

标段编号: 2307-440309-04-01-885942017001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 深圳北站A811-0347地块上城学府项目变配电网工程（二次
招标）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 广东兴鹏基工程有限公司

日期: 2025年08月28日

工程编号: 2307-440309-04-01-885942017001

深圳市建设工程施工招标

投 标 文 件

工程名称: 深圳北站 A811-0347 地块上城学府项目变配电网工程（二
次招标）

投标文件内容: 资信标部分

投标人: 广东兴鹏基工程有限公司

日期: 2025 年 08 月 15 日

资信标目录

- (1) 企业基础信息;
- (2) 企业业绩情况;
- (3) 企业所获奖项;
- (4) 拟派项目经理、技术负责人业绩情况、获奖情况;
- (5) 说明本项目拟使用主要材料、设备货物的采购来源

目录

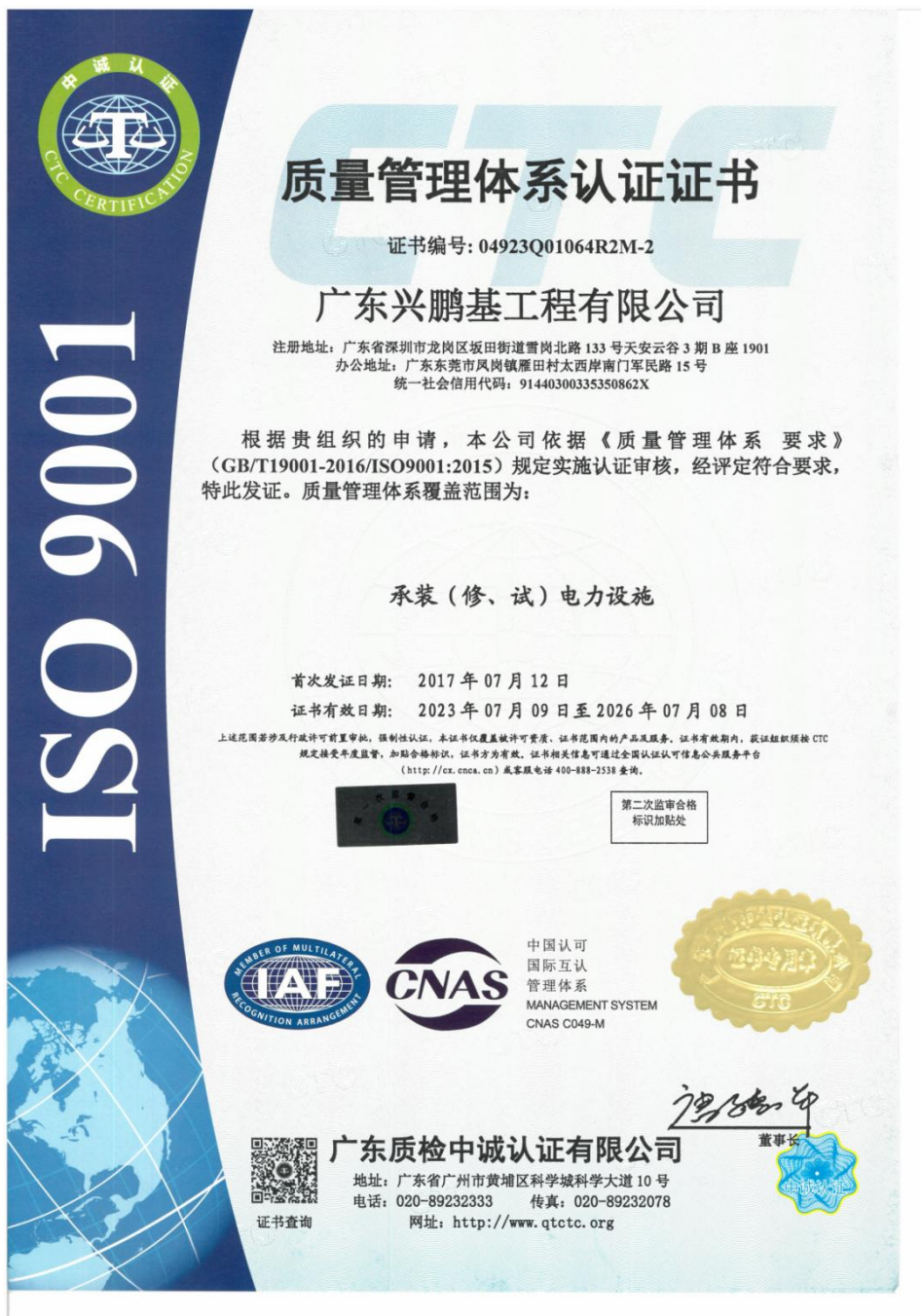
一、管理体系及企业信用等级、荣誉情况	5
1、管理体系	5
1. 1 质量管理体系认证证书.....	5
1. 2 环境管理体系认证证书.....	7
1. 3 职业健康安全管理体系认证证书.....	8
2、企业信用等级（A 级）	9
3、投标人获奖情况一览表	12
4、近 3 年（2022-2024）纳税情况	14
4. 1 2022-2024 年企业纳税证明.....	15
2022 年企业纳税证明	15
2023 年企业纳税证明	16
2024 年企业纳税证明	17
5、近 3 年（2021-2024）年营业收入情况	18
5. 1 近年财务状况表	19
2021 年财务报告	20
2022 年财务报告	36
2023 年财务报告	52
2024 年财务报告	85
二、投标人同类工程业绩情况	105
1、110KV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)	107
2、招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目	117
3、同胜学校双电源建设工程	136
4、罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段）项目	152
5、2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工 1 标（一）	171
6、110KV 八路站设备提升改造工程(二次)	183
7、95147 部队电站改造工程	195
8、福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购工程项目	200
9、2022-2024 年机电检修协作项目	206
10、盐田国际集装箱码头有限公司岸基船舶供电系统操作及维护	216

11、蛇口站 103#开关紧急处理（断路器更换）抢修工程.....	218
三、项目负责人条件及业绩情况.....	223
1、拟派项目经理的简历表.....	223
1.1 110KV 八路站设备提升改造工程(二次).....	242
1.2 五洋水电站 2 号机组维修维护项目.....	255
四、技术负责人条件及业绩情况.....	265
1、拟派技术负责人的简历表	265
1.1 罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段） ..	277

一、管理体系及企业信用等级、荣誉情况

1、管理体系

1.1 质量管理体系认证证书





ISO 9001

质量管理体系认证证书

证书编号: 04923Q01064R2M-1

广东兴鹏基工程有限公司

注册地址: 广东省深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号天安云谷 3 期 B 座 1901

办公地址: 广东东莞市凤岗镇雁田村太西岸南门军民路 15 号

统一社会信用代码: 91440300335350862X

根据贵组织的申请,本公司依据《质量管理体系 要求》
(GB/T19001-2016/ISO9001:2015) 和《工程建设施工企业质量管理规范》
(GB/T50430-2017) 规定实施认证审核,经评定符合要求,特此发证。

质量管理体系覆盖范围为:

资质等级许可范围内的电力工程施工总承包、
机电工程施工总承包

首次发证日期: 2017年07月12日

证书有效日期: 2023年07月09日至2026年07月08日

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



第二次监审合格
标识加贴处



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



尹海泉
董事长



广东质检中诚认证有限公司

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



1.2 环境管理体系认证证书



1.3 职业健康安全管理体系认证证书



2、企业信用等级（A 级）

2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		广东兴鹏基工程有限公司		纳税人识别号		91440300335350862X						
法定 代表人	姓名	王世朋		财务 负责人	姓名	单璇						
	身份证号	441426*****0316			身份证号	430482*****036X						
出纳 人员	姓名			办税人	姓名	张建华						
	身份证号				身份证号	441301*****3111						
注册地址		深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号天安云谷 3 期 B 座 1901										
生产经营地址		深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号天安云谷 3 期 B 座 1901										
主管税务机关		国家税务总局深圳市龙岗区税务局										
纳税信用评价得分		94										
年度评价结果		A										
不予评价原因												
外部参考信息	优良记录:											
	不良记录:											
纳税信用评价指标记分记录												
指标编码 	指标名称				评价记分							
100203	100203. 往年纳税信用评价级别为 A				命中非经常性指标							

主管税务机关 国家税务总局深圳市龙岗区税务局

出具日期: 2025 年 05 月 12 日

2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		广东兴鹏基工程有限公司	统一社会信用代码： (纳税人识别号)		91440300335350862X	
法定代表人	姓名	**朋	财务负责人	姓名	*璇	
	身份证证	*****0316		身份证证	*****036X	
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名	**华	
	身份证证	-		身份证证	*****3111	
注册地址		深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901				
生产经营地址		深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901				
主管税务机关		国家税务总局深圳市龙岗区税务局				
纳税信用评价得分		93				
年度评价结果		A				

出具税务机关： 国家税务总局深圳市龙岗区税务局

出具时间：(1) 2024年05月20日

业务专用章

2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		广东兴鹏基工程有限公司	统一社会信用代码： (纳税人识别号)		91440300335350862X	
法定代表人	姓名	**朋	财务负责人	姓名	*璇	
	身份证证	*****0316		身份证证	*****036X	
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名	**华	
	身份证证	-		身份证证	*****3111	
注册地址		深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901				
生产经营地址		深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901				
主管税务机关		国家税务总局深圳市龙岗区税务局				
纳税信用评价得分		93				
年度评价结果		A				

出具税务机关： 国家税务总局深圳市龙岗区税务局

出具时间：(1) 2024年05月20日

业务专用章

2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		广东兴鹏基工程有限公司	统一社会信用代码： (纳税人识别号)		91440300335350862X	
法定代表人	姓名	**朋	财务负责人	姓名	*璇	
	身份证证	*****0316		身份证证	*****036X	
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名	**华	
	身份证证	-		身份证证	*****3111	
注册地址		深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901				
生产经营地址		深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901				
主管税务机关		国家税务总局深圳市龙岗区税务局				
纳税信用评价得分		93				
年度评价结果		A				

出具税务机关：国家税务总局深圳市龙岗区税务局

出具时间：(1) 2024年05月20日

业务专用章

2020年度纳税信用评价信息

纳税人识别号	440300335350862	纳税人名称		广东兴鹏基工程有限公司	
法定代表人	姓名	王世朋	财务负责人	姓名	
	身份证号码	441426197507230316		身份证号码	
出纳人员	姓名		办税人	姓名	
	身份证号码			身份证号码	
注册地址		深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901			
生产经营地址		深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901			
主管税务机关		国家税务总局深圳市龙岗区税务局			
纳税信用评价分值		90.0			
年度评价结果		A级			
是否补评		否			
不予评价原因					
纳税信用评价指标扣分记录					
指标代码		指标名称	评价扣分		
特别提示：本评价信息更新至2022-03-25，企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。					

打印时间：2022-03-25

主管税务机关：国家税务总局深圳市龙岗区税务局

3、投标人获奖情况一览表

序号	工程名称	工程造价 (万元)	获奖情况			备注
			奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	龙华供电局观澜本部2号楼与仓库维修施工建设工程	335.4878 49	感谢信	深圳龙华供电局	2024年1月22日	

备注：

- 1、以工程项目为单位填报，一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成；数量上限为10项，若超过10项，招标人在清标时仅考虑表中的前10项。
- 2、获奖时间以获奖证书载明时间为准；获奖证书载明的获奖单位应为投标人，标明为参建单位的奖项不计；
- 3、在本表后附上表中所列奖项的获奖证书扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实；
- 4、必须按规定的格式和对应的奖项填报，否则有可能作出对投标人不利的判断；

深圳龙华供电局

感谢信

广东兴鹏基工程有限公司：

由贵司承建的龙华供电局观澜本部2号楼与仓库维修施工建设工程，在贵司高度重视和科学调配下，保质、保量提前一个多月完成项目工期目标。

施工中，面对环境复杂、施工点分散、工期紧张等诸多不利因素，贵司科学组织、精心部署、善于思考，迎难而上、发挥攻坚不畏难的精神赶进度。该项目合同工期为150天，最终在115天内完成。

贵司一直积极配合我司的管理监督工作，在抢进度的同时严把质量、安全关，高度重视现场项目安全文明施工，实现零事故。

为此，对贵公司表示由衷的感谢，望贵司再接再厉，安全、优质、高效完成项目建设任务。



-1-



4、近3年（2022-2024）纳税情况

年份	纳税金额（万元）	备注
2022	329. 869433	/
2023	323. 559388	/
2024	311. 002697	/
2022-2024 年平均纳税	321. 4771727	/

注：后附相关证明材料（投标人须提供近三年（2022年-2024年）纳税情况（税费不包括企业代扣代缴个人所得税））

4.1 2022-2024 年企业纳税证明

2022 年企业纳税证明

纳税证明

深税纳证(2023)533823号

广东兴鹏基工程有限公司(统一社会信用代码:91440300335350862X)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	129,939.58	0
2	企业所得税	286,414.8	0
3	教育费附加	55,688.38	0
4	增值税	2,757,495.67	0
5	地方教育附加	37,125.59	0
6	残疾人就业保障金	32,030.31	0
合计		3,298,694.33	0
其中,自缴税款		3,173,850.05	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年12,833.79元,2019年256,283.71元,2021年349,358.27元,2022年2,680,218.56元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年5月4日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522305042137488118



2023 年企业纳税证明

纳税证明

深税纳证(2024)275017号

广东兴鹏基工程有限公司(统一社会信用代码:91440300335350862X)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	105,672.7	0
2	企业所得税	2,383.29	0
3	教育费附加	45,288.28	0
4	增值税	3,019,220.7	0
5	地方教育附加	30,192.17	0
6	残疾人就业保障金	32,856.74	0
合计		3,235,593.88	0
其中, 自缴税款		3,127,256.69	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年1,233,729.88元, 2023年2,001,864元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年3月5日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522403050801660637



2024 年企业纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕226762号

广东兴鹏基工程有限公司(统一社会信用代码:91440300335350862X) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	100,519.36	0
2	企业所得税	39,504.77	0
3	教育费附加	43,079.71	0
4	增值税	2,871,983.03	0
5	地方教育附加	28,719.82	0
6	残疾人就业保障金	26,220.28	0
合 计		3,110,026.97	0
其中, 自缴税款		3,012,007.16	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年618,741.93元, 2024年2,491,285.04元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年3月4日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522503040747180831



5、近3年（2021-2024）年营业收入情况

年份	营业收入（万元）	备注
2021	5724.529227	
2022	3748.106536	
2023	7081.337421	
2024	11198.673232	
2021-2024 年平均营业收入	6938.161604	

注：后附相关证明材料（财务第三方审计报告（包含合并利润表/利润表）原件扫描件上述证明材料需清晰可见）

5.1 近年财务状况表

年份	总资产 (万元)	净资产 (万元)	流动资产 (万元)	总负债 (万元)	流动负债 (万元)	营业收入 (万元)	净现金 流量(万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	营业净 利 率 (%)
2024 年	5298.76 8767	-191.9 77627	5260.3 62724	5490.7 46394	5490.7 46394	11198.6 7323	1059.44 9698	53.403 744	48.7915 06	0.44%
2023 年	7560.41 7882	-240.8 59864	7512.9 59771	7801.2 77746	7801.2 77746	7081.33 7421	1004.85 6205	54.406 339	52.9721 7	0.75%
2022 年	5651.79 0037	-254.3 17078	5615.2 5803	5906.1 07115	5906.1 07115	3748.10 6536	993.180 2	94.140 462	63.4733 9	1.69%
2021 年	4290.24 1555	-131.7 87204	4236.4 83164	4422.0 28759	4422.0 28759	5724.52 9227	894.768 88	-5.359 988	-8.9582 32	-0.16%
平均 值	5700.30 456	-204.7 354433	5656.2 65922	5905.0 40004	5905.0 40004	6938.16 1604	988.063 7458	49.147 63925	39.0697 085	0.68%

注：请在本表后提供经会计师事务所或审计机构审计的近年（具体年份要求见投标人须知前附表和资格条件、评审要素）财务会计报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书以及审计报告）。投标人对数据的准确性负责，填报内容与审计报告佐证材料不一致时以佐证材料为准。相关数据应在财务报告中用下划线或方框作标记，以方便查阅。



1、2021-2024年财务报告

2021年财务报告

防伪编号：07552022041154346398

深圳中创会计师事务所（普通合伙）已签

报告文号： 深中创财审字[2022]第232号
委托单位： 广东兴鹏基工程有限公司
被审验单位名称： 广东兴鹏基工程有限公司
被审单位所在地： 深圳市
事务所名称： 深圳中创会计师事务所（普通合伙）
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)
报告日期： 2022-04-19
报备日期： 2022-04-19
签名注册会计师： 王爱华 刘玉松



微信扫一扫查询真伪

广东兴鹏基工程有限公司

2021年度审计报告



事务所名称：深圳中创会计师事务所（普通合伙）

事务所电话：0755-28833171

传真：0755-28833171

通信地址：深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路3013号长虹大厦1502、1503、1504

电子邮件：guodihsyz@163.com

事务所网址：<http://www.666cpa.com>

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码：0755-83515412

防伪技术支持电话：0755-82733911

防伪查询网址：<http://check.szicpa.org>



深圳注协

深圳中创会计师事务所（普通合伙）

关于广东兴鹏基工程有限公司的 审计报告

(二〇二一年度)



目 录

项 目

一、 审计报告	1-2
二、 资产负债表	3-4
三、 利润表	5
四、 现金流量表	6
五、 所有者权益变动表	7-603
六、 会计报表附注	8-25
七、 会计师事务所营业执照、执业许可证	26-27



广东兴鹏基工程有限公司
资产负债表
二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注6	9,931,802.00	8,947,688.80
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注7	29,667,602.54	47,178,273.55
预付款项	附注8	1,304,651.36	1,959,750.88
其他应收款	附注9	1,460,775.74	1,518,290.45
存货		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		42,364,831.64	59,604,003.68
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注10	537,583.91	793,833.06
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		537,583.91	793,833.06
资产合计		42,902,415.55	60,397,836.74



广东兴鹏基工程有限公司
资产负债表(续)
二〇二一年十二月三十一日

单位:人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债:			
短期借款		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注11	14,831,441.94	17,291,227.12
预收款项	附注12	29,128,371.52	44,223,638.43
应付职工薪酬	附注14	30,240.02	65,081.02
应交税费	附注15	158,782.36	-517,355.55
其他应付款	附注13	71,451.75	452,512.12
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		44,220,287.59	61,515,103.14
非流动负债:			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		44,220,287.59	61,515,103.14
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	附注13	-	-
其他权益工具		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减: 库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注17	-1,317,872.04	-1,117,266.40
所有者权益(或股东权益)合计		-1,317,872.04	-1,117,266.40
负债和所有者权益(或股东权益)合计		42,902,415.55	60,397,836.74

广东兴鹏基工程有限公司
利 润 表
二〇二一年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注18	57,245,292.27	81,438,223.75
减：营业成本	附注19	54,028,165.43	78,551,869.47
税金及附加		300,697.55	438,204.13
销售费用			
管理费用		3,119,585.66	2,258,080.63
研发费用			
财务费用		-88,642.95	-43,117.69
其中：利息费用			
利息收入		95,352.84	
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-114,513.42	233,187.21
加：营业外收入	附注20	74,546.64	40,612.54
减：营业外支出	附注21	13,633.10	62.28
加：以前年度损益调整			85,856.89
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-53,599.88	359,594.36
减：所得税费用		35,982.44	71,000.50
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		-89,582.32	288,593.86
(一)持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-89,582.32	288,593.86
(二)终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
(一)不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
(二)将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.可供出售金融资产公允价值变动损益			
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4.现金流量套期损益的有效部分			
5.外币财务报表折算差额			
6.其他			
六、综合收益总额		-89,582.32	288,593.86
七、每股收益			
(一)基本每股收益			
(二)稀释每股收益			



广东兴鹏基工程有限公司
现金流量表
二〇二一年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度
一、经营活动产生的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	63,854,893.09
收到的税费返还	2	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	201,884.85
经营活动现金流入小计	4	64,056,777.94
购买商品、接受劳务支付的现金	5	56,682,115.88
支付给职工以及为职工支付现金	6	3,156,242.39
支付的各项税费	7	1,996,048.77
支付的其他与经营活动有关的现金	8	1,232,758.70
经营活动现金流出小计	9	63,067,165.74
经营活动产生的现金流量净额	10	989,612.20
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资收到的现金	11	
取得投资收益收到的现金	12	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	
收到其他与投资活动有关的现金	15	
投资活动现金流入小计	16	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	5,499.00
投资支付的现金	18	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	
支付其他与投资活动有关的现金	20	
投资活动现金流出小计	21	5,499.00
投资活动产生的现金流量净额	22	-5,499.00
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资收到的现金	23	
取得借款收到的现金	24	
收到其他与筹资活动有关的现金	25	
筹资活动现金流入小计	26	
偿还债务支付的现金	27	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	
支付其他与筹资活动有关的现金	29	
筹资活动现金流出小计	30	
筹资活动产生的现金流量净额	31	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32	
五、现金及现金等价物净增加额	33	989,612.20
加：期初现金及现金等价物余额	34	8,947,688.80
六、期末现金及现金等价物余额	35	9,931,802.00



