.6
65	矿物 电缆	BBTRZ-3X35+2X 16	m	20	13%	119.52
66	矿物 电缆	BBTRZ-4X35+1X 16	m	20	13%	133.72
67	矿物 电缆	BBTRZ-3X50+2X 25	m	20	13%	160.67
68	矿物 电缆	BBTRZ-4X50+1X 25	m	20	13%	176.22
69	矿物 电缆	BBTRZ-3X70+2X	m	20	13%	221.95



甲方小签: 林强  
 乙方小签: 董丹雪  
 叔维

4/19

中国建筑第二工程局有限公司[单位]

合同编号: CSCFC28-HS-A1ZHY1D-CG-2023-006

序号	电缆	规格	单位	数量	税率	金额
70	矿物电缆	BBTRZ-3X95+2X50	m	20	13%	297.45
71	矿物电缆	BBTRZ-3X120+2X70	m	20	13%	384.46
72	矿物电缆	BBTRZ-3X150+2X75	m	20	13%	442.02
73	矿物电缆	BBTRZ-3X185+2X95	m	20	13%	564.61
74	矿物电缆	BBTRZ-3X240+2X120	m	20	13%	723.04
75	电线	ZN-BV-1.5	m	1418	13%	1.5005
76	电线	WDZCN-BYJ-2.5	m	23001	13%	2.25
77	电线	WDZCN-BYJ-4	m	46	13%	3.43
78	电线	WDZC-BYJ-2.5	m	2105398	13%	1.8941
79	电线	WDZN-RYS-2x2.5	m	83532	13%	6.5881
80	电线	WDZC-BYJ-4	m	433361	13%	2.93
81	电线	WDZC-BYJ-6	m	655	13%	4.35
82	电线	WDZC-BYJ-10	m	163805	13%	7.23
83	电线	WDZC-BYJ-16	m	186513	13%	11.28
	总计					34014350.30   4421865.53   38436215.83
不含税合同金额(暂定): 大写叁仟肆佰零壹万肆仟叁佰伍拾叁元叁角(小写: 34014350.30);						
税额(暂定): 大写肆佰肆拾贰万壹仟捌佰陆拾伍元伍角叁分(小写: 4421865.53)						
含税合同总额(暂定): 大写叁仟捌佰肆拾叁万陆仟贰佰壹拾伍元捌角叁分(小写: 38436215.83)						

2.2 本合同单价已包含: 材料原价、包装费、运杂费(进、退场)、运输损耗费、装卸费、管理费、利润、税金; 交付前的保管费、检验试验费; 以及材料运抵至甲方指定交货地点的一切费用。

2.3 本合同计价、结算及支付货币均为人民币。

2.4 本合同数量为暂定数量, 乙方不得以此数量为依据向甲方主张权利。

甲方小签: 林强 乙方小签: 姜丹雪

中国建筑第二工程局有限公司[单位]

合同编号:CSCEC2B-HN-AIZHIYD-CG-2023-006

检察机关或甲方纪检监察部门发现并查实的,甲方有权立即取消、解除双方所签合同的履行。

#### 16.4 违约责任

(1) 甲方单位及其工作人员违反本合同第一、二条之规定的,按管理权限,由甲方依据有关规定对当事人给予党纪、政纪或组织处分,涉嫌犯罪的移送司法机关处理。

(2) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条规定,乙方承诺给予当事人调离本项目,不得参与本工程有关的一切活动等党纪、政纪或组织处理。给甲方造成经济损失的,应给予损失额10倍的赔偿。情节严重的,甲方将其列入黑名单,两年之内不能参加中建二局华南分公司相关分供类别的投标。乙方如发现甲方人员中有违反合同规定的行为并主动向甲方举报,经甲方纪检监察部门核实确认后,给予在今后招标中同等条件下优先中标待遇。

#### 16.5 甲方监督部门:中建二局华南分公司纪检监察室

联系地址:深圳市福田区市花路5号长富金茂大厦26层

监督电话:0755-82292331、0755-82290059

监督邮箱:jiandu@cscec.com

16.6 本协议作为合同的附件,与合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

16.7 本协议有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

16.8 本协议解释权归中建二局华南分公司纪检监察室。

#### 17. 其他约定事项

17.1 甲乙双方同意合同中的“书面通知”、“书面形式”统一约定为:包括但不限于信函、电子邮件、微信、QQ等送达方式。

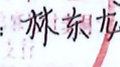
17.2 乙方提供的并经甲、乙方认可的相关资质、质量、技术及其援引文件,双方在履行本合同中的往来文件、书面通知、合同附件以及双方对合同的修改、补充等,均视为本合同不可分割的一部分,具有同等法律效力。

17.3 其他特别约定事项:无。

17.4 本协议正本一式四份,双方各持两份。双方授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效,具同等法律效力。

甲方:中国建筑第二工程局有限公司(盖章) 乙方:惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司(盖章)

法定代表人(或委托人): 

法定代表人(或委托人): 

日期:2023.6.7

日期:2023.6.7

甲方小签:  乙方小签: 

19/19

(5) 业绩五名称及证明材料:

羊台书苑项目

合同编号: CSCEC2B2C-AZ-YTSY-WZ-DL-2020-054

羊台书苑项目  
电缆采购合同

工程承包人: 中建二局第二建筑工程有限公司

供应商: 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

签约地点: 广东省深圳市南山区

签约时间: 2023年11月30日



**中建二局第二建筑工程有限公司**

## 合同协议书

工程承包人：中建二局第二建筑工程有限公司（以下简称甲方）

公司地址：深圳市南山区南山街道前海路0169号

供应商：惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司（以下简称乙方）

公司地址：惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及相关法律法规，为明确甲方与乙方的权利义务，经双方协商一致，就羊台书苑项目电缆采购事宜，签订本合同，双方共同遵守。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：羊台书苑项目

1.2 工程地点：广东省深圳市南山区西丽街道白芒社区原特区二线关外松白路东侧

### 2 质量要求

2.1 本合同项下的供应材料均应符合中国国家标准及行业标准。

2.2 本合同项下的所有材料均应符合国家标准、业主、监理以及图纸设计的要求。

2.3 乙方的产品应符合国家有关环保法律法规的规定以及甲方ISO14000环境体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合甲方OHSMS18000职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。

### 3 质量保证期

3.1 本合同项下货物的质量保证期自工程业主竣工验收合格之日（以工程业主颁发竣工证书所载日期为准）起计算24个月。

3.2 质量保证期内乙方免费提供质量缺陷货物的维修、更换等服务。乙方必须在接获甲方提出书面要求后5日内给予书面答复。如有必要，乙方在3日内应指派人员到现

场, 将有质量缺陷的货物进行维修、更换, 一切费用由乙方承担。

3.3 乙方借故推脱或无理由拒绝甲方的维修, 更换服务要求, 甲方可以自行解决, 并对维修或更换服务以实际发生的费用或市场价(以价高者为准)向乙方进行追偿, 若乙方拒绝支付该费用, 则甲方有权从甲方应支付给乙方的合同款项中进行扣除。该规定并不减免甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利以及进一步索赔的权力。维修或更换后的货物的质量保证期相应延长6个月。

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

3.5 乙方须向甲方提供制造商出具的书面质量保证书(如有)。

#### 4 计量与价格

4.1 本合同价款(含增值税)暂定:(大写) 24000000.00 (¥贰仟肆佰万元整), 不含税价款为 21238938.05 (贰仟壹佰贰拾叁万捌仟玖佰叁拾捌元零角伍分)元, 税率为13%增值税为 2761061.95 (贰佰柒拾陆万壹仟零陆拾壹元玖角伍分)元, 最终双方以实际验收的数量结算。

4.2 本合同所采购与供应物资的数量为暂定量, 乙方按附件1《计划采购与供应物资清单》所列品种和规格供货, 最终以经甲方验收合格实际数量为准。

4.3 本合同所采购与供应物资的计价、结算和支付货币均为人民币。

4.4 本合同所采购与供应物资的计量单位, 为中华人民共和国法定公制计量单位(除技术规范标准另有规定外)。甲乙双方约定物资数量的计量方式为: ∟。

4.5 本合同所采购与供应物资的单价, 指运抵本工程施工现场指定地点交货综合价, 包括  货物费  加工费  包装费  检测费  装卸费  运输费  税金  其他 售后服务费、调试费、货物运抵交货地发生的其他费用、合同执行期间的市场风险费用。乙方履行本合同规定义务的全部价款与费税, 除本合同第4.6条规定的因素外, 不得因政府政策变动、市场环境改变等而调整。如遇国家税率调整, 保持税前单价不变, 乙方应根据国家规定开具合规合法的增值税专用发票, 调整税率税金及含税价格。

4.6 本合同综合单价按下列第 2 种办法进行调整。

(1) 综合单价包干, 价格不可调整。

(2) 具体调价办法: 电缆基准铜价67000/吨(含税), 结算单价按下单当日当时上海有

CSCEC2B2C-AZ-YTSY-WZ-DL-2020-054

中建二局第二建筑工程有限公司



甲方：(盖章)

法定代表人或委托代理人：

(签字/盖章) (签字/盖章)

杰刘  
印正



乙方：(盖章)

法定代表人或委托代理人：

水郑  
印有

签署日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

2023年11月30日



CSCEC2B2C-AZ-YTSY-WZ-DL-2020-054 中建二局第二建筑工程有限公司

序号	材料名称	规格型号	单位	暂定数量	税前单价 (元)	增值税率 (%)	含税单价 (元)	含税合计 (元)	品牌
1	控制电缆	WDZC-YJY-5*16mm <sup>2</sup>	m	7573					金龙羽
2	电力电缆	WDZC-YJY-4*150+1*70mm <sup>2</sup>	m	5705					金龙羽
3	电力电缆	WDZC-YJY-1*120+1*70mm <sup>2</sup>	m	3257					金龙羽
4	电力电缆	WDZCN-YJY-5*16mm <sup>2</sup>	m	1529					金龙羽
5	电力电缆	WDZC-YJY-4*50+1*25mm <sup>2</sup>	m	8953					金龙羽
6	电力电缆	WDZC-YJY-5*6mm <sup>2</sup>	m	1089					金龙羽
7	电力电缆	WDZCN-YJY-3*35+2*16mm <sup>2</sup>	m	20350					金龙羽
8	电力电缆	WDZCN-YJY-5*10mm <sup>2</sup>	m	2310					金龙羽
9	电力电缆	WDZCN-YJY-5*4mm <sup>2</sup>	m	10378					金龙羽
10	电力电缆	WDZCN-YJY-5*6mm <sup>2</sup>	m	7953					金龙羽
11	电力电缆	RTTZ-4*25+1*16mm <sup>2</sup>	m						金龙羽

第 19 页 共 31 页

CSCEC2B2C-AZ-YTSY-WZ-DL-2020-054 中建二局第二建筑工程有限公司

12	电力电缆	WDZC-YJY-1*25+1*16mm <sup>2</sup>	m	3873					金龙羽
13	电力电缆	RTTZ-3*50+2*25mm <sup>2</sup>	m	2657					金龙羽
14	电力电缆	WDZC-YJY-4*185+1*95mm <sup>2</sup>	m	3210					金龙羽
15	电力电缆	WDZC-YJY-4*35+1*16mm <sup>2</sup>	m	2142					金龙羽
16	电力电缆	WDZC-YJY-4*70+1*35mm <sup>2</sup>	m	1832					金龙羽
17	电力电缆	WDZC-YJY-5*10mm <sup>2</sup>	m	3100					金龙羽
18	电力电缆	RTTZ-3*70+2*35mm <sup>2</sup>	m	190					金龙羽
19	电力电缆	RTTZ-5*16mm <sup>2</sup>	m	1849					金龙羽
20	电力电缆	WDZC-YJY-3*35+2*16mm <sup>2</sup>	m	1602					金龙羽
21	电力电缆	WDZC-YJY-4*240+1*120mm <sup>2</sup>	m	441					金龙羽
22	电力电缆	RTTZ-4*70+1*35mm <sup>2</sup>	m	4386					金龙羽
23	电力电缆	WDZC-KVJY-4*1.5mm <sup>2</sup>	m	1464					金龙羽
24	电力电缆	WDZCN-YJY-3*25+2*16mm <sup>2</sup>	m	632					金龙羽
25	电力电缆	RTTZ-3*120+2*70mm <sup>2</sup>	m						金龙羽
26	电力电缆	RTTZ-4*50+1*25mm <sup>2</sup>	m						金龙羽

