

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业服务质量	<p>投标人针对本招标项目服务响应时限或驻场等方面作出承诺。证明材料：提供承诺函，格式、内容自拟。</p> <p>所附承诺文件中如未能体现相关关键信息，招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p>
2	企业同类工程业绩	<p>投标人提供近 5 年（从招标公告第一次发布之日起倒算）自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若超过 5 项，招标人仅对前 5 项业绩进行复核及统计）。</p> <p>证明材料：提供合同扫描件（应包含工程名称、委托单位名称、受托单位名称、建设规模、合同金额信息，可提供合同关键页扫描件，若未体现以上信息，可提供其他相关证明材料）、竣工验收证明（竣工验收记录或工程竣工验收报告）关键页，以竣工验收证明上的竣工验收时间为准，未体现竣工验收时间的，则不予统计此项业绩。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p>
3	项目经理已完工同类工程业绩	<p>投标人提供近 5 年（从招标公告第一次发布之日起倒算）自认为最具代表性的拟派项目经理已完工同类工程业绩（不超过 2 项，若超过 2 项，招标人仅对前 2 项业绩进行复核及统计）。</p> <p>证明材料：提供合同扫描件（应包含工程名称、委托单位名称、受托单位名称、建设规模、合同金额、项目经理在项目中任职项目经理信息等，如无法体现任职信息，需提供业主证明等证明材料），竣工验收证明（竣工验收记录或工程竣工验收报告）关键页，以竣工验收证明上的竣工验收时间为准，未体现竣工验收时间的，则不予统计此项业绩。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p>
4	项目管理班子其他人员设置	<p>投标人提供管理负责人及专业技术人员配置及资格文件。注：提供人员至少包括技术负责人、成本负责人、质量主任、安全主任、安全员、劳资专管员等。</p> <p>证明材料：提供相关人员学历证书、资格证书(或上岗证书)，其中质量主任、安全主任需符合《关于我市建设项目实行质量主任、安全主任措施的</p>

		通知》（深建管〔2010〕25号）规定任职条件。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
5	企业履约评价	<p>投标人提供近5年（从招标公告第一次发布之日起倒算）同类合同履行情况（不超过5项，若超过5项，招标人仅对前5项履约进行复核及统计）。</p> <p>证明材料：履约证明等扫描件（应包含工程名称、评价单位名称、被评价单位名称、评价结论等，若未体现以上信息，可提供其他相关证明材料），以履约证明上载明的时间为准，未体现履约评价时间的，则不予统计此项履约。一个项目的履约评价只计1项。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p>
6	其他	招标人只认可以投标人名义（含投标人名称变更）提供的相关资信证明材料，投标人关联企业提供的相關资信证明材料不予认可。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、企业服务质量

承诺书

致：深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司

我司参与贵公司招标为 海科兴园区屋面分布式光伏项目 的工程投标，若我司中标，

本公司承诺：

一、在本工程施工过程中，不随意更换项目经理等主要人员，如若发生不可抗力突发情况必须更换的，需经业主方同意。

二、我司按照施工图纸，符合国家规范施工，保证在 100 日历天内完工。

承诺人：深圳市盛祥电力工程有限公司

日期：2026 年 5 月 20 日



扫描全能王 创建

二、企业同类工程业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	竣工时间
1	深圳市东部海堤重建工程（三期）水工程施工总承包工程（II标段）建设范围内电力迁改工程	1517.099978	2023年7月10日
2	2022年宝安区石岩同富裕工业园供配电设施升级改造工程	1475.312	2023年3月15日
3	二十三高永久用电高低压变配电机电工程	1328.274228	2023年8月20日
4	大鹏新区浪琴站 F01 东涌线 #08000103659 塔至#08000103663 塔架空线改造工程	774.039183	2022年12月30日
5	罗湖木棉岭站新出 FA、FB 转接新水贝站 F10 负荷网架完善工程	5.12	2023年7月27日

1、深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II标段） 建设范围内电力迁改工程 合同

正本

电网建设工程合同

第一部分 协议书

甲方（总包单位）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

乙方（施工单位）：深圳市盛祥电力工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人和分包人双方就关于深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II标段）建设范围内电力迁改工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：关于深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II标段）建设范围内电力迁改工程

分包工程地点：南澳富民路

分包工程承包范围：深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II标段）建设范围内电力迁改工程，主要工作内容包括拆除电缆、电缆终端头等；并敷设10kV电力电缆、Φ150涂塑钢管、Φ150PE顶管、电缆沟制作，具体详细的施工内容详见施工图纸及合同后附件工程量清单。

二、分包合同价款

本合同为固定单价合同，工程量按实结算。本协议暂定为人民币金额：大写人民币壹仟伍佰壹拾柒万零玖佰玖拾玖元柒角捌分，小写：¥15170999.78元。

双方约定的合同价款附加条款：因双方约定的顶管价格为一般土壤施工报价，如顶管施工部分，顶管土层土质（如松石、次坚石等岩石）发生变化，按现场施工实际土层土质重新进行报价。同时总包将进行市场比价，最终确定调整的价格，如分包人不接受价格调整，则总包有权将该部分工作内容另行发包。如经钻探鉴定仍为土层（深圳市市政工程消耗量定额（2007），土壤是指《土壤及岩石（普氏）分类表中的一类~四类土壤》，视为恶意违约，按合同额10%进行处罚，并赔偿由此产生的一切费用。

三、工期

1、计划开工日期：2023年5月6日

2、计划竣工日期：2023年7月10日

实际开工时间根据甲方现场要求，一次迁改甲方通知进场后一个月内完成，二次迁改甲方通知进场后15天内完成。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：达到国家或专业的质量检验评定的合格标准。

五、组成分包合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、中标通知书(如有时)；
- 3、分包人的报价书；
- 4、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- 5、本合同专用条款；
- 6、本合同通用条款；
- 7、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
- 8、合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件。

六、本协议书中有词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程(以下简称为“分包工程”)，并在质量保修期内承担保修责任。

八、承包人向分包人承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的合同价款(以下简称“分包合同价”)，以及其他应当支付的款项。

九、分包人向承包人承诺，履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、合同的生效

合同订立地点：

本合同双方约定签字盖章后生效。

承包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：



Handwritten signature of the contractor's representative.

分包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：



Handwritten signature of the subcontractor's representative, 关斌.

第二部分 通用条款

一、词语定义及合同文件

1、词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条款所赋予的定义：

1.1 通用条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程施工的需要订立，通用于分包工程施工的条款。

1.2 专用条款：是承包人与分包人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的条款，是对通用条款的具体化、补充或修改。

1.3 发包人：指在总包合同协议书中约定的具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 承包人：指在总包合同协议书中约定的，被发包人接受的具有工程施工总承包主体资格的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.5 分包人：指在本分包合同协议书中约定的，被承包人接受的具有分包该工程资格的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.6 总包工程：指由发包人和承包人在总包合同协议书中约定的承包范围内的工程。




1.7 分包工程：指由承包人和分包人在本合同协议书中约定的分包范围内的工程。

1.8 工程师：指在总包合同中约定的由工程监理单位委派的工程师或发包人指定

竣工验收报告

附件 4

深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II标段）建设范围内电力迁改工程竣工验收报告

工程名称	深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II标段）建设范围内电力迁改工程	工程编号	/
建设单位	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市盛祥电力工程有限公司
开工日期	2023.5.20	竣工日期	2023.7.10
工程概况	1、FYZA-YJV22-8.7/15KV -3×300mm ² 电力电缆 5100 米 2、FYZA-YJV22-8.7/15KV -3×120mm ² 电力电缆 410 米 3、岩石非开挖顶管 5400 米 4、电缆沟 500 米 5、ZA-YJV22-4×240mm ² 电力电缆 1700 米 6、电缆井 41 座等详细工程量见竣工图。		
竣工验收情况	符合设计图纸，施工规范要求		
资料检查情况	资料准确齐全		
实物抽测结果	实物抽测结果合格 合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>)		
竣工验收结论	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)		
监理单位（意见及签章）：	施工单位（意见及签章）：	建设单位（意见及签章）：	
			

本表（含附件）一式____份，由监理填报，区供电局工程部存____份，监理单位存____份。

2、2022年宝安区石岩同富裕工业园供配电设施升级改造工程 合同

电网建设工程施工分包合同

工程承包人(施工总承包人或专业工程承(分)包人):

深圳市福供供电服务有限公司

分包人: 深圳市盛祥电力工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,鉴于深圳供电局有限公司(以下简称“发包人”)与工程承包人已经签订施工总承包合同(以下称为“总包合同”),双方就施工事项协商一致,订立本合同。

1、分包人资质情况

资质证书号码: D344135736

发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局

资质专业及等级: 电力工程施工总承包三级

2、劳务分包工作对象及提供劳务内容

工程名称: 2022年宝安石岩同富裕工业园供配电设施升级改造工程

工程编号: 2022GYBA0318

工程地点: 深圳市宝安区

分包范围: 电气安装及土建施工

3、分包合同价款

合计金额(暂定价): 大写: 人民币壹仟肆佰柒拾伍万叁仟壹佰贰拾元, 小写: 14753120元, 实际结算金额待工程完工后, 按实际完成工程量及承包人最终审核的结算价进行结算。

4、工期

开工日期: 工程承包人批准之日

竣工日期: 以项目竣工验收为准

承包人：(公章)

深圳市福供供电服务有限公司

住所：深圳市福田区梅林街道梅华社区梅华路171号美星厂房2栋201

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：0755-83218282

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳梅林支行

帐号：44201550900052507557

邮政编码：

分包人：(公章)

深圳市盛祥电力工程有限公司

住所：深圳市福田区平湖街道鹤公岭社区伟光路3号A栋202

法定代表人：

委托代理人：

经办人：




电话：0755-28512257

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳平湖支行

帐号：44250100007700001307

邮政编码：

工业园区改造项目竣工验收报告

工程名称	2022年宝安区石岩同富裕工业园供电设施升级改造工程	工程编号	2022GYYBA0318
建设单位	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市盛祥电力工程有限公司
开工日期		竣工日期	
工程建设概况	<p>新建工程量: 1、10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm² 1904米; 2、10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm² 608米; 3、10kV全冷缩户内终端头, 3芯×300mm² 35套; 4、10kV全冷缩户内终端头, 3芯×120mm² 54套; 5、10kV冷缩中间头, 3×300mm² 6套; 6、10kV冷缩中间头, 3×120mm² 1套; 7、3×300mm²电缆头附件(电缆肘型头) 3套; 8、3×120mm²电缆头附件(电缆肘型头) 1套; 9、电缆中间头阻燃防爆盒7套; 10、10kV浇注式干式变压器, SC(B) 14-400kVA 2台; 11、10kV浇注式干式变压器, SC(B) 14-630kVA 14台; 12、10kV浇注式干式变压器, SC(B) 14-800kVA 1台; 13、10kV浇注式干式变压器, SC(B) 14-1250kVA 7台; 14、10kV浇注式干式变压器, SC(B) 14-1600kVA 1台; 15、10kV欧式箱变, 终端型(KR), 配SF6气体绝缘共箱式环网柜, 配630kVA变压器1台; 16、10kV欧式箱变, 环网型(PT+KKD), 配SF6气体绝缘共箱式环网柜, 配600kVA变压器1台; 17、10kV单元式SF6全绝缘断路器柜, 母线PT柜17面; 18、10kV单元式SF6全绝缘断路器柜, 进出线柜68面; 19、变压器风机25台; 20、变压器外壳4套; 21、温控温显25台; 22、低压开关柜, 进线柜, GCK型 26面; 23、低压开关柜, 低压动态补偿柜, GCD型 25面; 24、低压开关柜, 出线柜, GCK型 47面; 25、一进六出塑壳开关低压配电箱, 600A, 户外落地式 6台; 26、低压交流电力电缆(阻燃型) ZA-YJV22-0.6/1kV-4X35+1X16mm² 304米; 27、低压交流电力电缆(阻燃型) ZA-YJV22-0.6/1kV-4X70+1X35mm² 734米; 28、低压交流电力电缆(阻燃型) ZA-YJV22-0.6/1kV-4X120+1X70mm² 1234米; 29、低压交流电力电缆(阻燃型) ZA-YJV22-0.6/1kV-4X185+1X95mm² 743米; 30、低压交流电力电缆(阻燃型) ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240+1X120mm² 1136米; 31、ZA-YJV-0.6/1kV-1×300mm, 单芯874米; 32、1kV热缩终端头(含铜端子), 4×35mm²+1×16mm² 17套; 33、1kV热缩终端头(含铜端子), 4×70mm²+1×35mm² 113套; 34、1kV热缩终端头(含铜端子), 4×120mm²+1×70mm² 88套; 35、1kV热缩终端头(含铜端子), 4×185mm²+1×95mm² 90套; 36、1kV热缩终端头(含铜端子), 4×240mm²+1×120mm² 114套; 37、500V铜芯低压电线, (双型) BVV-16 477米; 38、500V铜芯低压电线, (双型) BVV-35 760米; 39、500V铜芯低压电线, (双型) BVV-70 364米; 40、500V铜芯低压电线, (双型) BVV-120 578米; 41、500V铜芯低压电线, (双型) BVV-185 290米; 42、500V铜芯低压电线, (双型) BVV-240 173米; 43、涂塑钢管NHAP (DN100) 144米; 44、涂塑钢管NHAP (DN150) 1416米; 45、单相费控电能表计量表箱(配开关及接线), PC外壳, 4位 5个; 46、三相费控直入式计量表箱(FKA1型), PC外壳, 1位 6个; 47、三相费控计量表箱(FKA4), PC外壳, 4位 3个; 48、三相一位带互感器落地式非金属费控表箱180个; 49、低压电流互感器, 200/5A, 0.2S 186只; 50、低压电流互感器, 300/5A, 0.2S 102只; 51、低压电流互感器, 500/5A, 0.2S 210只; 52、低压电流互感器, 750/5A, 0.2S 48只; 53、低压电流互感器, 1500/5A, 0.2S 51只; 54、低压电流互感器, 2000/5A, 0.2S 24只; 55、低压电流互感器, 3000/5A, 0.2S 3只; 56、集中器(不含本地和远程通信模块) 27个; 57、3×220V/380V配变监测计量终端, 1(10)A, 不含通信模块27个; 58、单相智能电能表(费控, 通信模块-开关外置), 220V, 5(80)A, 2.0级, 不含通信模块7只; 59、三相智能电能表(费控, 通信模块-开关外置), 220V, 5(80)A, 1.0级, 不含通信模块12只; 60、三相智能电能表(费控, 通信模块-开关外置), 220V, 1(10)A, 1.0级, 不含通信模块181只; 61、智能网关开关箱26套; 62、智能网关 26套; 63、温湿度传感器 68套; 64、烟雾探测器79套; 65、水浸传感器27套; 66、红外高清枪机66套; 67、智能视频云节点24套; 68、门状态传感器75套; 69、气体传感器19套; 70、配电网压开关柜局放传感器60套; 71、配电网局放采集装置18台; 72、空间特高频局放传感器18套等(详见工程验收表)。</p> <p>拆除工程量: 1、ZRC-YJV-8.7/15kV-3x300mm 电缆 82米; 2、ZRC-YJV-8.7/15kV-3x120mm 电缆 69米; 3、10kV全冷缩户内终端头(3x300mm) 11套; 4、10kV全冷缩户内终端头(3x240mm) 18套; 5、10kV全冷缩户内终端头(3x150mm) 1套; 6、10kV全冷缩户内终端头(3x120mm) 64套; 7、10kV台架变-80kva 1台; 8、10kV台架变-315kva 1台; 9、10kV变压器-200kva 1台; 10、10kV变压器-315kva 5台; 11、10kV变压器-400kva 3台; 12、10kV变压器-500kva 1台; 13、10kV变压器-630kva 15台; 14、10kV变压器-1250kva 2台; 15、箱变(400kva) 1台; 16、拆除跌落式熔断器2套; 17、拆除电杆(高12000mm) 4趟; 18、低压柜91面; 19、高压柜79面; 20、电缆分支箱1面; 21、户外计量柜2面等(详见工程验收表)。</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸, 施工规范要求		
资料检查情况	资料准确齐全		
实物抽测结果	实物抽测结果合格 合格(√) 不合格()		
竣工验收结论	合格(√) 不合格() 其他()		
监理单位(意见及签章):	承包单位(意见及签章):	总包单位(意见及签章):	
 于德水	 关斌	 刘子航	

深圳供电局工业园区改造项目工程量验收表

工程名称	2022年宝安区石岩同富裕工业园供电设施升级改造 工程		工程编号	2022GYBA0318		
线路名称	麻布线、爱群一线、廷富线、砖厂线		变电站名及F 编号	110kV王家站F57、110kV大眼山站F19、 廷苑变电站F16、王家变电站F07		
建设单位	深圳供电局有限公司		施工单位	深圳市福供供电服务有限公司		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		开工日期	2022年08月26日		
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		竣工日期	2022年12月30日		
工程地形	平地 100%平地 土质 100%坚土		运输距离	领料: 汽车运距 14 km 退料: 汽车运距 7.5 km 余土、渣渣及顶管泥浆外运汽车运距 35 km		
验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
	新建主要工程量					
	1	10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm ²	米	1974	1904	1904
	2	10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×120mm ²	米	519	608	608
	3	10kV全冷缩户内终端头, 3芯×300mm ²	套	34	35	35
	4	10kV全冷缩户内终端头, 3芯×120mm ²	套	52	54	54
	5	10kV冷缩中间头, 3×300mm ²	套	5	6	6
	6	10kV冷缩中间头, 3×120mm ²	套	0	1	1
	7	3×300mm ² 电缆头附件(电缆肘型头)	套	0	3	3
	8	3×120mm ² 电缆头附件(电缆肘型头)	套	0	1	1
	9	电缆中间头阻燃防爆盒	套	5	7	7
	10	10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-400kVA	台	2	2	2 ✓
	11	10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-630kVA	台	14	14	14
	12	10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-800kVA	台	1	1	1
	13	10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-1250kVA	台	7	7	7
	14	10kV 浇注式干式变压器, SC(B) 14-1600kVA	台	1	1	1
	16	10kV欧式箱变, 终端型(KR), 配SP6气体绝缘共箱式环网柜, 配630kVA变压器	台	1	1	1
	17	10kV欧式箱变, 环网型(PT+KKD), 配SP6气体绝缘共箱式环网柜, 配800kVA变压器	台	1	1	1
	18	10kV单元式SP6全绝缘断路器柜, 母线PT柜, 单元式, 可扩展	面	17	17	17
	19	10kV单元式SP6全绝缘断路器柜, 进出线柜, 630A, 25kA/2s, 单元式, 可扩展	面	68	68	68
剩余部分详见附页						
施工单位(盖章): 现场负责人: 李浩翔 项目经理: 梁敏		监理项目部(盖章): 现场监理: 何文强 总监: 梁夏强		建设单位(业主项目部)章): 现场管理员: 项目经理:		