广东兴鹏基工程有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
(二〇二一年度)

项 目	行次	本 年 金 额									单位：人民币元
		实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
优先股	永续债	其他									
一、上年年末余额	01	-	-	-	-	-	-	-	-1,117,266.40	-1,117,266.40	
加：会计政策变更	02										-
前期差错更正	03										-
其他	04								-111,023.32	-111,023.32	
二、本年期初余额	05	-	-	-	-	-	-	-	-1,228,289.72	-1,228,289.72	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06	-	-	-	-	-	-	-	-89,582.32	-89,582.32	
(一) 综合收益总额	07								-89,582.32	-89,582.32	
(二) 所有者投入和减少资本	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 所有者投入资本	09	-									-
2. 其他权益工具持有者投入资本	10										-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11										-
4. 其他	12										-
(三) 利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 提取盈余公积	14								-	-	
2. 对所有者(或股东)的分配	15								-	-	
3. 其他	16										
(四) 所有者权益内部结转	17										
1. 资本公积转增资本(或股本)	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 盈余公积转增资本(或股本)	19										
3. 盈余公积弥补亏损	20										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21										
5. 其他	22										
四、本年末余额	24	-	-	-	-	-	-	-	-1,317,872.04	-1,317,872.04	

7



附注6：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现 金	243.93	2,243.93
银行存款	9,931,558.07	8,945,444.87
合 计	<u>9,931,802.00</u>	<u>8,947,688.80</u>

附注7：应收账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	16,170,326.17	54.50%	47,178,273.55	100.00%
1-2年	13,497,276.37	45.50%		
合 计	<u>29,667,602.54</u>	<u>100.00%</u>	<u>47,178,273.55</u>	<u>100.00%</u>
净 值	<u>29,667,602.54</u>		<u>47,178,273.55</u>	

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
[004]广东省源天工程有限公司	10,634,673.44
[014]深圳市输变电工程有限公司	10,292,742.86
[037]深圳市宝供供电服务有限公司	4,443,857.88
[023]中铁隧道集团三处有限公司	1,144,013.05
[154]深圳市福供供电服务有限公司	1,000,000.00

附注8：预付账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	1,304,651.36	100.00%	1,959,750.88	100.00%
合 计	<u>1,304,651.36</u>	<u>100.00%</u>	<u>1,959,750.88</u>	<u>100.00%</u>

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
[0150]深圳市东大洋混凝土有限公司	470,000.00
[0081]河源市德春装饰工程有限公司	400,000.00



[0078]深圳市银顺建材贸易有限公司	300,000.00
[0007]深圳市大兴宝誉汽车销售服务有限公司	78,268.00

附注9：其他应收款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	718,314.75	49.17%	1,518,290.45	100.00%
1-2年	742,460.99	50.83%		
合 计	<u>1,460,775.74</u>	<u>100.00%</u>	<u>1,518,290.45</u>	<u>100.00%</u>
净 值	<u>1,460,775.74</u>		<u>1,518,290.45</u>	

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
[0005]王世朋	337,451.54
[0009]深圳市润福达投资管理有限公司	327,540.43
[050]中国能源建设集团广东火电工程有限公司	200,000.00
[168]广东电网能源发展有限公司	150,000.00

附注10：固定资产

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	<u>3,037,124.53</u>	<u>5,499.00</u>		<u>3,042,623.53</u>
运输设备	1,957,871.26			1,957,871.26
办公设备	1,050,134.04	5,499.00		1,055,633.04
电子及其他设备	29,119.23			29,119.23
二、累计折旧合计	<u>2,243,291.47</u>	<u>261,748.15</u>		<u>2,505,039.62</u>
运输设备	1,747,635.40	80,888.26		1,828,518.66
办公设备	471,137.22	177,720.47		648,857.69
电子及其他设备	24,518.85	3,144.42		27,663.27
三、固定资产账面净值	<u>793,833.06</u>			<u>537,583.91</u>
运输设备	210,235.86			129,352.60
办公设备	578,996.82			406,775.35



电子及其他设备	4,600.38			1,455.96
---------	----------	--	--	----------

附注11：应付账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	10,331,055.12	69.66%	17,291,227.12	100.00%
1-2年	4,500,386.82	30.34%		
合 计	<u>14,831,441.94</u>	<u>100.00%</u>	<u>17,291,227.12</u>	<u>100.00%</u>

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余额
[0136]华安安装工程有限公司深圳分公司	5,036,051.02
[0087]深圳金中辉建设工程有限公司	3,159,411.30
[0155]深圳市佳利能科技有限公司	2,206,970.77
[0352]深圳市安源都实业有限公司	1,453,415.78
[0172]深圳市显博劳务派遣有限公司	1,430,536.83

附注12：预收账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	29,128,371.52	100.00%	44,223,638.43	100.00%
合 计	<u>29,128,371.52</u>	<u>100.00%</u>	<u>44,223,638.43</u>	<u>100.00%</u>

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余额
[002]深圳地铁10号线电力管线改迁及恢复工程10651标段	61,136,893.51
[112]黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程H601标（简易计税）	24,271,845.45
[202]兴宁市第二自来水厂扩建工程施工电气、工艺设备及管道	24,252,562.24
[091]深圳供电局有限公司110千伏启航变电站土建专业分包工程	20,489,148.66

附注13：其他应付款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	71,451.75	100.00%	452,512.12	100.00%



合 计	<u>71,451.75</u>	<u>100.00%</u>	<u>452,512.12</u>	<u>100.00%</u>
-----	------------------	----------------	-------------------	----------------

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余额
[0001]广东源天工程有限公司深圳分公司	71,451.75

附注14：应付职工薪酬

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	65,081.02	5,092,665.36	5,127,506.36	30,240.02
合 计	<u>65,081.02</u>	<u>5,092,665.36</u>	<u>5,127,506.36</u>	<u>30,240.02</u>

附注15：应交税费

项 目	期末余额	期初余额
未交增值税	283,328.53	-135,612.76
教育费附加	8,499.86	0.09
地方教育费附加	5,666.57	0.00
城市维护建设税	19,833.00	0.00
进项税额转出	-158,545.60	0.00
简易计税		
应交个人所得税		-3,355.66
差额计税待抵扣税额		345,812.49
待认证进项税额		13,149.62
已抵扣差额计税		11,287.17
合 计	<u>158,782.36</u>	<u>-517,355.55</u>

附注16：实收资本（或股本）

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额(人民币)	比例(%)	金额(人民币)	比例(%)
广东兴鹏基能源集团有限公司	20,000,000.00	100.00		
合 计	<u>20,000,000.00</u>	<u>100.00</u>		

附注17：未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	-1,117,266.40
加：会计政策变更	
其他因素调整	-111,023.32
本期年初余额	-1,228,289.72
加：本期净利润转入	-89,582.32
减：本期提取法定盈余公积	
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	
本期期末余额	-1,317,872.04
其中：董事会已批准的现金股利数	

附注18：营业收入

项 目	主营业务收入	其他业务收入
	本年发生额	本年发生额
营业收入	57,245,292.27	
合 计	57,245,292.27	

附注19：营业成本

项 目	主营业务成本	其他业务成本
	本年发生额	本年发生额
营业成本	54,028,165.43	
合 计	54,028,165.43	

附注20：营业外收入

项 目	本年发生额
其他	74,568.00
合 计	74,568.00



附注21：营业外支出

项 目	本年发生额
营业外支出	13,633.10
合 计	<u>13,633.10</u>

附注22：现金流量情况

补充资料	2021年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量	
净利润	<u>-89,582.32</u>
加：计提的资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	261,748.15
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	
固定资产报废损失（减：收益）	
公允价值变动损失（减：收益）	
财务费用	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	
经营性应收项目的减少（减：增加）	18,223,285.24
经营性应付项目的增加（减：减少）	-17,294,815.55
其他	-111,023.32
经营活动产生的现金流量净额	<u>989,612.20</u>
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	



融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况	
现金的期末余额	9,931,802.00
减：现金的期初余额	8,947,688.80
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物的净增加额	<u>984,113.20</u>

附注23：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注24：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。

附注25：财务报表注释期间说明

以上注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初数”指2021年1月1日，“期末数”指2021年12月31日，“本期发生额”指2021年度。





国家企业信用公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0016843

说 明



会 计 师 事 务 所

执 业 证 书

名 称: 深圳中创会计师事务所
(普通合伙)

首席合伙人: 王爱华

主任会计师: 深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路

经 营 场 所: 3013 号长虹大厦 1502、1503、1504

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

发证机关: 深圳市财政局

二〇二二年一月十日

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470273

批准执业文号: 深财会[2018]76号

批准执业日期: 2018年7月6日

中华人民共和国财政部制

2022 年财务报告

深圳中创会计师事务所（普通合伙）

关于广东兴鹏基工程有限公司的

审计报告

(二〇二二年度)



目 录

项 目	页 码
一、 审计报告	1-2
二、 资产负债表	3-4
三、 利润表	5
四、 现金流量表	6
五、 所有者权益变动表	7-8
六、 会计报表附注	9-24
七、 会计师事务所营业执照、执业许可证	25-26



深圳中创会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN ZHONGCHUANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路3013号长虹大厦1502、1503、1504 电话：0755-28833171

审计报告

深中创财审字[2023]第Zb390号

广东兴鹏基工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的广东兴鹏基工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日资产负债表。

2022年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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



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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

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

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



中国注册会计师



中国注册会计师

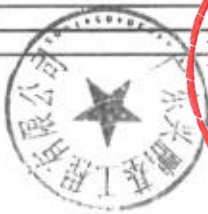
二〇二三年四月十日



广东兴鹏基工程有限公司
资产负债表
二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注6	10,048,562.05	9,931,802.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注7	43,536,827.90	29,667,602.54
预付款项	附注8	1,158,402.82	1,304,651.36
其他应收款	附注9	1,408,787.26	1,460,775.74
存货		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		56,162,580.03	42,364,831.64
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注10	365,320.34	537,583.91
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		365,320.34	537,583.91
资产合计		56,527,900.37	42,892,415.65



广东兴鹏基工程有限公司
资产负债表(续)
二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注11	12,356,131.70	14,831,441.94
预收款项	附注12	44,801,874.21	29,128,371.52
应付职工薪酬	附注14	801,134.86	30,240.02
应交税费	附注15	1,030,478.63	158,782.36
其他应付款	附注13	71,451.75	71,451.75
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		59,061,071.15	44,220,287.59
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计			
负债合计		59,061,071.15	44,220,287.59
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注16		
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注17	-2,543,170.78	-1,317,872.04
所有者权益（或股东权益）合计		-2,543,170.78	-1,317,872.04
负债和所有者权益（或股东权益）合计		56,517,900.37	42,902,415.55



广东兴鹏基工程有限公司
利 润 表
二〇二二年度

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入			
减: 营业成本	附注19	33,660,859.76	54,028,165.43
税金及附加		271,230.09	300,697.55
销售费用		-	-
管理费用		2,434,367.33	3,119,585.66
研发费用		-	-
财务费用		-46,020.50	-88,642.95
其中: 利息费用		-	-
利息收入		52,171.21	95,352.84
加: 其他收益		-	-
投资收益 (损失以“-”号填列)		-	-
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)		-	-
资产减值损失 (损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益 (损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		1,160,628.68	-114,513.42
加: 营业外收入	附注20	79,194.79	74,546.64
减: 营业外支出	附注21	298,418.85	13,633.10
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		941,404.62	-53,599.88
减: 所得税费用		306,670.72	35,982.44
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)		634,733.90	-89,582.32
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		634,733.90	-89,582.32
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4. 现金流量套期损益的有效部分		-	-
5. 外币财务报表折算差额		-440,334.02	1,603
6. 其他		-	-
六、综合收益总额		634,733.90	-89,582.32
七、每股收益		-	-
(一) 基本每股收益		-	-
(二) 稀释每股收益		-	-



广东兴鹏基工程有限公司
现金流量表
二〇二二年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	45,612,026.70	63,854,893.09
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	343,854.48	201,884.85
经营活动现金流入小计	4	45,955,881.18	64,056,777.94
购买商品、接受劳务支付的现金	5	32,215,750.47	56,682,115.88
支付给职工以及为职工支付现金	6	7,472,835.17	3,156,242.39
支付的各项税费	7	5,045,792.61	1,996,048.77
支付的其他与经营活动有关的现金	8	1,104,742.88	1,232,758.70
经营活动现金流出小计	9	45,839,121.13	63,067,165.74
经营活动产生的现金流量净额	10	116,760.06	989,612.20
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金	11	-	
取得投资收益收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	
收到其他与投资活动有关的现金	15	-	
投资活动现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	-	5,499.00
投资支付的现金	18	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	
支付其他与投资活动有关的现金	20	-	
投资活动现金流出小计	21	-	5,499.00
投资活动产生的现金流量净额	22	-	-5,499.00
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金	23	-	
取得借款收到的现金	24	-	
收到其他与筹资活动有关的现金	25	-	
筹资活动现金流入小计	26	-	-
偿还债务支付的现金	27	-	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	-	
支付其他与筹资活动有关的现金	29	-	
筹资活动现金流出小计	30	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	31	-	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	33	116,760.06	984,113.20
加：期初现金及现金等价物余额	34	9,931,802.00	8,947,688.80
六、期末现金及现金等价物余额	35	10,048,562.06	9,931,802.00



广东兴鹏基工程有限公司
所有者权益(或股东权益)增减变动表
(二〇二二年度)



单位:人民币元

项 目	行次	本 年 度						未分配利润	所有者权益合计
		实收股本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备		
		优先股	永续债	其他					
一、上年年末余额	01	-	-	-	-	-	-	-	-1,317,872.04
加:会计政策变更	02								-
前期差错更正	03								-1,300,022.64
其他	04								-1,317,872.04
二、本年年初余额	05	-	-	-	-	-	-	-	-1,317,872.04
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06	-	-	-	-	-	-	634,733.90	634,733.90
(一)综合收益总额	07								634,733.90
(二)所有者投入和减少资本	08	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	09	-							-
2.其他权益工具持有者投入资本	10								-
3.股份支付计入所有者权益的金额	11								-
4.其他	12								-
(三)利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	14								-
2.对所有者(或股东)的分配	15								-
3.其他	16								-
(四)所有者权益内部结转	17								-
1.资本公积转增资本(或股本)	18	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本(或股本)	19								-
3.盈余公积弥补亏损	20								-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21								-
5.其他	22								-
四、本年年末余额	24	-	-	-	-	-	-	-	-1,343,170.74

四、本年年末余额

广东兴鹏基工程有限公司
所有者权益(或股东权益)增减变动表(草)
(二〇二二年度)



单位:人民币元

项 目	行次	上 年 度						未分配利润	所有者权益合计
		实收股本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备		
		优先股	永续债	其他					
一、上年年末余额	01	-	-	-	-	-	-	-1,117,396.40	-1,117,396.40
加:会计政策变更	02								-
前期差错更正	03								-
其他	04								-1,023.32
二、本年年初余额	05	-	-	-	-	-	-	1,023.32	-1,023.32
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06	-	-	-	-	-	-	582.32	-99,582.32
(一)综合收益总额	07							582.32	-99,582.32
(二)所有者投入和减少资本	08	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	09							-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	10							-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	11							-	-
4.其他	12							-	-
(三)利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	14							-	-
2.对所有者(或股东)的分配	15							-	-
3.其他	16							-	-
(四)所有者权益内部结转	17							-	-
1.资本公积转增资本(或股本)	18	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本(或股本)	19							-	-
3.盈余公积弥补亏损	20							-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21							-	-
5.其他	22							-	-
四、本年年末余额	28	-	-	-	-	-	-	-1,317,872.04	-1,317,872.04

四、本年年末余额

附注6：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现 金	243.93	243.93
银行存款	10,048,318.12	9,931,558.07
合 计	<u>10,048,562.05</u>	<u>9,931,802.00</u>

附注7：应收账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	29,422,318.63	67.58%	29,667,602.54	100.00%
1-2年	14,114,509.27	32.42%		
合 计	<u>43,536,827.90</u>	<u>100.00%</u>	<u>29,667,602.54</u>	<u>100.00%</u>
净 值	<u>43,536,827.90</u>		<u>29,667,602.54</u>	

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
广东省源天工程有限公司	11,715,349.44
中国能源建设集团广东火电工程有限公司	11,235,696.63
深圳市输变电工程有限公司	8,812,657.56
深圳市宝供供电服务有限公司	2,493,039.92
中国水利水电第十一工程局有限公司	1,636,375.46

附注8：预付账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	1,158,402.82	100.00%	1,304,651.36	100.00%
合 计	<u>1,158,402.82</u>	<u>100.00%</u>	<u>1,304,651.36</u>	<u>100.00%</u>

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
深圳市东大洋混凝土有限公司	470,000.00
河源市德春装饰工程有限公司	400,000.00
深圳市银顺建材贸易有限公司	300,000.00
深圳市大兴宝誉汽车销售服务有限公司	78,268.00

深圳市俊杰盛运输服务有限公司

49,730.00

附注9：其他应收款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	410,000.00	29.10%	1,460,775.74	100.00%
1-2年	998,787.26	70.90%		
合 计	<u>1,408,787.26</u>	<u>100.00%</u>	<u>1,460,775.74</u>	<u>100.00%</u>
净 值	<u>1,408,787.26</u>		<u>1,460,775.74</u>	

其中年末金额较大的单位或个人

主要债务人	期末余额
深圳市润福达投资管理有限公司	327,540.43
中国能源建设集团广东火电工程有限公司	200,000.00
广东电网能源发展有限公司	150,000.00
王世朋	104,546.38
黄燕宏	100,000.00

附注10：固定资产

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	<u>3,042,623.53</u>			<u>3,042,623.53</u>
机器设备	1,050,134.04			1,050,134.04
运输设备	1,957,871.26			1,957,871.26
办公设备	5,499.00			5,499.00
电子及其他设备	29,119.23			29,119.23
二、累计折旧合计	<u>2,505,039.62</u>	<u>172,263.57</u>		<u>2,677,303.19</u>
机器设备	648,362.67	132,444.11		780,806.80
运输设备	1,828,518.66	38,829.46		1,867,348.12
办公设备	495.00	990.00		1,485.00
电子及其他设备	27,663.27			27,663.27
三、固定资产账面净值	<u>537,583.91</u>			<u>365,320.34</u>
机器设备	401,771.35			269,327.24
运输设备	129,352.60			90,523.14

办公设备	5,004.00			4,014.00
电子及其他设备	1,455.96			1,455.96

附注11：应付账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	6,431,560.89	52.05%	14,831,441.94	100.00%
1-2年	5,924,570.81	47.95%		
合 计	12,356,131.70	100.00%	14,831,441.94	100.00%

其中年末金额较大的单位或个人

主要债权人	期末余额
深圳金中辉建设工程有限公司	7,008,160.13
华安安装工程有限公司深圳分公司	3,546,199.87
深圳市赛斯电气技术有限公司	1,874,600.00
深圳市显博劳务派遣有限公司	1,712,543.60
厦门莫岭贸易有限公司	1,564,520.00

附注12：预收账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	44,801,874.21	100.00%	29,128,371.52	100.00%
合 计	44,801,874.21	100.00%	29,128,371.52	100.00%

附注13：其他应付款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	71,451.75	100.00%	71,451.75	100.00%
1-2年	71,451.75	100.00%		
合 计	71,451.75	100.00%	71,451.75	100.00%

★

广东源天工程有限公司深圳分公司	71,451.75
-----------------	-----------

附注14：应付职工薪酬

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	30,240.02	5,777,023.10	5,006,128.26	801,134.86
合 计	30,240.02	5,777,023.10	5,006,128.26	801,134.86

附注15：应交税费

项 目	期末余额	期初余额
进项税额转出	-158,545.60	-158,545.60
未交增值税	1,130,669.68	283,328.53
应交个人所得税	-9,485.61	
教育费附加	16,960.04	8,499.86
地方教育费附加	11,306.69	5,666.57
城市维护建设税	39,573.43	19,833.00
合 计	<u>1,030,478.63</u>	<u>158,782.36</u>

附注16：实收资本（或股本）

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额（人民币）	比例（%）	金额（人民币）	比例（%）
广东兴鹏基能源集团有限公司	20,000,000.00	100.00		
合 计	<u>20,000,000.00</u>	<u>100.00</u>		

附注17：未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	-1,317,872.04
加：会计政策变更	
其他因素调整	-1,860,032.64
本期年初余额	-3,177,904.68
加：本期净利润转入	634,733.90
减：本期提取法定盈余公积	
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	
本期期末余额	-2,543,170.78
其中：董事会已批准的现金股利数	