第 20 页 共 31 页

CSCEC2B2C-AZ-YTSY-WZ-DL-2020-054 中建二局第二建筑工程有限公司

27	电力电缆	WDZCN-YJY-4*150+1*70mm <sup>2</sup>	m	1277	金龙羽
28	电力电缆	RTTZ-4*25+1*16mm <sup>2</sup>	m	1037	金龙羽
29	电力电缆	WDZC-YJY-3*10mm <sup>2</sup>	m	7729	金龙羽
30	电力电缆	WDZC-YJY-4*4mm <sup>2</sup>	m	317	金龙羽
31	电力电缆	WDZCN-YJY-4*50+1*25mm <sup>2</sup>	m	1462	金龙羽
32	电力电缆	RTTZ-4*35+1*16mm <sup>2</sup>	m	345	金龙羽
33	电力电缆	RTTZ-3*150+2*70mm <sup>2</sup>	m	261	金龙羽
34	电力电缆	RTTZ-3*25+2*16mm <sup>2</sup>	m	572	金龙羽
35	电力电缆	WDZC-YJY-3*6mm <sup>2</sup>	m	3029	金龙羽
36	电力电缆	WDZC-YJY-4*16mm <sup>2</sup>	m	289	金龙羽
37	电力电缆	WDZCN-YJY-4*25+1*16mm <sup>2</sup>	m	705	金龙羽
38	电力电缆	RTTZ-3*25+2*16mm <sup>2</sup>	m	1656	金龙羽
39	电力电缆	RTTZ-3*95+2*50mm <sup>2</sup>	m	869	金龙羽
40	电力电缆	ZCN-KVV-10*1.5mm <sup>2</sup>	m	923	金龙羽
41	电力电缆	ZCN-KVV-7*1.5mm <sup>2</sup>	m	525	金龙羽
42	电力电缆	BDTRZ-5*6mm <sup>2</sup>	m	29	金龙羽

第 21 页 共 31 页

CSCEC2B2C-AZ-YTSY-WZ-DL-2020-054 中建二局第二建筑工程有限公司

43	电力电缆	RTTZ-3*35+2*16mm <sup>2</sup>	m	572	金龙羽
44	电力电缆	RTTZ-5*6mm <sup>2</sup>	m	2924	金龙羽
45	电力电缆	WDZC-YJY-3*16mm <sup>2</sup>	m	1308	金龙羽
46	电力电缆	WDZC-YJY-3*185+2*95mm <sup>2</sup>	m	214	金龙羽
47	电力电缆	WDZC-YJY-3*35+1*16mm <sup>2</sup>	m	264	金龙羽
48	电力电缆	WDZC-YJY-3*4mm <sup>2</sup>	m	41	金龙羽
49	电力电缆	WDZC-YJY-3*50+2*25mm <sup>2</sup>	m	189	金龙羽
50	电力电缆	WDZC-YJY-4*10mm <sup>2</sup>	m	199	金龙羽
51	电力电缆	WDZC-YJY-4*6mm <sup>2</sup>	m	285	金龙羽
52	电力电缆	WDZC-YJY-4*95+1*50mm <sup>2</sup>	m	143	金龙羽
53	电力电缆	WDZC-YJY-5*4mm <sup>2</sup>	m	83	金龙羽
54	电力电缆	WDZCN-YJY-3*120+2*70mm <sup>2</sup>	m	75	金龙羽
55	电力电缆	WDZCN-YJY-3*50+2*25mm <sup>2</sup>	m	221	金龙羽
56	电力电缆	WDZCN-YJY-3*70+2*35mm <sup>2</sup>	m	185	金龙羽
57	电力电缆	WDZCN-YJY-3*70mm <sup>2</sup>	m	80	金龙羽

第 22 页 共 31 页

CSCEC2B2C-AZ-YISY-WZ-DL-2020-054 中建二局第二建筑工程有限公司

58	电力电缆	WDZCN-YJY-4*2.5mm <sup>2</sup>	m	436	金龙羽
59	电力电缆	WDZCN-YJY-4*4mm <sup>2</sup>	m	86	金龙羽
60	电力电缆	WDZCN-YJY-5*2.5mm <sup>2</sup>	m	3139	金龙羽
61	电力电缆	RTTZ-4*150+1*70mm <sup>2</sup>	m	306	金龙羽
62	电力电缆	ZC-KVV-4*1.5mm <sup>2</sup>	m	202	金龙羽
63	电力电缆	WDZCN-YJY-3*185+2*95mm <sup>2</sup>	m	2236	金龙羽
64	电力电缆	WDZCN-YJY-3*240+2*120mm <sup>2</sup>	m	238	金龙羽
65	电力电缆	WDZCN-YJY-3*95+1*50mm <sup>2</sup>	m	406	金龙羽
66	电力电缆	WDZCN-YJY-3*70+1*35mm <sup>2</sup>	m	406	金龙羽
67	电力电缆	WDZCN-YJY-3*95mm <sup>2</sup>	m	51	金龙羽
68	电力电缆	WDZCN-YJY-3*4mm <sup>2</sup>	m	105	金龙羽
69	电力电缆	WDZCN-YJY-4*25mm <sup>2</sup>	m	58	金龙羽
70	电力电缆	RTTZ-3*70+2*35mm <sup>2</sup>	m	3862	金龙羽
71	电力电缆	RTTZ-3*50+2*25mm <sup>2</sup>	m	1014	金龙羽
72	电力电缆	WDZCN-YJY-4*70+1*25mm <sup>2</sup>	m	52	金龙羽

第 23 页 共 31 页

CSCEC2B2C-AZ-YISY-WZ-DL-2020-054 中建二局第二建筑工程有限公司

73	电力电缆	ZC-KVV-4*1.5mm <sup>2</sup>	m	170	金龙羽
74	电力电缆	RTTZ-3*150+2*70mm <sup>2</sup>	m	195	金龙羽
75	电力电缆	WDZCN-YJY-3*120+2*70mm <sup>2</sup>	m	9	金龙羽
76	电力电缆	RTTZ-5*16mm <sup>2</sup>	m	481	金龙羽
77	电力电缆	WDZCN-YJY-4*70mm <sup>2</sup>	m	1135	金龙羽
78	电力电缆	WDZCN-YJY-4*35mm <sup>2</sup>	m	73	金龙羽
79	电力电缆	WDZCN-YJY-3*35mm <sup>2</sup>	m	59	金龙羽
80	电力电缆	WDZCN-YJY-3*25+1*16mm <sup>2</sup>	m	508	金龙羽
81	电力电缆	RTTZ-3*185+2*95mm <sup>2</sup>	m	59	金龙羽
82	电力电缆	RTTZ-3*70+2*25mm <sup>2</sup>	m	188	金龙羽
83	电力电缆	RTTZ-4*185+1*95mm <sup>2</sup>	m	199	金龙羽
84	电力电缆	RTTZ-3*25+1*16mm <sup>2</sup>	m	97	金龙羽
85	电力电缆	RTTZ-3*35+2*25mm <sup>2</sup>	m	307	金龙羽
86	电力电缆	RTTZ-5*10mm <sup>2</sup>	m	1272	金龙羽
87	电力电缆	BBTRZ-3*25+2*16mm <sup>2</sup>	m	83	金龙羽
88	电力电缆	BBTRZ-5*10mm <sup>2</sup>	m		金龙羽

第 24 页 共 31 页

89	电力电缆	WDZCN-YJY-3*25+2*16 6mm <sup>2</sup>	m	12		金龙羽
90	电力电缆	WDZCN-YJY-4*120+1*70 70mm <sup>2</sup>	m	2838		金龙羽
91	电力电缆	WDZCN-YJY-4*35+1*16 6mm <sup>2</sup>	m	1591		金龙羽
92	电力电缆	WDZC-YJY-4*2.5 2.5mm <sup>2</sup>	m	1591.05		金龙羽
93	电力电缆	BTTRZ-750V-3*185+2*95 95mm <sup>2</sup>	m	104		金龙羽
合计						24000000.00

附件 1: 计划采购与供应物资清单

备注: 1、具体供货数量以现场实际验收数量为准; 甲方选择保理贴息方式付款单价在此基础上浮 2%, 若现场使用型号该清单中无时, 参考中建二局 2023 年电线电缆厂家直采框架协议《中建二局 0000202300030007》价格, 进行结算。

2、若甲方选用其他阻燃类电缆, 则相关型号电缆价格按以下方式调整:

阻燃 A 类产品: 截面 2.5-16mm<sup>2</sup> 在阻燃 C 类为基准上浮 4%; 截面 25-95mm<sup>2</sup> 在阻燃 C 类为基准上浮 3%; 截面 ≥ 120mm<sup>2</sup> 在阻燃 C 类为基准上浮 2%。

阻燃 B 类产品: 截面 2.5-16mm<sup>2</sup> 在阻燃 C 类为基准上浮 2%; 截面 25-95mm<sup>2</sup> 在阻燃 C 类为基准上浮 2%; 截面 ≥ 120mm<sup>2</sup> 在阻燃 C 类为基准上浮 1%。



(6) 业绩六名称及证明材料:

龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑胶城城市更新单元一期  
项目(01、03地块)施工总承包工程

中建二局第一建筑工程有限公司 物资分包合同

合同编号: 中建二局0101202200205006

中建二局第一建筑工程有限公司  
龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑胶城  
城市更新单元一期项目(01、03地块)施工总承包工程  
电线、电缆物资采购合同

CSJCC

**中建**

中建二局第一建筑工程有限公司

承包 人: 中建二局第一建筑工程有限公司  
分 供 方: 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司  
签约地点: 深圳市罗湖区经二路3号  
签约时间: 2023 年 月 日

CS 扫描全能王  
亿人都在用的扫描App

龙岗区园山街道新城片区及新园路石化塑胶城城市更新单元一期项目

中建二局 0101202200205006

承包人：中建二局第一建筑工程有限公司（以下简称承包人或甲方）

住所（注册地址）：北京市北京经济技术开发区科创四街9号院1号楼1至7层

通讯地址（实际办公地址为准）：北京市北京经济技术开发区科创四街9号院1  
号楼1至7层

法定代表人：孙骏

纳税人身份（一般纳税人或小规模纳税人）：一般纳税人

纳税人识别号：91110000104341301L

开户银行名称：建设银行北京木樨园支行营业部

开户银行账号（必须是在主管国税机关备案的账号）：11001019000053000116

分供方：惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司（以下简称分供方或乙方）

住所（注册地）：惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞

通讯地址（实际办公地址为准）：惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞

法定代表人：郑有水

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91441322773095494D

开户银行名称：中国银行股份有限公司深圳坂田支行

开户银行账号（必须是在主管国税机关备案的账号）：752357956517

2

龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑胶城城市更新单元一期项目

中建二局 0101202200203006

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，为明确承包人、分供方的权利义务，经双方协商一致，就龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑胶城城市更新单元一期项目(01、03地块)施工总承包工程电线、电缆采购事宜，签订本合同，双方共同遵守。

### 1、工程概况

1.1工程名称：龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑胶城城市更新单元一期项目(01、03地块)施工总承包工程