本表(含附件)一式 份, 由承包项目部填报, 监理单位存 份, 建设单位(业主项目部)存 份, 承包单位存 份

附页表格：一

工程编号：2022GYBBA0318

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
	20	变压器风机 400kVA	台	2	2	2
	21	变压器风机 630kVA	台	14	14	14
	22	变压器风机 800kVA	台	1	1	1
	23	变压器风机 1250kVA	台	7	7	7
	24	变压器风机 1600kVA	台	1	1	1
	25	变压器外壳（不含风机）630kVA	套	3	3	3
	26	变压器外壳（不含风机）1250kVA	套	1	1	1
	27	温控温显	台	25	25	25
	28	低压开关柜，进线柜，GCK型（单台配变400kVA）	面	2	2	2
	29	低压开关柜，进线柜，GCK型（单台配变630kVA）	面	14	14	14
	30	低压开关柜，进线柜，GCK型（单台配变800kVA）	面	1	1	1
	31	低压开关柜，低压动态补偿柜，GCD型无功补偿柜，单台配变1250kVA，按20%补偿	面	7	7	7
	32	低压开关柜，进线柜，GCK型（单台配变1250kVA）	面	7	8	8
	33	低压开关柜，进线柜，GCK型（单台配变1600kVA）	面	1	1	1
	34	低压开关柜，低压动态补偿柜，GCD型无功补偿柜，单台配变400kVA，按20%补偿	面	2	2	2
	35	低压开关柜，低压动态补偿柜，GCD型无功补偿柜，单台配变630kVA，按20%补偿	面	14	14	14
	36	低压开关柜，低压动态补偿柜，GCD型无功补偿柜，单台配变800kVA，按20%补偿	面	1	1	1
	37	低压开关柜，低压动态补偿柜，GCD型无功补偿柜，单台配变1600kVA，按20%补偿	面	1	1	1
	38	低压开关柜，出线柜，GCK型（单台配变400kVA，6馈线，4x400A+2x250A）	面	2	2	2
	39	低压开关柜，出线柜，GCK型（单台配变630kVA，4馈线，4x630A）	面	12	12	12
	40	低压开关柜，出线柜，GCK型（单台配变630kVA，6馈线，4x400A+2x250A）	面	14	14	14
	41	低压开关柜，出线柜，GCK型（单台配变800kVA，4馈线，4x630A）	面	1	1	1
	42	低压开关柜，出线柜，GCK型（单台配变800kVA，6馈线，4x400A+2x250A）	面	1	1	1
	43	低压开关柜，出线柜，GCK型（单台配变1250kVA，4馈线，4x630A）	面	8	8	8
44	低压开关柜，出线柜，GCK型（单台配变1250kVA，6馈线，4x400A+2x250A）	面	7	7	7	
45	低压开关柜，出线柜，GCK型（单台配变1600kVA，4馈线，4x630A）	面	1	1	1	

施工单位（盖章）：
 现场负责人：
 项目经理：

监理项目部（盖章）：
 现场监理：
 总监：

建设单位（业主项目部）（章）：
 现场管理员：
 项目经理：

本表（含附件）一式 份，由承包项目部填报，监理项目部存 份，建设单位（业主项目部）存 份，承包单位存 份

附页表格：二

工程编号：2022GYBBA0318

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
	46	低压开关柜, 出线柜, GCK型 (单台配变 1600kVA, 6馈线, 4x400A+2x250A)	面	1	1	1
	47	一进六出塑壳开关低压配电箱, 600A, 户外落地式 (不饱树脂外壳)	台	5	5	5
	48	低压交流电力电缆 (阻燃型) ZA-YJV22-0.6/1kV-4X35+1X16mm ²	米	120	304	304
	49	低压交流电力电缆 (阻燃型) ZA-YJV22-0.6/1kV-4X70+1X35mm ²	米	616	734	734
	50	低压交流电力电缆 (阻燃型) ZA-YJV22-0.6/1kV-4X120+1X70mm ²	米	1097	1234	1234
	51	低压交流电力电缆 (阻燃型) ZA-YJV22-0.6/1kV-4X185+1X95mm ²	米	732	743	743
	52	低压交流电力电缆 (阻燃型) ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240+1X120mm ²	米	855	1136	1136
	53	ZA-YJV-0.6/1kV-1x300mm, 单芯	米	715	874	874
	54	1kV热缩终端头 (含铜端子), 4x35mm ² +1x16mm ²	套	20	17	17
	55	1kV热缩终端头 (含铜端子), 4x70mm ² +1x35mm ²	套	98	113	113
	56	1kV热缩终端头 (含铜端子), 4x120mm ² +1x70mm ²	套	80	88	88
	57	1kV热缩终端头 (含铜端子), 4x185mm ² +1x95mm ²	套	56	90	90
	58	1kV热缩终端头 (含铜端子), 4x240mm ² +1x120mm ²	套	82	114	114
	59	500V铜芯低压电线, (双塑) BVV-16	米	180	477	477
	60	500V铜芯低压电线, (双塑) BVV-35	米	740	760	760
	61	500V铜芯低压电线, (双塑) BVV-70	米	360	364	364
	62	500V铜芯低压电线, (双塑) BVV-120	米	740	578	578
	63	500V铜芯低压电线, (双塑) BVV-185	米	840	290	290
	64	500V铜芯低压电线, (双塑) BVV-240	米	240	173	173
	65	铜端子DT-16mm	只	36	67	67
	66	铜端子DT-35mm	只	148	145	145
	67	铜端子DT-70mm	只	72	123	123
	68	铜端子DT-120mm	只	0	131	131
69	铜端子DT-185mm	只	168	88	88	
70	铜端子DT-240mm	只	48	32	32	
71	铜端子DT-300mm	只	0	112	112	
72	铜直通连接管GT-16mm	只	0	52	52	
73	铜直通连接管GT-35mm	只	148	103	103	
74	铜直通连接管GT-70mm	只	72	70	70	
75	铜直通连接管GT-95mm	只	0	17	17	
76	铜直通连接管GT-120mm	只	148	131	131	
施工单位 (盖章):		监理单位 (盖章):		建设单位 (业主项目部) (章):		
现场负责人: 		现场监理: 		现场管理员:		
项目经理: 		总 监: 		项目经理:		

本表 (含附件) 一式 _____ 份, 由承包项目部填报, 监理单位存 _____ 份, 建设单位 (业主项目部) 存 _____ 份, 承包单位存 _____ 份

附页表格：三

工程编号：2022GYBA0318

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
	77	铜直通连接管GT-185mm	只	168	100	100
	78	铜直通连接管GT-240mm	只	48	29	29
	79	铜直通连接管GT-300mm	只	0	11	11
	80	电缆路径标示牌, 铸铁 (100mm*100mm*10mm)	块	45	45	45
	81	电缆标示牌 (不锈钢, 长150*80mm厚1.0mm)	块	45	249	249
	82	涂塑钢管NHAP (DN100)	米	0	144	144
	83	涂塑钢管NHAP (DN150)	米	1000	1416	1416
	84	∅ 50PVC管	米	0	17	17
	85	∅ 150HDPE管	米	0	84	84
	86	线管 (∅ 20PVC管)	米	0	210	210
	87	接地扁铁 (热镀锌-40x4)	米	0	1170	1170
	88	箱变接地 (详见自购材料表)	组	2	2	2
	89	低压柜基础槽钢 (∠10)	米	176	232	232
	90	叉变压器拆复支架槽钢 [18	米	0	0.8	0.8
	91	变压器基础槽钢 [16	米	0	75	75
	92	电缆保护槽盒 (热镀锌槽钢[100)	米	0	21	21
	93	花纹钢板 (厚5.0mm)	平方米	15	102.4	102.4
	94	绝缘胶垫 (厚5.0mm)	平方米	0	301.5	301.5
	95	微断开关 63A/3P	只	0	27	27
96	非开挖导向顶管 (∅ 150HDPE管, 壁厚10mm) 竖土 (单管长度)	米	0	2508.5	2508.5	
96.1	其中非开挖导向顶管 (∅ 150HDPE管, 壁厚10mm) 竖土 (2孔, 路径长度)	米	0	908	908	
96.2	其中非开挖导向顶管 (∅ 150HDPE管, 壁厚10mm) 竖土 (3孔, 路径长度)	米	0	153.5	153.5	
96.3	其中非开挖导向顶管 (∅ 150HDPE管, 壁厚10mm) 竖土 (4孔, 路径长度)	米	0	58	58	
96.4	渣土弃置、收纳费 (非开挖导向顶管∅ 150HDPE管, 壁厚10mm, 竖土, 2孔)	项	1	1	1	
96.5	渣土弃置、收纳费 (非开挖导向顶管∅ 150HDPE管, 壁厚10mm, 竖土, 3孔)	项	1	1	1	
96.6	渣土弃置、收纳费 (非开挖导向顶管∅ 150HDPE管, 壁厚10mm, 竖土, 4孔)	项	1	1	1	
97	高压房开挖制作电缆沟 (宽x深=600mmx800mm)	米	60	49	49	
	渣土弃置、收纳费	项	1	1	1	
98	低压房开挖制作电缆沟 (宽x深=600mmx800mm)	米	0	55.3	55.3	
	渣土弃置、收纳费	项	1	1	1	
	开挖制作电缆沟 (宽x深=500mmx500mm)	米	0	14	14	
99	电缆沟砼盖板 (宽650mm*长600mm*厚50mm)	块	0	24	24	
	渣土弃置、收纳费	项	1	1	1	

施工单位 (盖章):

现场负责人: 李江相

项目经理: 李江相

监理单位 (盖章):

现场监理: 李江相

总监: 李江相

建设单位 (业主项目部) (盖章):

现场管理员:

项目经理:

本表 (含附件) 一式 份, 由承包项目部填报, 监理单位存 份, 建设单位 (业主项目部) 存 份, 承包单位存 份

附页表格：四

工程编号：2022GYBBA0318

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
		100	800kVA箱变基础，侧面井口（长3640*宽3040mm 深1400mm*高地200mm） 渣土弃置、收纳费	座 项	1 1	1 1
	101	630kVA箱变基础，侧面井口（长3640*宽2740mm 深1400mm*高地200mm） 渣土弃置、收纳费	座 项	1 1	1 1	1 1
	102	破复绿化带路面面积（台湾草） 渣土弃置、收纳费	平方米 项	0 1	16.3 1	16.3 1
	103	破复行车沥青路面面积（厚400mm） 渣土弃置、收纳费	平方米 项	93.96 1	250.4 1	250.4 1
	104	破复行车砼路面面积（厚300mm） 渣土弃置、收纳费	平方米 项	136.69 1	311.5 1	311.5 1
	105	破复行人砼路面面积（厚300mm） 渣土弃置、收纳费	平方米 项	0 1	23.1 1	23.1 1
	106	破复行人彩釉砖路面 渣土弃置、收纳费	平方米 项	0 1	28.5 1	28.5 1
	107	中压1层2列行人转角井（7盖板，盖板1100mm* 300mm*100mm）现浇（F1点深1.6m） 渣土弃置、收纳费	座 项	0 1	1 1	1 1
	108	中压1层2列行车转角井（7盖板，盖板1100mm* 300mm*100mm）现浇（E15、G12点深1.6m；G3点 深1.55m；G14点深1.3m；H5点深1.4m） 渣土弃置、收纳费	座 项	5 1	5 1	5 1
	109	中压2层2列行车三通井（9盖板，盖板1100mm* 300mm*100mm）现浇（F2、F6、E3、E10、G9点 深1.6m；F4点深2.1m；E5、G5、G7点深1.9m； E7点深1.75m；E13点深1.2m；G4点深1.8m；H3 、H8点深1.5m） 渣土弃置、收纳费	座 项	13 1	14 1	14 1
	110	中压2层2列行车转角井（7盖板，盖板1100mm* 300mm*100mm）现浇（F8点深1.5m；E2点深1.3m ） 渣土弃置、收纳费	座 项	3 1	2 1	2 1
	111	中压2层2列行车转角井（7盖板，盖板1100mm* 300mm*100mm）现浇（H2点深1.5m） 渣土弃置、收纳费	座 项	3 1	1 1	1 1
	112	中压1层2列行车中间头井（7盖板，盖板 1100mm*300mm*200mm）现浇（H7点深1.5m） 渣土弃置、收纳费	座 项	0 1	1 1	1 1
	113	中压1层2列行车直线井（5盖板，盖板1100mm* 300mm*100mm）砌砖（F10点深1.05m） 渣土弃置、收纳费	座 项	0 1	1 1	1 1

施工单位（盖章）： 现场负责人：  项目经理： 	监理项目部（盖章）： 现场监理：  总监： 	建设单位（业主项目部）（章）： 现场管理员： 项目经理：
--	--	------------------------------------

本表（含附件）一式 份，由承包项目部填报，监理单位存 份，建设单位（业主项目部）存 份，承包单位存 份。

附页表格：五

工程编号：2022GYBBA0318

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
		114	低压1层2列行车转角井（5盖板，盖板1100mm*300mm*100mm）现浇（K6点深0.9m；K13点深1.2m）	座	2	1
		渣土弃置、收纳费	项	1	1	1
	115	低压2层2列行人转角井（3盖板，盖板1100mm*300mm*100mm）现浇（J1点深1m）	座	1	1	1
		渣土弃置、收纳费	项	1	1	1
	116	低压2层2列行车转角井（5盖板，盖板1100mm*300mm*100mm）现浇（M1点深1.6m；J2点深1.4m；K1点深1.5m；K3点深0.9m）	座	3	4	4
		渣土弃置、收纳费	项	1	1	1
	117	低压2层2列行车三通井（5盖板，盖板1100mm*300mm*100mm）现浇（M5点深0.8m；M2点深1.35m）	座	1	2	2
		渣土弃置、收纳费	项	1	1	1
	118	低压1层2列行车三通井（5盖板，盖板1100mm*300mm*100mm）现浇（M10点深0.55m）	座	0	1	1
		渣土弃置、收纳费	项	1	1	1
	119	低压1层2列行人三通井（5盖板，盖板1100mm*300mm*100mm）现浇（J3点深0.9m；J8点深0.8m）	座	0	2	2
		渣土弃置、收纳费	项	1	1	1
	120	低压2层2列行人直线井（5盖板，盖板1100mm*300mm*100mm）现浇（K11点深0.8m）	座	0	1	1
		渣土弃置、收纳费	项	1	1	1
	121	砼包封（长2m*宽0.5m*厚0.4m）	处	0	1	1
	122	砼包封（长0.65m*宽0.75m*高0.5m）	处	0	1	1
	123	砼包封（长0.8m*宽0.7m*高0.44m）	处	0	1	1
	124	砼包封（长2m*宽0.7m*高0.5m）	处	0	1	1
	125	电房台阶（三阶，长0.9m*宽0.8m*高0.9m）	处	0	6	6
	126	砖墙开孔（宽400*高400*厚240mm）	处	0	21	21
	127	地坪恢复（C25混凝土，恢复厚度200mm）	平方米	0	5.2	5.2
	128	变压器基础平整恢复（C30混凝土，恢复厚度200mm）	平方米	0	38.25	38.25
	129	电缆防损密封装置，DN150	只	208	208	208
	130	线缆管封堵器，DN150	只	208	208	208
	131	1kV低压电缆热缩管φ 20mm	米	0	1298	1298
	132	1kV低压电缆热缩管φ 25mm	米	0	1056	1056
	133	1kV低压电缆热缩管φ 35mm	米	0	1896	1896
	134	箱变景观围栏，三类紧凑型景观式围栏，SMC（9030*8270）	座	0	1	1
	135	箱变景观围栏基础圆梁（宽300mm）	座	0	1	1
	136	箱变景观围栏，三类紧凑型景观式围栏，SMC（1570mm*1385）	座	0	1	1

施工单位（盖章）： 现场负责人： <i>李洪梅</i> 项目经理： <i>张敏</i>	监理项目部（盖章）： 现场监理： <i>孙文斌</i> 总监： <i>孙文斌</i>	建设单位（业主项目部）（章）： 现场管理员： 项目经理：
---	--	------------------------------------

本表（含附件）一式_____份，由承包项目部填报，监理项目部存_____份，建设单位（业主项目部）存_____份，承包单位存_____份。

附页表格：六

工程编号：2022GYBBA0318

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
	137	箱变景观围栏基础平台（宽1570mm*长1450mm*厚200mm）	座	0	1	1
	138	变压器围栏（网型、钢质）宽x高（mm）：3000x2000	扇	0	1	1
	139	变压器围栏（网型、钢质）宽x高（mm）：3100x2000	扇	0	1	1
	140	变压器围栏（网型、钢质）宽x高（mm）：3200x2000	扇	0	8	8
	141	变压器围栏（网型、钢质）宽x高（mm）：3300x2000	扇	0	7	7
	142	变压器围栏（网型、钢质）宽x高（mm）：3400x2000	扇	0	2	2
	143	变压器围栏（网型、钢质）宽x高（mm）：3700x2000	扇	0	1	1
	144	变压器围栏（网型、钢质）宽x高（mm）：4200x2000	扇	0	1	1
	145	低压柜内主（水平）母排，TMY-4[2（100X10）]+1（100X10）	米	1.5	1.5	1.5
	146	槽式电缆桥架（50mm*100mm*2mm）	米	0	2	2
	147	槽式电缆桥架（100mm*100mm*2mm）	米	0	74	74
	148	槽式电缆桥架（100mm*200mm*2mm）	米	0	10	10
	149	槽式电缆桥架（200mm*200mm*2mm）	米	0	181	181
	150	槽式电缆桥架（300mm*200mm*2mm）	米	0	226.5	226.5
	151	槽式电缆桥架（400mm*200mm*2mm）	米	0	62.5	62.5
	152	槽式电缆桥架（500mm*200mm*2mm）	米	0	38	38
	153	槽式电缆桥架（600mm*200mm*2mm）	米	0	68	68
	154	GMC-5B三相五线封闭式密集母线槽，电流（800A），本体	米	16	12.4	12.4
	155	GMC-5B三相五线封闭式密集母线槽，电流（800A），进线节（含进线箱、驳接头、搭接排、软链接）	付	2	4	4 ✓
156	接地排（铜排、TMY-80mm*8mm）	米	0	4	4 ✓	
157	GMC-5B三相五线封闭式密集母线槽，电流（1250A），本体	米	73	54.56	54.56	
158	GMC-5B三相五线封闭式密集母线槽，电流（1250A），进线节（含进线箱、驳接头、搭接排、软链接）	付	17	28	28 ✓	
159	GMC-5B三相五线封闭式密集母线槽，电流（1600A），本体	米	5	4.2	4.2	
160	GMC-5B三相五线封闭式密集母线槽，电流（1600A），进线节（含进线箱、驳接头、搭接排、软链接）	付	1	2	2 ✓	
161	GMC-5B三相五线封闭式密集母线槽，电流（2500A），本体	米	35	27.1	27.1	
162	GMC-5B三相五线封闭式密集母线槽，电流（2500A），进线节（含进线箱、驳接头、搭接排、软链接）	付	8	14	14 ✓	

施工单位（盖章）：
 现场负责人：
 项目经理：

监理项目部（盖章）：
 现场监理：
 总监：

建设单位（业主项目部）（章）：
 现场管理员：
 项目经理：

本表（含附件）一式_____份，由承包项目部填报，监理项目部存_____份，建设单位（业主项目部）存_____份，承包单位存_____份。

附页表格：七

工程编号：2022GYIBA0318

序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
163	接地排（铜排、TMY-100*10mm）	米	0	44	44
164	GMC-5B三相五线封闭式密集母线槽，电流（3200A），本体	米	5	3.5	3.5
165	GMC-5B三相五线封闭式密集母线槽，电流（3200A），进线节（含进线箱、驳接头、搭接排、软连接）	付	1	2	2
166	接地排（铜排、TMY-125*10mm）	米	0	2	2
167	母线槽过墙封堵绝缘板（硬塑板（黄色）/长500*宽500*厚5mm）	块	0	19	19
168	母线槽接地（热镀锌扁铁-40x4）	米	0	125	125
169	母线槽吊架（热镀锌丝杆 ϕ 12mm，2米/付）	付	50	50	50
170	低压回路测控终端（面板嵌入式）	台	0	289	289
171	电源线ZRB-VV22-2*2.5	米	0	252	252
带电工程量					
1	低压移动发电转供系统接入及退出（同富康实业专变，乙供皖KR3293（400kW），敷设临时电缆50米乙供）	次	0	1	1
1.1	低压发电车400kW台时费（按发电时长计取）	小时	0	36.75	36.75
1.2	施工占用费（低压发电车400kW）	天	0	1	1
1.3	带电技术工值守（人员值班保管设备）	工日	0	4.59	4.59
2	低压移动发电转供系统接入及退出（石岩街道机关后勤专变，乙供皖KR9205（400kW），敷设临时电缆50米乙供）	次	0	1	1
2.1	低压发电车400kW台时费（按发电时长计取）	小时	0	36.75	36.75
2.2	施工占用费（低压发电车400kW）	天	0	1	1
2.3	带电技术工值守（人员值班保管设备）	工日	0	4.59	4.59
3	低压移动发电转供系统接入及退出（家乐专变支线1，乙供粤B0259E（200kW），敷设临时电缆50米乙供）	次	0	1	1
3.1	低压发电车200kW台时费（按发电时长计取）	小时	0	25.67	25.67
3.2	施工占用费（低压发电车200kW）	天	0	1	1
3.3	带电技术工值守（人员值班保管设备）	工日	0	3.2	3.2
4	低压移动发电转供系统接入及退出（家乐专变支线2，乙供粤B38XD3（200kW），敷设临时电缆50米乙供）	次	0	1	1
4.1	低压发电车200kW台时费（按发电时长计取）	小时	0	25.67	25.67
4.2	施工占用费（低压发电车200kW）	天	0	1	1
4.3	带电技术工值守（人员值班保管设备）	工日	0	3.2	3.2
5	低压移动发电转供系统接入及退出（大富科技1#专变，乙供粤BKM851（600kW），敷设临时电缆50米乙供）	次	0	1	1
5.1	低压发电车600kW台时费（按发电时长计取）	小时	0	36.5	36.5
5.2	施工占用费（低压发电车600kW）	天	0	1	1
5.3	带电技术工值守（人员值班保管设备）	工日	0	4.56	4.56
施工单位（盖章）： 现场负责人： 项目经理：		监理项目部（盖章）： 现场监理： 总 监：		建设单位（业主项目部）（章）： 现场管理员： 项目经理：	