附注18：营业收入

项 目	主营业务收入	其他业务收入

	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
营业收入	37,481,065.36	57,245,292.27		
合 计	<u>37,481,065.36</u>	<u>57,245,292.27</u>		

附注19：营业成本

项 目	主营业务成本		其他业务成本	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
营业成本	33,660,859.76	54,028,165.43		
合 计	<u>33,660,859.76</u>	<u>54,028,165.43</u>		

附注20：营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
其他	79,194.79	74,546.64
合 计	<u>79,194.79</u>	<u>74,546.64</u>

附注21：营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
滞纳金	218,418.85	
营业外支出		13,633.10
罚款	80,000.00	
合 计	<u>218,418.85</u>	<u>13,633.10</u>

附注22：现金流量情况

补充资料	2022年度	2021年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	<u>634,733.90</u>	<u>-89,582.32</u>
加：计提的资产减值准备	-	-
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	172,263.57	261,748.15
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	-	-
固定资产报废损失（减：收益）	-	-

公允价值变动损失（减：收益）	-	-
财务费用	-	-
投资损失（减：收益）	-	-
递延所得税资产减少（减：增加）	-	-
递延所得税负债增加（减：减少）	-	-
存货的减少（减：增加）	-	-
经营性应收项目的减少（减：增加）	-13,670,988.34	18,223,285.24
经营性应付项目的增加（减：减少）	14,840,783.56	-17,294,815.55
其他	-1,860,032.64	-111,023.32
经营活动产生的现金流量净额	<u>116,760.05</u>	<u>989,612.20</u>
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动	-	-
债务转为资本		-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
3、现金及现金等价物增加情况	-	-
现金的期末余额	10,048,562.05	9,931,802.00
减：现金的期初余额	9,931,802.00	8,947,688.80
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物的净增加额	<u>116,760.05</u>	<u>984,113.20</u>



附注23：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注24：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。

附注25：财务报表注释期间说明

以上注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初数”指2022年1月1日，“期末数”指2022年12月31日，“本期发生额”指2022年度。



国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0016843

说 明

1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。

2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。

3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。

4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



会 计 师 事 务 所 执 业 证 书

名 称：深圳中创会计师事务所

(普通合伙)



首席合伙人：王爱华
主任会计师：深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路

经营场所：3013号长虹大厦1502、1503、1504

发证机关：



二〇一一年一月十日

中华人民共和国财政部制

组织形式：普通合伙
执业证书编号：47470273
批准执业文号：深财会[2018]76号
批准执业日期：2018年7月6日

2023 年财务报告



深圳誠正會計師事務所（普通合伙）

Cheng zheng Certified Public Accountants Of Shenzhen (General Partnership)

地址：深圳市龍崗區龍崗街道南聯社區怡豐路16號遠洋廣場13棟715

電話：0755-84863113 傳真：0755-28915961

網址：<http://www.sz-cta.com/>

关于广东兴鹏基工程有限公司的

审计报告

(二〇二三年度)

目 录

项 目	页 驾
一、 审计报告	1-2
二、 资产负债表	3-4
三、 利润及利润分配表	5-6
四、 现金流量表	7
五、 所有者权益变动表	8
六、 财务报表附注	9-30
七、 会计师事务所营业执照、执业许可证	44030405A1605



此页用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<https://sec.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码:粤24TP22WMA2



机密

深诚正审字[2024]第0123号

审计报告

广东兴鹏基工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的广东兴鹏基工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，贵公司财务报表已按照企业会计准则的规定编制，在所有重大方面公允地反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，以出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时一定发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

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

1.识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施进一步审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。



- 2.了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- 3.评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- 4.对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。
- 5.评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

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



中国注册会计师:



中国注册会计师:
容芳
容芳
会计师注册

二〇二四年三月二十六日



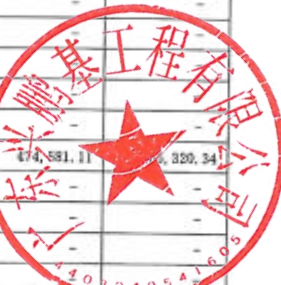
广东兴鹏基工程有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末数	期初数
流动资产：			
货币资金	附注1	10,082,515.24	10,048,562.05
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注2	60,360,004.04	43,536,827.90
应收款项融资		-	-
预付款项	附注3	13,482,611.92	1,158,462.82
其他应收款	附注4	1,204,466.51	1,408,787.26
存货		-	-
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		75,129,597.71	56,152,580.03
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注5	474,581.11	366,320.34
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		474,581.11	366,320.34
资产合计		75,604,178.82	56,517,900.37



广东兴鹏基工程有限公司

资产负债表(续)

二〇二三年十二月三十一日

单位: 人民币元

项目	附注	期末数	期初数
流动负债:			
短期借款		-	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注6	23,166,892.96	12,356,131.70
预收款项	附注7	52,352,313.85	44,801,874.21
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注8	1,890,955.14	801,134.86
应交税费	附注9	521,934.52	1,030,478.63
其他应付款	附注10	80,680.99	71,451.75
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		78,012,777.46	59,061,071.15
非流动负债:			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计			
负债合计		78,012,777.46	59,061,071.15
所有者权益(或股东权益):			
实收资本	附注11	-	-
其他权益工具		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		4,304,054.03	4,304,054.03
减: 库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注12	-2,408,598.64	-2,543,170.78
所有者权益(或股东权益)合计		-2,408,598.64	-2,543,170.78
负债和所有者权益(或股东权益)合计		75,604,178.82	56,517,900.37



广东兴鹏基工程有限公司

利 润 表

二〇二三年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注13	70,813,374.21	37,481,065.98
减：营业成本	附注14	67,617,248.33	33,666,859.76
税金及附加	附注15	151,726.38	271,230.09
销售费用		-	-
管理费用	附注16	2,404,385.95	2,434,367.33
研发费用		-	-
财务费用	附注17	12,555.78	-46,039.59
其中：利息费用		19,388.89	-
利息收入		14,690.57	51,171.21
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		529,721.70	160,425.68
加：营业外收入	附注18	14,658.02	79,194.79
减：营业外支出	附注19	52.00	288,418.45
三、利润总额		544,068.39	911,494.62
减：所得税费用	附注20	14,341.69	306,570.72
四、净利润		529,721.70	634,733.90
(一)持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		529,721.70	634,733.90
(二)终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-



广东兴鹏基工程有限公司

利 润 表 (续)

二〇二三年度

单位：人民币元

项目	期初	本年累计数	上年累计数
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定收益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
7. 其他		-	-
六、综合收益总额		534,732.96	634,732.96
七、每股收益		-	-
(一) 基本每股收益		-	-
(二) 稀释每股收益		-	-



广东兴鹏基工程有限公司

现金流量表

二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	35,307,855.85	45,612,026.70
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	783,882.59	343,854.48
现金流入小计	4	36,091,738.44	45,955,881.18
购买商品、接受劳务支付的现金	5	64,053,489.51	32,315,750.47
支付给职工以及为职工支付现金	6	7,645,939.57	7,472,835.17
支付的各项税费	7	3,479,351.63	5,045,792.61
支付的其他与经营活动有关的现金	8	657,845.84	1,194,742.88
现金流出小计	9	75,836,636.55	45,839,321.13
经营活动产生的现金流量净额	10	255,111.99	116,260.05
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	
取得投资收益所收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	13	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	
现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	201,769.91	
投资所支付的现金	18	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	
现金流出小计	21	201,769.91	-
投资活动产生的现金流量净额	22	-201,769.91	
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	24	-	
取得借款收到的现金	25	-	
收到的其他与筹资活动有关的现金	26	-	
现金流入小计	27	-	-
偿还债务支付的现金	28	-	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	29	15,188.89	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	30	-	
支付的其他与筹资活动有关的现金	31	-	
现金流出小计	32	19,388.89	-
筹资活动产生的现金流量净额	33	-19,388.89	-
四、汇率变动对现金的影响额	34	-	
五、现金及现金等价物净增加额	35	33,953.19	116,260.05
加：期初现金及现金等价物余额	36	10,048,562.05	9,911,302.00
六、期末现金及现金等价物余额	37	10,082,515.24	10,048,562.05



广东兴鹏基工程有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表

(二〇二三年度)

项 目	日 期	行次	实收资本 (或股本)	股本公积	减: 股存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益 合计	上 年 度	金 额	单 位: 人民币元
一、上年年末余额	01	-	-	-	-	-	-2,543,170.78	-2,543,170.78			
加：会计政策变更	02										
前期差错更正	03										
二、本年年初余额	04	-	-	-	-	-	-2,535,303.34	-2,535,303.34			
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	05	-	-	-	-	-	529,721.70	529,721.70			
(一)综合收益总额	06						529,721.70	529,721.70			
(二)所有者投入和减少资本	07	-	-	-	-	-	-	-	634,733.40	634,733.40	
1.所有者投入的普通股	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.其他权益工具持有者投入资本	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.股份支付计入所有者权益的金额	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.其他	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(三)利润分配	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.提取盈余公积	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.对所有者的(或股东)分配	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.其他	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(四)所有者权益内部结转	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.资本公积转增资本(或股本)	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.盈余公积转增资本(或股本)	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.盈余公积弥补亏损	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.设定收益计划变动导致的暂时性差异	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.其他	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	22	-	-	-	-	-	-2,405,498.64	-2,405,498.64			



8



广东兴鹏基工程有限公司

财务报表附注

(二〇二三年度)

单位：人民币元

一、被审计单位基本情况

1.公司成立背景：

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2015年5月7日正式成立的有限责任公司（法人独资）企业，领有统一社会信用代码为91440300335350862X企业法人营业执照，注册资本为人民币6000万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901。

2.经营范围：

一般经营项目是：电力工程、水利水电工程、机电安装工程、地基与基础工程、城市及照明工程、消防设施工程、房屋建筑工程、建筑装饰装修工程、建筑智能化工程、城市园林绿化工程、市政公用工程和城市轨道交通工程。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

二、遵循企业会计准则的声明：

本公司声明：本次编制的2023年度会计报表符合《企业会计准则》的要求真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等情况。

三、财务报表的编制基础

本公司以持续经营为前提，以权责发生制为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则》基本准则、具体准则、应用指南的规定进行确认和计量，在此基础上基于以下所述会计政策、会计估计编制财务报表。

四、主要会计政策和会计估计

1.会计期间

本公司自公历1月1日至12月31日为一个会计年度。

本报告会计期间自2023年1月1日至2023年12月31日。

2.记账本位币：以人民币为记账本位币。

3.记账基础：会计核算以权责发生制为基础进行会计确认、计量和报告。

4.现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确定为现金。将同时具备期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

5.外币业务和外币报表折算

(1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

(2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。



6. 金融工具

1、金融工具的分类

根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，金融资产于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

业务模式是以收取合同现金流量为目标且合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的，分类为以摊余成本计量的金融资产；业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标且合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）；除此之外的其他金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

对于非交易性权益工具投资，本公司在初始确认时确定是否将其指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）。在初始确认时，为了能够消除或显著减少会计错配，可以将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，按照上述条件，本公司指定的这类金融资产主要包括：（具体描述指定的情况）

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和以摊余成本计量的金融负债

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：

1) 该项指定能够消除或显著减少会计错配。

2) 根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。

3) 该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

2、金融工具的确认依据和计量方法

(1) 以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等。按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本公司决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资、其他股权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。



终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(5) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

(6) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付股利，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

3、金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司在发生金融资产转移时，评估其保留金融资产所有权上的风险和报酬的程度，并分别下列情形处理：

(1) 转移了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

(2) 保留了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则继续确认该金融资产。

(3) 既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的（即除本条(1)、(2)之外的其他情形），则根据其是否保留了对金融资产的控制，分别下列情形处理：

1) 未保留对该金融资产控制的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

2) 保留了对该金融资产控制的，则按照其继续涉入被转移金融资产程度继续确认有关金融资产，并相应确认相关负债。继续涉入被转移金融资产的程度，是指本公司承担的被转移金融资产价值变动风险或报酬的程度。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。

(1) 金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

1) 被转移金融资产在终止确认日的账面价值。
2) 因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

(2) 金融资产部分转移且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分（在此种情形下，所保留的服务资产应当视同继续确认金融资产的一部分）之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

1) 终止确认部分在终止确认日的账面价值。



2) 终止确认部分收到的对价，与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

4、金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签定协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

5、金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

6、金融资产减值的测试方法及会计处理方法

本公司考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的预期信用损失进行估计。预期信用损失的计量取决于金融资产自初始确认后是否发生信用风险显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来12个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

通常逾期超过30日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

对于应收票据、应收账款、应收款项融资，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于租赁应收款、公司通过销售商品或提供劳务形成的长期应收款，本公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于客观证据表明存在减值，以及适用于单项评估的应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资及长期应收款等单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提减值准备；对于不存在减值客观依据的应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资，或当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资及长期应收款等划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。具体如下：



(1) 应收票据

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	银行承兑票据	通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合二	商业承兑汇票	通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，计算预期信用损失

(2) 应收账款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	合并范围内关联方	通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合二	账龄组合	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失

(3) 其他应收款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	合并范围内关联方	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合二	出口退税、增值税即征即退等税款组合	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合三	押金保证金备用金组合	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合四	除以上组合外的其他各种应收及暂付款项	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，计算预期信用损失

(4) 应收款项融资

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
银行承兑汇票	信用风险较低的银行	
应收账款	应收一般经销商	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。
商业承兑汇票	信用风险较高的企业	

(5) 长期应收款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	因销售商品、提供劳务等日常经营活动形成	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
组合二	其他	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失

7.应收款项

本公司应收款项包括应收账款和其他应收款等，采用备抵法核算坏账损失。

(1) 应收款项坏账准备的确认标准：

资产负债表日，本公司对应收款项的账面价值进行检查，有客观证据表明应收款项发生减值的，确认减值损失，计提减值准备。出现下述情况之一时，表明应收款项存在减值迹象：债务人发生严重的财务困难；债务人违反了合同条款，发生违约或逾期未履行偿债义务；债权人出于经济或法律等方面因素的考虑，对发生财务困难的债务人做出让步；债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；其他表明应收款项发生减值的客观证据。

(2) 坏账的确认标准



债务人破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后仍无法收回的应收款项；或债务人逾期未履行其偿债义务，并且具有明显特征表明无法收回或收回可能性极小的应收款项。

对于确定无法收回的应收款项，在报经董事会批准后作为坏账转销。

(3) 坏账准备的计提方法：

a. 对于单项金额重大的应收款项，单独进行减值测试。有客观证据表明其发生了减值的，应当根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

单项金额100万元以上的应收款项，确定为单项金额重大的应收款项。

b. 对于单项金额非重大以及经单独测试后未减值的单项金额重大的应收款项，根据信用风险划分为若干组合，根据以前年度与之有类似风险特征应收款项组合的实际损失率为基础，结合现时情况确定报告期各项组合计提的坏账准备。

不同组合的确定依据及计提方法：

组合名称	依据	计提方法
备用金、押金组合	缴纳的各类保证金及押金，回收风险较小	如无客观证据发生减值的，不计提
关联方往来组合	因关联方关系回收风险较小	如无客观证据发生减值的，不计提
政府部门及合作方	因政府部门及合作方回收风险较小	如无客观证据发生减值的，不计提
账龄组合	相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征	账龄分析法

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的：

账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
1年以内（含1年）	5	5
1—2年	10	10
2—3年	30	30
3年以上	50	50

8. 存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、周转材料、库存商品、在产品、开发成本等。

(2) 发出存货的计价方法

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和相关费用。存货发出时，采用加权平均法确定其发出的实际成本。

(3) 不同类别存货可变现净值的确定依据

资产负债表日，本公司存货按照成本与可变现净值孰低计量。公司在对存货进行全面盘点的基础上，对于存货因已霉烂变质、市场价格持续下跌且在可预见的未来无回升的希望、全部或部分陈旧过时，产品更新换代等原因，使存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，并计入当期损益。本公司按照单个存货项目计提存货跌价准备。对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，合并计提存货跌价准备。

可变现净值为在正常生产过程中，以存货的估计售价减去至完工估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税金后的金额。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度

采用永续盘存制。



(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

- a. 低值易耗品采用一次转销法
- b. 包装物采用一次转销法

9. 持有待售

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- a. 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；
- b. 出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。

有关规定要求本公司相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，已经获得批准。

10. 长期股权投资

(1) 共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

(2) 初始投资成本的确定

a. 企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

非同一控制下的企业合并：公司按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

b. 其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

在非货币性资产交换具有商业实质且换入资产和换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值和应支付的相关税费确定其初始投资成本。除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠：不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

(3) 后续计量及损益确认方法

a. 成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

b. 权益法核算的长期股权投资



对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。在持有投资期间，被投资单位编制合并财务报表的，以合并财务报表中的净利润、其他综合收益和其他所有者权益变动中归属于被投资单位的金额为基础进行核算。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

c. 长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资、因其他投资方对子公司增资而导致本公司持股比例下降等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日起的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的，购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

11. 投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物（含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物）。

本公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产—出租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策，出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。

12. 固定资产

(1) 固定资产确认条件



固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

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

(2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下：

固定资产类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	平均年限法	20-50	0-10	2.00 - 4.75
机器设备	平均年限法	5-10	0-10	9.5-19
运输设备	平均年限法	4	0-10	23.75
办公设备	平均年限法	3-5	0-10	19-31.67
电子及其他设备	平均年限法	3-10	0-10	9.5-31.67

13. 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

14. 借款费用

借款费用，是指本公司因借款而发生的利息及其他相关成本，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产的成本。其他借款费用，在发生时根据其金额确认为费用，计入当期损益。

(1) 借款费用资本化的确认原则

借款费用同时满足下列条件的，才能开始资本化：资产支出已经发生；借款费用已经发生；为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2) 借款费用资本化期间

资本化期间，是指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用，计入当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始。如果中断是所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态必要的程序，借款费用的资本化继续进行。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用，在发生时计入当期损益。

(3) 借款费用资本化金额的计算方法

在资本化期间内，每一年度期间的利息（包括折价或溢价的摊销）资本化金额，按照下列规定确定：



a. 为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。

b. 为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，本公司根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

15. 无形资产

(1) 无形资产的确认标准

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。在同时满足下列条件时才能确认无形资产：a. 符合无形资产的定义；b. 与该资产相关的预计未来经济利益很可能流入公司；c. 该资产的成本能够可靠计量。

(2) 无形资产的初始计量

无形资产按照成本进行初始计量。实际成本按以下原则确定：

a. 外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号—借款费用》可以资本化的以外，在信用期间内计入当期损益。

b. 投资者投入无形资产的成本，按照投资合同或协议约定的价值确定，但合同或协议约定价值不公允的除外。

c. 非货币性资产交换、债务重组、政府补助和企业合并取得的无形资产的成本，分别按照《企业会计准则第7号—非货币性资产交换》、《企业会计准则第12号—债务重组》、《企业会计准则第16号—政府补助》、《企业会计准则第20号—企业合并》的有关规定确定。

(3) 自行开发的无形资产

本公司内部研究开发项目的支出，区分研究阶段支出与开发阶段支出。内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益，内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：

a. 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

b. 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

c. 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，证明其有用性；

d. 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

e. 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

自行开发的无形资产，其成本包括自满足无形资产确认规定后至达到预定用途前阶段的支出总额，以前期间已经费用化的支出不再调整。

(4) 无形资产的后续计量

本公司于取得无形资产时分析判断其使用寿命。无形资产的使用寿命有限的，估计该使用寿命的年限或者构成使用寿命的产量等类似计量单位数量；无法预见无形资产为本公司带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

使用寿命有限的无形资产，应当自无形资产可供使用时起，至不再作为无形资产确认时止，在使用寿命期采用直线法摊销，使用寿命不确定的无形资产不应摊销。本公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的预计使用寿命及摊销方法进行复核。并于每个会计期间，对使用寿命不确定的无形资产的预计使用寿命进行复核，对于有证据表明无形资产的使用寿命是有限的，则估计其使用寿命并在预计使用寿命内摊销。

(5) 无形资产减值准备的确认标准和计提方法

本公司在资产负债表日判断无形资产是否存在可能发生减值的迹象。存在下列迹象的，表明无形资产可能发生了减值：



- a. 无形资产的市价当期大幅度下跌，其跌幅明显高于因时间的推移或者正常使用而预计的下跌；
- b. 本公司经营所处的经济、技术或者法律等环境以及无形资产所处的市场在当期或者将在近期发生重大变化，从而对本公司产生不利影响；
- c. 市场利率或者其他市场投资报酬率在当期已经提高，从而影响本公司计算无形资产预计未来现金流量现值的折现率，导致其可收回金额大幅度降低；
- d. 无形资产已经或者将被闲置、终止使用或者计划提前处置；
- e. 本公司内部报告的证据表明无形资产的经济绩效已经低于或者将低于预期，如无形资产所创造的净现金流量或者实现的营业利润（或者亏损）远远低于（或者高于）预计金额等；
- f. 其他表明无形资产可能已经发生减值的迹象。