1.2工程地点：深圳市龙岗区园山街道

1.3工程业主：深圳市银科投资有限公司

1.4设计单位：筑博设计股份有限公司，深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

1.5监理单位：深圳市特发工程管理有限公司

### 2、货物及数量

2.1 本合同所称“货物”是指分供方按本合同要求及承包人通知要求，向承包人提供的电线、电缆材料及所有相关技术资料 and 证明文件。

2.2 分供方货到现场验收后，应向甲方提供供应产品出厂（一式三份）检测报告及合格证。

2.3 货物的名称、数量、品牌商标、规格型号、生产厂家详见附件7。

2.4 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定公制计量单位。

2.5 第2.3款表格中规定的货物数量是暂估数量，是根据工程图纸和工程业主书面指令要求计算的材料需用量，以承包人、分供方、（如有工程监理、工程业主）

龙岗区园山街道新墟塘片区及新园路石化塑胶城市更新单元一期项目

中建二局 0101202200205006

24.2 本合同经双方签字盖章后，即行生效。

24.3 双方往来均以书面形式（指合同书、函件、传真）为准。

24.4 本合同一式肆份，承包方执叁份，分供方执壹份。

24.5 附件：本合同附件玖份，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

附件：

- 1、营业执照复印件（加盖红章）
- 2、纳税人资质证明（加盖红章）
- 3、原、辅材料质量承诺书
- 4、主要技术、质量、服务要求
- 5、合同清单
- 6、项目廉洁合同书
- 7、分供商环境保护协议书
- 8、分包承诺书及授权
- 9、合同单价确认清单

（以下无金龙羽盖章）

承包人（盖章）

法定代表人： 

委托代理人： 

签署日期： 年 月 日

建筑工程有限公司



分供方（盖章）

法定代表人： (2)

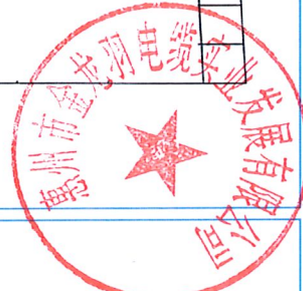
委托代理人： 陈世子

签署日期：2023年8月28日

附件 5

电线、电缆合同清单

序号	材料名称	型号及规格	单位	数量	不含税单价(元)	税率	含税综合单价(元)	不含税合价(元)	税金(元)	含税总价(元)	备注
1	铜芯电线	WDZC-BYJ-B2-2.5 450/750V	米	354037.69		13%					
2	铜芯电线	WDZCN-BYJ-B1-2.5 450/750V	米	8386.00		13%					
3	铜芯电线	WDZC-BYJ-B2-16 450/750V	米	1524.00		13%					
4	矿物电缆	NW-BTLY-B1-4*50+1*25	米	1779.00		13%					
5	矿物电缆	NW-BTLY-B1-5*16	米	7703.00		13%					
6	矿物电缆	NW-BTLY-B1-3*6	米	122.00		13%					
7	矿物电缆	NW-BTLY-B1-3*4	米	520.00		13%					
8	矿物电缆	NW-BTFL-B1-3*70+2*35	米	1719.00		13%					NW-BTLY-B1
9	电力电缆	WDZB-YJY-B2-5*10	米	7491.00		13%					
10	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-4*35+1*16 0.6/1KV	米	13.00		13%					
11	电力电缆	WDZB-YJY-B2-5*6 0.6/1KV	米	479.00		13%					
12	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-5*10 0.6/1KV	米	256.00		13%					
13	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-3*6 0.6/1KV	米	26.00		13%					
14	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-5*4 0.6/1KV	米	577.00		13%					
15	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4*95+1*50 0.6/1KV	米	6972.00		13%					
16	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4*70+1*35 0.6/1KV	米	35.00		13%					



龙岗区坪山街道新墟塘片区及新园路石化塑胶城市更新单元一期项目

中建二局 010120220020005

17	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4*185+1*95	米	9305.00		13%					
18	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4*150+1*70	米	8948.00		13%					
19	电力电缆	WDZB-YJY-B2-5*16	米	4603.00		13%					
20	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4*50+1*16	米	140.00		13%					
21	铜芯电线	WDZCN-BYJ-1.5	米	69597.00		13%					
22	铜芯电线	WDZC-BYJ-2.5	米	523118.16		13%					
23	铜芯电线	WDZCN-BYJ-B1-4	米	7561.00		13%					
24	铜芯电线	WDZC-BYJ-4	米	563120.70		13%					
25	铜芯电线	WDZCN-BYJ-B1-6	米	37.00		13%					
26	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-3*50+2*25	米	221.00		13%					
27	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-4*50+1*25	米	30.60		13%					
28	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4*50+1*25	米	66.00		13%					
29	矿物电缆	NW-BTLY-B1-5*16	米	58.00		13%					
30	矿物电缆	NW-BTLY-B1-4*25+1*16	米	65.00		13%					
31	矿物电缆	NW-BTLY-B1-3*150+2*70	米	229.00		13%					
32	电力电缆	WDZB-YJY-B2-3*10	米	25549.00		13%					
33	电力电缆	WDZB-YJY-B2-5*4	米	964.00		13%					
34	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-3*4	米	116.00		13%					
35	电力电缆	WDZB-YJY-B2-5*6	米	4682.00		13%					
36	电力电缆	WDZB-YJY-4*6	米	899.00		13%					
37	电力电缆	WDZB-YJY-B2-3*4	米	1268.00		13%					
38	电力电缆	WDZB-YJY-5*2.5	米	998.00		13%					
39	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4*2.5	米	504.00		13%					
40	电力电缆	WDZB-YJY-3*2.5	米	232.00		13%					
41	防水电缆	防水电缆-4*6	米	174.00		13%					FS-YJV
42	防水电缆	防水电缆-4*4	米	873.00		13%					

龙岗区坪山街道新锦华片区及新锦华石化塑胶城城市更新单元一期项目 中建二局(010)20220020005

43	防水电缆	防水电缆-4*2.5	米	238.00	13%	
44	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-4*95+1*50	米	616.00	13%	
45	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-3*95+2*95	米	675.00	13%	
46	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4*120+1*70	米	1726.00	13%	
47	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4*95+1*16	米	1014.00	13%	
48	电力电缆	WDZBN-YJY-D1-4*35+1*16	米	170.00	13%	
49	电力电缆	WDZB-YJY-B2-4*70+1*35	米	721.00	13%	
50	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-3*70+2*25	米	30.00	13%	
51	双绞线	WDZB-RVSP 2X1.5	米	100.00	13%	
52	防水电缆	防水电缆-5*1.5	米	165.00	13%	
53	电力电缆	WDZ-KYJY-2*1.5	米	721.00	13%	
54	电力电缆	WDZB-KYJY-2*1.5	米	100.00	13%	
55	矿物电缆	NW-BTLY-B1-4*25+1*16	米	308.00	13%	
56	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-3*25+2*16	米	309.00	13%	
57	电力电缆	WDZBNS-YJY-B1-5*16	米	177.00	13%	
58	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-4*35+1*16	米	458.00	13%	
59	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-4*50+1*25	米	534.00	13%	
60	电力电缆	WDZBN-YJY-B1-5*16	米	177.00	13%	
61	铜芯控制电缆	KVV-7*1.5	米	80.00	13%	
62	铜芯控制电缆	KVV-8*1.5	米	554.00	13%	
63	铜芯控制电缆	KVV-10*1.5	米	611.00	13%	
64	矿物电缆	NW-BTLY-B1-3*150+2*70	米	1729.00	13%	

36

王瑞玲 注册



龙岗区坪山街道新锦华片区及新锦华石化塑胶城城市更新单元一期项目 中建二局(010)20220020005

65	矿物电缆	NW-BTLY-B1-3*25+1*16	米	24.00	13%	
66	矿物电缆	NW-BTLY-B1-4*25+1*16	米	48.00	13%	
67	矿物电缆	NW-BTLY-B1-4*70+1*35	米	1400.00	13%	
68	矿物电缆	NW-BTLY-B1-3*16	米	513.00	13%	
69	铜芯电线	WDZC-BYJ-B2-10	米	6476.00	13%	
70	铜芯电线	WDZC-BYJ-B2-16	米	20019.00	13%	
71	铜芯电线	WDZC-BYJ-B2-4	米	356631.70	13%	
72	铜芯电线	WDZBN-BYJ-B1-6	米	8601.00	13%	
73	电线电缆	WDZBN-YJY-B1-3*4	米	507.00	13%	
74	电线电缆	WDZB-YJY-B2-4*50+1*25	米	1376.00	13%	
75	电线电缆	WDZB-YJY-B2-4*70+1*35	米	1007.00	13%	
76	电线电缆	WDZB-YJY-B2-5*10	米	13072.00	13%	
77	铜芯电线	WDZC-BYJ-B2-10	米	35349.00	13%	
78	铜芯电线	WDZC-BYJ-B2-4	米	9571.00	13%	
79	铜芯电线	WDZC-YJY-B2-4*50+1*25	米	51.00	13%	
80	电线电缆	WDZB-YJY-B2-3*4	米	865.00	13%	
81	电线电缆	WDZB-YJY-B2-4*35+1*16	米	666.00	13%	
82	电线电缆	WDZB-YJY-B2-4*70+1*35	米	1567.00	13%	
83	铜芯电线	BV-2.5	米	1191.00	13%	
84	铜芯电线	BV-4	米	7003.00	13%	
85	铜芯电线	BV-6	米	10992.00	13%	
86	铜芯电线	BV-35	米	242.00	13%	
87	铜芯电线	BVR35	米	122.00	13%	
88	铜芯电线	BV-1.5	米	3.00	13%	
89	电线电缆	NW-BTLY-B1-3*50+2*25	米	23.00	13%	
90	电线电缆	NW-BTLY-B1-4*50+1*25	米	1489.00	13%	

37

王瑞玲 注册

序号	名称	规格	单位	数量	单价	税率
91	电线电缆	NW-BTLY-B1-3*6	米	184.00		13%
92	电线电缆	NW-BTLY-B1-5*25	米	54.00		13%
93	电线电缆	NW-BTLY-B1-5*10	米	72.00		13%
94	电线电缆	WDZBN-YJY-B1-3*6	米	577.00		13%
95	电线电缆	WDZBN-YJY-B1-3*10	米	1263.00		13%
96	电线电缆	WDZBN-YJY-B1-4*4	米	9.00		13%
97	电线电缆	WDZBN-YJY-B1-4*6	米	34.00		13%
98	电线电缆	WDZBN-YJY-B1-5*10	米	941.00		13%
99	电线电缆	WDZBN-YJY-B1-5*2.5	米	378.00		13%
100	电线电缆	WDZBN-YJY-B1-4*25+1*16	米	159.00		13%
101	电线电缆	WDZBN-YJY-B1-4*35+1*16	米	128.00		13%
102	电线电缆	NW-BTLY-B1-3*95+2*50	米	758.00		13%
103	电线电缆	WDZB-YJY-B2-4*4	米	91.00		13%
104	电线电缆	WDZB-YJY-B2-4*10	米	181.00		13%
105	铜芯电缆	WDZCN-YJY-B1-3*6	米	52.00		13%
106	电线电缆	WDZBNS-YJY-B1-3*95+2*50	米	605.00		13%
107	电线电缆	WDZBNS-YJY-B1-3*185+2*95	米	457.00		13%
108	电线电缆	WDZBNS-YJY-B1-4*35+1*16	米	127.00		13%
109	电线电缆	WDZBNS-YJY-B1-3*35+2*16	米	932.00		13%
110	电线电缆	WDZBNS-YJY-B1-5*16	米	152.00		13%
111	电线电缆	WDZBN-YJY-B1-5*16	米	680.00		13%
112	防水控制电缆	FS-WDZB-KYJY-5*1.5	米	494.00		13%
合计				23984982.87	3118047.77	27103030.64