本表（含附件）一式三份，由承包项目部填报，监理项目部存一份，建设单位（业主项目部）存一份，承包单位存一份。

附页表格：八

工程编号：2022GYIBA0318

序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
6	低压移动发电转供系统接入及退出(正耀专变, 乙供粤BWP7752 (600kW), 敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
6.1	低压发电车600kW台时费 (按发电时长计取)	小时	0	36.5	36.5
6.2	施工占用费 (低压发电车600kW)	天	0	1	1
6.3	带电技术工值守 (人员值班保管设备)	工日	0	4.56	4.56
7	低压移动发电转供系统接入及退出(大富科技2#专变, 乙供粤BWP356 (600kW), 敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
7.1	低压发电车600kW台时费 (按发电时长计取)	小时	0	36.5	36.5
7.2	施工占用费 (低压发电车600kW)	天	0	1	1
7.3	带电技术工值守 (人员值班保管设备)	工日	0	4.56	4.56
8	低压移动发电转供系统接入及退出(大富专变, 乙供皖K93293 (500kW), 敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
8.1	低压发电车500kW台时费 (按发电时长计取)	小时	0	36.5	36.5
8.2	施工占用费 (低压发电车500kW)	天	0	1	1
8.3	带电技术工值守 (人员值班保管设备)	工日	0	4.56	4.56
9	低压移动发电转供系统接入及退出(华龙厂专变, 乙供粤BDX124 (600kW), 敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
9.1	低压发电车600kW台时费 (按发电时长计取)	小时	0	36.5	36.5
9.2	施工占用费 (低压发电车600kW)	天	0	1	1
9.3	带电技术工值守 (人员值班保管设备)	工日	0	4.56	4.56
10	低压移动发电转供系统接入及退出(同富康16#专变, 乙供粤BJC790 (600kW), 敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
10.1	低压发电车600kW台时费 (按发电时长计取)	小时	0	38.67	38.67
10.2	施工占用费 (低压发电车600kW)	天	0	1	1
10.3	带电技术工值守 (人员值班保管设备)	工日	0	4.83	4.83
11	低压移动发电转供系统接入及退出(同富康实业15#专变, 乙供皖KL5580 (600kW), 敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
11.1	低压发电车600kW台时费 (按发电时长计取)	小时	0	38.67	38.67
11.2	施工占用费 (低压发电车600kW)	天	0	1	1
11.3	带电技术工值守 (人员值班保管设备)	工日	0	4.83	4.83
12	低压移动发电转供系统接入及退出(同富康物业#3专变, 乙供粤AJS206 (500kW), 敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
12.1	低压发电车500kW台时费 (按发电时长计取)	小时	0	38.67	38.67
12.2	施工占用费 (低压发电车500kW)	天	0	1	1
12.3	带电技术工值守 (人员值班保管设备)	工日	0	4.83	4.83

施工单位 (盖章): 现场负责人:  项目经理: 	监理项目部 (盖章): 现场监理:  总 监: 	建设单位 (业主项目部) (章): 现场管理员: 项目经理:
---	--	--------------------------------------

本表 (含附件) 一式 份, 由承包项目部填报, 监理项目部存 份, 建设单位 (业主项目部) 存 份, 承包单位存 份。

附页表格：九

工程编号：2022GYIBA0318

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
	13	低压移动发电转供系统接入及退出(同富康实业专变,乙供粤BKZ015(600kW),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
	13.1	低压发电车600kW台时费(按发电时长计取)	小时	0	38.67	38.67
	13.2	施工占用费(低压发电车600kW)	天	0	1	1
	13.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	4.83	4.83
	14	低压移动发电转供系统接入及退出(同富康实业,乙供航KP2296(600kW),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
	14.1	低压发电车600kW台时费(按发电时长计取)	小时	0	38.67	38.67
	14.2	施工占用费(低压发电车600kW)	天	0	1	1
	14.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	4.83	4.83
	15	低压移动发电转供系统接入及退出(同富康实业(御康华庭)1#专变、同富康实业(御康华庭)3#专变,乙供粤BJX920(1000kW),敷设临时电缆130米乙供)	次	0	1	1
	15.1	低压发电车1000kW台时费(按发电时长计取)	小时	0	42.33	42.33
	15.2	施工占用费(低压发电车1000kW)	天	0	1	1
	15.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	5.29	5.29
	16	低压移动发电转供系统接入及退出(易洁专变、同富康2#专变,乙供粤BLK845(800kW),敷设临时电缆65米乙供)	次	0	1	1
	16.1	低压发电车800kW台时费(按发电时长计取)	小时	0	42.33	42.33
	16.2	施工占用费(低压发电车800kW)	天	0	1	1
	16.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	5.29	5.29
	17	低压移动发电转供系统接入及退出(高威专变,乙供粤BDX498(400kW),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
	17.1	低压发电车400kW台时费(按发电时长计取)	小时	0	42.33	42.33
	17.2	施工占用费(低压发电车400kW)	天	0	1	1
17.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	5.29	5.29	
18	低压移动发电转供系统接入及退出(恩泽瑞专变,乙供粤BHP356(500kW),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1	
18.1	低压发电车500kW台时费(按发电时长计取)	小时	0	42.33	42.33	
18.2	施工占用费(低压发电车500kW)	天	0	1	1	
18.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	5.29	5.29	
19	低压移动发电转供系统接入及退出(世纪厂专变,乙供粤BHT752(600kw),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1	
19.1	低压发电车600kW台时费(按发电时长计取)	小时	0	42.33	42.33	
19.2	施工占用费(低压发电车600kW)	天	0	1	1	
19.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	5.29	5.29	

施工单位(盖章): 现场负责人:  项目经理: 	监理项目部(盖章): 现场监理:  总 监: 	建设单位(业主项目部)章): 现场管理员: 项目经理:
--	---	-----------------------------------

本表(含附件)一式 份, 由承包项目部填报, 监理项目部存 份, 建设单位(业主项目部)存 份, 承包单位存 份。

附页表格：十

工程编号：2022GYIBA0318

序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
20	低压移动发电转供系统接入及退出(同富康实业2#专变、同富康物业管理专变,乙供粤BBA092(1000kw),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
20.1	低压发电车1000kw台时费(按发电时长计取)	小时	0	42.33	42.33
20.2	施工占用费(低压发电车1000kw)	天	0	1	1
20.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	5.29	5.29
21	低压移动发电转供系统接入及退出(同富康#4箱变,乙供粤BHP356(400kW),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
21.1	低压发电车400kw台时费(按发电时长计取)	小时	0	39.5	39.5
21.2	施工占用费(低压发电车400kw)	天	0	1	1
21.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	4.94	4.94
22	低压移动发电转供系统接入及退出(同富康17#专变,乙供粤BHP356(600kW),敷设临时电缆105米乙供)	次	0	1	1
22.1	低压发电车600kw台时费(按发电时长计取)	小时	0	30.42	30.42
22.2	施工占用费(低压发电车600kw)	天	0	1	1
22.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	3.80	3.80
23	低压移动发电转供系统接入及退出(艾迪厂专变,乙供粤BJC790(600kW),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
23.1	低压发电车600kw台时费(按发电时长计取)	小时	0	40.17	40.17
23.2	施工占用费(低压发电车600kw)	天	0	1	1
23.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	5.02	5.02
24	低压移动发电转供系统接入及退出(同富康14#专变、同富康4#专变,乙供粤BBA092(800kW),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
24.1	低压发电车800kw台时费(按发电时长计取)	小时	0	45.25	45.25
24.2	施工占用费(低压发电车800kw)	天	0	1	1
24.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	5.66	5.66
25	低压移动发电转供系统接入及退出(欣旺达2#专变,乙供粤BKM851(600kW),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
25.1	低压发电车600kw台时费(按发电时长计取)	小时	0	40.17	40.17
25.2	施工占用费(低压发电车600kw)	天	0	1	1
25.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	5.02	5.02
26	低压移动发电转供系统接入及退出(欣旺达专变,乙供粤BJX967(600kW),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
26.1	低压发电车600kw台时费(按发电时长计取)	小时	0	40.17	40.17
26.2	施工占用费(低压发电车600kw)	天	0	1	1
26.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	5.02	5.02
27	低压移动发电转供系统接入及退出(家乐专变,乙供粤BKZ015(600kw),敷设临时电缆50米乙供)	次	0	1	1
27.1	低压发电车600kw台时费(按发电时长计取)	小时	0	45.33	45.33
27.2	施工占用费(低压发电车600kw)	天	0	1	1
27.3	带电技术工值守(人员值班保管设备)	工日	0	5.67	5.67

施工单位(盖章): 现场负责人:  项目经理: 	监理项目部(盖章): 现场监理:  总监: 	建设单位(业主项目部) (章): 现场管理员: 项目经理:
--	--	-------------------------------------

本表(含附件)一式____份,由承包项目部填报,监理单位存____份,建设单位(业主项目部)存____份,承包单位存____份。

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
	计量部分安装工程量					
	1	单相费控电能表计量表箱（配开关及接线），PC外壳，4位	个	7	5	5
	2	三相费控直入式计量表箱（FKA1型），PC外壳，1位	个	26	6	6
	3	三相费控计量表箱（FKA4），PC外壳，4位	个	3	3	3
	4	三相一位带互感器落地式非金属费控表箱，A1-L，225A	个	91	84	84
	5	三相一位带互感器落地式非金属费控表箱，A1-L，400A	个	42	55	55
	6	三相一位带互感器落地式非金属费控表箱，A1-L，630A	个	35	41	41
	7	低压电流互感器，200/5A，0.2S	只	183	186	186
	8	低压电流互感器，300/5A，0.2S	只	90	102	102
	9	低压电流互感器，500/5A，0.2S	只	198	210	210
	10	低压电流互感器，750/5A，0.2S	只	39	48	48
	11	低压电流互感器，1500/5A，0.2S	只	48	51	51
	12	低压电流互感器，2000/5A，0.2S	只	21	24	24
	13	低压电流互感器，3000/5A，0.2S	只	3	3	3
	14	宽带载波本地通信模块（集中器）	个	27	27	27
	15	全网通讯模块（集中器）	个	27	27	27
	16	集中器（不含本地和远程通信模块）	个	27	27	27
	17	3×220/380V配变监测计量终端，1（10）A，不含通信模块	台	27	27	27
	18	全网通4G通信模块（配变监测计量终端）	个	27	27	27
	19	单相智能电能表（费控，通信模块-开关外置），220V，5（80）A，2.0级，不含通信模块	只	13	7	7
	20	三相智能电能表（费控，通信模块-开关外置），220V，5（80）A，1.0级，不含通信模块	只	6	12	12
	21	三相智能电能表（费控，通信模块-开关外置），220V，1（10）A，1.0级，不含通信模块	只	198	181	181
通信部分主要工程量						
	1	36芯非金属管道光缆（GYFTZY-36B1.3）	米	3134	3295	3295
	2	子管敷设 HDPE管 PE80（DN40*3）	米	2376	2429	2429
	3	通信线路 用户光缆测试（芯以下）36	段	19	19	19
	4	用户光纤成端12芯	个	35	20	20
	5	用户光纤成端6芯	个	0	12	12
	6	用户光缆接续24芯	个	4	10	10
	7	穿放引上光缆	条	32	32	32
	8	揭盖电缆沟揭盖盖板 1500mm以内	米	105	72	72
	9	二层以太网交换机，8光12电（户内）	台	16	16	16
施工单位（盖章）： 现场负责人： 项目经理：		监理项目部（盖章）： 现场监理： 总 监：		建设单位（业主项目部）（章）： 现场管理员： 项目经理：		

本表（含附件）一式_____份，由承包项目部填报，监理项目部存_____份，建设单位（业主项目部）存_____份，承包单位存_____份。

附页表格：十二

工程编号：2022GYIBA0318

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	
	10	室内型壁挂式配电网光电综合配线箱	套	16	16	16	
	11	跳纤3米/条	条	64	64	64	
	12	跳纤1米/条	条	160	100	100	
	13	尾纤保护管	米	40	32	32	
	14	电源线 ZRB-VV22-2.5	米	480	350	350	
	15	微断开关 16A/2P	台	16	16	16	
	16	接地线 黄绿双色绝缘线BVV-35mm ²	米	16	10	10	
	17	超六类网线(6类8芯屏蔽芯网线)	米	1500	1265	1265	
	18	PVC管 Φ32	米	1000	656	656	
	19	防火堵料	千克	80	65	65	
	20	Φ32PVC保护套管卡	个	0	238	238	
	21	波纹管Φ 32(软管)	米	0	160	160	
	22	光缆标示牌(PVC牌)	个	32	210	210	
	23	水晶头	个	114	114	114	
	智能电房工程量						
	1	智能网关开关箱	套	26	26	26	
	2	智能网关	套	26	26	26	
	3	微型断路器10A/4P	只	24	24	24	
	4	温湿度传感器	套	68	68	68	
	5	烟雾探测器	套	63	79	79	
	6	水浸传感器	套	27	27	27	
	7	红外高清枪机	套	66	66	66	
	8	智能视频云节点	套	24	24	24	
9	门状态传感器	套	75	75	75		
10	气体传感器	套	19	19	19		
11	配电中压开关柜局放传感器	套	60	60	60		
12	配电局放采集装置	台	18	18	18		
13	空间特高频局放传感器	套	18	18	18		
14	通信线 ZR-RVSP-2x2x1mm ²	米	3450	3450	3450		
15	6类8芯屏蔽芯网线(RJ45)	米	1000	998	998		
16	通信线 2*ZR-RVSP-1mm ²	米	1000	1020	1020		
17	电源线 ZR-BVV-1x4mm ²	米	1000	1015	1015		
18	线槽 PVC, 40x18mm	米	2820	2820	2820		
19	水晶头 6类8芯屏蔽芯网线水晶头	个	0	132	132		
20	智能网关终端标识 不干胶标签纸(黄底黑字打印)/150×90mm	块	22	26	26		
21	温湿度传感器标识 不干胶标签纸(黄底黑字打印)/50×20mm	块	60	68	68		
22	智能网关终端标识 不干胶标签纸(黄底黑字打印)/150×90mm	块	22	26	26		
施工单位(盖章):		监理项目部(盖章):		建设单位(业主项目部)(章):			
现场负责人: 		现场监理: 		现场管理员:			
项目经理: 		总 监: 		项目经理:			

本表(含附件)一式____份, 由承包项目部填报, 监理项目部存____份, 建设单位(业主项目部)存____份, 承包单位存____份。

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
	23	温湿度传感器标识 不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50mm×20mm	块	60	68	68
	24	水浸传感器标识 不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50mm×20mm	块	24	27	27
	25	红外高清枪机标识 不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50mm×20mm	块	63	66	66
	26	门状态传感器标识 不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50mm×20mm	块	63	75	75
	27	气体传感器标识 不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50mm×20mm	块	17	19	19
	28	干式变压器状态量传感器 不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50mm×20mm	块	22	25	25
	29	局放传感器标识 不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50mm×20mm	块	58	60	60
	30	局放采集装置标识 不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50mm×20mm	块	17	18	18
	31	特高频局放传感器标识 不干胶标签纸（黄底黑字打印）/50mm×20mm	块	17	18	18
	试验部分工程量					
1	10kV维保试验（装置绝缘检验、保护功能检验）	台	69	69	69	
2	10kVPT柜试验（绝缘电阻试验、工频交流耐压试验）	台	19	19	19	
3	10kV开关柜试验（外观检查、机械操作试验、回路电阻测试、绝缘电阻试验、交流耐压试验）	台	73	73	73	
4	10kV电力变压器试验（400kVA，绕组直流电阻试验，绝缘电阻试验，变压比误差及接线组别测试，工频交流耐压试验）第一台试验	台	1	1	1	
5	10kV电力变压器试验（400kVA，绕组直流电阻试验，绝缘电阻试验，变压比误差及接线组别测试，工频交流耐压试验）第二台试验	台	1	1	1	
6	10kV电力变压器试验（630kVA，绕组直流电阻试验，绝缘电阻试验，变压比误差及接线组别测试，工频交流耐压试验）第一台试验	台	12	12	12	
7	10kV电力变压器试验（630kVA，绕组直流电阻试验，绝缘电阻试验，变压比误差及接线组别测试，工频交流耐压试验）第二台试验	台	3	3	3	
8	10kV电力变压器试验（800kVA，绕组直流电阻试验，绝缘电阻试验，变压比误差及接线组别测试，工频交流耐压试验）第一台试验	台	2	2	2	
9	10kV电力变压器试验（1250kVA，绕组直流电阻试验，绝缘电阻试验，变压比误差及接线组别测试，工频交流耐压试验）第一台试验	台	6	6	6	
10	10kV电力变压器试验（1250kVA，绕组直流电阻试验，绝缘电阻试验，变压比误差及接线组别测试，工频交流耐压试验）第二台试验	台	1	1	1	
施工单位（盖章）： 现场负责人： <i>李洪梅</i> 项目经理： <i>李洪梅</i>		监理单位（盖章）： 现场监理： <i>何文进</i> 总监： <i>李洪梅</i>		建设单位（业主项目部）（章）： 现场管理员： 项目经理：		