无形资产存在减值迹象的，估计其可收回金额。本公司一般以单项无形资产为基础估计其可收回金额，可收回金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。可收回金额的计量结果表明无形资产的可收回金额低于其账面价值的，将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。难以对单项无形资产的可收回金额进行估计的，以该无形资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额，并按照《企业会计准则第8号-资产减值》有关规定计提无形资产减值准备。减值损失一经确认，在以后会计期间不能转回。

16.长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。本公司在分摊商誉的账面价值时，根据相关资产组或资产组组合能够从企业合并的协同效应中获得的相对受益情况进行分摊，在此基础上进行商誉减值测试。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

17.长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用，长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益，则将尚未摊销的该费用的摊余价值全部转入当期损益。

18.职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为本公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。



职工福利费为非货币性福利的，如能够可靠计量的，按照公允价值计量。

(2) 离职后福利的会计处理方法

a. 设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

除基本养老保险外，本公司还依据国家企业年金制度的相关政策建立了企业年金缴费制度企业年金计划。本公司按职工工资总额的一定比例向当地社会保险机构缴费/年金计划缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

b. 设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。

所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

在设定受益计划结算时，按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额，确认结算利得或损失。

(3) 辞退福利的会计处理方法

本公司在不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，或确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时（两者孰早），确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。

19. 应付债券

债券是本公司依照法定程序发行，约定在一定期限内还本付息的有价证券。应付债券即本公司债券在到期时应付钱给持有债券的人（包括本钱和利息）。

债券发行分为面值发行、溢价发行和折价发行三种情况，本公司设置“应付债券”科目，并在该科目下设置债券面值、债券溢价、债券折价、应付利息等明细科目，核算应付债券发行、计提利息、还本付息等情况。

20. 预计负债

(1) 预计负债的确认标准

或有事项相关义务同时符合下列条件，确认为预计负债：a. 该义务是公司承担的现时义务；b. 该义务的履行很可能导致经济利益流出企业；c. 该义务的金额能够可靠计量。

(2) 预计负债的计量方法

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，如所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；如涉及多个项目，按照各种可能结果及相关概率计算确定最佳估计数。

资产负债表日应当对预计负债账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数，应当按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

21. 收入

(1) 销售商品



本公司销售的商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入：已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

(2) 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本；已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

让渡资产使用权收入包括利息收入、使用费收入和出租物业收入等，在同时满足以下条件时确认收入：与交易相关的经济利益很可能流入企业；收入的金额能够可靠地计量。

(4) 建造合同

本公司在资产负债表日，建造合同的结果能够可靠估计的，根据完工百分比法确认合同收入和费用。完工百分比法，是指根据合同完工进度确认收入与费用的方法。本公司采用已经完成的合同工作量占合同预计总工作量的比例确定合同完工进度。

固定造价合同的结果能够可靠估计确定依据为：合同总收入能够可靠地计量；与合同相关的经济利益很可能流入本公司；实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量；合同完工进度和为完成合同尚需发生的成本能够可靠地确定。

成本加成合同的结果能够可靠估计确定依据为：与合同相关的经济利益很可能流入本公司；实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量。

建造合同的结果不能可靠估计的，分别情况进行处理：a. 合同成本能够收回的，合同收入根据能够收回的实际合同成本予以确认，合同成本在其发生的当期确认为合同费用；b. 合同成本不可能收回的，在发生时立即确认为合同费用，不确认合同收入。

22. 政府补助

(1) 政府补助类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产，主要包括与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助两种类型。

(2) 区分与资产相关政府补助和与收益相关政府补助的具体标准

与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于构建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

(3) 政府补助的计量

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额（1元）计量。

已确认的政府补助需要退回的，应当在需要退回的当期分别情况处理：初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值（净额法）；存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；属于其他情况的，直接计入当期损益。

(4) 政府补助会计处理

本公司采用总额法确认政府补助，具体处理：



与资产相关的政府补助，应当确认为递延收益，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，应当将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

与收益相关的政府补助，分别下列情况处理：

- a. 用于补偿企业以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）；
- b. 用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）。

对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，应当区分不同部分分别进行会计处理；难以区分的，应当整体归类为与收益相关的政府补助。

本公司取得的政策性优惠贷款贴息，区分以下两种情况，分别进行会计处理：

- a. 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的，本公司以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。
- b. 财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

23. 递延所得税资产和递延所得税负债

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：商誉的初始确认；除企业合并以外的发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）的其他交易或事项。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行时，当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

- 当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关但在未来某一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及负债或是同时取得资产、清偿负债时，递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。
24. 租赁

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以换取对价的合同。
在合同开始日，评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同的一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

- 为确定合同是否让渡了在一定期间内控制已识别资产使用的权利，本公司进行如下评估：
- a. 合同是否涉及已识别资产的使用。已识别资产可能由合同明确指定或在资产可供客户使用时隐性指定，并且该资产在物理上可区分，或者如果资产的某部分产能或其他部分在物理上不可区分但实质上代表了该资产的全部产能，从而使客户获得因使用该资产所产生的几乎全部经济利益。如果资产的供应方在整个使用期间拥有对该资产的实质性替换权，则该资产不属于已识别资产；
 - b. 承租人是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益
 - c. 承租人是否有权在该使用期间主导已识别资产的使用。



合同中同时包含多项单独租赁的，承租人和出租人将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，承租人和出租人将租赁和非租赁部分进行分拆。在分拆合同包含的租赁和非租赁部分时，承租人按照各租赁部分单独价格及非租赁部分的单独价格之和的相对比例分摊合同对价。出租人按收入准则关于交易价格分摊的规定分摊合同对价。

(1)本公司作为承租人：

在租赁期开始日，本公司将其可在租赁期内使用租赁资产的权利确认为使用权资产，包括：租赁负债的初始计量金额；在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；承租人发生的初始直接费用；承租人为拆卸及移除租赁资产、复原和租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

在租赁期开始日，本公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债，短期租赁和低价值资产租赁除外。在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用再租赁人增最借款利率作为折现率。

本公司后续来用直线法对使用权资产计提折旧，并计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，计入当期损益，但另有规定计入相关资产成本的除外。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益，但另有规定计入相关资产成本的除外。

本公司对短期租赁和低价值资产租赁选择不确认使用权资产和租赁负债。在租赁期内各个期间按照直线法计入相关的资产成本或当期损益。

(2)本公司作为出租人：

租赁开始日实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

a. 经营租赁的租金收入在租赁期内各个期间按直线法确认为当期损益。

b. 在租赁期开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。对应收融资租赁款进行初始计量时，以租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。

25. 终止经营

终止经营是满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已被本公司处置或被本公司划归为持有待售类别：

- a. 该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；
- b. 该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关计划的一部分；
- c. 该组成部分是专为转售而取得的子公司。

26. 重要会计政策和会计估计的变更

- (1)会计政策变更——无变更。
- (2)会计差错更正——无更正。
- (3)会计估计变更——无变更。

五、税项

本公司主要适用的税种和税率

税 种	计 税 依 据	税 率
增值税	产品销售或劳务收入	13%
城市维护建设税	增值税	7%
教育费附加	增值税	3%
地方教育费附加	增值税	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%



六、财务报表项目注释

附注1：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现 金	188.93	243.93
银行存款	10,082,326.31	10,048,318.12
合 计	<u>10,082,515.24</u>	<u>10,048,562.05</u>

附注2：应收账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	44,104,795.51	87.58%	29,422,318.63	67.58%
1-2年	6,255,208.53	12.42%	14,114,509.27	32.42%
合 计	<u>50,360,004.04</u>	<u>100.00%</u>	<u>43,536,827.90</u>	<u>100.00%</u>

主要债务人

	期末余额
深圳市输变电工程有限公司	11,919,892.20
广东省源天工程有限公司	11,646,677.49
深圳市宝供供电服务有限公司	4,294,329.58
广东粤港供水有限公司	3,412,751.21
中国能源建设集团广东火电工程有限公司	3,072,154.37

附注3：预付款项

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	12,050,548.24	89.38%	11,158,402.82	100.00%
1-2年	1,432,063.68	10.62%		
合 计	<u>13,482,611.92</u>	<u>100.00%</u>	<u>11,158,402.82</u>	<u>100.00%</u>

主要债务人

	期末余额
深圳市昌盛电力设备有限公司	12,117,312.98
广东震丰建设工程有限公司	2,237,911.60
深圳市力勤工程劳务有限公司	7,153,000.00
惠州市黄敏华荣建筑工程有限公司	897,835.31
深圳市大为集团有限公司	830,225.20

附注4：其他应收款

项 目	期末余额	期初余额
其他应收款项	1,204,466.51	1,408,787.26
合 计	<u>1,204,466.51</u>	<u>1,408,787.26</u>



(1) 其他应收款项按账龄披露

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	27,916.63	2.32%	410,000.00	29.10%
1-2年	1,176,549.88	97.68%	998,787.26	70.90%
合 计	1,204,466.51	100.00%	1,408,787.26	100.00%

(2) 主要其他应收款项情况

主要债务人	期末余额
深圳市润福达投资管理有限公司	327,540.43
中国能源建设集团广东火电工程有限公司	200,000.00
广东电网能源发展有限公司	150,000.00
黄燕宏	100,000.00
广东粤港供水有限公司	85,000.00

附注5：固定资产

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
(一) 固定资产原值合计	3,042,623.53	201,769.91		3,244,393.44
机器设备	1,050,134.04	201,769.91		1,251,903.95
运输设备	1,957,871.26			1,957,871.26
电子及其他设备	34,618.23			34,618.23
(二) 累计折旧合计	2,677,303.19	92,509.14		2,769,812.33
机器设备	780,806.80	91,519.14		872,325.94
运输设备	1,867,348.12			1,867,348.12
电子及其他设备	29,148.27	99.00		30,138.27
(三) 固定资产账面净值	365,320.34	201,769.91	92,509.14	474,581.11

附注6：应付账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例	期末余额
1年以内	19,885,510.20	85.84%	6,431,560.80	52.05%	4,209,889.47
1-2年	3,281,382.76	14.16%	3,925,545.81	47.95%	3,774,000.48
合 计	23,166,892.96	100.00%	12,356,131.70	100.00%	7,983,890.95

主要债权人

华安安装工程有限公司深圳分公司	4,209,889.47
深圳市安源都实业有限公司	3,774,000.48
深圳金中辉建设工程有限公司	3,475,760.13
深圳市显博劳务派遣有限公司	2,644,896.18
深圳市锦顺电力工程有限公司	700,000.00



附注7：预收账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	45,426,127.50	86.77%	44,801,874.21	100.00%
1-2年	6,926,186.35	13.23%		
合 计	<u>52,352,313.85</u>	<u>100.00%</u>	<u>44,801,874.21</u>	<u>100.00%</u>
<u>主要债权人</u>				<u>期末余额</u>
黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程H601标			10,589,859.62	
220千伏扬帆输变电配套线路工程土建专业分包工程			8,916,622.09	
深圳地铁10号线电力管线改迁及恢复工程10651标段			4,840,266.91	
深圳供电局有限公司110千伏启航变电站土建专业分包工程			4,370,520.20	
220千伏仙茶至塘朗双回线路工程（电缆土建工程）			2,797,972.69	

附注8：应付职工薪酬

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	874,184.86	7,653,504.89	6,636,734.61	1,890,955.14
职工福利费	-73,050.00	73,050.00		
合 计	<u>801,134.86</u>	<u>7,726,554.89</u>	<u>6,636,734.61</u>	<u>1,890,955.14</u>

附注9：应交税费

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
增值税	972,124.08	2,705,410.83	3,139,467.92	538,066.99
企业所得税		14,341.69	14,341.69	
城市维护建设税	39,573.43	88,051.09	106,792.18	18,832.34
教育费附加	16,960.04	38,223.64	57,112.68	8,071.00
地方教育费附加	11,306.69	25,482.41	33,408.43	380.67
个人所得税	-9,485.61	99,297.81	138,228.73	-16.48
合 计	<u>1,030,478.63</u>	<u>2,970,807.52</u>	<u>3,475,233.33</u>	<u>521,934.52</u>

附注10：其他应付款

项 目	期末余额	期初余额
其他应付款项	80,680.99	
合 计	<u>80,680.99</u>	<u>71,451.75</u>

(1) 其他应付款项按账龄披露

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	9,229.24	11.44%		
1-2年			71,451.75	100.00%
2-3年	71,451.75	88.56%		



合 计	<u>80,680.99</u>	<u>100.00%</u>	<u>71,451.75</u>	<u>100.00%</u>
-----	------------------	----------------	------------------	----------------

(2) 主要其他应付款项情况

主要债权人	期末余额
广东源天工程有限公司深圳分公司	71,451.75
阮德平	9,229.24

附注11：实收资本

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额(人民币)	比例(%)	金额(人民币)	比例(%)
广东兴鹏基能源集团有限公司	60,000,000.00	100.00%		
合 计	<u>60,000,000.00</u>	<u>100.00%</u>		

附注12：未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	-2,543,170.78
加：会计政策变更	
其他因素调整	-395,149.56
本期年初余额	-2,938,320.34
加：本期净利润转入	529,721.70
减：本期提取法定盈余公积	
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	
本期期末余额	-2,408,598.64
其中：董事会已批准的现金股利数	

附注13：营业收入

项 目	主营业务收入		其他业务收入	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
提供劳务收入	20,653,185.88	18,493,148.27		
建造合同收入	50,160,188.33	18,987,917.09		
合 计	<u>70,813,374.21</u>	<u>37,481,065.36</u>		

附注14：营业成本

项 目	主营业务成本		其他业务成本	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
提供劳务成本	27,500,815.16	24,700,520.06		



建造合同成本	40,116,433.17	8,960,339.70
合 计	<u>67,617,248.33</u>	<u>33,660,859.76</u>

附注15：税金及附加

项 目	本年发生额	上年发生额
城市维护建设税	88,020.33	156,511.15
教育费附加	38,223.64	68,040.87
地方教育附加	25,482.41	45,360.57
印花税		1,317.50
合 计	<u>151,726.38</u>	<u>271,230.09</u>

附注16：管理费用

项 目	本年发生额	上年发生额
管理费用	2,504,385.95	2,434,367.33
合 计	<u>2,504,385.95</u>	<u>2,434,367.33</u>

附注17：财务费用

项 目	本年发生额	上年发生额
手续费	7,857.46	6,150.71
利息支出	19,388.89	
利息收入	-14,690.57	-52,171.21
合 计	<u>12,555.78</u>	<u>-46,020.50</u>

附注18：营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
其他	16,659.62	79,104.79
合 计	<u>16,659.62</u>	<u>79,104.79</u>



附注19：营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
其他	53.00	298,418.85
合 计	<u>53.00</u>	<u>298,418.85</u>

附注20：所得税费用

项 目	本年发生额	上年发生额
当期所得税	14,341.69	306,670.72
合 计	<u>14,341.69</u>	<u>306,670.72</u>



附注21：现金流量情况

补充资料	2023年度	2022年度
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	<u>529,721.70</u>	<u>634,733.90</u>
加：计提的资产减值准备	-	-
固定资产折旧	92,509.14	172,263.57
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	-	-
固定资产报废损失	-	-
公允价值变动损失（减：收益）	-	-
财务费用	19,388.89	-
投资损失（减：收益）	-	-
递延所得税资产减少（减：增加）	-	-
递延所得税负债增加（减：减少）	-	-
存货的减少（减：增加）	-	-
经营性应收项目的减少（减：增加）	-18,943,064.49	-13,670,988.34
经营性应付项目的增加（减：减少）	18,951,706.31	14,840,783.56
其他	-395,149.56	-1,860,032.64
经营活动产生的现金流量净额	<u>255,111.99</u>	<u>116,760.05</u>
2. 不涉及现金收支的以投资和筹资活动		
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
3. 现金及现金等价物增加情况		
现金的期末余额	10,082,515.74	10,048,562.05
其中：不纳入现金流量的受限资金余额	-	-
减：现金的期初余额	10,049,362.05	9,931,802.00
其中：不纳入现金流量的受限资金余额	-	-
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物的净增加额	<u>33,953.19</u>	<u>116,760.05</u>

附注22：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。



附注23：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。

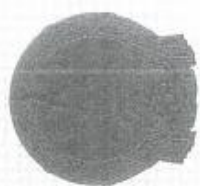




国家企业信用信息公示系统网站: <http://www.gsxt.gov.cn>

说 明

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



会 计 师 事 务 所 执 业 证 书

名 称：深圳诚正会计师事务所
(普通合伙)
首席合伙人：廖伟潮
主任会计师：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区怡丰路16
经营场所：号远洋广场13栋715

组织形式：普通合伙
执业证书编号：47470078
批准执业文号：深财会[2005]8号
批准执业日期：2005年1月24日

发证机关：深圳市财政局

二〇一三年二月一日

中华人民共和国财政部制

2024 年财务报告



深圳誠正會計師事務所（普通合伙）

Cheng zheng Certified Public Accountants Of Shenzhen (General Partnership)

地址：深圳市龍崗區龍崗街道南聯社區怡豐路16號遠洋廣場13棟715

電話：0755 - 84863113 傳真：0755 - 28915961

網址：<http://www.sz-cta.com/>

关于广东兴鹏基工程有限公司的

审计报告

(二〇二四年度)

目 录

项 目	页 码
一、 审计报告	1-2
二、 资产负债表	3-4
三、 利润及利润分配表	5-6
四、 现金流量表	7
五、 所有者权益变动表	8
六、 财务报表附注	9-29
七、 会计师事务所营业执照、执业许可证	



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码: 粤2507UAEGPK



审计报告

机密

深诚正审字[2025]第0256号

广东兴鹏基工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的广东兴鹏基工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表、2024年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，贵公司财务报表已按照企业会计准则的规定编制，在所有重大方面公允地反映了贵公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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



- 2.了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
 - 3.评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
 - 4.对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。
 - 5.评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。
- 我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年四月十日





广东兴鹏基工程有限公司

资产负债表

二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末数	期初数
流动资产：			
货币资金	附注1	10,594,496.98	10,082,515.24
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注2	40,244,897.74	50,360,004.04
应收款项融资		-	-
预付款项	附注3	1,158,402.82	13,482,611.92
其他应收款	附注4	605,829.70	1,204,466.51
存货		-	-
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		52,603,627.24	75,129,597.71
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注5	384,060.43	474,581.11
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		384,060.43	474,581.11
资产合计		52,987,687.67	75,604,178.82





广东兴鹏基工程有限公司
资产负债表(续)

二〇一四年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末数	期初数
流动负债:			
短期借款		-	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注6	15,035,125.21	23,166,892.96
预收款项	附注7	38,541,284.02	52,352,313.85
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注8	1,687,572.18	1,890,955.14
应交税费	附注9	30,389.72	521,934.52
其他应付款	附注10	-386,907.19	80,680.99
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		54,907,463.94	78,012,777.46
非流动负债:			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		54,907,463.94	78,012,777.46
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本	附注11	-	-
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注12	-1,919,776.27	-2,408,598.64
所有者权益（或股东权益）合计		-1,919,776.27	-2,408,598.64
负债和所有者权益（或股东权益）合计		52,987,687.67	75,604,178.82





广东兴鹏基工程有限公司
利 润 表
二〇二四年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注13	111,986,732.32	70,813,374.21
减：营业成本	附注14	108,753,176.42	67,617,248.33
税金及附加	附注15	147,775.34	151,726.38
销售费用		-	-
管理费用	附注16	2,572,920.46	2,504,385.95
研发费用		-	-
财务费用	附注17	-8,531.70	12,555.78
其中：利息费用		-	19,388.89
利息收入		13,407.44	14,690.57
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		521,391.80	527,457.77
加：营业外收入	附注18	12,645.64	16,658.62
减：营业外支出		-	53.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		534,037.44	544,063.39
减：所得税费用	附注19	46,122.38	14,341.69
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		487,915.06	529,721.70
(一)持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		487,915.06	529,721.70
(二)终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-





广东兴鹏基工程有限公司

利 润 表 (续)

二〇二四年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定收益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他权益投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
7. 其他		-	-
六、综合收益总额		487,915.06	529,721.70
七、每股收益：			
(一) 基本每股收益		-	-
(二) 稀释每股收益		-	-