1、各项综合单价均视为在合同文件规定的条件和供方承诺的条件下的包干价，包括但不限于货物费、包装费、取费复运费、现场装卸费、运输费、保险、现场施工指导、现场技术培训、税金等乙方履行本协议规定义务的全部价款与费用。



2、付款方式二：预付20%，当乙方收到甲方订单并双方确定供货数量及价格，乙方提供20%预付保函后，甲方支付订单总额20%预付款，乙方收到材料款后根据订单进场时间进行发货，货到现场验收合格后结算完成且乙方开具全额发票后甲方支付订单结算金额至97%，剩余3%质量保证金在工程竣工验收合格且取到竣工备案回执满2年后60天内付清。

3、对账时间：每月25日乙方针对上月25日-本月24日）按照流程与招标人所属项目办理相关的对账单手续。

4、支付方式：电汇、转账支票、银行承兑汇票、保理、供应链金融、信用证等。当采用保理、供应链金融付款时，贴息费、手续费等由供方承担。

5、电缆铁木盘由分供方回收，货车和装车费用由分供方承担。

6、规范要求范围内的电线电缆的送检费用由分供方承担，本项目分01、03两个地块，两个施工许可证，规范要求范围内的电线电缆的送检费用不得因两个地块、两个施工许可证为由增加送检费用，已在综合单价中综合考虑。

电缆基准铜价及铜价变化调价公式：电缆含税基准铜价67000.00元/吨（不含税67000/(1+13%)=59292.04元/吨），以此基准铜价签订框架协议。具体到各项目执行框架协议签订最终采购合同或是锁定最终铜价计算最终结算单价时，按锁定的当日当时上海有色网（www.smm.cn）现货1#电解铜均价为锁定铜价，锁定含税铜价浮动超过±3%以上时（即锁定1#电解铜均价含税大于69010.00元/吨或小于64990.00元/吨时）才能调整结算价格。调整供应价格时，锁定铜价在（含）过基期铜价每±1000元/吨时，电缆单价按±Xn计算，按下列公式计算分阶段调整供应价格：电缆供应结算价（不含税）=A\*(1+Σ[(Bn-Cn)\*Xn/(1000\*1.13)])（当铜价浮动超过3%时）；含税锁定铜价区间对应调价系数Xn如下：

当95000>1#电解铜≥85000元/吨时，Xn取0.8%

当85000>1#电解铜≥75000元/吨时，Xn取1.0%

当75000>1#电解铜≥65000元/吨时，Xn取1.2%

当65000>1#电解铜≥55000元/吨时，Xn取1.3%

当55000>1#电解铜≥45000元/吨时，Xn取1.5%

当45000>1#电解铜≥35000元/吨时，Xn取1.8%

公式中：

A：基准铜价下的普通电线电缆税前单价（框架协议税前单价）；

B：锁定结算铜价税前价（当天上海有色网价格/（1+税率））；

C：基准铜价（67000/(1+13%)=59292.04元/吨）；

当锁定铜价不在上述区间时，由招标人重新确定价格调整公式。

例如：某型号电缆合同单价为100.00元/m（不含税），当锁定铜价为76000元/吨（含税）时，则结算单价（不含税）=100\*(1+(76000/1.13-75000/1.13)/(1000/1.13)\*1.0%+(75000/1.13-67000/1.13)/(1000/1.13)\*1.2%)=110.60元/m。

(7) 业绩七名称及证明材料:

龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期

CSCEC	中建
项目名称: 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期 (经理部) 合同编号: AZ-SZ-LHGLBL-2023-020	
<b>电线电缆 物资供需合同</b>	
 <b>中建</b>	
需方: 中建一局第三建设工程有限公司合同专用章	供方: 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司
签定时间: 2024年04月	2024年05月06日
签定地点: 深圳	

CSCEC

中建

## 物资供需合同

需方：中建三局第三建设工程有限责任公司

供方：惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方充分协商，订立本采购合同，以资共同遵守执行。本合同适用供方为一般纳税人身份。

### 第一条 基本要求：

- 1、工程名称：龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期
- 2、工程地点：广东省深圳市龙华区观澜街道
- 3、质量要求及技术标准：符合国家及行业标准、设计图纸及业主方、监理方具体的要求。
- 4、供方对管理体系保证能力：必须满足质量、环境和职业安全健康管理体系。

### 第二条 货物的名称、规格、数量及供应货款金额：

- 1、供应货物明细：详见《合同清单》

供应货款不含税金额为人民币壹仟肆佰伍拾万零柒仟零玖拾肆元陆角壹分（¥14507094.61元）含税金额为人民币壹仟陆佰叁拾玖万壹仟陆佰伍拾捌元叁角贰分（¥16391658.32元）；供需双方均已明确供方纳税人身份为一般纳税人，适用一般（一般/简易）计税方式，税率为13%的增值税专用（普通/专用）发票，增值税额为1884563.71元。

2、供应货款含税金额为合同货物到达需方的施工现场所需费用，包括但不限于：货物自身价值、包装费用、专利权使用费、办理有关方面签发的证件、海运、陆运、空运、运输保险、办理有关港口一切手续、卸货落地以及验收、测试、监督及指导安装以及质量保修责任等所有费用。

- 3、《合同清单》中合同单价为以下第【 2 】种形式确定：

#### (1) 固定单价

固定单价在合同有效期内不做调整；数量为根据工程图纸和业主书面指令要求计算出的暂估数量，供方应以需方出具的书面《供货通知书》为准组织供货。实际交货数量无论是否在暂估数量范围内，供方应保证供应，最终结算以需方实际收货数量为准。供方不得以暂估数量为由，向需方提出任何供应量、结算量与暂估量相差偏大或支付货款索赔等要求。合同最终结算含税总价以供需双方共同验收的实际合格供应量乘以本合同含税固定单价为准。

#### (2) 浮动单价

### 详见附件调价方式。

4、如实际结算含税金额超出《合同清单》中合计含税金额的10%或规格型号发生变化，双方必须签订补充协议对产品价格重新约定后方可供货，在没有签订补充协议的情况下，供方有权不供货；如果在没有签订补充协议的情况下乙方提前供货的，需方有权在供需双方未就价格及付款方式达成一致意见并正式签署补充协议前后，暂停依据补充协议的约定再行付款。

### 第三条 运输方式、交货地点：

1、交货地点：本合同约定或《供货通知书》/《物资采购计划》确定的施工现场或指定地点（卸货到项目指定货车可到达位置落地，不含二次搬运）。

2、需方指定以下人员作为现场负责收货及验货的代表，毛建杰，电话：13036513364；供方指定代表详见附件一授权委托书。合同双方更换各自代表时应及时书面或信息通知对方，以保证双方货款顺利交接。在更换的书面通知到达之前，原代表仍应履行相应的职责，其签署确认的文件仍为有效。

CSCEC

中建

6、本条效力具有独立性，不因本合同无效、被解除、被撤销等情形而失效。

**第十五条 其它条款：**

1、双方应该履行该合同保密义务。

2、为促进项目及时支付本合同应付账款，规范投诉受理、处理程序，维护供方合法权益，营造良好的合作氛围，需方将应付账款拖欠内部投诉维权联系方式公布如下：

(1) 联系电话：

公司：027-87612037

安装公司：027-87800809

安装公司华南经理部：15323790109

(2) 电子邮箱

公司：cscec3b\_\_egscwb@cscec.com

安装公司：zhangyonyu@cscec.com

(3) 云筑网：<https://ts.yzw.cn>

3、本合同自双方授权代表签字盖章之日起生效，合同执行期内，供需双方均不得随意变更或解除合同。全部货物供应完毕，需方验收合格，需方货款全部付清之日起本合同自动失效。

4、本合同正本一式肆份，供方壹份，需方叁份。

5、本合同未尽事宜，供需双方另行协商或进行补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

6、本合同附件

附件1：合同清单

附件2：授权委托书

附件3：廉洁从业共建协议书（与乙方签合同适用）

附件4：安全生产协议书

附件5：综合授权书

附件6：项目施工现场疫情防控管理协议

需方（公章）：中建三局第二建设工程有限责任公司

供方（公章）：惠州市金龙羽电线电缆实业发展有限公司

单位地址：武汉市江夏区文化大道111号通达广场17层

单位地址：惠州市博罗县罗阳镇鸡麻地村麦洞

需方代表：

2024年05月06日

供方代表：

2024年05月06日

物资主任：

委托代理：

项目经理：

开户银行：中国银行股份有限公司深圳坂田支行

开户银行：

开户行号：104584002620

帐 号：

帐 号：752357956517

电话号码：027-87807210

电话号码：0755-28475702

传真号码：

传真号码：

年 月 日

年 月 日

CSCEC 中建

附件1: 合同清单

项目名称: 龙华观澜祥岭项目 (04/06地块)				纳税人身份: 一般纳税人				发票类型 (增值税专用发票/普通发票): 增值税专用			货币单位: 元		
序号	物资名称	规格型号及参数	厂家规格型号	单位	数量	不含税单价	不含税金额	增值税税率 (%)	含税单价	含税金额	增值税额	品牌	备注
1	电线	BV-1.5	BV-1.5	米	100							金龙羽	
2	电线	WDZ-BVJ-1.5	WDZ-BVJ-1.5	米	100							金龙羽	
3	电线	WDZBN-BVJ-1.5	WDZBN-BVJ-1.5	米	100							金龙羽	
4	电线	WDZB1-BVJ-1.5	WDZB1-BVJ-1.5	米	100							金龙羽	
5	电线	WDZB2-BVJ-1.5	WDZB2-BVJ-1.5	米	100							金龙羽	
6	电线	BV-2.5	BV-2.5	米	100							金龙羽	
7	电线	WDZ-BVJ-2.5	WDZ-BVJ-2.5	米	519							金龙羽	
8	电线	WDZBN-BVJ-2.5	WDZBN-BVJ-2.5	米	51000							金龙羽	
9	电线	WDZB1-BVJ-2.5	WDZB1-BVJ-2.5	米	170000							金龙羽	
10	电线	WDZB2-BVJ-2.5	WDZB2-BVJ-2.5	米	140118							金龙羽	
11	电线	WDZB1N-BVJ-2.5	WDZB1N-BVJ-2.5	米	54548							金龙羽	
12	电线	WDZB2N-BVJ-2.5	WDZB2N-BVJ-2.5	米	42555							金龙羽	
13	电线	WDZ-BVJ-4	WDZ-BVJ-4	米	100							金龙羽	
14	电线	WDZBN-BVJ-4	WDZBN-BVJ-4	米	100							金龙羽	
15	电线	WDZB1-BVJ-4	WDZB1-BVJ-4	米	6000							金龙羽	
16	电线	WDZB2-BVJ-4	WDZB2-BVJ-4	米	163581							金龙羽	
17	电线	WDZB1N-BVJ-4	WDZB1N-BVJ-4	米	6800							金龙羽	
18	电线	WDZB2N-BVJ-4	WDZB2N-BVJ-4	米	100							金龙羽	
19	电线	WDZB1-BVJ-6	WDZB1-BVJ-6	米	4000							金龙羽	