本表（含附件）一式 份，由承包项目部填报，监理单位存 份，建设单位（业主项目部）存 份，承包单位存 份。

附页表格：十四

工程编号：2022GYBBA0318

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	
	11	10kV电力变压器试验（1600kVA，绕组直流电阻试验，绝缘电阻试验，变比误差及接线组别测试，工频交流耐压试验）第一台试验	台	1	1	1	
	12	10kV电力电缆试验（主绝缘及护套绝缘电阻，直流耐压及泄漏电流，交流耐压，第一回路）	回路	7	7	7	
	13	10kV电力电缆试验（主绝缘及护套绝缘电阻，直流耐压及泄漏电流，交流耐压，第二回路）	回路	45	45	45	
	14	接地电阻电气试验	组	21	21	21	
	15	母线系统调试	段	17	17	17	
	16	配电自动化系统调试 主（子）站与终端联调 线路回路 6以内（终端调试、安全模块联调、自动化分系统联调，配网自动化终端设备结构检查、功能测试、性能测试、联调测试）	系统	17	17	17	
	17	监控系统安装调试 监控本地联调	站	26	26	26	
	配电房改造工程量						
	1	电房内墙粉刷	平方米	210	3979.5	3979.5	
	2	照明开关箱KGX-200mm*400mm*500mm	套	0	5	5	
	3	电工底盒(86mm*86mm)	套	0	50	50	
	4	墙壁面板开关插座(86mm*86mm)	套	0	50	50	
	5	空气断路器 63A/3P	只	0	10	10	
	6	空气断路器 32A/2P	只	0	15	15	
	7	空气断路器 32A/1P	只	0	10	10	
	8	排风扇（400mm*400mm，0.75千瓦）	台	0	66	66	
	9	防爆灯（40W）	台	0	115	115	
10	不锈钢甲级防火门（宽1300mm*高2600mm*厚40mm，共1扇）	平方米	0	3.38	3.38		
11	不锈钢甲级防火门（宽1300mm*高2800mm*厚40mm，共2扇）	平方米	0	7.28	7.28		
13	不锈钢甲级防火门（宽1600mm*高2500mm*厚40mm，共1扇）	平方米	0	4	4		
14	不锈钢甲级防火门（宽1600mm*高2400mm*厚40mm，共2扇）	平方米	0	7.68	7.68		
15	不锈钢甲级防火门（宽1600mm*高2600mm*厚40mm，共3扇）	平方米	0	12.48	12.48		
16	不锈钢甲级防火门（宽2000mm*高2800mm*厚40mm，共1扇）	平方米	0	5.6	5.6		
17	不锈钢甲级防火门（宽2200mm*高2800mm*厚40mm，共1扇）	平方米	0	6.16	6.16		
18	不锈钢甲级防火门（宽2400mm*高3600mm*厚40mm，共10扇）	平方米	0	86.4	86.4		
安环环工程量							
1	挡鼠板（环氧树脂绝缘板，厚5mm）	平方米	0	78.12	78.12		
2	电房名称标示牌(320mm*200mm安迪板，5mm)	块	63	73	73		
施工单位（盖章）： 现场负责人：  项目经理： 		监理项目部（盖章）： 现场监理：  总 监： 		建设单位（业主项目部）（章）： 现场管理员： 项目经理：			

本表（含附件）一式_____份，由承包项目部填报，监理项目部存_____份，建设单位（业主项目部）存_____份，承包单位存_____份。

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	
	3	设备名称标示牌(320mmx200mm安迪板, 5mm)	块	0	113	113	
	4	线路标示牌(320mmx140mm安迪板, 5mm厚)	块	0	38	38	
	5	高压系统标示牌(320mmx200mm安迪板, 5mm)	块	0	118	118	
	6	高压柜贴聚苯乙烯标签纸	平方米	0	7.2	7.2	
	7	低压部分贴聚苯乙烯标签纸	平方米	0	13.5	13.5	
	8	电房电气一次接线图板(10kV) 800mmx600mm安迪板 5mm厚, 装框, 挂墙安装	块	0	17	17	
	9	电房电气一次接线图板(1kV) 800mmx600mm安迪板 5mm厚, 装框, 挂墙安装	块	0	25	25	
	10	操作细则及管理制度牌 800mmx600mm安迪板, 5mm厚, 装框, 挂墙安装	块	0	67	67	
	11	安全守则牌(800mmx600mm安迪板, 5mm厚)	块	0	42	42	
	12	禁止牌 300mmx240mm安迪板, 5mm厚(“未经许可不得入内”、“门口一带严禁停放车辆、堆放杂物等”)	块	0	140	140	
	13	警告牌 300mmx240mm安迪板, 5mm厚(止步高压危险)	块	0	70	70	
	14	手提式灭火器(ABC3干粉式)(4公斤)	个	0	140	140	
	15	灭火器箱, 《2套装》《不锈钢》	个	0	70	70	
	16	灭火器标识牌(300mmx210mm)	块	0	70	70	
	17	配电房工具箱(600mm*400mm*150mm)	台	0	40	40	
	18	工具箱标示牌(300mm*210mm安迪板, 5mm厚)	块	0	40	40	
	19	有机防火堵料, ZN-11柔性	kg	0	544	544	
	20	画黄色安全警示线线宽100mm/黄油漆	kg	0	80	80	
	21	防毒面具(自救式呼吸器)	套	0	59	59	
	22	双头应急照明灯	套	0	59	59	
	拆除工程量						
	1	ZRC-YJV-8.7/15kV-3x300mm 电缆(保护性拆除, 回退产权单位)	米	0	82	82	
	2	ZRC-YJV-8.7/15kV-3x120mm 电缆(保护性拆除, 回退产权单位)	米	0	69	69	
3	10kV全冷缩户内终端头(3x300mm)(破坏性拆除, 回退产权单位)	套	0	11	11		
4	10kV全冷缩户内终端头(3x240mm)(破坏性拆除, 回退产权单位)	套	0	18	18		
5	10kV全冷缩户内终端头(3x150mm)(破坏性拆除, 回退产权单位)	套	0	1	1		
6	10kV全冷缩户内终端头(3x120mm)(破坏性拆除, 回退产权单位)	套	0	64	64		
7	10kV台架变-80Kva(保护性拆除, 回退产权单位)	台	0	1	1		
8	10kV台架变-315Kva(保护性拆除, 回退产权单位)	台	0	1	1		
9	10kV变压器-200Kva(保护性拆除, 回退产权单位)	台	0	1	1		
10	10kV变压器-315Kva(保护性拆除, 回退产权单位)	台	0	5	5		
11	10kV变压器-400Kva(保护性拆除, 回退产权单位)	台	0	3	3		
施工单位(盖章):		监理项目部(盖章):		建设单位(业主项目部)章):			
现场负责人: 		现场监理: 		现场管理员:			
项目经理: 		总 监: 		项目经理:			

本表(含附件)一式_____份, 由承包项目部填报, 监理项目部存_____份, 建设单位(业主项目部)存_____份, 承包单位存_____份

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	
	12	10Kv变压器-500Kva(保护性拆除, 回退产权单位)	台	0	1	1	
	13	10Kv变压器-630Kva(保护性拆除, 回退产权单位)	台	0	15	15	
	14	10Kv变压器-1250Kva(保护性拆除, 回退产权单位)	台	0	2	2	
	15	箱变(400Kva)(保护性拆除, 回退产权单位)	台	0	1	1	
	16	拆除跌落式熔断器(破坏性拆除, 回退产权单位)	套	0	2	2	
	17	拆除电杆(破坏性拆除, 高12000mm)	基	0	4	4	
	18	低压柜(保护性拆除, 回退产权单位)	面	0	91	91	
	19	高压柜(保护性拆除, 回退产权单位)	面	0	73	73	
	20	电缆分支箱(保护性拆除, 回退产权单位)	台	0	1	1	
	21	户外计量柜(保护性拆除, 回退产权单位)	面	0	2	2	
	22	变压器基础拆除(混凝土, 长1.5m*宽1.5m*0.4m)	座	0	17	17	
		渣土弃置、收纳费	项	0	1	1	
	退料运输台班						
	1	汽车起重机25T	台班	0	3	3	
	2	普工	工日	0	6	6	
	疫情期间增加费用						
	1	兼职防控管理监督人员	天	0	56	56	
	2	专职防控管理监督人员	天	0	13	13	
	3	8月29日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6	
	4	8月30日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6	
	5	9月01日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6	
6	9月02日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
7	9月03日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
8	9月06日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
9	9月07日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
10	9月08日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
11	9月09日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
12	9月10日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
13	9月11日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
14	9月12日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
15	9月13日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
16	9月14日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
17	9月15日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
18	9月16日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
19	9月17日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
20	9月18日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
21	9月19日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
22	9月20日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	6	6		
施工单位(盖章):		监理项目部(盖章):		建设单位(业主项目部)(章):			
现场负责人: 李旭相		现场监理: 李可江		现场管理员:			
项目经理: 李智敏		总 监: 李可江		项目经理:			

本表(含附件)一式 份, 由承包项目部填报, 监理项目部存 份, 建设单位(业主项目部)存 份, 承包单位存 份

附页表格：十七

工程编号：2022GYBBA0318

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核
	23	9月21日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	24	9月22日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	25	9月24日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	26	9月25日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	27	9月26日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	28	9月27日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	29	9月28日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	30	9月29日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	31	9月30日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	32	10月02日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	33	10月05日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	34	10月06日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	35	10月07日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	36	10月08日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	37	10月09日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	38	10月24日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	39	10月25日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	40	10月27日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	41	10月28日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	42	10月29日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	43	10月31日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	44	11月01日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	45	11月02日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	46	11月03日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	47	11月04日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	48	11月07日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	49	11月08日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	50	11月09日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	51	11月10日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	52	11月11日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	53	11月12日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	54	11月13日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	55	11月15日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	56	11月16日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	57	11月17日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	58	11月18日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	6	6
	59	11月19日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	15	15
	60	11月20日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	15	15
	61	11月21日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	16	16

施工单位（盖章）：
现场负责人：李湘
项目经理：李湘

监理项目部（盖章）：
现场监理：李湘
总监：李湘

建设单位（业主项目部）（章）：
现场管理员：
项目经理：

本表（含附件）一式_____份，由承包项目部填报，监理项目部存_____份，建设单位（业主项目部）存_____份，承包单位存_____份

合同

CSCEC

中建

工程施工合同



中建

工程名称: 二十三高永久用电高低压变配
电机电工程

建设地点: 深圳市大鹏新区

建设单位: 中国建筑第六工程局有限公司

施工单位: 深圳市盛祥电力工程有限公司

2023 年3月17日



发包方：中国建筑第六工程局有限公司（以下简称：甲方）

承包方：深圳市盛祥电力工程有限公司（以下简称：乙方）

关于深圳市大鹏区第二十三高级中学高低压变配电机电工程，经甲乙双方协商，签订合同具体如下：

一. 工程地点：深圳市第二十三高级中学

二. 承包项目施工范围：

1. 新装干式变压器（SCB13-1250KVA）四台、新装干式变压器（SCB13-500KVA）1台。

2. 新装高压中置柜十台、新装直流馈电屏一台。

3. 新装低压柜四十一台。

4. 敷设高压电缆58.31米、低压电缆约8000米（详见施工图）

5. 配电房的电缆沟基础及红线内高压电缆沟（800米）、接地工程、桥架。

6. 公用电房的高压电缆敷设及配电房所有母线槽及始端箱、接线箱等的安装。

7. 包含红线内外永久用电工程供电局报装、设计、试验及验收通电。

8. 电力变压器系统、送配电装置系统、避雷器、电容器、配电房配备工具及安全用品。

9. 电力监控系统及所需的软件、主机、服务器、交换机、报警系统等一切配套设备。

10. 高低压室、柴油发动机房内防火门、照明及应急照明、疏散指示、防排烟、气体灭火。

三. 承包方式和工程造价：

1. 本工程造价实行总价包干。

2. 本工程根据国家有关定额收费标准及双方协定进行收费，工程合同暂定价为人民币 ¥ 13282742.28 元，人民币大写 壹仟叁佰贰拾捌万贰仟柒佰肆拾贰元贰角捌分整（含税9%）。

四. 付款方式：

本合同没有预付款；所有设备货到工地后一个月内甲方支付至总工程款 40%，安装完毕验收后付至75%，验收通电后付至95%。剩余5%作为质保金，质保期2年。

五. 工程期限：

合同签订后一个月内收集资料代业主方报建、入窗等办好电力局一切手续总计 90 天内完成安装工程，开闭所正式通电后一周内正式送电，计划10月中旬送电。

六. 工程验收标准:

- 1、以供电部门验收及通电为标准。
- 2、变压器、高低压设备等选材以工务署甲方品牌库B类品牌为准。

七. 双方责任:

1. 甲方责任:

- (1) 甲方提供满足工程施工要求的合法报装资料，并按时按进度支付工程款项。
- (2) 委托专职现场代表（ ），检查、监督工程质量；处理施工中的设计、变更，签订等工作。
- (3) 提供必要的施工条件（如水、电等）。

2. 乙方责任:

- (1) 负责工程质量，必须符合施工图纸及国家电力部门验收规范，保证施工质量并验收合格。
- (2) 查阅施工图纸，提出施工方案，按时完成工期。
- (3) 确保施工安全，并负安全责任。
- (4) 负责收集所有产品资料并按业主要求提交，代甲方与电力局沟通并办好一切送电所需要的资料。一切所有工作及费用由乙方承担。
- (5) 如未按期竣工送电造成业主方及总包方追责索赔所有责任及损失由乙方承担。

八. 违约责任:

- (1) 甲乙双方必须严格遵守和履行本合同，若由于一方的过错，造成本合同不能履行或不能完全履行时，由过错方承担责任；如属双方过错，应根据实际情况，由双方分别承担各自应负的违约责任。
- (2) 违约方在接到索赔通知十天内给予批准或要求对方进一步补充理由和证据，如违约方在十天内未予答复，视为批准该项索赔。

九. 工程竣工后乙方办理工程验收有关手续，若需甲方配合乙方办理验收手续，甲方必需及时响应，超过施工日期而造成的损失，由责任方负责。

十. 验收送电手续按深圳市供电局有关规定办理。

履行合同中发生争议，首先本着友好态度协商解决，若经协商仍不能解决，向甲方所在地人民法院起诉。

十一：合同份数及有效期

本合同一式【陆】份；甲方持【肆】份，乙方持【贰】份，均具同等效力。

甲方：(盖章)



单位负责人:

乙方：(盖章)



单位负责人:

陈同菊

签订时间: 2023.3.17

竣工验收报告

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

工程名称: 大鹏区第二十三高级中学高低压变配电机电工程

建设单位	中国建筑第六工程局有限公司	线路/配变工程名称	大鹏区第二十三高级中学高低压变配电机电工程
监理单位	梅州市泰安监理有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
		施工单位	深圳市盛祥电力工程有限公司
开工日期	2023年3月17日	竣工日期	2023年8月20日
工程建设概况	<p>1. 新装干式变压器 (SCB13-1250KVA) 四台、新装干式变压器 (SCB13-500KVA) 1台。</p> <p>2. 新装高压中置柜十台。新装直流馈电屏一台。</p> <p>3. 新装低压柜四十一台。</p> <p>4. 敷设高压电缆 58.31 米、ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240 低压电缆 2800 米、ZA-YJV22-0.6/1kV-4X120 低压电缆 1900 米、ZA-YJV22-0.6/1kV-4X35 低压电缆 3000 米。</p> <p>5. 800X600 电缆沟 600 米。</p> <p>6. 1000A 密集母线槽 5 米、2500A 密集型母线槽 30 米、1250A 密集型母线槽 40 米、1250A 防火型母线槽 30 米。</p> <p>7. 电力监控系统及所需的软件、主机、服务器、交换机、报警系统等 1 套。 (具体详见图纸)</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸, 施工规范要求		
资料检查情况	资料准确齐全		
实物抽测结果	实物抽测结果合格 合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位:	设计单位:	监理单位:	承包单位:
项目负责人: 王进	项目负责人: 刘义	总监: 梁拓	项目经理: 关斌

4、大鹏新区浪琴站 F01 东涌线#08000103659 塔至#08000103663 塔架空 线改造工程 合同

大鹏新区浪琴站 F01 东涌线#08000103659 塔至#08000103663 塔架 空线改造工程 (090000WP20192348) 合同

甲方：湖南启迪电力建设有限公司（以下简称甲方）

乙方：深圳市盛祥电力工程有限公司（以下简称乙方）

甲乙双方本着自愿、平等、互利的原则，经友好协商，就乙方承接甲方电力工程所涉及的双方权利与义务等事项签订合同，双方共同遵守：

第 1 条 工程概况

1.1 工程名称：大鹏新区浪琴站 F01 东涌线#08000103659 塔至#08000103663 塔架空线改造工程

1.2 工程地点：深圳市大鹏新区南澳街道

第 2 条 工程范围

大鹏新区浪琴站 F01 东涌线#08000103659 塔至#08000103663 塔架空线改造工程

2.1 主要内容为：土建施工，电气安装，设备调试，停电接火。

第 3 条 双方一般权利和义务

1、甲方责任

1.1 向乙方提供施工场地的地质和地下管线资料，对资料的真实性负责；

1.2 协助乙方办理施工许可及其他施工所需证件等申报批准手续；

1.3 审查乙方编制的施工组织设计、施工措施计划；

1.4 协助处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作；

1.5 参加或组织工程质量、安全活动、监督工程质量、组织工程整套启动和竣工验收；

1.6 负责甲供材料的供应、负责占地青赔民事工作。

1.7 审核工程结算；

1.8 按合同规定支付工程款。

2、乙方职责

2.1 编制施工组织设计、施工措施计划，并对现场作业和施工方法的完备和可靠负全部责任；

2.2 乙方按约定的内容和时间完成以下工作：

(1) 根据工程需要设置施工使用的照明、围栏及警卫，承担由于自身失误造成的经济损失和责任；

(2) 遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全生产等的管理规定、按规定办理有关手续。

(3) 按双方约定做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作；

(4) 保护施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，交工交清理现场达到双方约定的要求，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。

(5) 承担工程未移交在代保管期间的保护和损坏修复责任；

四、价款及结算



本工程最终结算价款为柒佰柒拾肆万零叁佰玖拾壹元捌角叁分（7740391.83元）增值税税率为3%。

2、乙方收款账户如下：

账户名称：深圳市盛祥电力工程有限公司

账户账号：4425 0100 0189 0000 0555

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳葵涌支行

六、违约责任

1、工程质量达不到约定标准的部分，四方一经发现，可要求乙方返工，直到符合约定标准，因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担返工的费用。

2、甲方的检查检验不应影响施工正常进行，如影响试工正常进行，检查检验发现不合格时，影响正常施工的费用由乙方承担，除此之外影响正常施工的费用由甲方承担。

七、竣工验收

工程具备竣工验收条件，乙方按电力建设施工及验收技术规范等有关规定，向四方提供竣工验收报告及有关资料。

甲方提供竣工资料文件的电子版文档，乙方按相关规定填写完整后移交甲方，由甲方统一整理后移交建设单位。

八、争议和仲裁

执行合同过程中的一切争议，应难过友好协商解决，如果协商不能达成协议的，向铜陵市劳动争议仲裁主管部门申请裁定，其裁定应是最终的并约束双方。



九、合同生效及其它

1、除合同另有规定外，甲方和乙方的法定代表人或其委托代理人在合同书上签名并盖单位公章后，合同生效。

2、本合同一式肆份，由甲方、乙方各执贰份。

3、完成合同规定的责任和义务，质保期满，价款结清后，本合同即告终止。

4、本合同未尽事宜，双方可实施协议解读。

甲方：湖南鼎通电力建设有限公司 乙方：深圳市盛祥电力工程有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：林志峰

委托代理人：关斌

合同订立时间：2021.9.10

合同订立时间：2021.9.10

竣工验收报告

工程量验收表

工程名称	大鹏新区浪琴站 F01 东涌线#08000103659 塔至 #08000103663 塔架空线改造工程		工程编号	090000WP20192348			
线路名称	F01 东涌线		变电站名及 F 编号	110kV 浪琴站 F01 东涌线			
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		施工单位	深圳市盛祥电力工程有限公司			
			开工日期	2021.11.7			
工程地形	平地 100% 土质 100%流沙		竣工日期	2022.12.30			
			运输距离	领料: 汽车运距 50km 退料: 汽车运距 50km 余土、废渣及顶管泥浆外运汽车运距 68km			
验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	
	新建 10kV 主要工程量 (疫情期间)						
	1	10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ²	米	515	510	510	
	2	10kV 全冷缩户外终端头, 3 芯×300mm ²	套	6	6	6	
	3	10kV 全冷缩户外终端头, 3 芯×120mm ²	套	3	3	3	
	4	10kV 电缆连接附件 (配 3×300mm ² 电缆)	套	1	1	1	
	5	10kV 冷缩中间头, 3×300mm ²	套	1	1	1	
	6	电缆中间头阻燃防爆盒	套	1	1	1	
	7	10kV 固体绝缘断路器柜 KKBB (户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置)	台	2	2	2	
	8	7 单元户外环网柜围栏 (户外 SMC, 浪花款)	座	3	3	3	
	9	设备接地装置	组	3	3	3	
	10	新建半预制装配式 2 层 2 列排管行人中间头井	座	1	1	1	
	11	10kV 共箱式带开关电缆分接箱, SMC, KKKK (配网自动化)	台	1	1	1	
	12	MPP 单壁波纹管, φ150-SN25	米	1188	424	424	
	13	电缆标识牌 (不锈钢)	块	23	23	23	
	14	电缆标志桩 (铸铁)	个	25	25	25	
	15	户外环网柜安健环	项	3	3	3	
	16	防火堵料	kg	0	5	5	
	17	退料人工台班 (25 吨自吊)	项	0	1	1	
	18	围栏地台 C25, 厚度 150mm	m ²	0	13.37	13.37	
	19	领料人工台班	项	0	3	3	
	20	10kV 全冷缩户外终端头, 3 芯×120mm ²	套	1	1	1	
	21	单回路终端水泥杆 (架空-电缆) 组装机材料	组	1	1	1	
	22	横担 L63X6X1500	根	2	3	3	
23	揭盖电缆沟盖板 1500mm 以内	米	2	3	3		
承包单位 (盖章):  项目经理: 关斌							
监理单位 (盖章):  总监: 李德水							
业主 (盖章):  林志锋							
备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更。							