广东兴鹏基工程有限公司

现金流量表

二〇二四年度

单位：人民币元

项目	行次	本年度	上年度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	75,609,623.27	75,307,855.95
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	453,988.85	783,882.59
现金流入小计	4	76,063,612.12	76,091,738.54
购买商品、接受劳务支付的现金	5	62,990,307.35	64,053,489.51
支付给职工以及为职工支付现金	6	8,635,171.79	7,645,939.57
支付的各项税款	7	3,213,434.75	3,479,351.63
支付的其他与经营活动有关的现金	8	712,716.49	657,845.84
现金流出小计	9	75,551,630.38	75,836,626.55
经营活动产生的现金流量净额	10	511,981.74	255,111.99
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	-
取得投资收益所收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	-
现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	-	201,769.91
投资所支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	-
现金流出小计	21	-	201,769.91
投资活动产生的现金流量净额	22	-	-201,769.91
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	24	-	-
取得借款收到的现金	25	-	-
收到的其他与筹资活动有关的现金	26	-	-
现金流入小计	27	-	-
偿还债务所支付的现金	28	-	-
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	29	-	19,388.89
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	30	-	-
支付的其他与筹资活动有关的现金	31	-	-
现金流出小计	32	-	19,388.89
筹资活动产生的现金流量净额	33	-	-19,388.89
四、汇率变动对现金的影响额	34	-	-
五、现金及现金等价物净额增加	35	511,981.74	33,953.19
加：期初现金及现金等价物余额	36	10,082,515.24	10,048,562.05
六、期末现金及现金等价物余额	37	10,594,496.98	10,082,515.24



广东兴鹏基工程有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
(二〇二四年度)



项 目	行次	本年金 额					上年金 额				
		实收资本 (或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益 合计	实收资本 (或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益 合计
一、上年年末余额	01	-	-	-	-2,408,598.64	-2,408,598.64	-	-	-	-2,543,170.78	-2,543,170.78
加：会计政策变更	02										-
前期差错更正	03										-395,149.56
二、本年年初余额	04	-	-	-	-2,407,691.33	-2,407,691.33	-	-	-	-	-2,938,320.34
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	05	-	-	-	-487,915.06	-487,915.06	-	-	-	-	529,721.70
(一)综合收益总额	06				-487,915.06	-487,915.06					529,721.70
(二)所有者投入和减少资本	07	-	-	-	-	-					-
1.所有者投入的普通股	08	-	-								-
2.其他权益工具持有者投入资本	09										-
3.股份支付计入所有者权益的金额	10										-
4.其他	11										-
(三)利润分配	12	-	-	-	-	-					-
1.提取盈余公积	13			-	-	-					-
2.对所有者（或股东）的分配	14				-	-					-
3.其他	15				-	-					-
(四)所有者权益内部结转	16	-	-	-	-	-					-
1.资本公积转增资本（或股本）	17	-			-	-					-
2.盈余公积转增资本（或股本）	18				-	-					-
3.盈余公积弥补亏损	19				-	-					-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	20										-
5.其他	21				-	-					-
四、本年年末余额	22	-	-	-	-1,919,776.27	-1,919,776.27	-	-	-	-2,408,598.64	-2,408,598.64



广东兴鹏基工程有限公司 财务报表附注

(二〇二四年度)

单位：人民币元

一、被审计单位基本情况

1.公司成立背景：

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2015年5月7日正式成立的有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)企业，领有统一社会信用代码为91440300335350862X企业法人营业执照，注册资本为人民币6000万元，经营期限为永续经营年；公司注册地址：深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901。

2.经营范围：

电力工程、水利水电工程、机电安装工程、地基与基础工程、城市及照明工程、消防设施工程、房屋建筑工程、建筑装修装饰工程、建筑智能化工程、城市园林绿化工程、市政公用工程和城市轨道交通工程。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

二、遵循企业会计准则的声明：

本公司声明：本次编制的2024年度会计报表符合《企业会计准则》的要求真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等情况。

三、财务报表的编制基础

本公司以持续经营为前提，以权责发生制为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则》基本准则、具体准则、应用指南的规定进行确认和计量，在此基础上基于以下所述会计政策、会计估计编制财务报表。

四、主要会计政策和会计估计

1.会计期间

本公司自公历1月1日至12月31日为一个会计年度。

本报告会计期间自2024年1月1日至2024年12月31日。

2.记账本位币：以人民币为记账本位币。

3.记账基础：会计核算以权责发生制为基础进行会计确认、计量和报告。

4.现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

5.外币业务和外币报表折算

(1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

(2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。



6. 金融工具

1、金融工具的分类

根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，金融资产于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

业务模式是以收取合同现金流量为目标且合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的，分类为以摊余成本计量的金融资产；业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标且合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）；除此之外的其他金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

对于非交易性权益工具投资，本公司在初始确认时确定是否将其指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）。在初始确认时，为了能够消除或显著减少会计错配，可以将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，按照上述条件，本公司指定的这类金融资产主要包括：（具体描述指定的情况）

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和以摊余成本计量的金融负债。

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：

- 1) 该项指定能够消除或显著减少会计错配。
- 2) 根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。
- 3) 该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

2、金融工具的确认依据和计量方法

(1) 以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本公司决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资、其他债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。



终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(5) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

(6) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付股利，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

3、金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司在发生金融资产转移时，评估其保留金融资产所有权上的风险和报酬的程度，并分别下列情形处理：

(1) 转移了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

(2) 保留了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则继续确认该金融资产。

(3) 既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的（即除本条(1)、(2)之外的其他情形），则根据其是否保留了对金融资产的控制，分别下列情形处理：

1) 未保留对该金融资产控制的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

2) 保留了对该金融资产控制的，则按照其继续涉入被转移金融资产的程度继续确认有关金融资产，并相应确认相关负债。继续涉入被转移金融资产的程度，是指本公司承担的被转移金融资产价值变动风险或报酬的程度。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。

(1) 金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

1) 被转移金融资产在终止确认日的账面价值。

2) 因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

(2) 金融资产部分转移且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分（在此种情形下，所保留的服务资产应当视同继续确认金融资产的一部分）之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

1) 终止确认部分在终止确认日的账面价值。



2) 终止确认部分收到的对价，与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

4、金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签定协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

5、金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

6、金融资产减值的测试方法及会计处理方法

本公司考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的预期信用损失进行估计。预期信用损失的计量取决于金融资产自初始确认后是否发生信用风险显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来12个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

通常逾期超过30日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

对于应收票据、应收账款、应收款项融资，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于租赁应收款、公司通过销售商品或提供劳务形成的长期应收款，本公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于客观证据表明存在减值，以及适用于单项评估的应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资及长期应收款等单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提减值准备；对于不存在减值客观依据的应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资，或当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资及长期应收款等划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。具体如下：



(1) 应收票据

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	银行承兑票据	通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合二	商业承兑汇票	通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，计算预期信用损失

(2) 应收账款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	合并范围内关联方	通过违约风险敞口和整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合二	账龄组合	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失

(3) 其他应收款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	合并范围内关联方	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合二	出口退税、增值税即征即退等税款组合	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合三	押金保证金备用金组合	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，该组合预期信用损失率为0%
组合四	除以上组合外的其他各种应收及暂付款项	通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预计信用损失率，计算预期信用损失

(4) 应收款项融资

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
银行承兑汇票	信用风险较低的银行	
应收账款	应收一般经销商	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。
商业承兑汇票	信用风险较高的企业	

(5) 长期应收款

组合名称	确定组合的依据	计量信用损失的方法
组合一	因销售商品、提供劳务等日常经营活动形成	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
组合二	其他	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失

7.应收款项

本公司应收款项包括应收账款和其他应收款等，采用备抵法核算坏账损失

(1) 应收款项坏账准备的确认标准：

资产负债表日，本公司对应收款项的账面价值进行检查，有客观证据表明应收款项发生减值的，确认减值损失，计提减值准备。出现下述情况之一时，表明应收款项存在减值迹象：债务人发生严重的财务困难；债务人违反了合同条款，发生违约或逾期未履行偿债义务；债权人出于经济或法律等方面因素的考虑，对发生财务困难的债务人做出让步；债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；其他表明应收款项发生减值的客观证据。

(2) 坏账的确认标准



债务人破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后仍无法收回的应收款项；或债务人逾期未履行其偿债义务，并且具有明显特征表明无法收回或收回可能性极小的应收款项。

对于确定无法收回的应收款项，在报经董事会批准后作为坏账转销。

(3) 坏账准备的计提方法：

a. 对于单项金额重大的应收款项，单独进行减值测试。有客观证据表明其发生了减值的，应当根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

单项金额100万元以上的应收款项，确定为单项金额重大的应收款项。

b. 对于单项金额非重大以及经单独测试后未减值的单项金额重大的应收款项，根据信用风险划分为若干组合，根据以前年度与之有类似风险特征应收款项组合的实际损失率为基础，结合现时情况确定报告期各项组合计提的坏账准备。

不同组合的确定依据及计提方法：

组合名称	依据	计提方法
备用金、押金组合	缴纳的各类保证金及押金，回收风险较小	如无客观证据发生减值的，不计提
关联方往来组合	因关联方关系回收风险较小	如无客观证据发生减值的，不计提
政府部门及合作方	因政府部门及合作方回收风险较小	如无客观证据发生减值的，不计提
账龄组合	相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征	账龄分析法

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的：

账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
1年以内（含1年）	5	5
1—2年	10	10
2—3年	30	30
3年以上	50	50

8. 存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、周转材料、库存商品、在产品、开发成本等。

(2) 发出存货的计价方法

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时，采用加权平均法确定其发出的实际成本。

(3) 不同类别存货可变现净值的确定依据

资产负债表日，本公司存货按照成本与可变现净值孰低计量。公司在对存货进行全面盘点的基础上，对于存货因已霉烂变质、市场价格持续下跌且在可预见的未来无回升的希望、全部或部分陈旧过时，产品更新换代等原因，使存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，并计入当期损益。本公司按照单个存货项目计提存货跌价准备。对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，合并计提存货跌价准备。

可变现净值为在正常生产过程中，以存货的估计售价减去至完工估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税金后的金额。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度

采用永续盘存制。



(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

- a. 低值易耗品采用一次转销法
- b. 包装物采用一次转销法

9. 持有待售

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- a. 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；
- b. 出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。

有关规定要求本公司相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，已经获得批准。

10. 长期股权投资

(1) 共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

(2) 初始投资成本的确定

a. 企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

非同一控制下的企业合并：公司按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

b. 其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

在非货币性资产交换具有商业实质且换入资产和换出资产的公允价值均能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值和应支付的相关税费确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

(3) 后续计量及损益确认方法

a. 成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

b. 权益法核算的长期股权投资



对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。在持有投资期间，被投资单位编制合并财务报表的，以合并财务报表中的净利润、其他综合收益和其他所有者权益变动中归属于被投资单位的金额为基础进行核算。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

c. 长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资、因其他投资方对子公司增资而导致本公司持股比例下降等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的，购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

11. 投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物（含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物）。

本公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产—出租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策，出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。

12. 固定资产

(1) 固定资产确认条件



固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

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

(2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下：

固定资产类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	平均年限法	20-50	0-10	2.00 - 4.75
机器设备	平均年限法	5-10	0-10	9.5-19
运输设备	平均年限法	4	0-10	23.75
办公设备	平均年限法	3-5	0-10	19-31.67
电子及其他设备	平均年限法	3-10	0-10	9.5-31.67

13. 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

14. 借款费用

借款费用，是指本公司因借款而发生的利息及其他相关成本，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产的成本。其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

(1) 借款费用资本化的确认原则

借款费用同时满足下列条件的，才能开始资本化：资产支出已经发生；借款费用已经发生；为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2) 借款费用资本化期间

资本化期间，是指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用，计入当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始。如果中断是所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态必要的程序，借款费用的资本化继续进行。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用，在发生时计入当期损益。

(3) 借款费用资本化金额的计算方法

在资本化期间内，每一会计期间的利息（包括折价或溢价的摊销）资本化金额，按照下列规定确定：



a. 为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。

b. 为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，本公司根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

15. 无形资产

(1) 无形资产的确认标准

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。在同时满足下列条件时才能确认无形资产：a. 符合无形资产的定义；b. 与该资产相关的预计未来经济利益很可能流入公司；c. 该资产的成本能够可靠计量。

(2) 无形资产的初始计量

无形资产按照成本进行初始计量。实际成本按以下原则确定：

a. 外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号-借款费用》可予以资本化的以外，在信用期间内计入当期损益。

b. 投资者投入无形资产的成本，按照投资合同或协议约定的价值确定，但合同或协议约定价值不公允的除外。

c. 非货币性资产交换、债务重组、政府补助和企业合并取得的无形资产的成本，分别按照《企业会计准则第7号-非货币性资产交换》、《企业会计准则第12号-债务重组》、《企业会计准则第16号-政府补助》、《企业会计准则第20号-企业合并》的有关规定确定。

(3) 自行开发的无形资产

本公司内部研究开发项目的支出，区分研究阶段支出与开发阶段支出。内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：

- a. 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- b. 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- c. 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，证明其有用性；
- d. 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- e. 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

自行开发的无形资产，其成本包括自满足无形资产确认规定后至达到预定用途前所发生的支出总额。以前期间已经费用化的支出不再调整。

(4) 无形资产的后续计量

本公司于取得无形资产时分析判断其使用寿命。无形资产的使用寿命为有限的，估计该使用寿命的年限或者构成使用寿命的产量等类似计量单位数量；无法预见无形资产为本公司带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

使用寿命有限的无形资产，应当自无形资产可供使用时起，至不再作为无形资产确认时止，在使用寿命期采用直线法摊销，使用寿命不确定的无形资产不应摊销。本公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的预计使用寿命及摊销方法进行复核。并于每个会计期间，对使用寿命不确定的无形资产的预计使用寿命进行复核，对于有证据表明无形资产的使用寿命是有限的，则估计其使用寿命并在预计使用寿命内摊销。

(5) 无形资产减值准备的确认标准和计提方法

本公司在资产负债表日判断无形资产是否存在可能发生减值的迹象。存在下列迹象的，表明无形资产可能发生了减值：



- a. 无形资产的市价当期大幅度下跌，其跌幅明显高于因时间的推移或者正常使用而预计的下跌；
- b. 本公司经营所处的经济、技术或者法律等环境以及无形资产所处的市场在当期或者将在近期发生重大变化，从而对本公司产生不利影响；
- c. 市场利率或者其他市场投资报酬率在当期已经提高，从而影响本公司计算无形资产预计未来现金流量现值的折现率，导致其可收回金额大幅度降低；
- d. 无形资产已经或者将被闲置、终止使用或者计划提前处置；
- e. 本公司内部报告的证据表明无形资产的经济绩效已经低于或者将低于预期，如无形资产所创造的净现金流量或者实现的营业利润（或者亏损）远远低于（或者高于）预计金额等；
- f. 其他表明无形资产可能已经发生减值的迹象。

无形资产存在减值迹象的，估计其可收回金额。本公司一般以单项无形资产为基础估计其可收回金额，可收回金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。可收回金额的计量结果表明无形资产的可收回金额低于其账面价值的，将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。难以对单项无形资产的可收回金额进行估计的，以该无形资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额，并按照《企业会计准则第8号-资产减值》有关规定计提无形资产减值准备。减值损失一经确认，在以后会计期间不能转回。

16. 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。本公司在分摊商誉的账面价值时，根据相关资产组或资产组组合能够从企业合并的协同效应中获得的相对受益情况进行分摊，在此基础上进行商誉减值测试。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

17. 长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用，长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

18. 职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为本公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。



二、投标人同类工程业绩情况

(一) 企业业绩一览表

序号	项目名称	项目内容	建设规模	建设单位	合同金额(万元)	竣工日期
1	110KV港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)	新建#3主变1台，容量50MVA;#3主变110kV及10kV侧进线间隔;10kV出线12回;2组容量为5000kVar的电容器组，产品符合国家相关标准。新建#3主变1台，容量50MVA;#3主变110kV及10kV侧进线间隔;10kV出线12回：2组容量为5000kVar 的电容器组，同时完善配套的二次接线内容。详见施工图及工程量清单范围内所有内容。	97.776 621万元	深圳招商供电公司	97.7 7662 1万元	2020-0 9-30
2	招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目	(1) 【安装机架式场站测控终端：安装调试负控终端；安装各类型号电能表；安装负控门接点（计量）行程开关安装各类型号电表箱完成表箱接地敷设500V 铜芯低压电线】；(2) 【拆除主计量表、校核表、三相表拆除接线盒】第3条 合同价款及承包方式	142.94 5425万元	深圳招商供电公司	142. 9454 25万元	2021-0 2-20
3	同胜学校双电源建设工程	本项目位于大浪街道同胜学校内，项目将学校外线接入升级改造为双电源供电模式，以保障学校考场设备供电稳定。项目主要建设内容包括双电源建设工程。 项目投资总概算为272.52万元，其中建安工程费为233.4万元。	191.65 4267万元	深圳市龙华区教育局	191. 6542 67万元	2023-0 5-23

4	罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段）	更换400KW发电机2台、1000KVA升压变压器1台、高压开关柜11面、低压开关柜3面、250KVA箱式变压器3台、安装综保系统和直流操作电源各1套，更换架空绝缘钢芯铝绞线5760米	1270.5 926万元	深圳罗湖供电局	1270.592 6万元	2024-4-12
5	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工1标（一）	包括但不限于深圳前海蛇口自贸区供电有限公司 2020-2021年度第一批次电网基建、技术改造项目I标施工，包括光电气设备土建与安装、配电房土建与安装、电缆管道工程等，详见工程量清单范围内所有内容。	404.47 1627万元	深圳前海蛇口自贸区供电公司	404.4716 27万元	2023-01-10
6	110KV八路站设备提升改造工程（二次）	110kV八路站设备提升改造工程施工内容，扩建#3主变1台，容量50MVA；#3主变10kV及10kV侧进线间隔；10kV出线14回；10kV电容补偿装置4组，容量为4X5010kVar. 拆卸旧设备房，新建设备房；详见第工图及工程量清单范围内所有内容。	281.82 1983万元	深圳招商供电公司	281.8219 83万元	2020-3-25
7	95147部队电站改造工程	按照设计图纸要求对东晓街道整治5个台区进行改造，改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备（如：高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等），具体详见工程量清单。	418.7 万元	中国人民解放军95147部队	418.7 万元	2020-06-18
8	福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购工程	变压器、配电柜、等设备及施工人员、施工机械设备	46.11 万元	深圳市宝安区福永人民医院	46.1 万元	2018-2-6

9	2022-2024年机电检修协作项目	1) 无法套用定额以及工程造价在5万元以下的机电设备的检修项目；2) 机械协作，含运输车、吊车、客车机槭台班等；3) 甲方没有人力或资质完成的50万元以下的机电设备零星工程（另行签订附件3子合同）	500万元	广东粤港供水有限公司	500万元	2024-1-27
10	盐田国际集装箱码头有限公司岸基船舶供电系统操作及维护	岸基船舶供电系统操作及维护	129.10 52万元	盐田国际集装箱码头有限公司	129.1052万元	2019-4-30
11	蛇口站103#开关紧急处理（断路器更换）抢修工程	蛇口变电站 103#开关拆除及新开关安装工程（详见施工图）	15.969 8万元	深圳招商供电有限公司	15.9698万元	2019-03-01

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

1、110KV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)

项目名称	110KV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳招商供电有限公司
合同价格	97.776621 万元
开工日期	2020.7.15
竣工日期	2020.09.30

承担的工作	新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回;2 组容量为 5000kVar 的电容器组，产品符合国家相关标准。新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回：2 组容量为 5000kVar 的电容器组，同时完善配套的二次接线内容。详见施工图及工程量清单范围内所有内容。
工程质量	合格
项目负责人	黄鹏程
项目概况及投标人履约情况	新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回;2 组容量为 5000kVar 的电容器组，产品符合国家相关标准。新建#3 主变 1 台，容量 50MVA;#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔;10kV 出线 12 回：2 组容量为 5000kVar 的电容器组，同时完善配套的二次接线内容。详见施工图及工程量清单范围内所有内容。
备注	“深圳市国际招标有限公司”中查询的业绩的网页链接： https://www.1688.com/pingjia/88cha/shangji/efb19ee3ce2e88191adaac3075a1e4d6.html

注：本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。

中标通知书

广东兴鹏基工程有限公司：

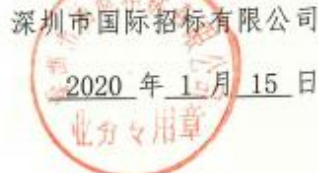
在 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程施工(二次)（项目编号：
191804101150）项目招标中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳招商供电有限公司	项目名称	110kV 港湾变电站扩建一台 主变系统工程施工(二次)
工期要求	100		
中标金额	<p>大写：人民币玖拾柒万柒仟柒佰陆拾陆元贰角壹分</p> <p>小写：¥ 977,766.21 元</p>		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内
与招标人签订书面合同。

招标人联系人：赵工、林工；联系方式：0755-88983561、0755-88983547。

特此通知。



抄送：深圳招商供电有限公司

工程编号: _____

合同编号:ZSGDZCHS2000024

深圳市建设工程
施工(单价)合同

工程名称: 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程(二次)