第 10 页, 共 27 页

CSCEC 中建

项目名称: 龙华观澜祥岭项目 (04/06地块)				纳税人身份: 一般纳税人				发票类型 (增值税专用发票/普通发票): 增值税专用			货币单位: 元		
序号	物资名称	规格型号及参数	厂家规格型号	单位	数量	不含税单价	不含税金额	增值税税率 (%)	含税单价	含税金额	增值税额	品牌	备注
20	电线	WDZB2-BVJ-6	WDZB2-BVJ-6	米	100							金龙羽	
21	电线	WDZB1N-BVJ-6	WDZB1N-BVJ-6	米	800							金龙羽	
22	电线	WDZB2N-BVJ-6	WDZB2N-BVJ-6	米	100							金龙羽	
23	电线	WDZB1-BVJ-10	WDZB1-BVJ-10	米	78000							金龙羽	
24	电线	WDZB2-BVJ-10	WDZB2-BVJ-10	米	506							金龙羽	
25	电线	WDZB1N-BVJ-10	WDZB1N-BVJ-10	米	2200							金龙羽	
26	电线	WDZB2N-BVJ-10	WDZB2N-BVJ-10	米	100							金龙羽	
27	电线	WDZB1-BVJ-16	WDZB1-BVJ-16	米	51000							金龙羽	
28	电线	WDZB2-BVJ-16	WDZB2-BVJ-16	米	100							金龙羽	
29	电线	WDZB1N-BVJ-16	WDZB1N-BVJ-16	米	100							金龙羽	
30	电线	WDZB2N-BVJ-16	WDZB2N-BVJ-16	米	100							金龙羽	
31	电线	WDZB1-BVJ-25	WDZB1-BVJ-25	米	100							金龙羽	
32	电线	WDZB2-BVJ-25	WDZB2-BVJ-25	米	100							金龙羽	
33	电线	WDZB2-KYJY-2*1.0	WDZB2-KYJY-2*1.0	米	100							金龙羽	
34	电线	WDZB1N-RYS-2*1.0	WDZB1N-RYS-2*1.0	米	1100							金龙羽	
35	电线	WDZB2N-RYS-2*1.0	WDZB2N-RYS-2*1.0	米	100							金龙羽	
36	电线	WDZB2N-RYS-2*1.5	WDZB2N-RYS-2*1.5	米	100							金龙羽	
37	电线	WDZAN-KYJY-2*1.5	WDZAN-KYJY-2*1.5	米	600							金龙羽	
38	电线	NBKVV-3*1.5	NBKVV-3*1.5	米	100							金龙羽	
39	电线	BVV-3*1.5	BVV-3*1.5	米	100							金龙羽	
40	电线	WDZN-RYS-2*1.5	WDZN-RYS-2*1.5	米	100							金龙羽	

第 11 页, 共 27 页

CSCEC				中建		发票类型 (增值税专用发票/普通发票): 增值税专用发票	货币单位: 元
项目名称: 龙华观澜畔项目 (04/06地块)				纳税人身份: 一般纳税人		发票类型 (增值税专用发票/普通发票): 增值税专用发票	货币单位: 元
41	电线	WDZB1N-KYS-2*1.5	WDZB1N-KYS-2*1.5	米	100	金龙羽	
42	电线	WDZB2N-KYS-2*1.5	WDZB2N-KYS-2*1.5	米	100	金龙羽	
43	电缆	WDZB1-YJY-4*240+1*120	WDZB1-YJY-4*240+1*120	米	5100	金龙羽	
44	电缆	WDZB2-YJY-4*240+1*120	WDZB2-YJY-4*240+1*120	米	50	金龙羽	
45	电缆	WDZB1N-YJY-4*240+1*120	WDZB1N-YJY-4*240+1*120	米	50	金龙羽	
46	电缆	WDZB1N-YJY-3*240+2*120	WDZB1N-YJY-3*240+2*120	米	40	金龙羽	
47	电缆	WDZB1-YJY-4*185+1*95	WDZB1-YJY-4*185+1*95	米	3000	金龙羽	
48	电缆	WDZB2-YJY-4*185+1*95	WDZB2-YJY-4*185+1*95	米	50	金龙羽	
49	电缆	WDZB1N-YJY-4*185+1*95	WDZB1N-YJY-4*185+1*95	米	94	金龙羽	
50	电缆	WDZB1N-YJY-3*185+2*95	WDZB1N-YJY-3*185+2*95	米	24	金龙羽	
51	电缆	WDZC-YJY-4*150+1*70	WDZC-YJY-4*150+1*70	米	88	金龙羽	
52	电缆	WDZB2-YJY-4*150+1*70	WDZB2-YJY-4*150+1*70	米	50	金龙羽	
53	电缆	WDZB1-YJY-4*150+1*70	WDZB1-YJY-4*150+1*70	米	2972	金龙羽	
54	电缆	WDZB1N-YJY-3*120	WDZB1N-YJY-3*120	米	67	金龙羽	
55	电缆	WDZB1N-YJY-4*120	WDZB1N-YJY-4*120	米	67	金龙羽	
56	电缆	WDZB2-YJY-4*120+1*70	WDZB2-YJY-4*120+1*70	米	50	金龙羽	
57	电缆	WDZB1-YJY-4*120+1*70	WDZB1-YJY-4*120+1*70	米	2853	金龙羽	
58	电缆	WDZB1N-YJY-4*120+1*70	WDZB1N-YJY-4*120+1*70	米	26	金龙羽	
59	电缆	WDZB1N-YJY-3*120+2*70	WDZB1N-YJY-3*120+2*70	米	135	金龙羽	
60	电缆	WDZB1N-YJY-3*95	WDZB1N-YJY-3*95	米	269	金龙羽	
61	电缆	WDZB1N-YJY-4*95	WDZB1N-YJY-4*95	米	209	金龙羽	

第 12 页, 共 27 页

CSCEC				中建		发票类型 (增值税专用发票/普通发票): 增值税专用发票	货币单位: 元
项目名称: 龙华观澜畔项目 (04/06地块)				纳税人身份: 一般纳税人		发票类型 (增值税专用发票/普通发票): 增值税专用发票	货币单位: 元
62	电缆	WDZB2-YJY-4*95+1*50	WDZB2-YJY-4*95+1*50	米	50	金龙羽	
63	电缆	WDZB1-YJY-4*95+1*50	WDZB1-YJY-4*95+1*50	米	1227	金龙羽	
64	电缆	WDZB1N-YJY-4*95+1*50	WDZB1N-YJY-4*95+1*50	米	223	金龙羽	
65	电缆	WDZB1N-YJY-3*95+2*50	WDZB1N-YJY-3*95+2*50	米	50	金龙羽	
66	电缆	WDZB1N-YJY-3*95+1*70	WDZB1N-YJY-3*95+1*70	米	60	金龙羽	
67	电缆	WDZB1N-YJY-3*70	WDZB1N-YJY-3*70	米	50	金龙羽	
68	电缆	WDZB1N-YJY-4*70	WDZB1N-YJY-4*70	米	50	金龙羽	
69	电缆	WDZB2-YJY-4*70+1*35	WDZB2-YJY-4*70+1*35	米	50	金龙羽	
70	电缆	WDZB1N-YJY-4*70+1*35	WDZB1N-YJY-4*70+1*35	米	267	金龙羽	
71	电缆	WDZB1-YJY-4*70+1*35	WDZB1-YJY-4*70+1*35	米	1834	金龙羽	
72	电缆	WDZB1N-YJY-3*70+2*35	WDZB1N-YJY-3*70+2*35	米	121	金龙羽	
73	电缆	WDZB2-YJY-4*50+1*25	WDZB2-YJY-4*50+1*25	米	50	金龙羽	
74	电缆	WDZB1N-YJY-4*50+1*25	WDZB1N-YJY-4*50+1*25	米	99	金龙羽	
75	电缆	WDZB2N-YJY-4*50+1*25	WDZB2N-YJY-4*50+1*25	米	50	金龙羽	
76	电缆	WDZA-YJY-4*50+1*25	WDZA-YJY-4*50+1*25	米	214	金龙羽	
77	电缆	WDZB1-YJY-4*50+1*25	WDZB1-YJY-4*50+1*25	米	103	金龙羽	
78	电缆	WDZB1N-YJY-3*50+2*25	WDZB1N-YJY-3*50+2*25	米	91	金龙羽	
79	电缆	WDZB2-YJY-4*35+1*16	WDZB2-YJY-4*35+1*16	米	50	金龙羽	
80	电缆	WDZB1N-YJY-4*35+1*16	WDZB1N-YJY-4*35+1*16	米	539	金龙羽	
81	电缆	WDZB2N-YJY-4*35+1*16	WDZB2N-YJY-4*35+1*16	米	50	金龙羽	
82	电缆	WDZB1-YJY-4*35+1*16	WDZB1-YJY-4*35+1*16	米	1828	金龙羽	

第 13 页, 共 27 页

CSCEC				中建		发票类型 (增值税专用发票/普通发票): 增值税专用发票	货币单位: 元
项目名称: 龙华观澜蚌岭项目 (04/06地块)				纳税人身份: 一般纳税人			
83	电缆	WDZB1-YJV-1*25	WDZB1-YJV-1*25	米	79	金龙羽	
84	电缆	WDZB1N-YJV-1*25	WDZB1N-YJV-1*25	米	117	金龙羽	
85	电缆	WDZB1N-YJV-3*25	WDZB1N-YJV-3*25	米	125	金龙羽	
86	电缆	WDZB1N-YJV-1*25+1*16	WDZB1N-YJV-1*25+1*16	米	599	金龙羽	
87	电缆	WDZB2N-YJV-3*25+1*16	WDZB2N-YJV-3*25+1*16	米	50	金龙羽	
88	电缆	WDZB1-YJV-1*25+1*16	WDZB1-YJV-1*25+1*16	米	6265	金龙羽	
89	电缆	WDZB1N-YJV-3*25+2*16	WDZB1N-YJV-3*25+2*16	米	86	金龙羽	
90	电缆	WDZB1N-YJV-3*25+1*16	WDZB1N-YJV-3*25+1*16	米	68	金龙羽	
91	电缆	WDZB1-YJV-5*16	WDZB1-YJV-5*16	米	9629	金龙羽	
92	电缆	WDZB2-YJV-5*16	WDZB2-YJV-5*16	米	638	金龙羽	
93	电缆	WDZB1N-YJV-5*16	WDZB1N-YJV-5*16	米	923	金龙羽	
94	电缆	WDZB2N-YJV-5*16	WDZB2N-YJV-5*16	米	50	金龙羽	
95	电缆	WDZB2-YJV-1*16	WDZB2-YJV-1*16	米	50	金龙羽	
96	电缆	WDZB1N-YJV-1*16	WDZB1N-YJV-1*16	米	237	金龙羽	
97	电缆	WDZB2-YJV-3*16	WDZB2-YJV-3*16	米	50	金龙羽	
98	电缆	WDZB1N-YJV-3*16	WDZB1N-YJV-3*16	米	96	金龙羽	
99	电缆	WDZB1-YJV-5*10	WDZB1-YJV-5*10	米	3037	金龙羽	
100	电缆	WDZB2-YJV-5*10	WDZB2-YJV-5*10	米	50	金龙羽	
101	电缆	WDZB1N-YJV-5*10	WDZB1N-YJV-5*10	米	4232	金龙羽	
102	电缆	WDZB2N-YJV-5*10	WDZB2N-YJV-5*10	米	50	金龙羽	
103	电缆	WDZB2-YJV-4*10	WDZB2-YJV-4*10	米	50	金龙羽	