5、罗湖木棉岭站新出 FA、FB 转接新水贝站 F10 负荷网架完善工程 合同

电网建设工程施工劳务分包合同

工程承包人(施工总承包人或专业工程承(分)包人):

深圳市福供供电服务有限公司

劳务分包人: 深圳市盛祥电力工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,鉴于深圳供电局有限公司(以下简称“发包人”)与工程承包人已经签订施工总承包合同或专业承(分)包合同(以下称为“总(分)包合同”),双方就劳务分包事项协商一致,订立本合同。

1、劳务分包人资质情况

资质证书号码: DL344135736

发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局

资质专业及等级: 电力工程施工总承包三级 机电工程施工总承包三级

复审时间及有效期: 2017年01月12日始至2022年12月30日

2、劳务分包工作对象及提供劳务内容

工程名称: 罗湖木棉岭站新出 FA、FB 转接新水贝站 F10 负荷网架完善工程

工程编号: 090000WP20212295

工程地点: 深圳市福田区

分包范围: 电缆敷设、设备安装等劳务作业。

提供分包劳务内容: 在施工承包单位技术指导下提供相应的劳动力。

3、分包工作期限

开始工作日期: 2022年8月1日, 结束工作日期: 2022年12月30日, 总日历工作天数为: 120天。

4、质量标准

工程质量: 按总(分)包合同有关质量的约定、国家现行的《建筑安装工程施工及验收规范》和《建筑安装工程质量评定标准》,本工作必达到质量评定达标投产等级。

5、合同文件及解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 招标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 分包人的报价书；
- (5) 除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- (6) 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
- (7) 合同履行过程中，承包人和劳务分包人协商一致的其它书面文件；
- (8) 本工程施工专业承(分)包合同。

6、标准规范

除本工程总(分)包合同另有约定外，本合同适用标准规范如下：

- (1) 《中华人民共和国建筑法》
- (2) 《建筑工程质量管理条例》

7、总(分)包合同

7.1 分包人确认在本合同签订前已经阅读、了解总(分)包合同的各项约定(有关承包工程的价格内容除外)。当劳务分包人要求时，工程承包人应向劳务分包人提供一份总(分)包合同(有关承包工程的价格细节除外)的副本或复印件。

7.2 劳务分包人应全面了解总(分)包合同的各项规定(有关承包工程的价格细节除外)。

8、图纸

8.1 工程承包人应在劳务分包工作开工3天前，向劳务分包人提供图纸1套，以及与本合同工作有关的标准图1套。

9、项目经理

9.1 工程承包人委派的担任驻工地履行本合同的项目经理为缪智兵，职务：项目经理；

9.2 劳务分包人委派的担任驻工地履行本合同的项目联系人为关斌，职务：项目经理；

10.1 组建与工程相适应的项目管理班子，全面履行总(分)包合同，组织实施施工管理的各项工作，对工程的工期和质量向发包人负责；

10.2 除非本合同另有约定，工程承包人应在实际开工前完成劳务分包人施工前期的下列工作并承担相应费用：

(1) 向劳务分包人交付具备本合同项下劳务作业开工条件的施工场地，具备开工条件的施工场地交付要求为：已完成青赔等相关工作，并向劳务分包人提供业主方、监理方工程承包人三方确认的开工报告及进场施工的相关资料。

(2) 完成水、电、热、电讯等施工管线和施工道路，并满足完成本合同劳务作业所需的能源供应、通讯及施工道路畅通的时间和质量要求；

(3) 向劳务分包人提供相应的工程地质和地下管网线路资料；

(4) 完成办理下列工作手续(包括各种证件、批件、规费，但涉及劳务分包人自身的手续除外)： \

(5) 向劳务分包人提供相应的水准点与坐标控制点位置，其交验要求与保护责任为： \

(6) 向劳务分包人提供下列生产、生活临时设施： 项目部、休息室 ，其交验要求与保护责任为： 满足安全施工规范 ；

10.3 负责编制施工组织设计，统一制定各项管理目标，组织编制年、季、月施工计划、物资需用量计划表，实施对工程质量、工期、安全生产、文明施工，计量析测、实验化验的控制、监督、检查和验收；

10.4 负责工程测量定位、沉降观测、技术交底，组织图纸会审，统一安排技术档案资料的收集整理及交工验收；

10.5 统筹安排、协调解决非劳务分包人独立使用的生产、生活临时设施、工作用水、用电及施工场地；

10.6 按时提供图纸，及时交付应供材料、设备，所提供的施工机械设备、周转材料、安全设施保证施工需要；

10.7 按本合同约定，向劳务分包人支付劳动报酬；

10.8 负责与发包人、监理、设计及有关部门联系，协调现场工作关系。

11、劳务分包人义务

11.1 对本合同劳务分包范围内的工程质量向工程承包人负责，组织具有相应资格证书的熟练工人投入工作；未经工程承包人授权或允许，不得擅自与发包人及有关部门建立工作联系；自觉遵守法律法规及有关规章制度；

11.2 劳务分包人根据施工组织设计总进度计划的要求，每月底前3天提交下月施工计划，有阶段工期要求的提交阶段施工计划，必要时按工程承包人要求提交旬、周施工计划，以及与完成上述阶段、时段施工计划相应的劳动力安排计划，经工程承包人批准后严格实施；

11.3 严格按照设计图纸、施工验收规范、有关技术要求及施工组织设计精心组织施工，确保工程质量达到约定的标准；科学安排作业计划，投入足够的人力、物力，保证工期；加强安全教育，认真执行安全技术规范，严格遵守安全制度，落实安全措施，确保施工安全；加强现场管理，严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工；承担由于自身责任造成的质量修改、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱造成的损失及各种罚款；

11.4 自觉接受工程承包人及有关部门的管理、监督和检查；接受工程承包人随时检查其设备、材料保管、使用情况，及其操作人员的有效证件、持证上岗情况；与现场其他单位协调配合，照顾全局；

11.5 按工程承包人统一规划堆放材料、机具，按工程承包人标准化工地要求设置标牌，搞好生活区的管理，做好自身责任区的治安保卫工作；

11.6 按时提交报表、完整的原始技术经济资料，配合工程承包人办理交工验收；

11.7 做好施工场地周围建筑物、构筑物 and 地下管线和已完工程部分的成品保护工作，因劳务分包人责任发生损坏，劳务分包人自行承担由此引起的一切经济损失及各种罚款；

11.8 妥善保管、合理使用工程承包人提供或租赁给劳务分包人使用的机具、周转材料及其他设施；

11.9 劳务分包人须服从工程承包人转发的发包人及工程师的指令。

11.10 除非本合同另有约定，劳务分包人应对其作业内容的实施、完工负责，劳务分包人应承担并履行总(分)包合同约定的、与劳务作业有关的所有义务及工作程序。

12、安全施工与检查

12.1 劳务分包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定和承包人的要求，严格按安全标准进行施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于劳务分包人安全措施不力造成事故的责任

和因此而发生的费用，由劳务分包人承担。

12.2 工程承包人应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。工程承包人不得要求劳务分包人违反安全管理的规定进行施工。因工程承包人原因导致的安全事故，由工程承包人承担相应责任及发生的费用。

13、安全防护

13.1 劳务分包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向工程承包人提出安全防护措施，经工程承包人认可后实施，防护措施费用由工程承包人承担。

13.2 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中工作(含储存、运输、使用)及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，劳务分包人应在施工前 10 天以书面形式通知工程承包人，并提出相应的安全防护措施，经工程承包人认可后实施，由工程承包人承担安全防护措施费用。

13.3 劳务分包人在施工现场内使用的安全保护用品(如安全帽、安全带及其他保护用品)，由劳务分包人自行负责供应。

14、事故处理

14.1 发生重大伤亡及其他安全事故，劳务分包人应按有关规定立即上报有关部门并报告工程承包人，同时按国家有关法律、行政法规对事故进行处理。

14.2 劳务分包人和工程承包人对事故责任有争议时，应按相关规定处理。

15、保险

15.1 运至施工场地用于劳务施工的材料和待安装设备，由工程承包人办理或获得保险，且不需劳务分包人支付保险费用。

15.2 工程承包人必须为租赁或提供给劳务分包人使用的施工机械设备办理保险，并支付保险费用。工程承包人自行投保的范围(内容)为：承包人所租赁或提供的施工机械设备盗抢险。

15.3 劳务分包人必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。劳务分包人自行投保的范围(内容)为：分包人必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。其中意外身故、意外残疾、猝死的保险保额不低于 100 万元，意外医疗的保险保额不低于 3

万元，意外住院津贴不低于 200 元/天。

15.4 保险事故发生时，劳务分包人和工程承包人有责任采取必要的措施，防止损失扩大或减少损失。

16、材料、设备供应

16.1 劳务分包人应在接到图纸后__3__天内，向工程承包人提交材料、设备、构配件供应计划(具体表式见附件 1);经确认后，工程承包人应按供应计划要求的质量、品种、规格、型号、数量和供应时间等组织货源并及时交付；需要劳务分包人运输、卸车的，劳务分包人必须及时进行，费用另行约定。如质量、品种、规格、型号不符合要求，劳务分包人应在验收时提出，工程承包人负责处理。

16.2 劳务分包人应妥善保管、合理使用工程承包人供应的材料、设备。因保管不善发生丢失、损坏，劳务分包人应赔偿，并承担因此造成的工期延误等发生的一切经济损失。

16.3 工程承包人委托劳务分包人采购下列低值易耗性材料(列明名称、规格、数量、质量或其他要求)：

___/___采购材料费用为：___/___ (单价)

___/___采购材料费用为：___/___(单价)

___/___采购材料费用为：___/___ (单价)

___/___采购材料费用为：___/___ (单价)

16.4 工程承包人委托劳务分包人采购低值易耗性材料的费用，由劳务分包人凭采购凭证，另加___%的管理费向工程承包人报销。

17、农民工工资支付

17.1 农民工实名制管理

17.1.1 劳务分包人是分包项目范围内农民工实名制管理的直接责任人。

17.1.2 分包人应当与分包项目的农民工订立劳动合同。

17.1.3 分包人应当按照法律、法规规定为分包项目的农民工缴纳社保，并按本合同的约定为分包项目的农民工投保商业保险。

17.1.4 分包人应当按照劳动合同约定的工资支付周期编制书面工资支付台账，并至少保存 3 年。书面工资支付台账应当包括分包人名称，支付周期，支付日期，支付对象姓名、身份证号码、联系方式，工作时间，应发工资项目及数额，代扣、

代缴、扣除项目和数额，实发工资数额，银行代发工资凭证或者农民工签字等内容。分包人向农民工支付工资时，应当提供农民工本人的工资清单。

17.1.5 分包人应当于入场前将分包项目全部农民工信息报送承包人备案。分包人报送的农民工信息包括农民工名单、劳动合同书、社保记录、身份证复印件、工资收款账户确认书（限本人账户）、资质/资格证书以及承包人要求的其他资料，其中农民工名单应当由分包人盖章确认，劳动合同书、社保记录、身份证复印件、工资收款账户确认书等原件或复印件应当有农民工本人签字。未与分包人订立劳动合同并进行用工实名登记的人员，不得进入项目现场施工。

17.1.6 劳务分包过程中分包项目的农民工发生更替的，分包人应在新入场人员入场前提供新入场人员清单以及 17.1.5 条约定的农民工信息。发生农民工退场的，分包人必须提供分包人盖章确认且有退场的农民工签字捺手印确认的离场确认文件，离场确认文件至少应包含退场农民工的入场时间、离场时间、应发工资、欠付工资金额、工资收款账户（限本人账户）等内容。分包项目农民工离场时工资未结清的，分包人应当按照劳动合同约定或法律规定的时限结清，或者由承包人根据与分包人之间的约定及授权予以代付。分包人未按本款约定提供离场确认文件且未在承包人口指定期限补充提供，分包项目农民工退场后向承包人索要工资的，承包人有权不经审核直接按退场农民工主张的退场时间、欠付工资金额向农民工支付工资，承包人支付工资后有权从应付分包人的任何款项中直接予以抵扣或要求分包人立即返还，分包人因此遭受的损失自行承担。

17.1.7 项目施工过程中，分包人应当组织其农民工按要求完成入场打卡，站班会交底单应当由全部农民工签字后提交承包人备案。站班会交底单的签字人员应当与分包人报送给承包人的现场人员名单一致。

17.2 农民工工资支付

17.2.1 分包人应当于本合同签订后、入场开工前向承包人支付农民工工资保证金或提供银行保函。

17.2.2 双方约定，分包项目项下农民工工资支付按以下第(1)种方式实施：

(1) 由分包人支付

1) 分包人应当按月考核分包项目农民工工作量并编制工资支付表。工资支付表应当包括分包人名称，支付对象姓名、身份证号码、联系方式，工作时间，应发工

资项目及数额，代扣、代缴、扣除项目和数额，实发工资数额。分包人制作的工资支付表应当附上对应的银行代发工资凭证，或者由农民工签字、捺手印确认。

2) 分包人自行支付农民工工资的，农民工工资支付周期及支付金额应当符合相关法律、法规、地方规范性文件的要求，符合劳动合同的约定。

3) 分包人应当将附有对应的银行代发工资凭证或者有农民工签字、捺手印确认的工资支付表，与当月工程进度等情况一并交承包人备案，并作为每期工程款支付的前提条件。分包人未按要求提供工资支付表的，承包人有权拒付工程款。

(2) 分包人委托承包人代发

1) 分包人应当按月考核分包项目农民工工作量并编制工资支付表。工资支付表应当包括分包人名称，支付对象姓名、身份证号码、联系方式，工作时间，应发工资项目及数额，代扣、代缴、扣除项目和数额，实发工资数额。分包人制作的工资支付表应当由分包人盖章，并由农民工签字、捺手印确认。

2) 分包人应当于每月 / 日前提供上一个月的工资支付表。承包人根据分包人提供的工资支付表，按照工资支付表记载的实发工资数额直接将工资支付到分包人入场开工前提交备案且有农民工本人确认的银行账户，并向分包人提供代发工资凭证。

用于支付农民工工资的银行账户所绑定的农民工本人社会保障卡或者银行卡，用人单位或者其他人员不得以任何理由扣押或者变相扣押。

3) 分包人未按合同约定提供工资支付表且分包人未自行支付农民工工资的，或者分包人与农民工就工资数额发生争议的，承包人可优先按照农民工主张的应发工资金额代发工资，分包人因此遭受的损失自行承担。

4) 承包人代发农民工工资后，相应款项在支付给分包人的工程款中等额扣除。承包人代发农民工工资的，分包人仍应支付农民工的社保等应由用人单位代扣、代缴费用。

17.2.3 分包人应当按照相关法律、法规的规定保证分包项目的农民工工资优先支付，不得以任何理由拖欠、扣留农民工工资。当分包项目发生拖欠农民工工资时，承包人有权要求分包人在指定时间内支付拖欠的农民工工资，分包人未在指定时间内付清全部拖欠的农民工工资的，则无论承包人是否获得分包人的书面授权、确认、同意，承包人均有权直接按照农民工主张的欠付工资金额径付农民工工资。承包人支付农民工工资后，有权从应支付或返还分包人的任何款项（不限同一项目）中直

接予以抵扣或要求分包人立即返还；承包人要求抵扣的，分包人仍需要按照抵扣前的金额向承包人开具发票；承包人要求返还但分包人未返还的，分包人应按日 5 % 的标准向承包人支付违约金，承包人并有权通过其他途径追偿或采用其它补救方法。

17.2.4 因分包人拖欠农民工工资，导致农民工围堵现场闹事、上访等行为的，分包人应当向承包人支付违约金 \angle 元/人/次，违约金不足以赔偿承包人因此遭受的全部损失（包括直接损失、间接损失）的，承包人仍有权要求分包人赔偿，有权直接从分包合同结算款里面扣除相应的损失或采用其它补救方法。

17.3 农民工工资保证金

17.3.1 分包人应当于本合同签订后 / 日内向承包人支付农民工工资保证金人民币 / 元，或向承包人提供同等金额的银行保函。分包人提供银行保函的，保函到期时间不得早于分包项目完工时间，否则分包人应当采取提前申请保函延期、提供新保函等补救措施，分包人未采取相关措施的，承包人有权从应支付分包人的任何款项中直接扣除等额的保证金。

17.3.2 分包项目劳务报酬结算完毕且分包项目未发生拖欠农民工工资情形的，承包人应当在劳务报酬结算完毕之日起 / 日内将农民工工资保证金一次性无息返还给分包人。如果项目实施过程中或劳务报酬结算完毕后发现分包人存在拖欠农民工工资情形的，承包人有权在代付或径付农民工工资后在保证金中等额扣除，或者要求保函出具方承担相应的保证责任。分包项目实施过程中，保证金因前述情形被扣除或者保函出具方已承担保证责任的，承包人有权要求分包人参照第 17.3.1 款的约定采取相应补救措施。

17.4 农民工工资支付的参照适用

17.4.1 分包项目中涉及的其他人员的工资/报酬的支付以及发生欠薪时的处理，参照本合同关于农民工工资支付的约定执行。

18、劳务报酬

18.1 本工程的劳务报酬采用下列第 (2) 种方式计算：

- (1) 固定劳务报酬(含管理费)；
- (2) 约定不同工种劳务的计时单价(含管理费)，按确认的工时计算；
- (3) 约定不同工作成果的计件单价(含管理费)，按确认的工程量计算。

采用固定劳务报酬的，约定的劳务报酬金额为一次包死价格，除本合同 18.5 条约定的情形外不再作调整。

18.2 采用第(1)种方式计价的，劳务报酬（暂定价）共计 元。

18.3 采用第(2)种方式计价的，不同工种劳务的计时单价分别为：

普工，单价为 252 元；

技工，单价为 329 元；

劳务报酬（暂定价）共计 51200 元。

18.4 采用第(3)种方式计价的，不同工作成果的计件单价分别为：

 / ，单价为 / 元；

 / ，单价为 / 元；

 / ，单价为 / 元；

 / ，单价为 / 元；

 / ，单价为 / 元。

18.5 在下列情况下，固定劳务报酬或单价可以调整：

(1) 以本合同约定价格为基准，市场人工价格的变化幅度超过 30%，按变化前后价格的差额予以调整；

(2) 后续法律及政策变化，导致劳务价格变化的，按变化前后价格的差额予以调整；

(3) 双方约定的其他情形：

19、工时及工程量的确认

19.1 采用固定劳务报酬方式的，施工过程中不计算工时和工程量。

19.2 采用按确定的工时计算劳务报酬的，由劳务分包人每日将提供劳务人数报工程承包人，由工程承包人确认。

19.3 采用按确认的工程量计算劳务报酬的，由劳务分包人按月(或旬、日)将完成的工程量报工程承包人，由工程承包人确认。对劳务分包人未经工程承包人认可，超出设计图纸范围和因劳务分包人原因造成返工的工程量，工程承包人不予计量。