工程地点: 深圳前海蛇口自贸区

发包人: 深圳招商供电有限公司

承包人: 广东兴鹏基工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳招商供电有限公司

承包人(全称): 广东兴鹏基工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2019修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程（二次）

工程地点: 深圳前海蛇口自贸区

核准(备案)证编号: 深自贸备案(2019)0010号

工程规模及特征: 新建#3 主变 1 台，容量 50MVA；#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔；10kV 出线 12 回；2 组容量为 5000kVar 的电容器组，产品符合国家相关标准。

资金来源: 财政投入 / %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %;
外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 100 %。

二、工程承包范围

新建#3 主变 1 台，容量 50MVA；#3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔；10kV 出线 12 回；2 组容量为 5000kVar 的电容器组，同时完善配套的二次接线内容。详见施工图及工程量清单范围内所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米	
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
□其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	(<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	(<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程	(<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____)。
<input type="checkbox"/> 燃气工程	(户数：_____；庭院管：_____米)

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；			
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；			
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____)；			
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

1、具体详见施工图及工程量清单范围内所有内容。

三、合同工期

计划开工日期：2020年06月01日；

计划竣工日期：2020年09月09日；

合同工期总日历天数100天。

招标工期总日历天数100天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 玖拾柒万柒仟柒佰陆拾陆圆贰角壹分 (¥ 977,766.21 元); 本次签约合同价为含税价格, 税率为 9%, 本合同履行过程中, 如国家相关政策调整导致增值税税率变化的, 按照税前价不变原则, 需支付的含税金额按税前价与调整后税率确定。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹万柒仟玖佰玖拾柒圆玖角整 (¥ 17997.90 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量、安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年3月30日；

订立地点：广东省深圳市。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章(含骑缝章)后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。



发包人: 深圳招商供电有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: 91440300192440149P

地址: 深圳市南山区蛇口工业八路 274
号

邮政编码: 518067

法定代表人: 肖少伟

委托代理人: _____

电话: 0755-26823900

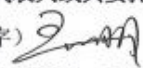
传真: 0755-26697059

电子邮箱: _____

开户银行: 招商银行蛇口支行

账号: 811280160710001

承包人: 广东兴鹏基工程有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 

组织机构代码: 91440300335350862X

地址: 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路
133 号天安云谷 3 期 B 座 1901 室

邮政编码: 518116

法定代表人: 王世朋

委托代理人: _____

电话: 0755-28309989

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳福前支行

账号: 44250110190900000313

竣工验收报告

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称: 110kV 港湾变电站扩建一台主变系统工程

工程编号: XPJ-LF-GW-200819001

项目/标包	110kV港湾变电站扩建一台主变系统工程	线路/配变工程名称	110kV港湾变电站扩建一台主变系统工程
建设单位(建设部门)	深圳招商供电有限公司	设计单位	深圳市奥华源电力工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市大众工程管理有限公司	施工单位	广东兴鹏基工程有限公司
开工日期	2020年7月15日	竣工日期	2020年9月30日
<p>主要工程量(一次部分):</p> <p>1、10kV电力电缆: 110kV电力电缆(ZRA-YJV22-8.7/10kV-3X240mm²) 350米; 2、10kV主变进线柜柜(ZS1, 12kV, 3150A, 40KA) 1面; 3、10kV馈线断路器柜(ZS1, 12kV, 1250A, 31.5KA) 12面; 4、10kV母线分段断路器柜(ZS1, 12kV, 3150A, 40KA) 1面; 5、10kV母线分段隔离开关柜(ZS1, 12kV, 3150A, 40KA) 1面; 6、10kV母线电压互感器及避雷器柜(ZS1, 12kV, 1250A, 31.5KA) 1面; 7、10kV并联电容器馈线柜成套装置(TBHK10-5000/334-AK) 2组; 8、10kV全冷缩户内终端头, 3芯×240mm² (3芯×240mm²) 4套; 9、10kV并联电容器组补偿成套装置(TBHK10-5000/334-AK) 2组; 10、110kV主变(SZ11-50000/110) 1台; 11、中性点刀闸 1组; 12、中性点避雷器 1组; 13、10kV母线桥 72米。</p> <p>主要工程量(二次部分):</p> <p>1、主变保护屏 1面; 2、主变测控屏 1面; 3、远动通讯屏 1面; 4、公共测控屏 1面; 5、交换机屏 2面; 6、110kV PT并列屏 1面; 7、10kV PT并列屏 1面; 8、室内网线(超五类以太网线) 1500米; 9、电力电缆(ZRA-VV22-1kV-4X4) 300米; 10、电力电缆(ZRA-VV22-1kV-4X4) 200米; 11、电力电缆终端头(1kV以下截面10mm²以下) 4套; 12、控制电缆(ZC-KVVP2-22-4X1.5mm²) 385米; 13、控制电缆(ZC-KVVP2-22-4X2.5mm²) 1650米; 14、控制电缆(ZC-KVVP2-22-4X4mm²) 2475米; 15、控制电缆(ZC-KVVP2-22-8X1.5mm²) 550米; 16、控制电缆(ZC-KVVP2-22-10X1.5mm²) 330米; 17、控制电缆(ZC-KVVP2-22-19X1.5mm²) 110米; 18、双色接地线(BV-2.5mm²) 400米; 19、镀锌槽钢([16]) 36米; 20、镀锌槽钢([10]) 20米; 21、防火堵料 1000千克; 22、防火涂料 200千克; 23、防火隔板(ZRB) 10m².</p> <p>配电房安健环部分:</p> <p>1、电缆标识牌 210块;</p> <p>主要工程量(通信部分):</p> <p>1、光缆(OPGW 12芯) 120米; 2、光缆保护管, (Φ38mm×2.8mm) 110米。</p>			
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格(√) 不合格() 其他()		
竣工验收结论	合格(√) 不合格() 其他()		
建设单位(建设部门)验收意见及签章	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
			

本表(含附件)一式4份,由验收单位填写,建设单位(建设部门)、监理项目部各1份,承包单位存1份。

2、招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目

项目名称	招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳招商供电有限公司
合同价格	142.945425 万元
开工日期	2020.6.30
竣工日期	2021.02.20
承担的工作	10KV 输电线路及变配电设备安装工程;全部土建工程;变配电设施、箱式变压器的安装（不包含箱变本体）、调试、搭火通电、及以上部分所需的所有人工、辅助辅助材料、入网、报装、检测、试验、税金等一切费用，达到甲方用电容量及完全要求，直接用电为完工条件
工程质量	合格
项目负责人	张文香
项目概况及投标人履约情况	10KV 输电线路及变配电设备安装工程;全部土建工程;变配电设施、箱式变压器的安装（不包含箱变本体）、调试、搭火通电、及以上部分所需的所有人工、辅助辅助材料、入网、报装、检测、试验、税金等一切费用，达到甲方用电容量及完全要求，直接用电为完工条件
备注	“深圳市国际招标有限公司”中查询的业绩的网页链接： https://www.szjsjy.com.cn:8001/jyw/jyw/pwmdgs_View.do?guid=598e7dce-67a8-41af-99b1-5038c2d7a091

注：本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。

中标通知书

广东兴鹏基工程有限公司：

在招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目施工单位招标（项目编号：201804100372）项目招标中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳招商供电有限公司	项目名称	招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目施工单位招标
工期	60 日历天		
中标金额 (人民币)	<p>小写：2,599,007.73 元 大写：贰佰伍拾玖万玖仟零柒元柒角叁分</p> <p>获得本项目 55%的工程量（即人民币 1,429,454.25 元）</p>		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：林工、赵工；联系方式：0755-26829856, 26829860。

特此通知。



抄送：深圳招商供电有限公司

建设工程施工合同

合同编号: ZSGDGDHS2000070

工程名称:【招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目】

工程地点:【深圳蛇口】

发包人:【深圳招商供电有限公司】

承包人:【广东兴鹏基工程有限公司】

签订日期:【2020】年【6】月【30】日

签订地点:【深圳市南山区】

建设工程施工合同

甲方:【深圳招商供电有限公司】

法定代表人:【肖少伟】

电话:【0755-26829826】

住所:【深圳市南山区蛇口工业八路 274 号】

乙方:【广东兴鹏基工程有限公司】

法定代表人:【王世朋】

电话:【0755-28309989】

住所:【深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号天安云谷 3 期 B 座 1901】

经双方友好协商,甲方委托乙方承接【招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目】工程(以下简称本工程)。为明确本工程内容及双方的权利义务,本着互相协作,紧密配合的原则,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章,双方结合本工程所在地有关规定以及本工程的具体情况,经双方协商一致,签订本合同。

第1条 工程概况

1.1 工程名称:【招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目】

1.2 工程地点:【深圳蛇口】

1.3 工程规模及特征:【招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目施工,详见施工图及工程量清单。】

第2条 工程范围及承包内容

2.1 乙方应按甲方所发的本工程施工图中的相关设计内容,以及乙方编制的投标文件(如有)、经甲方确认后的乙方的报价单等文件所包括的全部工程量,以及依据本合同文件、相关法律、法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

2.2 作为简单的描述,乙方承包工程内容包括但不限于下列各项:

(1) 【安装机架式场站测控终端; 安装调试负控终端; 安装各类型号电能表;

安装负控门接点（计量）行程开关；安装各类型号电表箱；完成表箱接地；敷设 500V 铜芯低压电线】；

(2) 【拆除主计量表、校核表、三相表；拆除接线盒】；

第3条 合同价款及承包方式

3.1 合同价款

3.1.1 本合同价款总额(暂定): 含税金额为¥1429454.25 元 (大写人民币:壹佰肆拾贰万玖仟肆佰伍拾肆元贰角伍分), 税率为 9%, 不含税金额为¥1311425.92 元 (大写: 人民币壹佰叁拾壹万壹仟肆佰贰拾伍元玖角贰分), 增值税税额为¥118028.33 元 (大写人民币: 壹拾壹万捌仟零贰拾捌元叁角叁分)。

3.1.2 [x]第 3.1.1 款约定的合同价款为包干价, 为乙方完成本合同第 2 条约定工作内容的所有费用。

[✓]本合同为固定综合单价合同, 第 3.1.1 款约定的合同价款为暂定合同总价, 结算时, 合同价款按发包人、监理确认的竣工图纸、设计变更和现场签证等实际完成工程量及投标报价中的工程量清单项目综合单价(合同单价)确定。

3.2 承包方式: 本工程采用大包干方式, 即包工包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生、包现场文明施工。

3.3 本合同第 3.1 款约定的合同价款包括:

3.3.1 乙方为实施和完成本合同约定工程范围及承包全部内容及其保修所需的全部监督管理、劳务、质检、材料、设备、安装、缺陷修复、保险、施工机械及其他物品的费用以及税费、规费和利润等各种费用。乙方承诺如有错漏, 概由乙方负责。

3.3.2 合同价款中包括安全施工、文明施工和其他施工措施、临时设施、配合、水、电等乙方为完成合同内容而可能发生的一切费用。

3.3.3 基于乙方已对本工程所在地环境、交通道路、现场地质条件、地下管线、全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件等情况已充分研究了解并已在 3.1 款约定合同价款中充分考虑, 本工程合同价款已包含各种不可预见风险费用。

3.3.4 合同价款不因法律、行政法规、行政规章、地方法规、地方规章、国家及地方政府及相关部门的政策的变化或货价涨跌、人工、材料、设备、机械价格的上涨、通货膨胀、市场变化等原因而调整。乙方承诺不就此等情况向甲方要求追加相关费用。

3.3.5 [√] 合同价款已包括产品的价格、设计、制图、材料、制作、配件、包装、运输及送货上门、保险、装卸、售前服务费（含实地测量费用）、安装及辅材、样板、样品、损耗、成品保护、验收、保修保养、售后服务等所有费用及安全文明施工和运输通道卫生及其他施工措施、利润、税费等全部费用。（适用于含安装内容的工程）

3.3.6 本工程施工人员住宿由乙方自行解决，不得在本工程项目现场内住宿，由此产生的场外租赁费用及其他所有费用均由乙方承担。

第4条 工期

4.1 工期要求：60天，自【2020年7月1日】开始起算。具体以甲方通知为准，甲方有权调整开工日期而不承担违约责任。

4.2 工期延误：由于以下原因造成工期延误，经监理工程师（如有）初步审查、甲方代表确认后，工期相应顺延：

4.2.1 甲方同意调整工期的设计变更和工程量增加；

4.2.2 一周内非乙方原因停水、停电、停气，造成停工累计超过8小时；

4.2.3 本合同约定的工期应顺延的不可抗力的情形；

4.2.4 本合同约定的工期相应顺延或顺延延误工期情形。

4.2.5 因甲方提供的设备、材料等物资不能及时到货引起的工期延误情形。

在以上情况发生后3天内，乙方应向监理工程师（如有）提出工期顺延的书面签证要求，否则，监理工程师（如有）不进行初步审查，甲方代表不予确认，即不办理工期顺延签证。

第5条 双方的责任

5.1 甲方的责任

5.1.1 负责提供施工场地，甲方或其委托的监理单位负责现场的配合管理和协调工作，协助乙方办理有关手续，相应费用由乙方支付。

5.1.2 负责监督工程质量、进度及隐蔽工程的验收。

5.1.3 组织竣工验收，办理工程结算。

5.1.4 协调乙方解决施工中出现的有关问题，合同图纸间存在矛盾或表述不清的，甲方应作必要澄清，但此澄清不作为工程变更。

5.1.5 甲方变更设计时，应提前5天办理工程变更和修改设计手续，并书面形式通知乙方。

(签字盖章页)

甲方名称(盖章): 深圳市招商供屯有限公司

地址: 深圳市南山区蛇口工业八路

法定代表人(签名或盖章): 李海生 440304197107100017

委托代理人(签名或盖章): 李海生 440304197107100017

电话: 0755-26829826

传真: 0755-26697059

乙方名称(盖章): 广东兴鹏基工程有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号天安云谷 3 期 B 座 1901

法定代表人(签名或盖章): 杨志飞 44030419740104001X

委托代理人: 杨志飞

电话: 0755-28309989

传真:

开户银行: 建设银行深圳福前支行

银行账号: 44250110190900000313

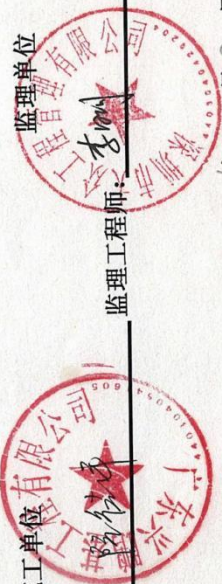
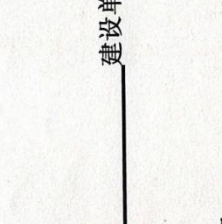
合同签订日期: 2020年 6 月 30 日

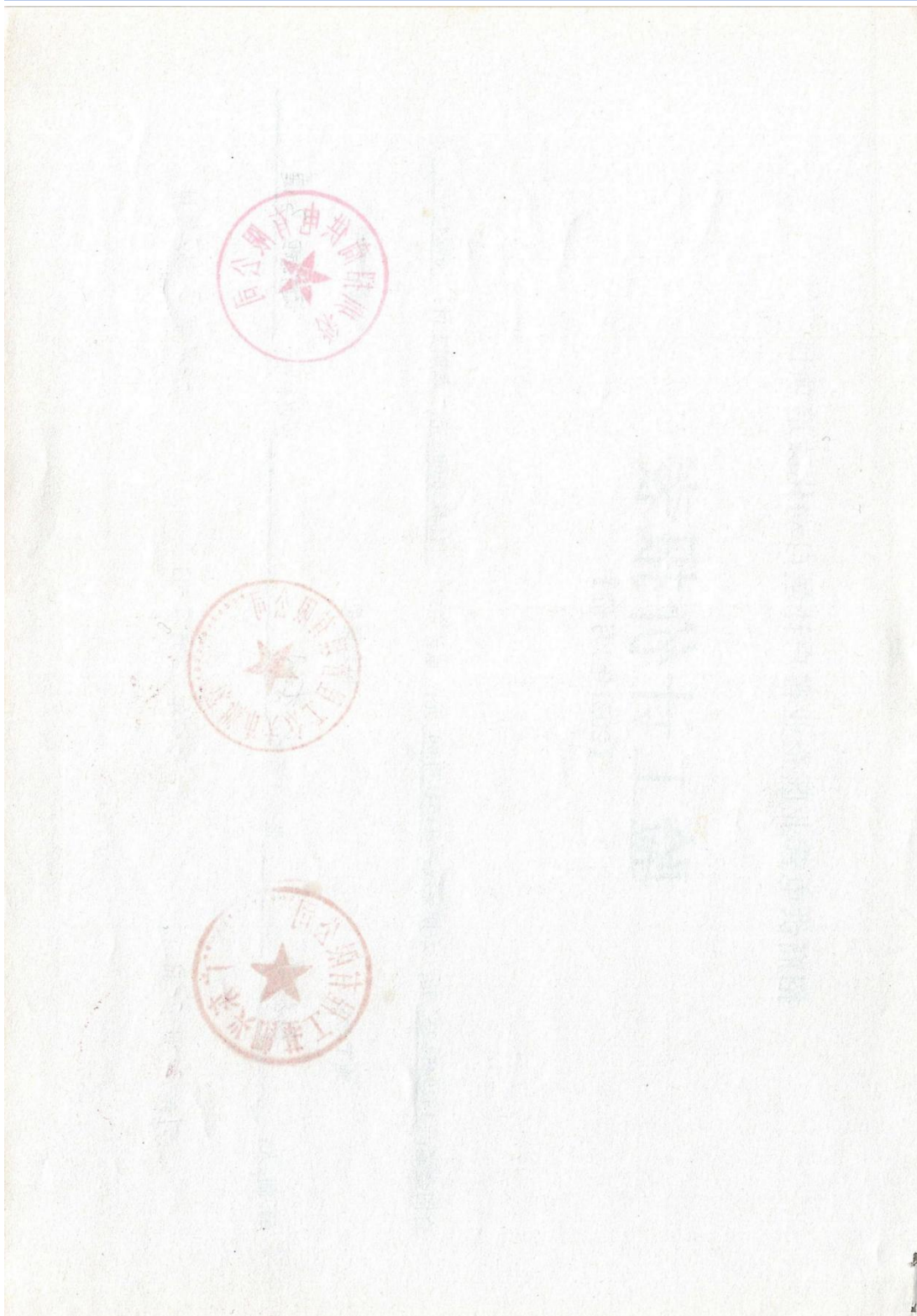
招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目