第 14 页, 共 27 页



CSCEC				中建		发票类型 (增值税专用发票/普通发票): 增值税专用发票	货币单位: 元
项目名称: 龙华观澜蚌岭项目 (04/06地块)				纳税人身份: 一般纳税人			
101	电缆	WDZB1-YJV-4*10	WDZB1-YJV-4*10	米	176	金龙羽	
105	电缆	WDZB1N-YJV-1*10	WDZB1N-YJV-1*10	米	50	金龙羽	
106	电缆	WDZB2N-YJV-1*10	WDZB2N-YJV-1*10	米	50	金龙羽	
107	电缆	WDZB1-YJV-5*6	WDZB1-YJV-5*6	米	268	金龙羽	
108	电缆	WDZB2-YJV-5*6	WDZB2-YJV-5*6	米	50	金龙羽	
109	电缆	WDZB1N-YJV-5*6	WDZB1N-YJV-5*6	米	654	金龙羽	
110	电缆	WDZB2N-YJV-5*6	WDZB2N-YJV-5*6	米	49	金龙羽	
111	电缆	WDZB1-YJV-1*6	WDZB1-YJV-1*6	米	58	金龙羽	
112	电缆	WDZB2-YJV-1*6	WDZB2-YJV-1*6	米	50	金龙羽	
113	电缆	WDZB1N-YJV-1*6	WDZB1N-YJV-1*6	米	164	金龙羽	
114	电缆	WDZB1N-YJV-3*6	WDZB1N-YJV-3*6	米	113	金龙羽	
115	电缆	WDZB1-YJV-5*4	WDZB1-YJV-5*4	米	5066	金龙羽	
116	电缆	WDZB2-YJV-5*4	WDZB2-YJV-5*4	米	614	金龙羽	
117	电缆	WDZB1N-YJV-5*4	WDZB1N-YJV-5*4	米	2184	金龙羽	
118	电缆	WDZB2N-YJV-5*4	WDZB2N-YJV-5*4	米	50	金龙羽	
119	电缆	WDZB1-YJV-1*4	WDZB1-YJV-1*4	米	43	金龙羽	
120	电缆	WDZB2-YJV-1*4	WDZB2-YJV-1*4	米	50	金龙羽	
121	电缆	WDZB1N-YJV-1*4	WDZB1N-YJV-1*4	米	151	金龙羽	
122	电缆	WDZB1-YJV-3*4	WDZB1-YJV-3*4	米	12	金龙羽	
123	电缆	WDZB-YJV-5*2.5	WDZB-YJV-5*2.5	米	3899	金龙羽	
124	电缆	WDZB1-YJV-5*2.5	WDZB1-YJV-5*2.5	米	122	金龙羽	

第 15 页, 共 27 页

CSCEC				中建				
项目名称: 龙华观澜村项目 (04/06地块)				纳税人身份: 一般纳税人		发票类型 (增值税专用发票/普通发票): 增值税专用发票		货币单位: 元
125	电缆	WDZB2-YJV-5*2.5	WDZB2-YJV-5*2.5	米	50			金龙羽
126	电缆	WDZB1N-YJV-5*2.5	WDZB1N-YJV-5*2.5	米	1338			金龙羽
127	电缆	WDZB2N-YJV-5*2.5	WDZB2N-YJV-5*2.5	米	32			金龙羽
128	电缆	WDZB2-YJV-4*2.5	WDZB2-YJV-4*2.5	米	50			金龙羽
129	电缆	WDZB1-YJV-4*2.5	WDZB1-YJV-4*2.5	米	230			金龙羽
130	电缆	WDZB1N-YJV-4*2.5	WDZB1N-YJV-4*2.5	米	244			金龙羽
131	电缆	WDZB1-YJV-3*2.5	WDZB1-YJV-3*2.5	米	53			金龙羽
132	电缆	WDZB1N-YJV-3*2.5	WDZB1N-YJV-3*2.5	米	12			金龙羽
133	电缆	WDZB2-KYJV-4*1.0	WDZB2-KYJV-4*1.0	米	50			金龙羽
134	电缆	WDZB2-KYJV-2*1.0	WDZB2-KYJV-2*1.0	米	50			金龙羽
135	电缆	WDZB1-KYJV-2*1.0	WDZB1-KYJV-2*1.0	米	112			金龙羽
136	电缆	WDZAN-KYJV-2*1.0	WDZAN-KYJV-2*1.0	米	457			金龙羽
137	电缆	WDZB1N-KYJV-2*1.0	WDZB1N-KYJV-2*1.0	米	480			金龙羽
138	电缆	WDZB2-KVV-2*1.0	WDZB2-KVV-2*1.0	米	50			金龙羽
139	电缆	ZR-KVV-4*1.0	ZR-KVV-4*1.0	米	72			金龙羽
140	防水电缆	JIS-4*1.5	FS-YJV	米	317			金龙羽
141	防水电缆	JIS-4*4	FS-YJV	米	652			金龙羽
		合计				1450794.61	16391638.33	1884563.71
<b>合计大写 (含税金额):</b>				壹仟陆佰叁拾玖万壹仟陆佰叁拾捌元叁角贰分				
<b>合计大写 (不含税金额):</b>				壹仟肆佰伍拾万柒仟零玖拾肆元叁角壹分				
<b>合计大写 (增值税额):</b>				壹佰捌拾捌万肆仟伍佰陆拾叁元柒角壹分				



#### 四、企业综合实力情况

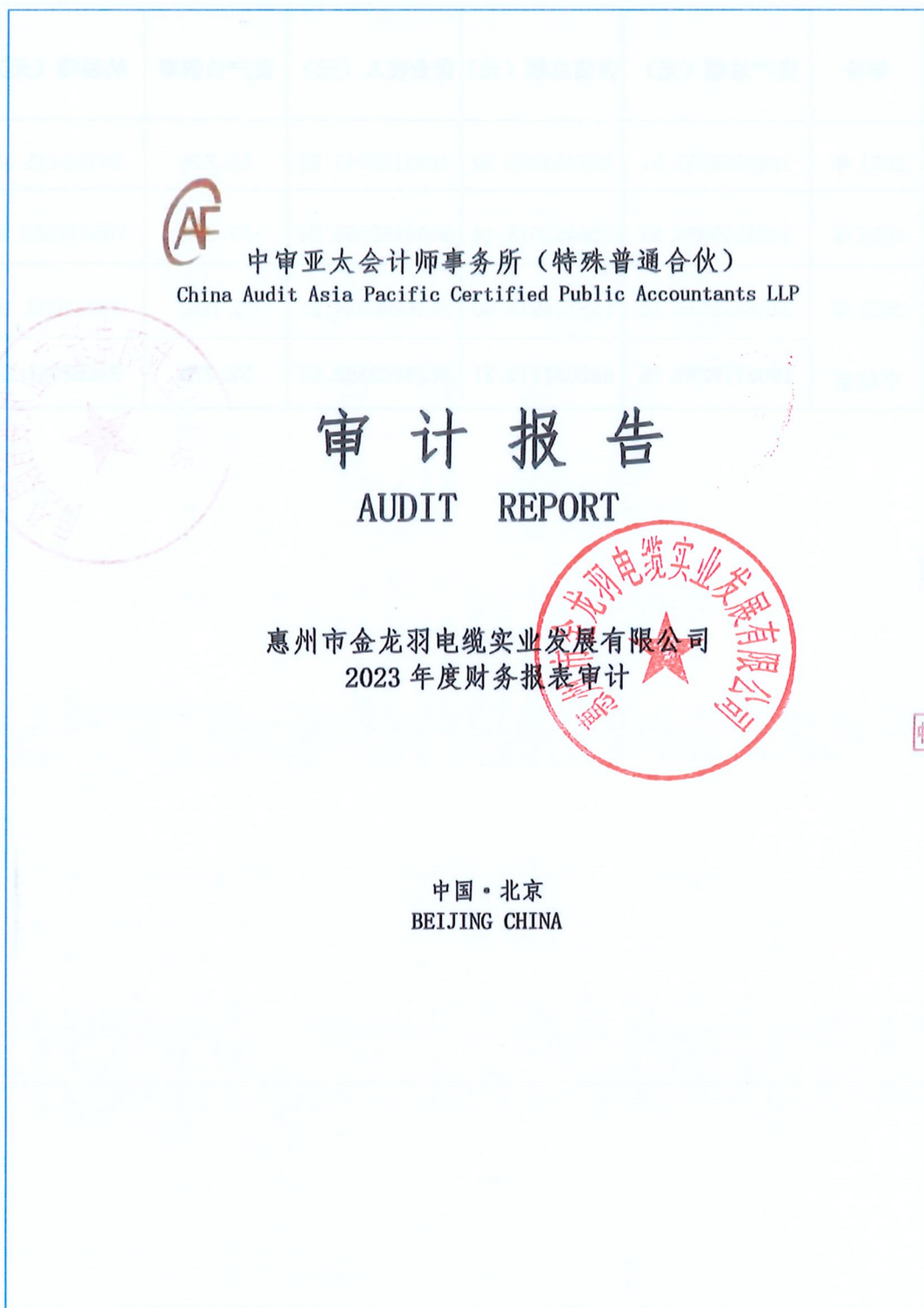
##### 4.1 近三年平均营业额、平均资产负债率及平均纳税额数据表

年份	资产总额 (元)	负债总额 (元)	营业收入 (元)	资产负债率	纳税额 (元)
2021 年	1849556357.61	995454895.59	4036136247.93	53.82%	99196435.32
2022 年	1682349388.55	626453518.14	3408852856.94	37.24%	105478660.25
2023 年	2188432135.12	126134916.90	3516090954.21	5.76%	76911028.16
平均值	<b>1906779293.76</b>	<b>582681110.21</b>	<b>3653693353.03</b>	<b>32.27%</b>	<b>93862041.24</b>



4.2 近一年第三方（会计事务所）出具的财务审计报告原件扫描件

2023 年度财务审计报告



## 目 录

一、审计报告	1
二、已审财务报表	
1. 资产负债表	1
2. 利润表	3
3. 现金流量表	4
4. 所有者权益变动表	5
5. 财务报表附注	7



## 审计报告

中审亚太审字(2024)003238号

惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司:

### 一、审计意见

我们审计了惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司(以下简称电缆实业发展公司)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了电缆实业发展公司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,我们独立于电缆实业发展公司,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

电缆实业发展公司管理层(以下简称管理层)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,管理层负责评估电缆实业发展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电缆实业发展公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督电缆实业发展公司的财务报告过程。

1/3

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具,您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台(<https://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。报告编号:京24X31142B1



#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误所导致，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，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。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，就可能导致对电缆实业发展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电缆实业发展公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

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



中审亚太会计师事务所(特殊普通合伙)

China Audit & Tax Firm (Special General Partnership)

《本页无正文，此页为惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司2023年度审计报告  
报告的签章页》

中审亚太会计师事务所(特殊普通合伙) 中国注册会计师: 肖建鑫



(盖章)

(签名并盖章)



中国注册会计师: 江玉琴

(签名并盖章)



中国·北京

二〇二四年四月十一日



**资产负债表**  
 2023年12月31日

编制单位：惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

金额单位：人民币元

项目	注释	期末余额	上年年末余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	5.1	211,900,161.92	143,297,363.28
交易性金融资产	5.2	2,975,840.00	
衍生金融资产			
应收票据	5.3	449,712,526.98	512,385,083.73
应收账款	5.4	646,920,921.97	248,868,405.35
应收款项融资			
预付款项	5.5	9,619,247.34	445,773.32
其他应收款	5.6	6,847,548.51	5,504,070.49
其中：应收利息			
应收股利			
存货	5.7	431,471,326.78	366,708,016.84
合同资产	5.8	3,129,624.86	2,189,469.41
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	5.9		143,865.15
<b>流动资产合计</b>		<b>1,762,577,198.36</b>	<b>1,279,512,047.57</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资	5.10	42,038,739.15	
长期应收款			
长期股权投资	5.11	21,884,223.13	21,884,223.13
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产	5.12	18,944,419.93	
固定资产	5.13	293,419,238.09	317,948,192.07
在建工程	5.14	2,479,049.14	8,683,673.19
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	5.15	765,840.56	4,668,123.43
无形资产	5.16	28,940,967.83	29,931,774.25
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	5.17	2,197,726.79	4,395,453.47
递延所得税资产	5.18	13,892,872.14	6,041,067.61
其他非流动资产	5.19	1,291,860.00	9,284,833.83
<b>非流动资产合计</b>		<b>425,854,936.76</b>	<b>402,837,340.98</b>
<b>资产总计</b>		<b>2,188,432,135.12</b>	<b>1,682,349,388.55</b>