20、劳务报酬的中间支付

20.1 采用固定劳务报酬方式支付劳务报酬的，劳务分包人与工程承包人约定：无中间支付。

20.2 采用计时单价或计件单价方式支付劳务报酬的，劳务分包人与工程承包人双方约定支付方法为工程结算时一次性支付

20.3 本合同确定调整的劳务报酬、工程变更调整的劳务报酬及其他条款中约定的追加劳务报酬，应与上述劳务报酬同期调整支付。

20.4 劳务分包人应在工程承包人每次付款前，向承包人提交书面的付款通知书及等额有效的增值税专用发票（税率为3%）。但在承包人支付劳务分包结算价款前，分包人应向承包人提交与余下分包费用总额等额的增值税专用发票（税率为3%）。

若分包人向承包人提供的发票不符合本合同约定的，承包人有权拒绝付款且不承担任何违约责任和赔偿责任。

20.5 工程承包人的开票信息如下：

承包人名称：深圳市福供供电服务有限公司

纳税人识别号：91440300733042953M

单位地址：深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 171 号美星厂房 2 栋 201

电话号码：0755-83218282

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

银行账户：4000021119201300559

21、施工机具、周转材料供应

21.1 工程承包人提供给劳务分包人劳务作业使用的机具、设备，性能应满足施工的要求，及时运入场地，安装调试完毕，运行良好后交付劳务分包人使用。周转材料、低值易耗材料(由工程承包人依据本合同委托劳务分包人采购的除外)应按时运入现场交付劳务分包人，保证工程需要。如需要劳务分包人运输、卸车、安拆调试时，费用另行约定。

21.2 工程承包人应提供施工使用的机具、设备一览表见附件 2。

21.3 工程承包人应提供的周转材料、低值易耗材料一览表见附件 3。

22、施工变更

22.1 施工中如发生对原工作内容进行变更，工程承包人项目经理应提前 7 天以书面形式向劳务分包人发出变更通知，并提供变更的相应图纸和说明。劳务分包人按照工程承包人(项目经理)发出的变更通知及有关要求，进行下列需要的变更：

(1)更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸；

- (2) 增减合同中约定的工程量；
- (3) 改变有关的施工时间和顺序；
- (4) 其他有关工程变更需要的附加工作。

22.2 因变更导致劳务报酬的增加，由工程承包人承担，延误的工期相应顺延；因变更减少工程量，劳务报酬应相应减少，工期相应调整。

22.3 施工中劳务分包人不得对原工程设计进行变更。因劳务分包人擅自变更设计发生的重做、修复等费用和由此导致工程承包人的直接损失，由劳务分包人承担，延误的工期不予顺延。

22.4 因劳务分包人自身原因导致的工程变更，劳务分包人无权要求追加劳务报酬。

23、施工验收

23.1 劳务分包人应确保所完成施工的质量符合本合同约定的质量标准。劳务分包人施工完毕，应向工程承包人提交完工报告，通知工程承包人验收；工程承包人应当在收到劳务分包人的上述报告后7天内对劳务分包人施工成果进行初步验收，初步验收合格或者工程承包人在上述期限内未组织验收的，视为劳务分包人已经完成了本合同约定工作。但工程承包人与发包人间的隐蔽工程验收结果或工程竣工验收结果表明劳务分包人施工质量不合格时，劳务分包人应负责无偿修复，不延长工期，并承担由此导致的工程承包人的相关损失。

24、施工配合

24.1 劳务分包人应配合工程承包人对其工作进行的初步验收，以及工程承包人按发包人 or 建设行政主管部门要求进行的涉及劳务分包人工作内容、施工场地的检查、隐蔽工程验收及工程竣工验收；工程承包人 or 施工场地内第三方的工作必须劳务分包人配合时，劳务分包人应按工程承包人的指令予以配合。除上述初步验收、隐蔽工程验收及工程竣工验收之外，劳务分包人因提供上述配合而发生的工期损失和费用由工程承包人承担。

24.2 劳务分包人按约定完成劳务作业，必须由工程承包人 or 施工场地内的第三方进行配合时，工程承包人应配合劳务分包人工作或确保劳务分包人获得该第三方的配合，且工程承包人应承担因此而发生的费用。

25、劳务报酬最终支付

25.1 全部工作完成，经工程承包人验收认可后 14 日内，劳务分包人向工程承包人递交完整的结算资料，双方按照本合同约定的计价方式，进行劳务报酬的最终结算。

25.2 工程承包人收到劳务分包人递交的结算资料后 14 日内进行核实，给予确认或者提出修改意见。结算资料经工程承包人确认且符合以下全部条件的，承包人应当在以下条件全部成就之日起 60 日内向分包人支付除保修金外的全部劳务报酬（发生承包人代付或径付的农民工工资的，相应金额在应支付劳务报酬中等额扣除。）：

(1) 分包人已经按照合同约定及承包人要求提交了付款申请、全部工程资料等请款资料，并且已开具与结算金额等额有效的增值税发票；

(2) 承包人已收到发包人支付的全部工程款（除保修金外）；

(3) 分包人已按约定完成农民工工资支付，分包项目已结清全部农民工工资。

上述条件任何一项不符合的，承包人有权拒绝付款且不承担任何违约责任和赔偿责任。

25.3 质保金及质保期的双方约定：本工程结算价款的 3 %留作质保金，在工程保修期届满且承包人已收到发包方支付的项目保修金后，承包人应在扣除维修金等费用后，于收到分包人的付款申请后 60 日内支付剩余保修金款项；工程保修期为二年，自发包人在工程验收单上签字盖章确认之日起算。除承包人作出明示外，承包人所作出的包括但不限于支付劳务报酬的行为均不能视为免除分包人应承担的保修责任。

25.4 劳务分包人和工程承包人对劳务报酬结算价款发生争议时，按本合同关于争议的约定处理。

26、违约责任

26.1 当发生下列情况之一时，工程承包人应承担违约责任：

(1) 工程承包人违反本合同第 20 条、第 25 条的约定，不按时向劳务分包人支付劳务报酬；

(2) 工程承包人不履行或不按约定履行合同义务的其他情况。

26.2 工程承包人不按约定核实劳务分包人完成的工程量或不按约定支付劳务报酬或劳务报酬尾款时，应按拖欠金额向劳务分包人支付每日 5 %的违约金。

26.3 工程承包人不履行或不按约定履行合同的义务时，因其违约给劳务分包人造成的经济损失由工程承包人赔偿，劳务分包人因此延误的工作时间应予顺延。

26.4 当发生下列情况之一时，劳务分包人应承担违约责任：

(1) 劳务分包人因自身原因延期交工的，每延误一日，应向工程承包人支付5%的违约金；

(2) 劳务分包人施工质量不符合本合同约定的质量标准，但能够达到国家规定的最低标准时，劳务分包人应向工程承包人支付5%的违约金；

(3) 劳务分包人未按本合同第 17 条约定履行农民工用工实名制管理及农民工工资支付、农民工工资保证金支付义务的，劳务分包人还应当工程承包人支付的违约金。

(4) 劳务分包人不履行或不按约定履行合同的义务时，应向工程承包人支付违约金5%元，因其违约给工程承包人造成经济损失的由劳务分包人全额赔偿，劳务分包人因此延误的工作时间不予顺延。

26.5 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

26.6 因一方违约，另一方为追究其违约责任或行使相关权利而发生的费用，包括但不限于诉讼费、仲裁费、保全费、公证费、鉴定费、评估费、保全担保费、律师费、差旅费，均由违约方承担。发生本协议第 34 条约定的情形，工程承包人为行使相应权利而发生的前述费用由劳务分包人承担。

26.7 双方签署的框架协议等其他协议对违约责任有其他约定的，一方承担本协议约定的违约责任后仍应承担其他协议中约定的违约责任。

27、索赔

27.1 工程承包人根据总(分)包合同向发包人递交索赔意向通知或其它资料时，劳务分包人应予以积极配合，保持并出示相应资料，以便工程承包人能依据总(分)包合同行使权利。

27.2 在劳务作业实施过程中，如劳务分包人遇到不利外部条件等根据总(分)包合同可以索赔的情形出现，则工程承包人应该采取一切合理步骤，向发包人主张追加付款或延长工期。当索赔成功后，工程承包人应该将索赔所得款项的相应部分转交给劳务分包人。

27.3 当本合同的一方向另一方提出索赔时，应有正当的索赔理由，并有索赔事件发生时有效的相应证据。

27.4 因工程承包人未按本合同约定履行自己的各项义务或发生错误，以及发生本合同约定的其他应由工程承包人承担责任的情况，造成工作时间延误和(或)劳务分包人不能及时得到合同报酬或给劳务分包人造成的其他经济损失，劳务分包人可按下列程序以书面形式向工程承包人索赔：

(1) 索赔事件发生后 21 天内，向工程承包人项目经理发出索赔意向通知；

(2) 发出索赔意向通知后 21 天内，向工程承包人项目经理提出延长工作时间和(或)补偿经济损失的索赔报告及有关资料；

(3) 工程承包人项目经理在收到劳务分包人送交的索赔报告和有关资料后，于 21 天内给予答复，或要求劳务分包人进一步补充索赔理由和证据；

(4) 工程承包人项目经理在收到劳务分包人送交的索赔报告和有关资料后 21 天内未予答复或未对劳务分包人作进一步要求，视为该项索赔已经认可；

(5) 当该项索赔事件持续进行时，劳务分包人应当阶段性地向工程承包人发出索赔意向，在索赔事件终了后 21 天内，向工程承包人项目经理送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与(3)、(4)规定相同。

27.5 因劳务分包人未按约定履行自己的各项义务或发生错误，给工程承包人造成经济损失，工程承包人可按上述程序和时限以书面形式向劳务分包人索赔。

28、争议

28.1 工程承包人和劳务分包人在履行合同时发生争议，可以自行和解或要求有关主管部门调解，任何一方不愿和解、调解或和解、调解不成的，双方约定采用下列第(1)种方式解决争议：

(1) 双方达成仲裁协议，向__深圳__仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院起诉。

28.2 发生争议后，除非出现下列情况，双方都应继续履行合同，保持工作连续，保护好已完工作成果：

(1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议终止合同；

(2) 调解要求停止合同工作，且为双方接受；

(3) 仲裁机构要求停止合同工作；

(4)法院要求停止合同工作。

29、禁止转包或再分包

29.1 劳务分包人不得将本合同项下的劳务作业转包或再分包给他人。否则，工程承包人有权立即单方解除本合同并要求劳务分包人按本合同第 26 条的约定承担违约责任，劳务分包人因合同解除遭受的损失自行承担。

30、不可抗力

30.1 本合同中不可抗力的定义与总（分）包合同中的定义相同。

30.2 不可抗力事件发生后，劳务分包人应立即通知工程承包人项目经理，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，工程承包人应协助劳务分包人采取措施。工程承包人项目经理认为劳务分包人应当暂停工作，劳务分包人应暂停工作。不可抗力事件结束后 48 小时内劳务分包人向工程承包人项目经理通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，劳务分包人应每隔 7 天向工程承包人项目经理通报一次受害情况。不可抗力结束后 14 天内，劳务分包人应向工程承包人项目经理提交清理和修复费用的正式报告和有关资料。

30.3 因不可抗力事件导致的费用和延误的工作时间由双方按以下办法分别承担：

(1)工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于劳务作业的材料和待安装的设备损害由工程承包人承担；

(2)工程承包人和劳务分包人的人员伤亡由其所在单位各自负责，并承担相应费用；

(3)劳务分包人自有机械设备损坏及停工损失，由劳务分包人自行承担；

(4)工程承包人提供给劳务分包人使用的机械设备损坏，由工程承包人承担，但停工损失由劳务分包人自行承担；

(5)停工期间，劳务分包人应工程承包人项目经理要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由工程承包人承担；

(6)工程所需清理、修复费用，由工程承包人承担；

(7)延误的工作时间相应顺延。

30.4 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

31、文物和地下障碍物

31.1 在劳务作业中发现古墓、古建筑遗址等文物和化石或其他有考古、地质研究价值的物品时，劳务分包人应立即保护好现场并于4小时内以书面形式通知工程承包人项目经理，工程承包人项目经理应于收到书面通知后24小时内报告当地文物管理部门，工程承包人和劳务分包人按文物管理部门的要求采取妥善保护措施。工程承包人承担由此发生的费用，顺延合同工作时间。如劳务分包人发现后隐瞒不报或哄抢文物，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。

31.2 劳务作业中发现影响工作的地下障碍物时，劳务分包人应于8小时内以书面形式通知工程承包人项目经理，同时提出处置方案，工程承包人项目经理收到处置方案后24小时内予以认可或提出修正方案，工程承包人承担由此发生的费用，顺延合同工作时间。所发现的地下障碍物有归属单位时，工程承包人应报请有关部门协同处置。

32、合同解除

32.1 如果工程承包人不按照本合同的约定支付劳务报酬，劳务分包人可以停止工作。停止工作超过28天，工程承包人仍不支付劳务报酬，劳务分包人可以发出通知解除合同。

32.2 如在劳务分包人没有完全履行本合同义务之前，总包合同或专业分包合同终止，工程承包人应通知劳务分包人终止本合同。劳务分包人接到通知后尽快撤离现场，工程承包人应支付劳务分包人已完工程的劳务报酬。

32.3 如劳务分包人不按照操作规程施工，经工程承包人3次提醒仍不改正或造成严重后果的，工程承包人有权解除合同。

32.4 如因不可抗力致使本合同无法履行，或因一方违约或因发包人原因造成工程停建或缓建，致使合同无法履行的，工程承包人和劳务分包人可以解除合同。

32.5 合同解除后，劳务分包人应妥善做好已完工程和剩余材料、设备的保护和移交工作，按工程承包人要求撤出施工场地。工程承包人应为劳务分包人撤出提供必要条件，支付以上所发生的费用，并按合同约定支付已完工作劳务报酬。有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

33、合同终止

33.1 双方履行完合同全部义务，劳务报酬价款支付完毕，劳务分包人向工程承

包人交付劳务作业成果，并经工程承包人验收合格后，本合同即告终止。

34、争议解决

双方约定，在履行分包合同过程中发生争议，双方协商解决或者调解不成时，按下列第(1)种方式解决争议：

- (1) 将争议提交深圳仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 依法向承包人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

35、合同份数

35.1 本合同一式四份，具有同等效力，由工程承包人和劳务分包人各执两份。

36、补充条款

36.1 项目被上级单位、主管部门、政府相关单位（部门）等单位审计的，劳务分包人应全程主动配合工程承包人提供相关资料。项目经审计核减的款项的由劳务分包人承担，劳务分包人应在在接到工程承包人的通知 3 天内一次性退回审计核减款项至工程承包人账户，每逾期一日劳务分包人需按审计核减款项的 5%向工程承包人支付违约金。前述经审计核减的款项，工程承包人有权直接从应付劳务分包人的任何款项中直接予以扣回。工程承包人未能足额扣回的，劳务分包人同意工程承包人从工程承包人关联企业应付劳务分包人的任何款项中直接扣回，不足部分工程承包人仍有权向劳务分包人追偿。


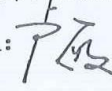
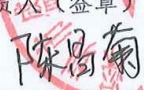

36.2 工程承包人超付劳务报酬给劳务分包人的，劳务分包人应在接到工程承包人的退款通知 3 天内一次性退回超付款项至工程承包人账户，每逾期一日劳务分包人需按工程承包人超额支付款项的 5%向工程承包人支付违约金。工程承包人超额支付的款项有权直接从应付劳务分包人的任何款项中直接予以扣回，工程承包人未能足额扣回的，劳务分包人同意工程承包人从工程承包人关联企业应付劳务分包人的任何款项中直接扣回，不足部分工程承包人仍有权向劳务分包人追偿。

37、合同生效

合同订立时间：2022年8月7日

合同订立地点：深圳市宝安区

本合同双方约定签字后后生效。

<p>工程承包人 (盖章): 深圳市福供供电服务有限公司 单位负责人 (签章): </p> <p>通讯地址: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅 华路 171 号美星厂房 2 栋 201 电话: 0755-83218282 开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳东 门支行 账户名称: 深圳市福供供电服务有限公司 开户账号: 4000021119201300559 经办人: </p>	<p>劳务分包人 (盖章): 深圳市盛祥电力工程有限公司 单位负责人 (签章): </p> <p>通讯地址: 深圳市龙岗区平湖街道鹅 公岭社区伟光路 3 号 A 栋 202 电话: 0755-28512257 开户银行: 中国建设银行股份有限公司 深圳平湖支行 账户名称: 深圳市盛祥电力工程有限 公司 开户账号: 44250100007700001307 经办人: </p>
--	--

附件 1：工程承包人供应材料、设备、构配件计划

附件 2：工程承包人提供施工机具、设备一览表

附件 3：工程承包人提供周转、低值易耗材料一览表

附件 1：

工程承包人供应材料、设备、构配件计划

序号	品种	规格型号	单位	数量	单价	质量等级	供应时间	送达地点	备注

廉洁协议书

为了增强甲乙双方依法经营、廉洁从业意识，完善自我约束、自我监督机制，营造守法诚信、廉洁高效的工作环境，防止发生违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据南方电网公司有关法律法规和廉洁自律规定，特订立本廉洁协议书：

第一条 甲、乙双方的共同责任

(一) 严格遵守国家关于市场准入、招标投标、工程建设、物资采购等市场经济活动的法律法规、政策以及廉洁建设规定。

(二) 严格履行合同约定，自觉承担合同义务。

(三) 业务活动必须坚持公平、公正、公开和诚实守信的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当利益，损害国家、集体和对方利益，不违反招标投标、工程建设管理、物资采购等方面的规章制度。

(四) 建立健全自我制约制度，开展廉洁教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

(五) 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向有关纪检监察部门举报。

第二条 甲方的责任：

甲方相关工作人员，在业务活动的事前、事中、事后，应遵守以下规定：

(一) 贯彻落实深圳市福供供电服务有限公司有关党风廉政建设责任制及廉洁从业的规定，建立企业诚信档案；

(二) 按照公平、公正、公开和诚实守信的原则开展各项业务活动，为乙方提供公平的竞争环境与平台；

(三) 不准向乙方泄露涉及有关业务活动的秘密；

(四) 不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；

(五) 不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用；

(六) 不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；

(七) 不准向乙方介绍配偶、子女、亲属参与与甲方有关的经济活动，不得以任何理由向乙方和相关单位推荐第三方单位；

(八) 不准参与影响相关工作正常和公正开展的其他活动；

(九) 不准违反《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》的内容。

第三条 乙方的责任：

在与甲方业务交往过程中，按照有关法律法规和程序开展工作，严格执行国家的有关方针、政策，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用；

(二) 不准以任何理由向甲方负责人及其工作人员赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；

(三) 不准以任何理由为甲方、与甲方相关的单位或个人提供高消费宴请及娱乐活动；

(四) 不准以任何理由为甲方、与甲方相关的单位或个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品；

(五) 不准接受或暗示为甲方、与甲方相关的单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；

(六) 不准以谋取非正当利益为目的，擅自与甲方工作人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契；

(七) 发现甲方工作人员有违反本廉洁协议书规定的，应向甲方单位举报。深圳市福供供电服务有限公司受理部门：中共深圳市福供供电服务有限公司党支部；举报电话：0755-12345678；举报邮箱：123456789@163.com。

第四条 相关责任

(一) 甲方有违反本廉洁协议书第一、二条规定的，严格按照管理权限，依据有关法律法规和规章制度给予纪律处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移送司法机关依法追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应依法予以赔偿。

(二) 乙方违反本廉洁协议书第一、三条规定的，根据深圳市福供供电服务有限公司等有关规定，对乙方进行处理。涉嫌犯罪的，移送司法机关依法追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应依法予以赔偿。

(三) 乙方违反本廉洁协议书第一、三条规定，发生行贿行为，经政府有关执纪执法部门或甲方纪检监察机构查证属实，甲方根据深圳市福供供电服务有限公司有关规定，视情节轻重对乙方实施一定期限的市场禁入。