验工计价报表

【2021年1月份】

合同金额: 1429454.25 元; 本期完成: 1154130.00 元; 累计完成: 1154130.00 元; 本期支付: 692478.00 元。

施工单位:		监理单位:	
编 制 人:		监 理 工 程 师:	
2021年 2月 20日		2021年 2月 20日	2021年 2月 20日



招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目（兴鹏基标段）进度款审核

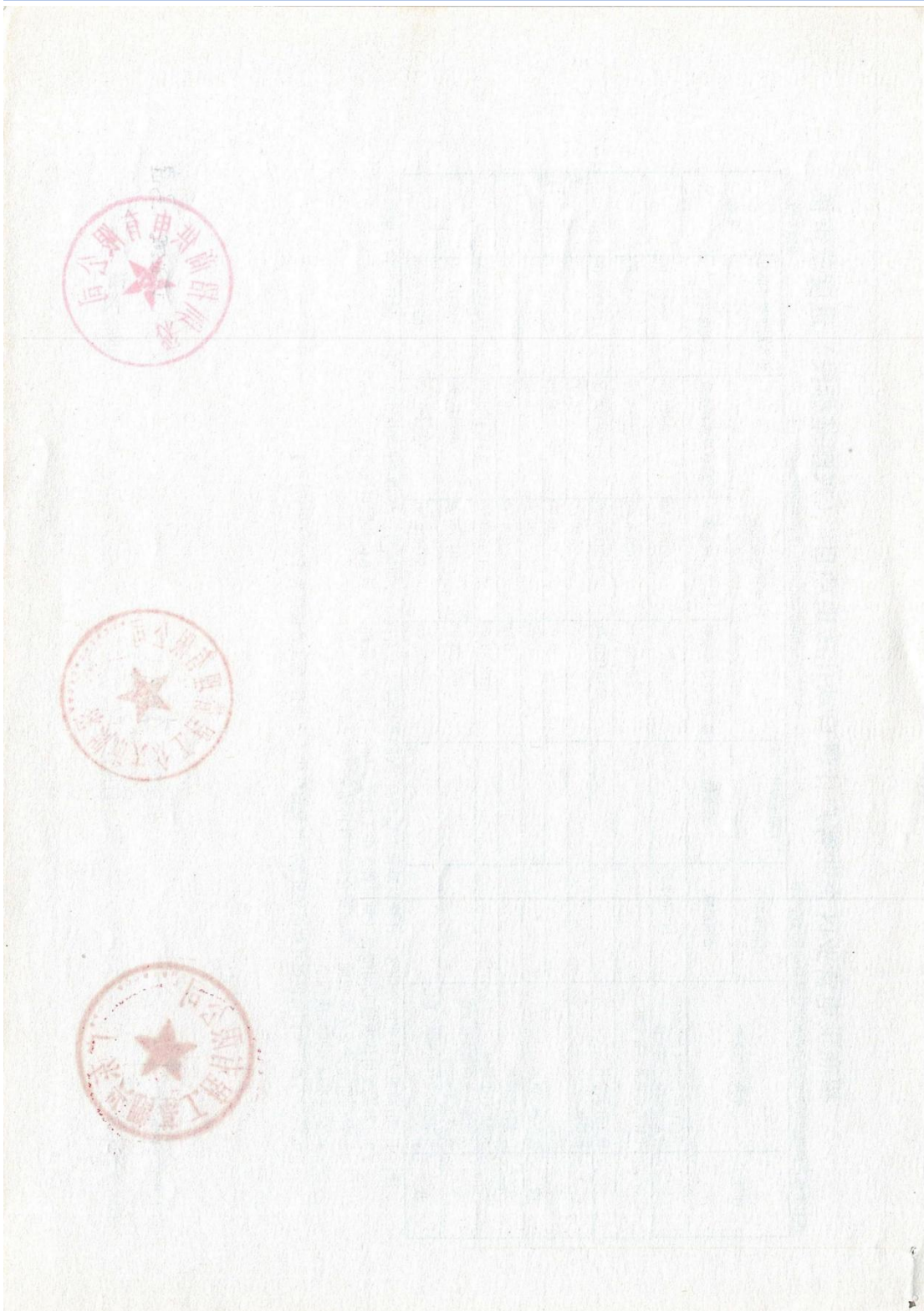
合同号：ZSGDGDHS2000070、ZSGDGDHS2000070-1

项目名称：招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目
金额单位：元

序号	单位工程名称	合同价部分		止上期末累计完成		本期完成部份		止本期末累计部分		备注
		合同总额	总金额	施工单位申报金额	监理审核金额	建设单位审核金额	完成金额			
1	招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目	1429454.25	0.00	991575.00	991575.00	991575.00	991575.00	991575.00		
2	甲转乙供设备(补充协议)	0.00	0.00	162555.00	162555.00	162555.00	162555.00	162555.00		
一	竣工计价合计			1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00		
二	扣罚款			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		无
三	奖金			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		无
四	质保金（3%）			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		无
五	已支付工程款			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
六	本期应付工程款			1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00		
七	本期施工方申请支付工程款=【 <u>六</u> 】*60%			692478.00	692478.00	692478.00	692478.00	692478.00		
八	本期实际支付工程款=【 <u>七</u> 】			692478.00	692478.00	692478.00	692478.00	692478.00		

- 注：
 1. 招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目-兴鹏基标段施工合同（合同编号：ZSGDGDHS2000070）要求：累计支付上限为合
 2. 本次支付依据验工明细表（见附件）中工程量明细；工程量由监理、建设单位共同审核确认。
 3. 合同价中的安全文明施工费依据合同文件再结算时按实计取。
 4. 本次审核未扣除质保金。
 5. 具体内容详见招商供电公司营业区企业客户计量自动化改造项目-验工计价报表【2021年1月份】。





【2021年1月份】验工计价汇总表

项目名称：招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目

合同号：ZSGDGDHS20000070

金额单位：元

序号	单位工程名称	合同金额	止上期末累计完成金额	本期完成		止本期末累计完成金额	备注
				申报金额	监理审核金额		
1	招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目	1429454.25	0.00	991575.00	991575.00	991575.00	991575.00
2	甲供乙供设备（补充协议）	0.00	0.00	162555.00	162555.00	162555.00	162555.00
一	验工计价合计	1429454.25	0.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00
二	扣罚款		0.00	0.00	0.00	0.00	无
三	奖金		0.00	0.00	0.00	0.00	无
四	质保金（3%）		0.00	0.00	0.00	0.00	合同约定期中支付不扣
五	已支付工程款		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
六	本期应付工程款		0.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00	1154130.00
七	本期实际支付工程款=【六】*60%		0.00	692478.00	692478.00	692478.00	692478.00



施工单立：
日期：2021、2、20



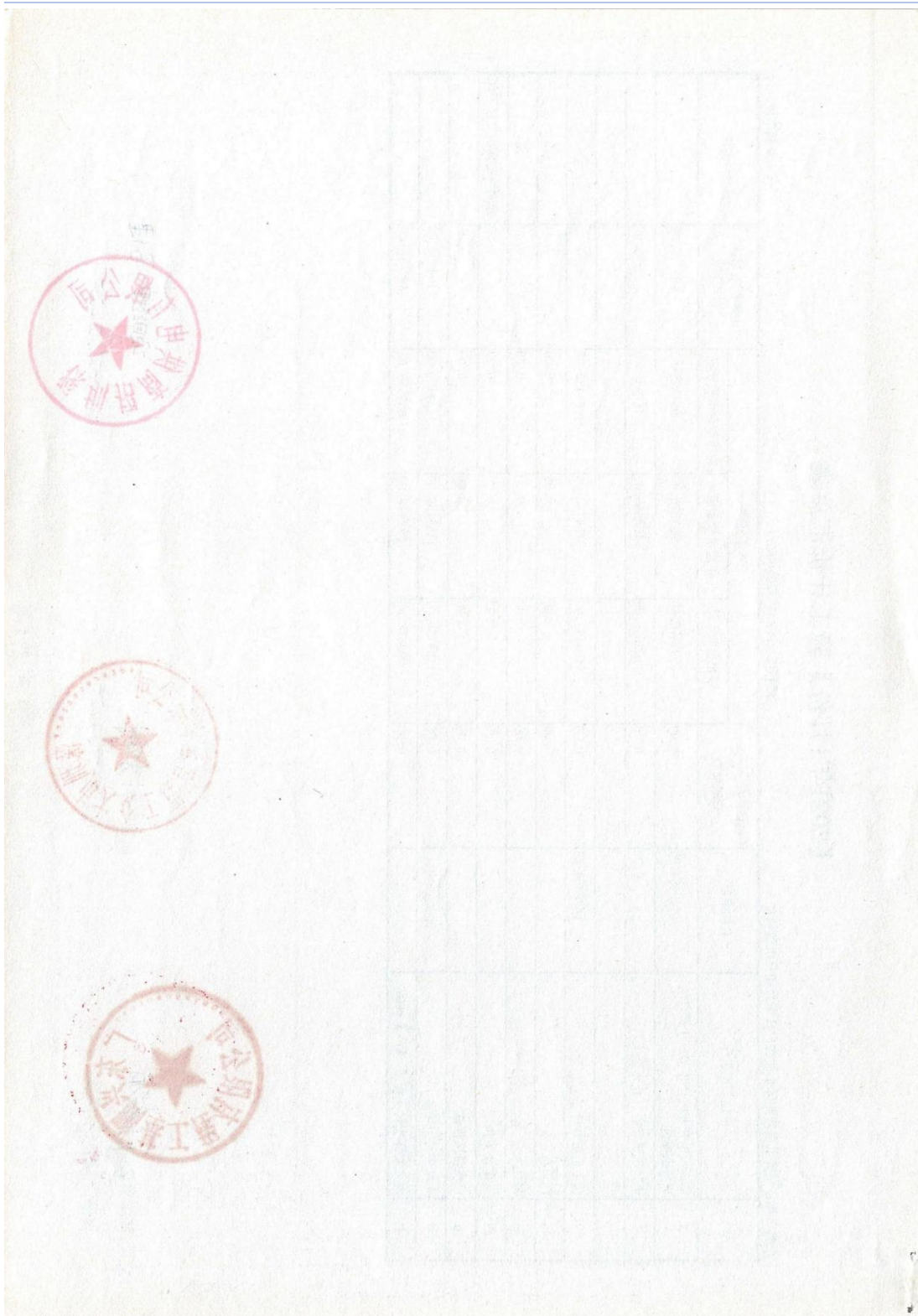
监理单位：
日期：2021、2、20



项目经理

日期：2021、2、20

第 1 页，共 1 页



【2021年1月份】验工计价明细表

单位工程名称：招商供电商业区企业客户计量自动化改造项目

项目

合同

清单

中报

止上期未累

数

量

合价

申报

合价

数量

</div

【2021年1月份】验工计价明细表

序号	工程项目	中标的合同清单						本期完成						止本期末累		金额单位：元 备注
		招标位	我司	数量	单价	合价	数量	申报	监理审核	建设单位审核	数量	合价	数量	合价		
17	040804001 001	氯化聚氯乙烯塑料电缆导管	m	500	55%	275.00	26.41	7262.75	0.00	1606.00	42414.46	1606.00	42414.46	1606.00	42414.46	42414.45
18	040806001 003	表箱接地(接地板)	m	2400	55%	1320.00	120.97	15980.40	0.00	812.00	98227.64	812.00	98227.64	812.00	98227.64	98227.64
19	040806002 001	表箱接地(接地扁钢)	m	6000	55%	3300.00	13.73	45309.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	030411004 002	485通讯线	m	6800	55%	3740.00	6.05	22627.00	0.00	10040.00	60742.00	10040.00	60742.00	10040.00	60742.00	60742.00
21	030411004 001	485冷压端子	个	2040	55%	1122.00	5.40	6058.80	0.00	5630.00	30402.00	5630.00	30402.00	5630.00	30402.00	30402.00
22	030409009 002	绝缘底板	m ²	216	55%	118.80	150.00	17820.00	0.00	57.00	8550.00	57.00	8550.00	57.00	8550.00	8550.00
23	030411003 002	镀锌线槽	m	536	55%	294.80	124.56	36720.29	0.00	26.00	3238.56	26.00	3238.56	26.00	3238.56	3238.56
24	040801033 013	电流互感器	个	168	55%	92.40	97.83	9039.49	0.00	6.00	586.98	6.00	586.98	6.00	586.98	586.98
25	040801033 014	电流互感器	个	96	55%	52.80	97.83	5165.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	040801033 015	单相费控开关	只	52	55%	28.60	53.35	1525.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	040801033 016	三相费控开关	只	239	55%	131.45	53.35	7012.86	0.00	17.00	906.95	17.00	906.95	17.00	906.95	906.95
28	040801033 011	三相费控开关	只	169	55%	92.95	100.33	9325.67	0.00	18.00	1805.94	18.00	1805.94	18.00	1805.94	1805.94
29	040801010 001	计量箱	台	360	55%	198.00	267.46	52957.08	0.00	100.00	26746.00	100.00	26746.00	100.00	26746.00	26746.00
30	030402017 001	落地式计量柜	台	10	55%	5.50	3659.50	20127.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	040504001 001	落地式计量柜	座	10	55%	5.50	5962.00	32791.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	010606009 001	落地式计量柜	座	10	55%	5.50	3942.05	21681.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	040806001 001	落地式计量柜	座	10	55%	5.50	2102.97	11596.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

施工单立:



日期: 2021.1.20

监理单位: 李明



日期: 2021.1.20

【2021年1月份】验工计价明细表

单位工程名称：招商供电商业区企业客户计量自动化改造项目

序号	工程项 目	中 标 合 同 清 单			止上期未累 计数 量			本 期 完 成			止本期未累计完成			金 额 单 位：元
		招 标 总 量	我 司 数 量	单 价	合 价	申 报 数 量	合 价	监 理 审 核 数 量	合 价	建 设 单 位 审 核 数 量	合 价	数 量	合 价	
34_040301033	电能表拆除	991 55%	545.05	26.13	14242.16	0.00	714.00	18656.82	714.00	18656.82	714.00	18656.82	18656.82	
35_040301033	电能表拆除	102 55%	56.10	26.13	1465.89	0.00	556.00	14528.28	556.00	14528.28	556.00	14528.28	14528.28	
36_040304004	接线盒	1520 55%	836.00	3.72	3109.92	0.00	623.00	2317.56	623.00	2317.56	623.00	2317.56	2317.56	
37_020408001	尾料运输	1 55%	0.55	1881.06	1034.58	0.00	0.55	1034.58	0.55	1034.58	0.55	1034.58	1034.58	
38_010303009	电能计量系统 系统调试	63 55%	34.65	1150.98	39881.46	0.00	5.00	5754.90	5.00	5754.90	5.00	5754.90	5754.90	
39_0202	电能计量系统 系统调试	74 55%	40.70	594.11	24130.28	0.00	20.00	11882.20	20.00	11882.20	20.00	1182.20	1182.20	
40_003	委地调试	600 55%	330.00	577.11	190446.30	0.00	299.00	172555.89	299.00	172555.89	299.00	172555.89	172555.89	
41_002	委地调试	10 55%	5.50	232.80	1280.40	0.00	3.00	698.40	3.00	698.40	3.00	698.40	698.40	
42_040301009	2&3相表箱	0 55%	0.00	140.33	0.00	0.00	132.00	18523.56	132.00	18523.56	132.00	18523.56	18523.56	
<hr/>														
二、措施项目费														
43	安全文明施工 措施费	1.00 55%	0.55	56395.85	31012.22	0.00		18607.33		18607.33		18607.33	18607.33	
三	其它项目费	0.00 55%	0.00	0.00	0.00	0.00		18607.33		18607.33		18607.33	18607.33	
四	税金	1.00 55%	0.55	180363.24	99199.78	0.00								
44	增值税应纳税额	3.02 /	/	41757.13	/	0.00	/	28965.83	/	28965.83	/	28965.83	28965.83	



【2021年1月份】验工计价明细表

序号	工程项目	中标的合同清单					本期完成					止本期未累计完成		金额单位：元 备注	
		单位	招标总量	我司数量	单价	合价	上期期末		申报		监理审核数量	建设单位审核合价			
							数量	合价	数量	合价					
45	城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加	%		12.00	/	5010.86	/	0.00	/	3475.90	/	3475.90	/	3475.90	
	合计					1429454.25	0.00	991575.00	991575.00	991575.00	991575.00	991575.00	991575.00	991575.00	



第 4 页，共 4 页

【2021年1月份】验工计价明细表

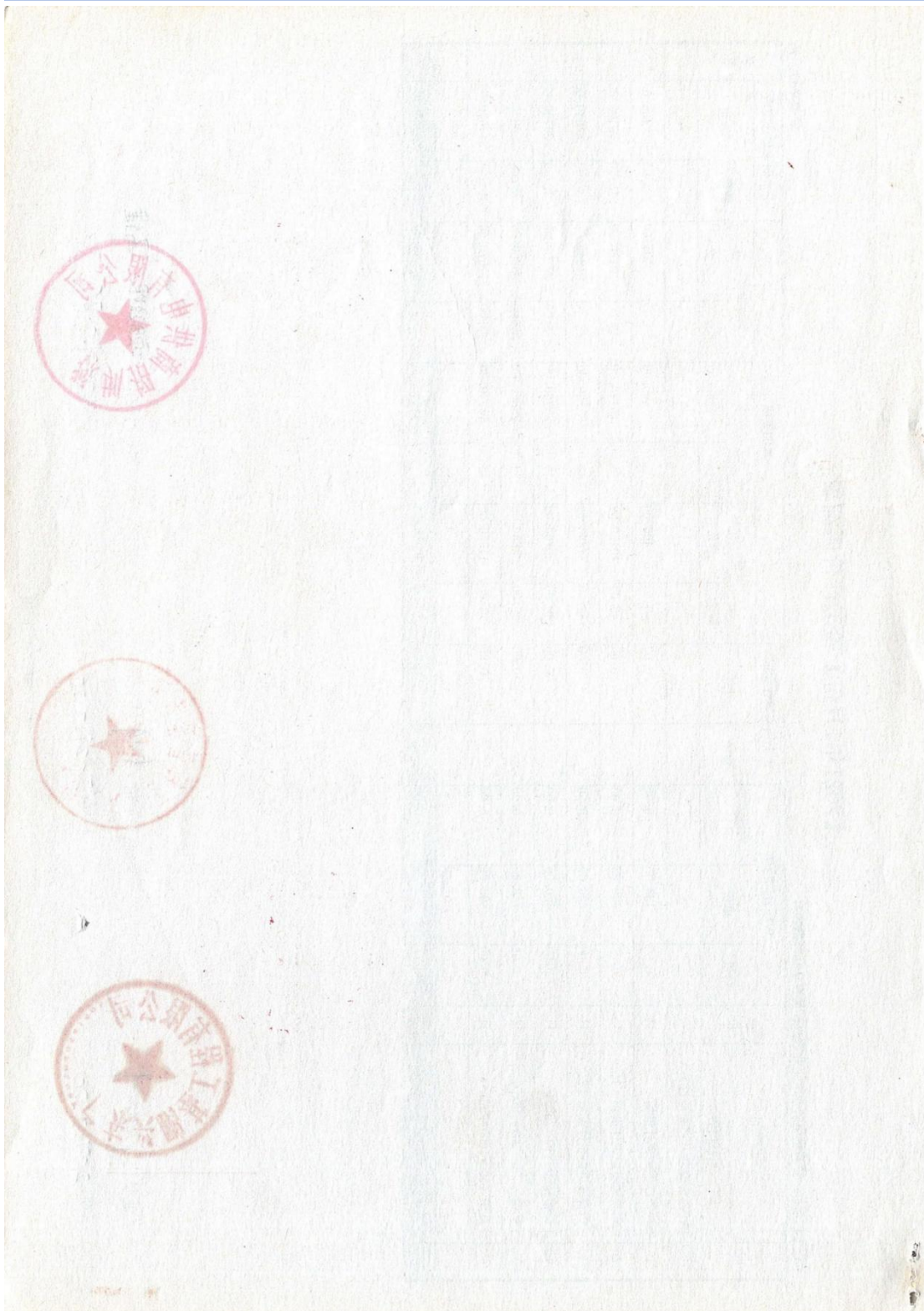
单位工程名称：招商供电营业区企业客户计量自动化改造项目

金额单位：元

序号	工程项目 项目内容	中标的同清单			止上期末累计完成			本期完成			止本期末累计完成			备注
		单位	数量	单价	合价	数量	合价	申报 数量	合价	监理审核 数量	合价	建设单位审核 数量	合价	
一	■转乙供设备（补充协议）													
1	单相费控电表计量箱	只	0.00	135.00	0.00	0.00	0.00	405.00	3.00	405.00	3.00	405.00	3.00	405.00
2	三相普通电表计量箱(1位)	只	0.00	220.00	0.00	0.00	0.00	46.00	10120.00	46.00	10120.00	46.00	10120.00	
3	三相普通电表计量箱(2位)	只	0.00	620.00	0.00	0.00	0.00	132.00	81840.00	132.00	81840.00	132.00	81840.00	
4	计量箱(500*650*250mm)	只	0.00	620.00	0.00	0.00	0.00	48.00	29760.00	48.00	29760.00	48.00	29760.00	
5	计量箱(500*800*250mm)	只	0.00	740.00	0.00	0.00	0.00	39.00	28860.00	39.00	28860.00	39.00	28860.00	
6	计量箱(500*1000*250mm)	只	0.00	890.00	0.00	0.00	0.00	13.00	11570.00	13.00	11570.00	13.00	11570.00	
	合计													
			0.00		0.00			162555.00		162555.00		162555.00		



第 1 页，共 1 页



3、同胜学校双电源建设工程

项目名称	同胜学校双电源建设工程
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳市龙华区教育局
合同价格	191.654267 万 元。
开工日期	2022-6-10
竣工日期	2023-06-13
承担的工作	本项目位于大浪街道同胜学校内，项目将学校外线接入升级改造为双电源供电模式，以保障学校考场设备供电稳定。项目主要建设内容包括双电源建设工程。项目投资总概算为 272.52 万元，其中建安工程费为 233.4 万元。
工程质量	合格
项目负责人	阮德平
项目概况及投标人履约情况	本项目位于大浪街道同胜学校内，项目将学校外线接入升级改造为双电源供电模式，以保障学校考场设备供电稳定。项目主要建设内容包括双电源建设工程。项目投资总概算为 272.52 万元，其中建安工程费为 233.4 万元。
备注	“深圳公共资源交易公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1323019

注：本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

同胜学校双电源建设工程

发布时间:2022-01-28 信息来源:深圳公共资源交易中心 浏览次数: 26

招标项目编号:	440392202111230010001
招标项目名称:	同胜学校双电源建设工程
标段名称:	同胜学校双电源建设工程
项目编号:	44039220211123001
公示时间:	2022-01-28 16:19至2022-02-07 16:19
招标人:	深圳市龙华区教育局
招标代理机构:	深圳市综合交通设计研究院有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	广东兴鹏基工程有限公司
中标价(万元):	191.654267万元
中标工期:	60天
项目经理:	阮德平
资格等级:	二级
资格证书编号:	粤2441112031542
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号:27