资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：惠州市金龙羽电线电缆实业发展有限公司

金额单位：人民币元

项目	注释	期末余额	上年年末余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款	5.20	350,708,275.85	436,934,262.55
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	5.21	380,000,000.00	
应付账款	5.22	49,119,004.34	39,703,466.93
预收款项			
合同负债	5.23	76,107,161.45	73,968,932.89
应付职工薪酬	5.24	19,367,655.19	14,317,824.23
应交税费	5.25	35,857,335.71	19,885,416.66
其他应付款	5.26	301,546,537.33	1,139,903.96
其中：应付利息			
应付股利	5.26	300,000,000.00	
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	5.27	1,102,955.85	4,098,675.29
其他流动负债	5.28	20,569,702.93	10,203,884.09
<b>流动负债合计</b>		<b>1,234,378,628.65</b>	<b>600,252,386.60</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	5.29		908,601.78
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	5.18	26,988,288.34	25,294,640.70
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>26,988,288.34</b>	<b>26,201,151.54</b>
<b>负债合计</b>		<b>1,261,346,916.99</b>	<b>626,453,538.14</b>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本	5.30	389,418,300.00	389,418,300.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	5.31	4,983,356.94	4,983,356.94
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备	5.32	9,415,283.50	4,397,945.65
盈余公积	5.33	112,318,398.92	95,709,626.77
未分配利润	5.34	410,949,878.77	561,386,641.05
<b>所有者权益合计</b>		<b>927,085,218.13</b>	<b>1,055,895,870.41</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>2,188,432,135.12</b>	<b>1,682,349,388.55</b>

载于第7页至第60页的财务报表附注是本财务报表的组成部分

第1页至第6页的财务报表由以下人士签署：

法定代表人：张清连 主管会计工作负责人：张清连 会计机构负责人：张清连



**利润表**  
2023年度

编制单位：惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

金额单位：人民币元

项目	注释	本期金额	上期金额
一、营业收入	5.35	3,616,090,954.21	3,408,852,856.94
减：营业成本	5.35	3,122,571,934.15	3,031,191,770.09
税金及附加	5.36	10,453,141.94	9,225,341.59
销售费用	5.37	56,732,888.47	38,425,260.89
管理费用	5.38	43,932,361.09	34,858,309.34
研发费用	5.39	43,582,435.45	19,944,617.25
财务费用	5.40	6,295,059.27	14,072,797.62
其中：利息费用	5.40	7,848,024.64	15,396,810.23
利息收入	5.40	1,291,326.65	486,633.36
加：其他收益	5.41	422,482.25	3,632,466.78
投资收益（损失以“-”号填列）	5.42	498,616.44	
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）	5.43	130,233.33	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	5.44	-14,964,084.39	-5,090,468.48
资产减值损失（损失以“-”号填列）	5.45	-162,220.10	-28,525.82
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>218,458,135.31</b>	<b>259,648,232.64</b>
加：营业外收入	5.46	869,104.88	1,348,803.27
减：营业外支出	5.47	1,683,378.62	190,133.35
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>217,643,861.57</b>	<b>260,806,702.56</b>
减：所得税费用	5.48	51,556,140.10	63,410,229.82
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>166,087,721.47</b>	<b>197,396,472.74</b>
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		166,087,721.47	197,396,472.74
（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>			
（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			
5. 其他			
（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（现金流量套期损益的有效部分）			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
<b>六、综合收益总额</b>		<b>166,087,721.47</b>	<b>197,396,472.74</b>

载于第7页至第60页的财务报表附注是本财务报表的组成部分

第1页至第6页的财务报表由以下人士签署：

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**  
 2023年度

编制单位：惠州市金龙羽实业发展有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		2,853,591,000.07	3,066,017,621.72
收到的税费返还		-	-
收到其他与经营活动有关的现金	5.49	576,448,158.71	482,246,589.85
经营活动现金流入小计		3,430,039,158.78	3,548,264,211.57
购买商品、接受劳务支付的现金		3,091,009,814.69	3,347,113,457.11
支付给职工以及为职工支付的现金		94,959,540.19	98,229,728.00
支付的各项税费		90,890,160.34	116,148,338.09
支付其他与经营活动有关的现金	5.49	673,069,225.90	678,185,846.48
经营活动现金流出小计		3,949,928,741.12	4,239,677,369.68
经营活动产生的现金流量净额		-519,889,582.34	-691,413,158.11
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		217,597.88	
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		217,597.88	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		19,426,667.26	46,235,940.22
投资支付的现金		41,540,122.71	
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		60,966,789.97	46,235,940.22
投资活动产生的现金流量净额		-60,749,192.29	-46,235,940.22
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金	5.49	657,455,615.87	1,087,343,325.80
筹资活动现金流入小计		657,455,615.87	1,087,343,325.80
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		4,392,585.32	313,015,854.60
支付其他与筹资活动有关的现金	5.49	145,507,186.06	633,271.38
筹资活动现金流出小计		149,899,771.38	313,649,125.98
筹资活动产生的现金流量净额		507,555,844.49	773,694,199.82
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		604,369.65	1,102,097.12
五、现金及现金等价物净增加额		-72,478,560.49	37,147,198.61
加：期初现金及现金等价物余额		131,199,415.03	94,052,216.42
六、期末现金及现金等价物余额		58,720,854.54	131,199,415.03

载于第7页至第60页的财务报表附注是本财务报表的组成部分

第1页至第6页的财务报表由以下人士签署：

法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 



所有者权益变动表  
2023年度

金额单位：人民币元

项	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	389,418,300.00			4,983,358.94			4,397,845.65	95,709,628.77	551,288,641.05	64,288.40	1,055,898,970.41
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	389,418,300.00			4,983,358.94			4,397,845.65	95,709,628.77	551,470,929.45		1,055,980,158.81
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）							5,017,337.55	16,608,772.14	-150,521,050.67		-128,894,940.68
（一）综合收益总额											
（二）所有者投入和减少资本											
1.所有者投入的普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
（三）利润分配											
1.提取盈余公积											
2.对所有者分配											
3.其他											
（四）所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本											
2.盈余公积转增资本											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
（五）专项储备											
1.本期提取											
2.本期使用											
（六）其他											
四、本年年末余额	389,418,300.00			4,983,358.94			8,415,283.20	112,318,398.91	410,949,878.78		927,085,218.13

公司于第1页至第60页的财务报表附注是本财务报表的组成部分

第1页至第6页的财务报表项目由以下人士签署：

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表（续）  
2023年度

金额单位：人民币元

项	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	389,418,300.00			4,983,358.94				75,909,979.50	383,729,815.59	854,101,452.02	
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	389,418,300.00			4,983,358.94				75,909,979.50	383,729,815.59	854,101,452.02	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）								4,397,845.65	19,739,847.27	177,656,825.47	201,794,418.39
（一）综合收益总额											
（二）所有者投入和减少资本											
1.所有者投入的普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
（三）利润分配											
1.提取盈余公积											
2.对所有者分配											
3.其他											
（四）所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本											
2.盈余公积转增资本											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
（五）专项储备											
1.本期提取											
2.本期使用											
（六）其他											
四、本年年末余额	389,418,300.00			4,983,358.94			4,397,845.65	95,709,825.15	551,288,641.05		1,055,898,970.41

公司于第7页至第60页的财务报表附注是本财务报表的组成部分

第1页至第6页的财务报表项目由以下人士签署：

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

### 4.3 纳税证明文件

## 2023 年度完税证明

### 中华人民共和国 税收完税证明

24(0415)44 证明 00000769

税务机关	国家税务总局博罗县税务局	填发日期	2024-04-15
纳税人名称	惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司	纳税人识别号	91441322773095494D
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-02-02	¥ 38328431.82
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-03-25	¥ 27544667.87
企业所得税(滞纳金)	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-03-25	¥ 158.33
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-02-02	¥ 2461581.34
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-12-15	¥ 2242823.76
房产税(滞纳金)	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-10	¥ 459.09
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥ 2053021.69
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-12-31	¥ 703938.00
环境保护税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥ 1032.38
教育费附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-02-02	¥ 1476948.80
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-02-02	¥ 984632.53
其他收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥ 1113332.60

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 柒仟陆佰玖拾壹万壹仟零贰拾捌元壹角陆分 ¥76911028.16



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

## 2022 年度完税证明



### 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0129) 44证明60013460

税务机关 国家税务总局博罗县税务局

填发日期 2023-01-29

纳税人名称 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

纳税人识别号 91441322773095494D

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	37307519.85
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-20	57646157.65
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-23	2379394.8
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-21	1878871.26
印花税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-23	1881385.47
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-21	703938
环境保护税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-20	282.25
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-23	1427636.87
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-23	951757.93
其他收入	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-23	1275636.53

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹亿零伍佰肆拾伍万贰仟伍佰捌拾元零陆角壹分 ￥105,452,580.61

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/dzspGylnt.do>



# 中华人民共和国 税收完税证明

23 (0129) 44证明60013461

税务机关 国家税务总局惠州市惠城区税务局

填发日期 2023-01-29

纳税人名称 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

纳税人识别号 91441322773095494D

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
车辆购置税	2022-05-27至2022-05-31	2022-05-30	26079.64

以下内容为空。

妥  
善  
保  
管



当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰万陆仟零柒拾玖元陆角肆分      ¥ 26,079.64

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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

## 2021 年度完税证明



### 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0304) 44证明60013811

税务机关 国家税务总局博罗县税务局

填发日期 2022-03-04

纳税人名称 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

纳税人识别号 914413227730954940

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-01-01至2021-01-31	2021-02-23	4809845.29
增值税	2021-02-01至2021-02-28	2021-03-15	582310.18
增值税	2021-03-01至2021-03-31	2021-04-19	1308851.34
增值税	2021-04-01至2021-04-30	2021-05-20	805478.75
增值税	2021-04-12至2021-04-12	2021-04-16	1594.58
增值税	2021-04-30至2021-04-30	2021-05-18	6895.95
增值税	2021-04-30至2021-04-30	2021-05-18	27703.97
增值税	2021-05-01至2021-05-31	2021-06-17	641578.55
增值税	2021-06-01至2021-06-30	2021-07-15	510220.43
增值税	2021-07-01至2021-07-31	2021-08-16	394838.60
增值税	2021-08-01至2021-08-31	2021-09-14	54227.33
增值税	2021-09-01至2021-09-30	2021-10-26	803478.96
增值税	2021-10-01至2021-10-31	2021-11-15	747560.91
增值税	2021-11-01至2021-11-30	2021-12-15	16453951.10
增值税	2021-12-01至2021-12-31	2022-01-19	3808768.95
企业所得税	2021-01-01至2021-03-31	2021-04-19	8205242.12
企业所得税	2021-04-01至2021-06-30	2021-07-15	9097988.74
企业所得税	2021-04-15至2021-04-15	2021-04-16	996.61

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 肆仟捌佰贰拾陆万壹仟伍佰叁拾贰元叁角陆分 ¥48,261,532.36

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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