第五条 协议书生效及法律效力

(一) 本廉洁协议书作为合同的附件，与合同具有同等法律效力，经双方签字盖章后立即生效。

(二) 除非甲乙双方另行签订新的廉洁协议书，否则本廉洁协议书在甲方与乙方存在业务关系期间均对双方产生约束力。

第六条 协议书份数

本廉洁协议书一式两份，甲方壹份，乙方壹份。

甲乙双方确认在签订本廉洁协议书前已仔细阅读条款内容，甲乙双方对本廉洁协议书所产生的法律责任已清楚知悉并承诺遵守。

甲方（盖章）：



法定代表人
(或委托代理人)： 陈亮

年 月 日

乙方（盖章）：



法定代表人
(或委托代理人)： 陈昌菊

2022年8月1日

劳务分包安全协议书

一、分包合同

分包合同名称：罗湖木棉岭站新出 FA、FB 转接新水贝站 F10 负荷网架完善工程

分包合同甲方：深圳市福供供电服务有限公司

分包合同乙方：深圳市盛祥电力工程有限公司

二、适用范围

本协议书适用于罗湖木棉岭站新出 FA、FB 转接新水贝站 F10 负荷网架完善工程项目的工程分包。

三、安全施工考核

按照劳务分包合同的“安全施工与检查”、“劳务分包人义务”、“安全事故与检查”的有关内容执行。

四、甲方安全责任

- (一) 对乙方单位进行安全资质审查。
- (二) 核实乙方进入带电运行场所的人员经过安全培训教育，具备安全上岗资格。施工场地属甲方变电站、办公楼等治安消防管理重点部位的，配合乙方向建设单位申办《外包工程临时出入证》。
- (三) 监督乙方编制、报批施工方案（含安全组织措施、技术措施）。
- (四) 向乙方派出安全管理人员并按规定进行安全技术交底。
- (五) 按规定协助乙方办理工作票签发、许可手续，布置安全措施。
- (六) 按照国家《安全生产法》规定，督促在同一区域长时间交叉作业的多个承包商开工前协商签订安全协议。
- (七) 向乙方传达有关安全施工、治安、消防工作管理制度、专项活动部署与事故通报等重要信息。

五、乙方安全责任

- (一) 依法建立健全施工安全管理制度，严格执行南方电网公司《电网建设安全健康与环境管理办法实施细则》。
- (二) 对所派出的施工人员持证上岗和上岗前安全教育全面负责。
- (三) 开工前负责配合对施工人员进行安全技术交底，人人签名记录。
- (四) 严格按照安全规程、制度要求组织实施现场施工作业，办理各类电气、

动火工作票，并负责全面执行各项安全措施。

(五) 制订治安、消防工作管理措施并全面落实执行。

(六) 工地、工棚、临时宿舍等应按规定敷设、使用施工电源，配备足够的消防器材，必要时办理消防报审手续。

(七) 易燃易爆物品应按规定在室内分类妥善保管，设置明显防火标志。

(八) 负责施工范围内电力设施防盗工作，夜班值守人员要保证3人以上，并按规定做好废旧线材回收工作。

(九) 完全接受甲方或监理公司的安全管理和事故、违章处罚。

六、违约责任及处罚

按照劳务分包合同的“劳务分包人义务”、“安全事故与检查”、“违约责任”与“索赔”、“争议”的有关内容执行。

七、附则

(一) 本合同未尽事宜，按国家有关法律法规执行。

(二) 本协议书与工程分包合同为一整体合同文件，安全协议书的份数应与工程分包合同的份数相同，一式六份，协议经双方签名盖章后生效，并与合同一并保存，有效期：2022年8月1日至2022年12月30日。

甲方（单位公章）：

乙方（单位公章）：

深圳市福供供电服务有限公司

深圳市盛祥电力工程有限公司

法人代表

法人代表

工程经办人（签名）：

或委托代理人（签名）：

年 月 日

2022 年 8 月 1 日

竣工验收报告

表 B.0.10 工程启动（竣工）验收报审表 ★

工程名称：罗湖木棉岭站新出 FA、FB 转接新水贝站 F10 负荷网架完善工程
工程编号：090000WP20212295

<p>致：深圳市威彦达电力工程监理有限公司（监理项目部）</p> <p>我方已按合同要求完成了罗湖木棉岭站新出 FA、FB 转接新水贝站 F10 负荷网架完善工程。经三级自检合格，请予以审查和验收。</p> <p>附件：1、工程竣工三级自检报告 2、工程质量验收报告 3、工程功能检验资料</p> <p>备注：</p> <p>承包单位（盖章）： 项目经理（签字）：<u>魏智兵</u> 日期：<u>2023.7.27</u></p>
<p>监理项目部初检意见：</p> <p>经初检，该工程合格/不合格，可以/不可以组织正式验收。</p> <p>监理项目部（盖章）： 总监理工程师（签字、加盖执业印章）：<u>喻景阳</u> 日期：<u>2023.7.27</u></p>
<p>建设单位（业主项目部）意见：</p> <p>建设单位（业主项目部）（盖章）： 项目负责人（签字）：<u>王</u> 日期：<u>2023.7.28</u></p>

本表（含附件）一式____份，监理项目部存____份，建设单位（业主项目部）存____份，承包单位存____份。

深供电纪要（2020）106号附件2
PD-04 竣工验收报告（W）

（控制类型：W，检查方式：P/R）

表号：PD-04

工程名称：罗湖木棉岭站新出 FA、FB 转接新水贝站 F10 负荷网架完善工程
工程编号：090000WP20212295

项目/标包		线路/配变工程名称	罗湖木棉岭站新出 FA、FB 转接新水贝站 F10 负荷网架完善工程
建设单位（业主项目部）	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市福供供电服务有限公司
开工日期	2022年10月25日	竣工日期	2023年7月28日
工程概况	<p>新建主要工程量（10kV）：1、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm²，双钢带铠装，防蚁阻燃聚氯乙烯外护套 1.748 千米；2、10kV 全冷缩户内终端头，3 芯×300mm² 3 套；3、10kV 冷缩中间头（3x300mm²）5 套；4、电缆中间头阻燃防爆盒（SMC 中间头保护盒，与 300mm² 中间头配套使用）5 套；5、中压行人中间头井（1900mm×1100mm(6 块盖板、仅含圈梁及盖板)）1 座；6、开挖砼路面面积（厚 200mm）2.09 平方米；7、破复行人砖路面面积 6.3 平方米；8、揭盖电缆沟盖板 130 米。其余部分详见深圳供电局工业园区改造项目工程量验收表。</p>		
竣工验收情况	符合图纸设计，施工要求规范。		
资料检查情况	资料正确齐全。		
实物抽测结果	合格（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不合格（ <input type="checkbox"/> ）		
竣工验收结论	合格（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不合格（ <input type="checkbox"/> ）其他（ <input type="checkbox"/> ）		
建设单位（业主项目部和运行部门验收人员签章）：	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
			

本表(含附件)一式 _____ 份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、监理项目部各 _____ 份，承包单位存 _____ 份。

深供电纪要〔2020〕106号附件3

深圳供电局配网建设与改造工程验收表

工程名称	罗湖木棉岭站新出 FA、FB 转接新水贝站 F10 负荷网架完善工程		工程编号	090000WP20212295				
线路名称	草埔新村线、华达二期线、理想家园线		变电站名及 F 编号	110kV 木棉岭变电站 F32、110kV 木棉岭变电站 F43、110kV 木棉岭变电站 F19				
建设单位	深圳供电局有限公司		施工单位	深圳市福供供电服务有限公司				
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		开工日期	2022年 10 月 25 日				
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		竣工日期	2023年 7 月 28 日				
工程地形	平地 100% 坚土 100%		运输距离	领料: 汽车运距 35 km 退料: 汽车运距 35 km 余土、废渣及顶管泥浆外运汽车运距 68 km				
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%	
	新建主要工程量 (10KV)							
	1	10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm ² , 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套	千米	1.757	1.748	1.748		
	2	10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm ²	套	3	3	3		
	3	10kV 冷缩中间头 (3×300mm ²)	套	5	5	5		
	4	电缆中间头阻燃防爆盒 (SMC 中间头保护盒, 与 300mm ² 中间头配套使用)	套	5	5	5		
	5	中压行人中间头井 (1900mm×1100mm (6 块盖板、仅含圈梁及盖板))	座	1	1	1		
	6	开挖砼路面面积 (厚 200mm)	平方米	0	2.09	2.09		
	7	破复行人砖路面面积	平方米	0	6.3	6.3		
	8	揭盖电缆沟盖板 (1670×200×200mm)	米	50	130	130		
	安健环材料							
	1	贴纸	m ²	0.2	0.2	0.2		
	2	电缆标识牌 (不锈钢, 1.0mm 厚, 150×80mm)	块	50	64	64		
	3	高压柜标志牌 (SMC 安迪板, 5mm 厚, 320mm×200mm)	块	3	8	8		
	4	线路标志牌 (SMC 安迪板, 5mm 厚, 320mm×140mm)	块	3	6	6		
剩余部分详见附页一								
承包单位 (公司章):		监理项目部 (盖章):		建设单位 (直属供电局章):				
现场负责人: 		现场监理: 		现场管理员: 				
项目经理: 		总 监: 		项目经理: 				

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更。

附页表格：一

工程编号：090000WP20212295

序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
5	防火封堵材料 (ZN-II 柔性)	千克	0	10	10	
6	绝缘挡板 (厚 5mm, 长 0.8m×宽 0.7m)	块	0	3	3	
7	电缆支架抱箍 (镀锌角铁 ∠50×50)	米	0	1	1	
退料运输台班						
1	工程车 10t	台班	0	1	1	
2	技工	工日	0	4	4	
拆除工程量						
1	10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm ² (保护性拆除)	米	60	79	79	
2	10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm ² (破坏性拆除)	套	3	3	3	
调试与试验						
1	电缆试验 10kV 绝缘摇测	回路	3	3	3	
2	电缆试验 10kV 交流耐压试验	回路	3	3	3	
3	电缆试验 10kV 电阻比试验	回路	3	3	3	
4	振荡波局放试验	回路	3	3	3	
	以下空白					
承包单位 (公司章):  现场负责人:  项目经理: 		监理项目部 (盖章):  现场监理:  总 监: 		建设单位 (直属供电局章):  现场管理员:  项目经理: 		

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更。

三、项目经理已完工同类工程业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	竣工时间
1	深圳市东部海堤重建工程（三期） 水工施工总承包工程（II标段）建 设范围内电力迁改工程	1517.099978	2023年7月10日
2	二十三高永久用电高低压 变配电 机电工程	1328.274228	2023年8月20日

1、深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II标段） 建设范围内电力迁改工程 合同

正本

电网建设工程合同

第一部分 协议书

甲方（总包单位）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

乙方（施工单位）：深圳市盛祥电力工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人和分包人双方就关于深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II标段）建设范围内电力迁改工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：关于深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II标段）建设范围内电力迁改工程

分包工程地点：南澳富民路

分包工程承包范围：深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II标段）建设范围内电力迁改工程，主要工作内容包括拆除电缆、电缆终端头等；并敷设10kV电力电缆、Φ150涂塑钢管、Φ150PE顶管、电缆沟制作，具体详细的施工内容详见施工图纸及合同后附件工程量清单。

二、分包合同价款

本合同为固定单价合同，工程量按实结算。本协议暂定为人民币金额：大写人民币壹仟伍佰壹拾柒万零玖佰玖拾玖元柒角捌分，小写：¥15170999.78元。

双方约定的合同价款附加条款：因双方约定的顶管价格为一般土壤施工报价，如顶管施工部分，顶管土层土质（如松石、次坚石等岩石）发生变化，按现场施工实际土层土质重新进行报价。同时总包将进行市场比价，最终确定调整的价格，如分包人不接受价格调整，则总包有权将该部分工作内容另行发包。如经钻探鉴定仍为土层（深圳市市政工程消耗量定额（2007），土壤是指《土壤及岩石（普氏）分类表中的一类~四类土壤》，视为恶意违约，按合同额10%进行处罚，并赔偿由此产生的一切费用。

三、工期

1、计划开工日期：2023年5月6日

2、计划竣工日期：2023年7月10日

实际开工时间根据甲方现场要求，一次迁改甲方通知进场后一个月内完成，二次迁改甲方通知进场后15天内完成。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：达到国家或专业的质量检验评定的合格标准。

五、组成分包合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、中标通知书(如有时)；
- 3、分包人的报价书；
- 4、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- 5、本合同专用条款；
- 6、本合同通用条款；
- 7、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
- 8、合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件。

六、本协议书中有词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程(以下简称为“分包工程”)，并在质量保修期内承担保修责任。

八、承包人向分包人承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的合同价款(以下简称“分包合同价”)，以及其他应当支付的款项。

九、分包人向承包人承诺，履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、合同的生效

合同订立地点：

本合同双方约定签字盖章后生效。

承包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：



Handwritten signature of the contractor's representative.

分包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：



Handwritten signature of the subcontractor's representative, 关斌.

第二部分 通用条款

一、词语定义及合同文件

1、词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条款所赋予的定义：

1.1 通用条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程施工的需要订立，通用于分包工程施工的条款。

1.2 专用条款：是承包人与分包人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的条款，是对通用条款的具体化、补充或修改。

1.3 发包人：指在总包合同协议书中约定的具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 承包人：指在总包合同协议书中约定的，被发包人接受的具有工程施工总承包主体资格的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.5 分包人：指在本分包合同协议书中约定的，被承包人接受的具有分包该工程资格的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.6 总包工程：指由发包人和承包人在总包合同协议书中约定的承包范围内的工程。




1.7 分包工程：指由承包人和分包人在本合同协议书中约定的分包范围内的工程。

1.8 工程师：指在总包合同中约定的由工程监理单位委派的工程师或发包人指定

竣工验收报告

附件 4

深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II 标段）建设范围内电力迁改工程竣工验收报告

工程名称	深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II 标段）建设范围内电力迁改工程		工程编号	/
建设单位	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市盛祥电力工程有限公司	
开工日期	2023.5.20	竣工日期	2023.7.10	
工程概况	1、FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm ² 电力电缆 5100 米 2、FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×120mm ² 电力电缆 410 米 3、岩石非开挖顶管 5400 米 4、电缆沟 500 米 5、ZA-YJV22-4×240mm ² 电力电缆 1700 米 6、电缆井 41 座等详细工程量见竣工图。			
竣工验收情况	符合设计图纸，施工规范要求			
资料检查情况	资料准确齐全			
实物抽测结果	实物抽测结果合格 合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>)			
竣工验收结论	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)			
监理单位意见及签章：	施工单位意见及签章：	建设单位意见及签章：		
				


本表（含附件）一式____份，由监理填报，区供电局工程部存____份，监理单位存____份。

2、二十三高永久用电高低压变配机电工程

合同

CSCEC 中建

工程施工合同


中建


工程名称: 二十三高永久用电高低压变配
机电工程

建设地点: 深圳市大鹏新区

建设单位: 中国建筑第六工程局有限公司

施工单位: 深圳市盛祥电力工程有限公司

2023 年3月17日



发包方：中国建筑第六工程局有限公司（以下简称：甲方）

承包方：深圳市盛祥电力工程有限公司（以下简称：乙方）

关于深圳市大鹏区第二十三高级中学高低压变配电机电工程，经甲乙双方协商，签订合同具体如下：

一. 工程地点：深圳市第二十三高级中学

二. 承包项目施工范围：

1. 新装干式变压器（SCB13-1250KVA）四台、新装干式变压器（SCB13-500KVA）1台。

2. 新装高压中置柜十台、新装直流馈电屏一台。

3. 新装低压柜四十一台。

4. 敷设高压电缆58.31米、低压电缆约8000米（详见施工图）

5. 配电房的电缆沟基础及红线内高压电缆沟（800米）、接地工程、桥架。

6. 公用电房的高压电缆敷设及配电房所有母线槽及始端箱、接线箱等的安装。

7. 包含红线内外永久用电工程供电局报装、设计、试验及验收通电。

8. 电力变压器系统、送配电装置系统、避雷器、电容器、配电房配备工具及安全用品。

9. 电力监控系统及所需的软件、主机、服务器、交换机、报警系统等一切配套设备。

10. 高低压室、柴油发动机房内防火门、照明及应急照明、疏散指示、防排烟、气体灭火。

三. 承包方式和工程造价：

1. 本工程造价实行总价包干。

2. 本工程根据国家有关定额收费标准及双方协定进行收费，工程合同暂定价为人民币 ¥ 13282742.28 元，人民币大写 壹仟叁佰贰拾捌万贰仟柒佰肆拾贰元贰角捌分整（含税9%）。

四. 付款方式：

本合同没有预付款；所有设备货到工地后一个月内甲方支付至总工程款 40%，安装完毕验收后付至75%，验收通电后付至95%。剩余5%作为质保金，质保期2年。

五. 工程期限：

合同签订后一个月内收集资料代业主方报建、入窗等办好电力局一切手续总计 90 天内完成安装工程，开闭所正式通电后一周内正式送电，计划10月中旬送电。

六. 工程验收标准:

- 1、以供电部门验收及通电为标准。
- 2、变压器、高低压设备等选材以工务署甲方品牌库B类品牌为准。

七. 双方责任:

1. 甲方责任:

- (1) 甲方提供满足工程施工要求的合法报装资料，并按时按进度支付工程款项。
- (2) 委托专职现场代表（ ），检查、监督工程质量；处理施工中的设计、变更，签订等工作。
- (3) 提供必要的施工条件（如水、电等）。

2. 乙方责任:

- (1) 负责工程质量，必须符合施工图纸及国家电力部门验收规范，保证施工质量并验收合格。
- (2) 查阅施工图纸，提出施工方案，按时完成工期。
- (3) 确保施工安全，并负安全责任。
- (4) 负责收集所有产品资料并按业主要求提交，代甲方与电力局沟通并办好一切送电所需要的资料。一切所有工作及费用由乙方承担。
- (5) 如未按期竣工送电造成业主方及总包方追责索赔所有责任及损失由乙方承担。

八. 违约责任:

- (1) 甲乙双方必须严格遵守和履行本合同，若由于一方的过错，造成本合同不能履行或不能完全履行时，由过错方承担责任；如属双方过错，应根据实际情况，由双方分别承担各自应负的违约责任。
- (2) 违约方在接到索赔通知十天内给予批准或要求对方进一步补充理由和证据，如违约方在十天内未予答复，视为批准该项索赔。

九. 工程竣工后乙方办理工程验收有关手续，若需甲方配合乙方办理验收手续，甲方必需及时响应，超过施工日期而造成的损失，由责任方负责。

十. 验收送电手续按深圳市供电局有关规定办理。

履行合同中发生争议，首先本着友好态度协商解决，若经协商仍不能解决，向甲方所在地人民法院起诉。

十一：合同份数及有效期

本合同一式【陆】份：甲方持【肆】份，乙方持【贰】份，均具同等效力。

甲方：(盖章)



单位负责人:

乙方：(盖章)



单位负责人:

陈同菊

签订时间: 2023.3.17

竣工验收报告

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

工程名称: 大鹏区第二十三高级中学高低压变配电机电工程

建设单位	中国建筑第六工程局有限公司	线路/配变工程名称	大鹏区第二十三高级中学高低压变配电机电工程
监理单位	梅州市泰安监理有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
		施工单位	深圳市盛祥电力工程有限公司
开工日期	2023年3月17日	竣工日期	2023年8月20日
工程建设概况	<p>1. 新装干式变压器 (SCB13-1250KVA) 四台、新装干式变压器 (SCB13-500KVA) 1台。</p> <p>2. 新装高压中置柜十台。新装直流馈电屏一台。</p> <p>3. 新装低压柜四十一台。</p> <p>4. 敷设高压电缆 58.31 米、ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240 低压电缆 2800 米、ZA-YJV22-0.6/1kV-4X120 低压电缆 1900 米、ZA-YJV22-0.6/1kV-4X35 低压电缆 3000 米。</p> <p>5. 800X600 电缆沟 600 米。</p> <p>6. 1000A 密集母线槽 5 米、2500A 密集型母线槽 30 米、1250A 密集型母线槽 40 米、1250A 防火型母线槽 30 米。</p> <p>7. 电力监控系统及所需的软件、主机、服务器、交换机、报警系统等 1 套。</p> <p>(具体详见图纸)</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸, 施工规范要求		
资料检查情况	资料准确齐全		
实物抽测结果	实物抽测结果合格 合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位:	设计单位:	监理单位:	承包单位:
项目负责人: 王进	项目负责人: 刘义	总监: 梁磊	项目经理: 关斌