## 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0304) 44证明60013812

税务机关 国家税务总局博罗县税务局

填发日期 2022-03-04

纳税人名称 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

纳税人识别号914413227730954940

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2021-07-01至2021-09-30	2021-10-26	18271349.24
企业所得税	2021-10-01至2021-12-31	2022-01-19	23254929.08
城市维护建设税	2021-01-01至2021-01-31	2021-02-23	240492.26
城市维护建设税	2021-02-01至2021-02-28	2021-03-15	29115.51
城市维护建设税	2021-03-01至2021-03-31	2021-04-19	65442.57
安城市维护建设税	2021-04-01至2021-04-30	2021-05-20	40273.94
善城市维护建设税	2021-04-12至2021-04-12	2021-04-16	79.73
保城市维护建设税	2021-04-30至2021-04-30	2021-05-18	344.8
管城市维护建设税	2021-04-30至2021-04-30	2021-05-18	1385.2
城市维护建设税	2021-05-01至2021-05-31	2021-06-17	32078.93
城市维护建设税	2021-06-01至2021-06-30	2021-07-15	25511.02
城市维护建设税	2021-07-01至2021-07-31	2021-08-16	19741.93
城市维护建设税	2021-08-01至2021-08-31	2021-09-14	2711.37
城市维护建设税	2021-09-01至2021-09-30	2021-10-26	40173.95
城市维护建设税	2021-10-01至2021-10-31	2021-11-15	37378.05
城市维护建设税	2021-11-01至2021-11-30	2021-12-15	822697.56
城市维护建设税	2021-12-01至2021-12-31	2022-01-19	248685.8
房产税	2021-01-01至2021-12-31	2021-12-29	1725634.83

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 肆仟肆佰捌拾伍万捌仟零贰拾伍元柒角柒分 ¥44,858,025.77

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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



## 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0304) 44证明60013813

税务机关 国家税务总局博罗县税务局

填发日期 2022-03-04

纳税人名称 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

纳税人识别号91441322773095494D

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
印花税	2021-01-01至2021-01-31	2021-02-23	3730.0
印花税	2021-01-01至2021-01-31	2021-02-23	136184.9
印花税	2021-02-01至2021-02-28	2021-03-15	1566.6
印花税	2021-02-01至2021-02-28	2021-03-15	33161.2
印花税	2021-03-01至2021-03-31	2021-04-19	1245.8
安 印花税	2021-03-01至2021-03-31	2021-04-19	166754
善 印花税	2021-04-01至2021-04-30	2021-05-20	183081.4
保 印花税	2021-04-30至2021-04-30	2021-05-20	1347.4
管 印花税	2021-04-30至2021-04-30	2021-05-20	207.1
印花税	2021-05-01至2021-05-01	2021-06-17	201166.6
印花税	2021-06-01至2021-06-01	2021-07-15	226311.4
印花税	2021-07-01至2021-07-01	2021-08-16	242760.1
印花税	2021-08-01至2021-08-01	2021-09-14	234824.7
印花税	2021-09-01至2021-09-01	2021-10-26	244623.6
印花税	2021-10-01至2021-10-01	2021-11-15	219349.3
印花税	2021-11-01至2021-11-01	2021-12-15	249495.7
印花税	2021-12-01至2021-12-01	2022-01-19	256080.0
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-12-29	703938

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 叁佰壹拾万零伍仟捌佰贰拾柒元捌角 ¥3,105,827.8

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/dzspGylInit.do>



## 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0304) 44证明60013815

税务机关 国家税务总局博罗县税务局

填发日期 2022-03-04

纳税人名称 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

纳税人识别号 91441322773095494D

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
环境保护税	2021-01-01至2021-03-31	2021-04-19	104.42
环境保护税	2021-04-01至2021-06-30	2021-07-15	37.72
环境保护税	2021-07-01至2021-09-30	2021-10-26	26.85
环境保护税	2021-10-01至2021-12-31	2022-01-19	17.26
教育费附加	2021-01-01至2021-01-31	2021-02-23	144295.36
安 教育费附加	2021-02-01至2021-02-28	2021-03-15	17469.31
善 教育费附加	2021-03-01至2021-03-31	2021-04-19	39265.54
保 教育费附加	2021-04-01至2021-04-30	2021-05-20	24164.36
管 教育费附加	2021-04-12至2021-04-12	2021-04-16	47.84
教育费附加	2021-04-30至2021-04-30	2021-05-18	831.12
教育费附加	2021-04-30至2021-04-30	2021-05-18	206.88
教育费附加	2021-05-01至2021-05-31	2021-06-17	19247.36
教育费附加	2021-06-01至2021-06-30	2021-07-15	15306.61
教育费附加	2021-07-01至2021-07-31	2021-08-16	11845.16
教育费附加	2021-08-01至2021-08-31	2021-09-14	1626.82
教育费附加	2021-09-01至2021-09-30	2021-10-26	24104.37
教育费附加	2021-10-01至2021-10-31	2021-11-15	22426.83
教育费附加	2021-11-01至2021-11-30	2021-12-15	493618.53

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 捌拾壹万肆仟陆佰肆拾贰元叁角肆分 ¥814,642.34

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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



## 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0304) 44证明**60013816**

税务机关 国家税务总局博罗县税务局

填发日期 2022-03-04

纳税人名称 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

纳税人识别号 91441322773095494D

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
教育费附加	2021-12-01至2021-12-31	2022-01-19	149211.48
地方教育附加	2021-01-01至2021-01-31	2021-02-23	96196.91
地方教育附加	2021-02-01至2021-02-28	2021-03-15	11646.2
地方教育附加	2021-03-01至2021-03-31	2021-04-19	26177.03
地方教育附加	2021-04-01至2021-04-30	2021-05-20	16109.58
安 地方教育附加	2021-04-12至2021-04-12	2021-04-16	31.89
善 地方教育附加	2021-04-30至2021-04-30	2021-05-18	554.08
保 地方教育附加	2021-04-30至2021-04-30	2021-05-18	137.92
管 地方教育附加	2021-05-01至2021-05-31	2021-06-17	12831.57
地方教育附加	2021-06-01至2021-06-30	2021-07-15	10204.41
地方教育附加	2021-07-01至2021-07-31	2021-08-16	7896.77
地方教育附加	2021-08-01至2021-08-31	2021-09-14	1084.55
地方教育附加	2021-09-01至2021-09-30	2021-10-26	16069.58
地方教育附加	2021-10-01至2021-10-31	2021-11-15	14951.22
地方教育附加	2021-11-01至2021-11-30	2021-12-15	329079.02
地方教育附加	2021-12-01至2021-12-31	2022-01-19	99474.32
其他收入	2021-01-01至2021-01-31	2021-02-23	102547.22
其他收入	2021-02-01至2021-02-28	2021-03-15	97973.52

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写)

玖拾玖万贰仟壹佰柒拾柒元贰角柒分

¥ 992,177.27

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/dzsp0yInit.do>



## 中华人民共和国 税收完税证明

22 (0304) 44证明60013817

税务机关 国家税务总局博罗县税务局

填发日期 2022-03-04

纳税人名称 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司

纳税人识别号 91441322773095494D

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
其他收入	2021-03-01至2021-03-31	2021-04-19	69060.78
其他收入	2021-04-01至2021-04-30	2021-05-20	98212.72
其他收入	2021-05-01至2021-05-31	2021-06-17	116540.14
其他收入	2021-06-01至2021-06-30	2021-07-15	112977.32
其他收入	2021-07-01至2021-07-31	2021-08-16	113999.56
安 其他收入	2021-08-01至2021-08-31	2021-09-14	124668.29
善 其他收入	2021-09-01至2021-09-30	2021-10-26	125359.55
保 其他收入	2021-10-01至2021-10-31	2021-11-15	129736.29
管 其他收入	2021-11-01至2021-11-30	2021-12-15	132501.25
其他收入	2021-12-01至2021-12-31	2022-01-19	141173.88

以下内容为空。



当前第1页/共1页

金额合计(大写) 壹佰壹拾陆万肆仟贰佰贰拾玖元柒角捌分 ¥ 1,164,229.78

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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

## 五、其他

### 5.1 项目管理机构

#### 项目管理架构人员表

序号	姓名	职务	执业资格	职称	业绩情况		备注
					数量	项目简述	
1	董业义	项目负责人				详见“三、企业业绩”部分	
2	刘松东	技术负责人		高级工程师		详见“三、企业业绩”部分	
3	聂和兵	设计生产技术人员		高级工程师		详见“三、企业业绩”部分	
4	马伟航	跟单员				详见“三、企业业绩”部分	
5	杨豪	质检员				详见“三、企业业绩”部分	
6	吴楷鹏	售后人员				详见“三、企业业绩”部分	

附：人员社保凭证

## 董业义-近半年社保凭证



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	董业义		证件号码	440582197910252019		
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 - 202408	惠州市:惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司			8	8	8
截止	2024-09-09 09:13 , 该参保人累计月数合计			实际缴费8个月,缓缴0个月	实际缴费8个月,缓缴0个月	实际缴费8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

2024-09-09 09:13

网办业务专用章



## 刘松东-近半年社保凭证



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘松东		证件号码	362427198201125312		
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	-	202408	惠州市:惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司	8	8	8
截止	2024-09-09 09:09 , 该参保人累计月数合计			实际缴费8个月, 缓缴0个月	实际缴费8个月, 缓缴0个月	实际缴费8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

2024-09-09 09:09

## 刘松东-资格证书

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

一级/高级技师  
First Level/Senior Technician

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 刘松东 性别 男  
Name Liu Songdong Sex Male

出生日期 1982年01月12日  
Date of Birth 1982 Year 01 Month 12 Day

证书编号 2049000701519602  
Certificate No. 2049000701519602

身份证号 362427198201125312  
ID No. 362427198201125312

发证机关(印)  
Issued by

职业资格 软线电机制造工  
Occupational qualification Soft wire motor manufacturing worker

职业方向  
Area of Specialization

理论知识考试成绩 77.0  
Results of Theoretical Knowledge Test

技能考核成绩 74.0  
Results of Skill Test

综合评审成绩 78.0  
Results of Comprehensive Review

职业技能鉴定(指导)中心(印)  
Skill of Occupational Skill Training Institute (Seal)

2020年12月10日  
2020 Year 12 Month 10 Day

№01441795

## 聂和兵-近半年社保凭证

  
 202409098492268386

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	聂和兵	证件号码	36048119750718347X		
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 - 202408	惠州市: 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司	8	8	8	
截止	2024-09-09 09:10 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 8个月, 缓 缴0个月	实际缴费 8个月, 缓 缴0个月	实际缴费 8个月, 缓 缴0个月

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）                      证明时间                      2024-09-09 09:10

## 聂和兵-资格证书



专业技术职务资格证书

湖北省人事厅制

	出生年月: 1975年7月18日 专业名称: 电线电缆 资格名称: 高级工程师 批准时间: 2005年8月21日 批准单位: 湖北省第三工程公司 批准文号: 鄂职办[2005]104号 评审组织: 湖北省高级工程师资格委员会
姓 名: 聂和兵 姓 别: 男 证书编号: B050217000031152 发证日期: 2005年8月21日	

## 马伟航-近半年社保凭证



### 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	马伟航		证件号码	440582199711220056		
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	-	202408	惠州市:惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司	8	8	8
截止		2024-09-09 09:11		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 8个月,缓 缴0个月	实际缴费 8个月,缓 缴0个月	实际缴费 8个月,缓 缴0个月

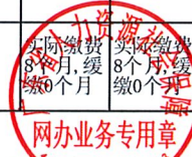
备注：

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

2024-09-09:09:11



## 杨豪-近半年社保凭证



### 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	杨豪		证件号码	420881198810261330		
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	-	202408	惠州市:惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司			
			8	8	8	
截止	2024-09-09 09:12		, 该参保人累计月数合计			
			实际缴费 8个月, 缓 缴0个月	实际缴费 8个月, 缓 缴0个月	实际缴费 8个月, 缓 缴0个月	

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-09-09 09:12

## 吴楷鹏-近半年社保凭证



202409098608161651

### 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	吴楷鹏		证件号码	440582199902012014		
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	-	202408	惠州市:惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司	8	8	8
截止		2024-09-09 09:13		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 8个月, 缓 缴0个月	实际缴费 8个月, 缓 缴0个月	实际缴费 8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

2024-09-09-09:13