四、项目管理班子其他人员设置

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	关斌	项目经理	注册建造师证	二级	粤 2442006201 001497	机电工程	/	/	/
技术负责人	朱初晓	工程师	职称证	中级	粤中 中 职证字 第 1400102203 139号	输变电工程	/	/	/
机电工程师	梁丽凤	工程师	职称证	初级	D202509009 00000233	电力	/	/	/
安全负责人	陈炳隆	安全主任	安全考核C证	/	粤建安 C3(2023)00 39455	电力	/	/	/
质量负责人	张体维	质量主任	上岗证	/	0915879202 401005722	电力	/	/	/
安全员	曾丽娟	安全员	安全考核C证	/	粤建安 C3 (2020) 0056606	电力	/	/	/
资料员	张学滨	资料员	上岗证	/	0915879202 502010178	电力	/	/	/
劳资管理员	冯焕容	劳资管理员	上岗证	/	0915879202 502010173	电力	/	/	/
成本负责人	陈昌琼	预算员	上岗证	/	0915879202 401005719	电力	/	/	/
材料员	刘绍华	材料员	上岗证	/	0915879202 502010174	电力	/	/	/
施工员	涂昭侠	施工员	上岗证	/	0915879202 502010176	电力	/	/	/
电工	周超	/	特殊作业证	/	T522128200 302187010	电力	/	/	/
电工	刘祥山	/	特殊作业证	/	T429004197 001151374	电力	/	/	/

项目经理 关斌

(1) 项目经理（建造师）简历表

姓名	关斌	性 别	男	年 龄	56
职务	项目经理	职 称	/	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	321081197008017532	手机号码	0755-28512257
参加工作时间	1990年7月	从事项目经理（建造师）年限	20年		
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 2442006201001497				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
中时讯通信建设有限公司	光明公明南充电站工程	1634.068229	2020.5.8— 2020.11.27	已完	合格
华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（II标段）建设范围内电力迁改工程	1517.099978	2023.5.20— 2023.7.10	已完	合格
中国建筑第六工程局有限公司	二十三高永久用电高低压变配电机电工程	1328.274228	2023.3.17- 2023.8.20	已完	合格



使用有效期：2026年03月
13日-2026年09月10日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：关斌

性别：男

出生日期：1970-08-01

注册编号：粤2442006201001497

聘用企业：深圳市盛祥电力工程有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-09-02至2028-09-02）



关斌

个人签名：

关斌

签名日期：2026.3.13

广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2026年03月13日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2010)0005611

姓名:关斌

性别:男

出生年月:1970年08月01日

企业名称:深圳市盛祥电力工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2010年09月17日

有效期:2025年06月23日 至 2028年09月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年06月23日





证书登记陕高教专字第 **9007506**

本证书须经陕西省高等教育局验印，方为有效。

关斌，男，现年20岁，于一九八八年九月至一九九〇年七月在本校工业企业电气化自动化专业学习，已学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长: **刘振祜**

学校:

发证日期: 一九九〇年七月十日



湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



证书编号: No. **C01681097**

学生关斌，性别男，1970年8月1日生，于2015年3月至2017年6月在本校工程管理专业成人教育函授2.5年制高中起点专科学历学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长: **段雨忠**

二〇一七年六月二十八日

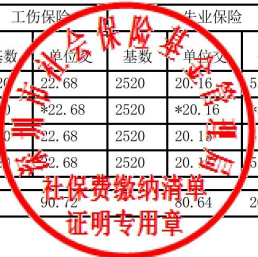
电子注册编号: 105325201706000117



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 关斌 社保电脑号: 604411668 身份证号码: 321081197008017532 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盛祥电力工程有限公司 单位编号: 6004469 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	01	6004469	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	6004469	4775.0	*811.75	*382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	*20.16	5.04
2026	03	6004469	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	6004469	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3247.0	1528.0			1614.48	538.16			134.56		90.72	80.64		20.16	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927b3a76e5d79d) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 6004469 单位名称: 深圳市盛祥电力工程有限公司



技术负责人 朱初晓

姓名	朱初晓	性别	男	年龄	51
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	52212719750411701X		
手机号码	13984420716	证件号（职称证书编号）	粤中职证字第 1400102203139 号		
参加工作时间	1995 年 3 月	从事技术负责人年限	15		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳供电局有限公司	2022年宝安区石岩同富裕工业园供配电设施升级改造工程	1475.312	2022.10.26-2023.3-15	已完	合格
中国建筑第六工程局有限公司	二十三高永久用电高低压变配电机电工程	1328.274228	2023.3.17-2023.8.20	已完	合格

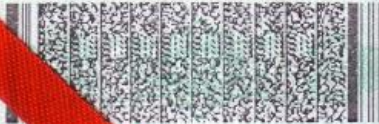




公民身份证号码:52212719750411701X



粤中取证字第 1400102203139 号



朱初晓 于二〇一四年
十月，经 茂名市电气工程
中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 输变电工程师
资格。特发此证

发证机关:

二〇一四年十二月三十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：

社保电脑号：813524906

身份证号码：52212719750411701X

页码：1

参保单位名称：深圳市盛祥电力工程有限公司

单位编号：6004469

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	6004469	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2026	03	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		90.72	30.64			20.16

社会保险费
缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b3a76e8eaa6 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
6004469

单位名称
深圳市盛祥电力工程有限公司



机电工程师 梁丽凤

从事专业	电力系统		
取得职称名称	助理工程师		
取得职称级别	助理级		
取得方式	初定		姓名 梁丽凤 性别 女
评审组织 (认定部门)	新蒲建设集团有限公司		出生年月 1987.12
评审(认定) 通过时间	2025.06		工作单位 新蒲建设集团有限公司
发证单位	新蒲建设集团有限公司	证书编号 D20250900900000233 2025年 07月 03日	

姓名	梁丽凤	
性别	女 民族汉	
出生	1987年12月4日	
住址	广东省信宜市镇隆镇龙登南岸村40号	
公民身份号码	440921198712048029	
中华人民共和国 居民身份证		
签发机关	信宜市公安局	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁丽凤

社保电脑号：636254632

身份证号码：440921198712048029

页码：1

参保单位名称：深圳市盛祥电力工程有限公司

单位编号：6004469

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	6004469	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2026	03	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		90.72		30.64		20.16

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3a76e61c29 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
6004469

单位名称
深圳市盛祥电力工程有限公司



安全负责人 陈炳隆

姓名	陈炳隆	证件类型	身份证	证件号码	440823199311194932
手机号码	18027383930	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2023)0039455	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0039455

姓名: 陈炳隆

性别: 男

出生年月: 1993年11月19日

企业名称: 深圳市盛祥电力工程有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年10月23日

有效期: 2023年10月23日 至 2026年10月22日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月23日

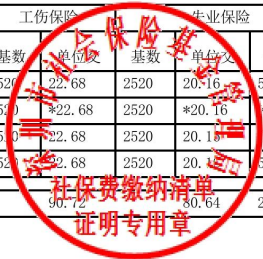




深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 社保电脑号: 803420813 身份证号码: 440823199311194932 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盛祥电力工程有限公司 单位编号: 6004469 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	6004469	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2026	03	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		90.72		80.64		20.16



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927b3a76e61c29) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 6004469 单位名称: 深圳市盛祥电力工程有限公司



质量负责人 张体维

姓名	张体维	证件类型	身份证	证件号码	522128199001277025
手机号码	13852398460	证件号（质量员证编号）		0915879202401005722	

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 张体维
身份证号: 522128199001277025
名称: 质量员
等级: --
证书编号: 0915879202401005722



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年10月15日

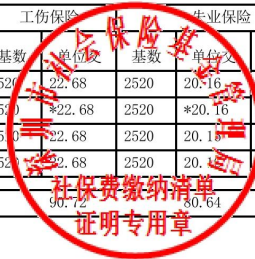
查询网址: www.gdzjx.org.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 社保电脑号: 621054673 身份证号码: 522128199001277025 页码: 1
参保单位名称: 深圳市盛祥电力工程有限公司 单位编号: 6004469 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	6004469	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2026	03	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		90.72	30.64			20.16



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33927b3a76e8eaa6) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 6004469 单位名称: 深圳市盛祥电力工程有限公司



安全员 曾丽娟

姓名	曾丽娟	证件类型	身份证	证件号码	441622199005255489
手机号码	15220838352	证件号 (C 证编号)		粤建安 C3(2020)0056606	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0056606

姓名:曾丽娟

性别:女

出生年月:1990年05月25日

企业名称:深圳市盛祥电力工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年12月30日

有效期:2023年10月12日 至 2026年12月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月12日





中华人民共和国 居民身份证

签发机关 韶关市公安局浈江分局

有效期限 2017.03.29 — 2037.03.29

姓名 曾丽娟

性别 女 民族 汉

出生 1990 年 05 月 25 日

住址 广东省韶关市浈江区大塘路2
72号

公民身份号码 441622199005255489



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾丽娟

社保电脑号：803671826

身份证号码：441622199005255489

页码：1

参保单位名称：深圳市盛祥电力工程有限公司

单位编号：6004469

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	6004469	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2026	02	6004469	4775.0	*764.0	*382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2700	*24.3	2700	*21.6	*5.4
2026	03	6004469	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2700	24.3	2700	21.6	5.4
2026	04	6004469	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2700	24.3	2700	21.6	5.4
合计			3056.0	1528.0			1614.48	538.16			134.56					86.4	21.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3a76e780dm ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
6004469

单位名称
深圳市盛祥电力工程有限公司



资料员 张学滨

姓名 张学滨
性别 男 民族 汉
出生 1998 年 4 月 21 日
住址 贵州省湄潭县黄家坝街道
办事处沙坝村马头山组97
号
公民身份号码 52212819980421153X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 湄潭县公安局
有效期限 2020.03.12-2030.03.12

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 张学滨
身份证号: 52212819980421153X
名称: 资料员
等级: --
证书编号: 0915879202502010178



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位: 

发证日期: 2025年02月25日
查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：

社保电脑号：805684077

身份证号码：52212819980421153X

页码：1

参保单位名称：深圳市盛祥电力工程有限公司

单位编号：6004469

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	6004469	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2026	03	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		90.72	30.64			20.16

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b3a76e8eaa6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
6004469

单位名称
深圳市盛祥电力工程有限公司



劳资管理员 冯焕容

姓名	冯焕容	证件类型	身份证	证件号码	520303199712270024
手机号码	18886214635	证件号		0915879202502010173	

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 冯焕容
身份证号: 520303199712270024
名称: 劳资管理员
等级: --
证书编号: 0915879202502010173



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核,成绩合格。



实时数据, 扫码验证



发证单位:

发证日期: 2025年02月25日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：

社保电脑号：641727269

身份证号码：520303199712270024

页码：1

参保单位名称：深圳市盛祥电力工程有限公司

单位编号：6004469

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	6004469	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2026	03	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		90.72	30.64			20.16

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3a76e8eaa6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
6004469

单位名称
深圳市盛祥电力工程有限公司



成本负责人 陈昌琼



返聘合同书

甲方（用人单位）：

深圳市盛祥电力工程有限公司

地 址： 深圳市龙岗区平湖街道鹅公岭社区伟光路 3 号 A 栋
202

乙方（离退休人员）： **陈昌琼**

身份证号码： **522128197010067047**

地 址： 贵州省湄潭县洗马乡梅子坝村汇龙场组 015 号

鉴于：乙方已达到退休年龄，已依法享受基本养老保险等待遇，不具备劳动法律关系的主体资格，现自愿返聘至甲方工作，乙方保证身体健康无重大病情。

甲乙双方根据有关法律、法规的规定，为明确双方退休返聘劳务关系的权利义务，本着平等自愿、协商一致的原则，共同签订本合同，以供遵照执行。



第一条 返聘期限

自 2026 年 02 月 1 日起至 2027 年 01 月 31 日止。

第二条 工作内容

1、乙方在甲方从事的具体工作岗位为 预算员（内容详见本岗位职责相关规定或甲方规章制度等）。

2、乙方应履行甲方确定的岗位职责，按时、按质、按量完成本职工作。



3、甲方可根据乙方的工作能力及身体健康状况等因素调整乙方工作岗位，乙方应服从甲方的安排。

第三条 工作纪律及规章制度

1、乙方应自觉遵守国家和本地的法律法规，以身作则，自觉维护甲方的声誉和利益。

2、返聘期间，乙方应严格遵守甲方制定和修改的各项规章制度和工作纪律。

3、乙方承诺不会做出任何有损甲方声誉、商业秘密及经济利益的行为，未经甲方同意，不对外泄露甲方任何非公开信息。

第四条 工作时间

乙方每周工作 5 天，具体上下班时间根据甲方规定。

第五条 工作报酬

1、乙方的工作报酬为每天人民币 300 元，按约支付，每月 12 日发放上月工资。

2、乙方工作报酬应缴个人所得税由甲方代为扣缴。

第六条 协议的终止和解除

1、返聘期满或乙方因自身状况不适宜继续为甲方提供劳务，本协议即行终止。

2、经甲乙双方协商一致，即可解除本协议。

3、甲乙双方任何一方只要提前 10 日以书面形式通知对方，无任何理由即可解除本协议。

4、乙方有下列情形之一的，甲方可立即解除本协议：



- (1) 不符合甲方的返聘条件和要求的；
- (2) 不能胜任甲方安排的工作的，或经考核不合格的；
- (3) 患病或负伤，不能从事原工作或停工治疗期限超过 10 日的；
- (4) 严重违反甲方规章制度的；
- (5) 严重失职，给甲方利益造成重大损害的；
- (6) 被依法追究刑事责任的；
- (7) 乙方被查实在应聘时向甲方提供虚假的个人资料、相关证明的；
- (8) 向甲方隐瞒重大疾病史及其他重要信息的。

5、甲方有下列情形之一的，乙方可以立即解除本协议：

- (1) 未及时足额支付工作报酬的；
- (2) 甲方以暴力、威胁或非法限制人身自由的手段强迫乙方工作的。



第七条 经济补偿、赔偿

1、本协议被终止或解除，甲方均无需向乙方支付任何经济补偿，但应付乙方劳务报酬应及时结清。

2、如违反本协议造成对方经济损失的，违约方应承担违约责任并赔偿对方由此产生的经济损失。

第八条 工伤、医疗

1、返聘期间如乙方患病或非因工负伤的医疗费用由乙方本人自行承担，乙方因病治疗无法到甲方工作的期间，工资不予发



放。每月病假连续三天或累积 5 天（含）以上；每年病假连续或累积超过 15 天，本协议自行解除。

2、甲方出资为乙方购买商业意外伤害保险，用于乙方在为甲方提供劳务过程中，发生意外伤害或工伤的补（赔）偿，补（赔）偿金以保险赔偿金为限，保险期限与本协议期间相同。乙方保证在出险后收到前述保险赔偿金后，双方再无任何有关工伤及意外伤害的经济纠纷，甲方无需再另外支付任何款项给乙方，乙方亦不得再向甲方索要任何款项。

第九条 争议解决

履行本协议发生争议，双方应友好协商处理，协商不成的由甲方所在地法院管辖。

第十条 特别约定

第十一条 附则

- 1、本协议未尽事宜，双方协商解决并另行约定。
- 2、本协议一式贰份，甲、乙双方各执一份，具有同等效力。
- 3、本协议自甲乙双方盖章（签字）之日起生效。

甲方（盖章）：



乙方（签字）： 陈昌珠

2026年2月1日



材料员 刘绍华

姓名 刘绍华
性别 男 民族 汉
出生 2005 年 12 月 4 日
住址 贵州省瓮安县建中镇鑫隆
坪村田坝寨组
公民身份号码 522725200512049832



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 湄潭县公安局
有效期限 2009.02.24-2029.02.24



住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 刘绍华
身份证号: 522725200512049832
名称: 材料员
等级: --
证书编号: 0915879202502010174



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年02月25日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：

社保电脑号：850636652

身份证号码：522725200512099832

页码：1

参保单位名称：深圳市盛祥电力工程有限公司

单位编号：6004469

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	6004469	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2026	03	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		90.72	30.64			20.16

社会保险费
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b3a76e8eaa6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
6004469

单位名称
深圳市盛祥电力工程有限公司



施工员 涂昭侠



住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 涂昭侠
身份证号: 522121199408026418
名称: 施工员 (电气)
等级: --
证书编号: 0915879202502010176



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年02月25日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：涂昭侠

社保电脑号：801470400

身份证号码：522121199408026418

页码：1

参保单位名称：深圳市盛祥电力工程有限公司

单位编号：6004469

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2026	01	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	6004469	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2026	03	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		30.72		30.64	20.16	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3a76e8eaa6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 6004469	单位名称 深圳市盛祥电力工程有限公司
-----------------	-----------------------



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2026年0月20日

电工 周超



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周超

社保电脑号：500784076

身份证号码：522128200302187010

页码：1

参保单位名称：深圳市盛祥电力工程有限公司

单位编号：6004469

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	6004469	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2026	03	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		90.72		30.64		20.16

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3a76e8eaa6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
6004469

单位名称
深圳市盛祥电力工程有限公司



电工 刘祥山



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘祥山

社保电脑号：619055699

身份证号码：429004197001151374

页码：1

参保单位名称：深圳市盛祥电力工程有限公司

单位编号：6004469

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	6004469	4775.0	*764.0	*382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	*22.68	2520	*20.16	*5.04
2026	03	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	04	6004469	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		90.72		30.64		20.16



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3a76e91c92 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
6004469

单位名称
深圳市盛祥电力工程有限公司



打印日期：2026年3月8日

五、企业履约评价

履约评价

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	深圳市福供供电服务有限公司	2022 年度片区战略队伍配基、业扩工程项目	优	2022
2	深圳罗湖供电局	2022年度罗湖供电局配网工程、维护消缺项目、外力破坏巡视项目	优	2022
3	深圳市天健坪山建设工程有限公司	深圳供电局有限公司2021年工业园区供电环境综合升级改造工程框架招标（第3标段）、深圳供电局有限公司龙华供电局2022年工业园区供电环境综合升级改造工程框架招标（第9标段）	优	2022.11

履约证明

建设单位	深圳市福供供电服务有限公司
施工单位	深圳市盛祥电力工程有限公司
建设项目	2022 年度片区战略队伍配基、业扩工程项目
履约评价	深圳市盛祥电力工程有限公司 2022 年度完成罗湖片区供电配网改造、业扩等项目，施工工器具、施工人员充足，在电力施工行业有一定的实力，2022 年度履约情况优秀。

履约证明

建设单位	深圳罗湖供电局
施工单位	深圳市盛祥电力工程有限公司
建设项目	2022 年度罗湖供电局配网工程、维护消缺项目、外力破坏巡视项目
履约评价	深圳市盛祥电力工程有限公司 2022 年度严格执行深圳供电局标准，能按时完成工程部下发的施工任务，达标达量。履约情况优。

履约证明

深圳市盛祥电力工程有限公司在 2021 年与我司签订的深圳供电局有限公司 2021 年工业园区供电环境综合升级改造工程施工框架招标（第 3 标段）、2022 年与我司签订的深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年工业园区供电环境综合升级改造工程（第 9 标段）合同，合同履行过程中，能严格按照施工图分包合同、施工组织设计、施工验收规范要求、组织具有相应资格的人员进行施工，履约情况优秀。

深圳市天健坪山建设工程有限公司



六、其他

无