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	广东兴鹏基工程有限公司	2021-12-13 11:38:27	<input checked="" type="checkbox"/>
1	深圳市瑞壹建设工程有限公司	2021-12-14 11:33:06	<input type="checkbox"/>
2	深圳市朝阳辉电气设备有限公司	2021-12-14 17:20:47	<input type="checkbox"/>

附件信息

[附件]



SFD-2015-05

合同已备案
[2022]102号

工程编号: 4403922021112300100101Y

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称: 同胜学校双电源建设工程

工程地点: 深圳市龙华区

发包人: 深圳市龙华区教育局

承包人: 广东兴鹏基工程有限公司



2015年版



说 明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF—2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1.“协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2.“通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是适用于建设工程施工的基础性合同条款。

3.“专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4.“补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方，承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中具有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

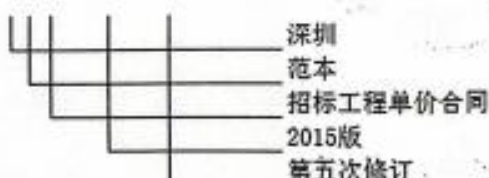
三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程固定单价施工合同，发包人与承包人可结合建设工程具体情况，参考本合同(示范文本)订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-05，即 2015 版第五版。



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区教育局

承包人(全称): 广东兴鹏基工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 同胜学校双电源建设工程

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于大浪街道同胜学校内，项目将学校外线接入升级改造为双电源供电模式，以保障学校考场设备供电稳定。

项目主要建设内容包括双电源建设工程。

项目投资总概算为 272.52 万元，其中建安工程费为 233.4 万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

包括但不限于双电源建设工程等，具体以施工图及工程招标控制价(标底)所含全部内容为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米

<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土 石方 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	(<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	(<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 -	(<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____) . <input type="checkbox"/> 室外环境 _____
<input type="checkbox"/> 燃气工程	(户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2022年05月01日（具体以监理工程师发布的开工令为准）；

计划竣工日期：2022年06月29日（竣工时间以竣工报告为准）；

合同工期总日历天数60天。

招标工期总日历天数60天。

定额工期总日历天数/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为0 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹佰玖拾壹万陆仟伍佰肆拾贰元陆角柒分（¥1916542.67 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁万玖仟壹佰陆拾贰元壹角（¥39162.10 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）玖万捌仟柒佰肆拾元捌角陆分（¥98740.86 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____ / _____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____ / _____

工人工资款支付专用账户号: _____ / _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量及安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年3月27日；

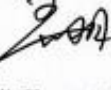
订立地点：深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方代表签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力。发包人执壹拾壹份，承包人执伍份。

发包人：深圳市龙华区教育局(公章) 投标人：广东兴鹏基工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)  (签字) 

统一社会信用代码：

组织机构代码：91440300335350862X

11440300MB2C43232G

地址：深圳市龙华区观湖街道平安路33号 地址：深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901

邮政编码：518000 邮政编码：518000

法定代表人： / 法定代表人： /

委托代理人： / 委托代理人： /

电话：0755-23336381 电话：0755-28309989

传真： / 传真： /

电子邮箱： / 电子邮箱： /

开户银行：中国工商银行深圳龙华支行 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福永支行

账号：4000026609203152687 账号：44250110190900000313

工程竣工验收报告



工程名称: 同胜学校双电源建设工程项目

验收日期: 2023年6月13日

建设单位:(盖章) 深圳市龙华区教育局

施工单位:(盖章) 广东兴鹏基工程有限公司



一、工程概况：

工程名称	同胜学校双电源建设工程 项目	工程地点	龙华区华辉路上横朗商业 大厦西北（华辉路西）
工程规模	本项目位于大浪街道同胜 学校内，项目将学校外线接 入升级改造为双电源供电 模式，以保障学校考场设备 供电稳定	合同造价 (万元)	1916542.67 元
工程类型	/	合同工期	60 天
开工日期	2022 年 6 月 21 日	完工日期	2023 年 6 月 13 日
建设单位	深圳市龙华区教育局		
施工单位	广东兴鹏基工程有限公司		
监理单位	深圳市金钢建设监理有限公司		
设计单位	广东京忠建设工程有限公司		

二、主要工程量：

该项目主要为：

- 1、安装高压开关柜；
- 2、敷设电缆；
- 3、制作电缆井；
- 4、破腹砼路面；
- 5、顶管；
- 6、开挖电缆沟。



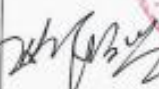
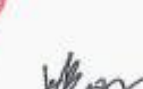
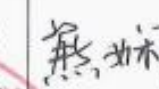
三、验收（专业）组成员签名：

姓名	工作单位	职务	职称	签名
欧阳兰	龙华教育局			欧阳兰
黄宝华	龙华教育局			黄宝华
熊琳	同胜学校			熊琳
柯尚应	深圳市尚特工程有限公司			柯尚应
阮海平	徐州市鹏基建设有限公司			阮海平
杨柳军	深圳市金钢建设监理有限公司			杨柳军
吴新建	深圳市宏建设有限公司			吴新建

四、工程竣工验收结论：

竣工验收结论：

已完成设计及施工合同约定的各项施工内容，工程质量评定为：合格。

验收日期:2025年6月13日					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工 单位 (公章)	使用单位 (公章)
项目负责人： 	项目负责人： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 
 					
 					
 					
 					

4、罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目(第二标段)项目

项目名称	罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段）
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳罗湖供电局有限公司
合同价格	1270.5926 万元。
开工日期	2018-12-1
竣工日期	2024-04-12
承担的工作	按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进行改造，改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备（如：高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等），具体详见工程量清单。
工程质量	合格
项目负责人	张文香
项目概况及投标人履约情况	按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进行改造，改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备（如：高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等），具体详见工程量清单。
备注	“中国南方电网供应链统一服务平台”中查询的业绩的网页链接： http://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200192334.jhtml

深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目结果公告

发布时间：2018-11-26 15:07:17 来源：本站原创

深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目中标结果

（招标编号：0002200000040800）

深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目（招标项目编号：0002200000040800），确定中标人如下：

一、中标人信息：

标的	标包	中标人
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第一标段）	1	深圳展乙弘电力设备有限公司
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段）	1	广东兴鹏基工程有限公司
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第三标段）	1	广西壮族自治区冶金建设公司

二、其他：

请中标人登陆中国南方电网有限责任公司阳光电子商务平台（www.bidding.csg.cn），查看并下载中标通知书。

三、联系方式

招标代理机构：南方电网物资有限公司

项目业主单位证明

项目名称：罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段）

项目概况：按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进行改造，改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备（如：高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等），具体详见工程量清单。

建设单位：深圳罗湖供电局有限公司

设计单位：深圳新能电力开发设计院有限公司

监理单位：广州高新工程顾问有限公司

施工单位：广东兴鹏基工程有限公司

项目验收情况：在建

响应广东兴鹏基工程有限公司参与“清平高速公路北段工程新增电力管线迁改(施工)”项目投标中企业业绩需要业主单位证明请求，兹证明广东兴鹏基工程有限公司为“罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段）”施工单位！

证明人（盖章）：深圳罗湖供电局有限公司

时间：2022 年 10 月 24 日



深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000040800

广东兴鹏基工程有限公司：

根据深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目（第二标段）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标金额：详见报价表

请贵公司在接到中标通知书后3日内与我公司采购部门联系人联系，并在30日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：罗湖供电局

联系人：同石

联系电话：0755-88934089

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：0755-88935612



深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治
第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）合同

工程名称: 深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排
查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳罗湖供电局

承包人: 广东兴鹏基工程有限公司

签订日期: 2018年12月1日

签订地点: 深圳市罗湖区



发包人（甲方）： 深圳罗湖供电局

承包人（乙方）：广东兴鹏基工程有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段），通过公开招标，择优选择一家有经验的承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2018年11月29日的中标通知书接受了承包人以经审批的中标金额，中标金额为 12705926.30元（大写：壹仟贰佰柒拾万伍仟玖佰贰拾陆元叁角整）。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工及有关事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）

1.2 工程建设地点：深圳市罗湖区东晓街道

1.3 承包范围及服务内容：按照设计图纸要求对东晓街道整治5个台区进行改造，改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备（如：高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等），具体详见工程量清单。

1.4 工程施工任务委托文号：中标通知书

1.5 工程施工周期

工期：330（日历）天。

开工日期: 2018 年 12 月 1 日

竣工日期: 2019 年 06 月 30 日

1.6 合同价款（中标金额）

合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、施工临时道路及临时场地租用、安全文明施工费、自本合同签定之日起至工程竣工验收为止的期间内由于物价上涨或政策性调整等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的风险、责任等各项应有费用，工程中标金额为 12705926.30 元。

1.7 承包方式

包工、包料、包验收合格、包安全、包工期、包验收消缺、包质保。

乙方自购设备材料的具体规定见第十五条。

2 本合同签订依据

2.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等；

2.2 国家及地方有关建设工程施工管理法规和规章；

2.3 建设工程批准文件；

2.4 施工中标通知书；

2.5 施工投标文件；

2.6 招标文件及图纸。

3 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

⑤工程所需清理、修复费用，应由甲方承担；

28.4 不可抗力解除后复工的，若不能按期竣工，应合理延长工期。甲方要求赶工的，赶工费用应由甲方承担。

29 工程停建或缓建

29.1 因政策调整、不可抗力及甲、乙双方之外原因导致工程停、缓建，使合同不能继续履行，双方应签订工程停、缓建协议并报合同原审查(或签证)部门备查；

29.2 工程停、缓建后，乙方应妥善做好已完工程和已购材料、设备、器具的保护及移交工作，按甲方要求将自有机械、设备、人员撤出施工现场。甲方应为乙方撤离提供必要条件，支付相应经济支出，并按合同约定支付已完工程价款和赔偿乙方有关损失；

29.3 已订货的材料、设备、器具等由订货方负责退货，不能退货的货款和退货发生的费用，由责任方承担；但未及时退货造成的损失由责任方承担。

30 严禁贿赂

30.1 承发包双方不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益；因一方的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任；

30.2 承包人不得与监理人、管理服务人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益；未经发包人书面同意，承包人不得为监理人、管理服务人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益，不得向监理人、管理服务人支付报酬。

31 合同的生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或其委托代理人签字并加盖法人印章后生

效，至本合同履行完毕终止。

32 合同份数

本合同一式8份，具有同等法律效力，甲方执6份，乙方执2份。

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳罗湖供电局

法定代表人或委托代理人：

日期：

电话：

承包人（盖章）：广东兴鹏基工程有限公司

法定代表人或委托代理人：

日期：

开户银行：建行深圳福前支行

帐号：44250110190900000313

电话：0755-28309989

深供电纪要(2015)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)

工程名称: 罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程“绿茵庭苑箱式变压器(1000402192)台区”

工程表号: PD-04

项目/标包	罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程	线路/配变工程名称	罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程“绿茵庭苑箱式变压器(1000402192)台区”	
建设单位(业主项目部)	深圳罗湖供电局有限公司	设计单位	深圳新能源电力开发设计院有限公司	
监理项目部	广州高薪工程顾问有限公司	施工单位	广东兴鹏基工程有限公司	
管理服务单位	广东锦兴电力设计有限公司	开工日期		竣工日期
工程建设概况	<p>主要工程量表(10KV):</p> <p>1、1kV 交联电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x70+1x35mm², 496.53 米; 2、电缆终端头,热缩, 1kV, 配 4x70+1x35mm, 12 套; 3、破复一般砼路面面积, 28.6 平方米; 4、破复彩砖路面面积, 7.5 平方米; 5、Φ100PVC 管, 100*3.2, SN8, 9.6 米; 6、涂塑钢管, DN100, 壁厚 4mm, 0 米; 7、Φ100MPP 波纹管, 297.5 米; 8、300*100*2 镀锌桥架, 16.7 米; 9、150*100*2 镀锌桥架, 41.4 米; 10、直通接头配 DN100MPP 管, 36 个; 11、管枕配 DN100MPP 管, 135 个; 12、胶圈配 DN100MPP 管, 135 个; 13、管塞配 DN100MPP 管, 30 个; 14、电缆管封堵装置, 28 个; 15、不锈钢电缆标志牌, 20 块; 16、警示牌、标示牌(安迪板), 10 块; 17、低压一次接线图板, 1 块; 18、防火封堵材料, 8kg; 19、100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 米; 20、直通接头配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 21、管塞配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 22、胶圈配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 23、低压 3 层 2 列行人排管电缆井 1150*1500, 1 座; 24、低压 3 层 2 列行人排管三通井 1150*1500, 2 座; 25、低压 2 层 2 列行人排管转角井 1150*1500, 2 座; 26、低压 3 层 3 列排管行人三通井, 0 座; 27、低压 3 层 3 列排管行人转角井, 0 座; 28、低压 2 层 2 列排管行人直线井, 0 座; 29、电缆标志桩, 0 块;</p> <p>拆除工程:</p> <p>1、低压电缆配 3x50+2*25mm, 41 米; 2、低压电缆配 3x35+2*16mm, 61 米; 3、低压电缆配 3x25+2*10mm, 74 米; 4、低压电缆头配 3x50+2*25mm, 4 套; 5、低压电缆头配 3x35+2*16mm, 4 套; 6、低压电缆头配 3x25+2*10mm, 4 套;</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	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 () <input type="checkbox"/> 不合格 ()			
竣工验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 () <input type="checkbox"/> 不合格 () <input type="checkbox"/> 其他 ()			
建设单位(业主项目部和运行部门负责人处盖章)	设计单位(签章)	监理项目部(签章)	管理服务单位(盖章)	承包单位(签章)

本表(含附件)一式 4 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、管理服务单位、监理项目部各执 1 份, 承包单位存 1 份。

深供电纪要〔2015〕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)

工程名称: 罗湖区黄贝岭街道华裕花园 1#变压器 (01000402108) 2#变压器 (01000402109) 老旧电气安全

隐患整治

工程表号: PD-04

项目/标包	深圳罗湖供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患整治试点工程施工招标项目(第一标段)	线路/配变工程名称	罗湖区东晓街道第二阶霞城中村部分老旧电气安全隐患整治工程“紫荆花园3#专变(1000301581)、吓屋村1#专变(1000301582)、吓屋村2#专变(1000301583)、吓屋村3#专变(1000301584)、吓屋村专用箱变(1000303205)台区”
建设单位(业主项目部)	深圳罗湖供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计有限公司
监理项目部	广州高新工程顾问有限公司	施工单位	广东兴鹏基工程有限公司
管理服务单位	广东锦兴电力设计有限公司	开工日期	竣工日期
主要工程量表(10KV):			
<p>1、10kV SF6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜), 可扩展, PT+KKBB, 0 台; 2、10kV SF6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜), 可扩展, PT+KKBB+DTU, 3 台; 3、配网自动化联合调试 (DTU), 3 台; 4、户外计量柜, 1 台; 5、户外计量柜基础 5600*1350*1800, 1 座; 6、1#户外柜基础 3900*1300*1800, 1 座; 7、2#户外柜基础 5600*1350*1800, 1 座; 8、吓屋村 3# 户外环网柜基础 4400*3200*1800, 1 座; 9、环网柜围栏 4400*3200*1800 高, 1 座; 10、变压器 10kV SCB-11 干式变压器 1600kVA, 5 台; 11、变压器接地 10kV 1600kVA, 5 组; 12、变压器搭接护套 10kV 1600kVA, 5 套; 13、电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x300mm², 349.34m; 14、电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x120mm², 110.06m; 15、户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头, 3x300mm, 9 套; 16、户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头, 3x120mm, 10 套; 17、户内电缆终端头 10kV 全冷缩中间头, 3x300mm, 3 套; 18、中压电缆井 1 层 2 列行车转角井 1150*1500, 1 座; 19、中压电缆井 2 层 2 列行车三通井 1150*1800, 2 座; 20、中压电缆井 1 层 2 列行车直线井 1150*1500, 1 座; 21、中压中间头井 1 层 2 列行车中间头井 1150*2700, 2 座; 22、中压中间头井 1 层 2 列行人中间头井 1150*2700, 1 座; 23、基础槽钢[14, 30 米; 24、顶管 PE 管 φ160, 厚度 10mm, 472 米; 25、土方回填 2500*600*1000, 1.5m³; 26、MPP 单壁波纹管 φ 150, 73.7 米;</p>			
主要工程量表(1KV):			
<p>1. 低压进线柜 GCK 型 3200A(配 1600kVA 变压器), 5 台; 2. 电能质量综合治理补偿柜 LVC-0.4-320/30 × 4+100*2, 5 台; 3. 低压馈线柜出线柜 GCK3 型(四馈线, 额定电流 630A), 14 台; 4. GMC-5B 三相五线封闭式智能母线槽 GMC-5B (3200A) 本体, 24.03 米; 5. L 型垂直弯头 3200A, 0 个; 6. L 型水平弯头 3200A, 0 个; 7. 进线节 3200A, 0 个; 8. 母线槽吊架每付含φ 16 圆钢 4m, 角钢 0.5m, 17 付; 9. 始端箱 3200A, 5 台; 10. 终端箱 3200A, 5 台; 11. 母槽软连接 3200A, 5 套; 12. 铜母线 TMY-100×10, 20.8 米; 13. 低压柜接地扁铁-40x4, 30m; 14. 配电房接地扁铁-40x4, 105.4m; 15. 低压柜基础槽钢[10, 52.4 米; 16. 低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x240+1x120mm², 5146.8 米; 17. 低压电缆终端头热缩 1kV, 配 4X240+1x120mm², 74 套; 18. BWFRP 纤维编绕拉挤管 φ 100*3.0, 0 米; 19. MPP 单壁波纹管 φ 100-SN25, 5386.9 米; 20. 低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x35+1*16mm², 12.15 米; 21. 低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*120+1*70mm², 179.6 米; 22. 低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*70+1*35mm², 9.5 米; 23. 低压电缆终端头热缩 1kV 配 5*35mm² 电缆, 2 套; 24. 低压电缆终端头热缩 1kV 配 4*70+1*35mm² 电缆, 2 套; 25. 低压电缆终端头热缩 1kV 配 4*120+1*70mm² 电缆, 8 套; 26. 涂塑钢管 φ 100*4.5, 95.7 米; 27. 破复一般砼路面, 341.38m²; 28. 破复彩砖路面, 208.59m²; 29. 余土弃置, 109.99m³; 30. 镀锌电缆桥架 800*150*2 桥架, 20 米; 31. 镀锌电缆桥架 300*100*2 桥架, 2.6 米; 32. 镀锌电缆桥架 200*150*2 桥架, 3.6 米; 33. 镀锌电缆桥架 200*100*2, 3.6 米; 34. 低压电缆井 5 层 6 列行人排管直通井 1150*2400, 1 座; 35. 低压电缆井 5 层 6 列行车排管三通井 2100*2400, 1 座; 36. 低压电缆井 5 层 6 列行车排管三通井 2150*2400, 1 座; 37. 低压电缆井 3 层 3 列行车排管三通井 1150*1500, 1 座; 38. 低压电缆井 3 层 4 列行车排管三通井 1150*1800, 1 座; 39. 低压电缆井 3 层 2 列行车排管三通井 1150*1500, 4 座; 40. 低</p>			
工程建设概况			

压电缆井 2 层 2 列行车排管三通井 1150*1500, 2 座; 41、低压电缆井 1 层 2 列行车排管转角井 1150*1500, 1 座; 42、低压电缆井 2 层 2 列行人排管转角井 1150*1500, 2 座; 43、低压电缆井 2 层 2 列行人排管转角井 1150*1200, 1 座; 44、低压电缆井 3 层 4 列行人排管三通井 1650*1800, 1 座; 45、低压电缆井 3 层 3 列行人排管三通井 1650*2100, 1 座; 46、低压电缆井 3 层 3 列行人排管四通井 1150*2100, 1 座; 47、低压电缆井 2 层 2 列行人排管三通井 1150*1500, 1 座; 48、低压电缆井 3 层 2 列行人排管三通井 1150*1500, 2 座; 49、低压电缆井 2 层 2 列行人排管四通井 1150*1500, 2 座; 50、低压电缆井 1 层 2 列排管行人四通井 1150*1500, 1 座; 51、低压电缆井 1 层 2 列排管行人转角井 1150*1500, 2 座; 52、低压电缆井 3 层 3 列行人排管三通井 1150*1500, 1 座; 53、低压电缆井 3 层 2 列排管行人直通井 1150*600, 1 座; 54、低压电缆井 2 层 2 列排管行人三通井 1150*1500, 1 座; 55、低压电缆井 4 层 6 列排管行车三通井, 0 座; 56、电缆管封堵装置 SYL-110, 465 个; 57、管塞配φ 100MPP 单壁波纹管, 84 个; 58、管塞配φ 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 59、低压重复接地, 85 组; 60、电缆分支箱一进六出落地式(带电能质量综合治理功能), 5 台; 61、外置式应急电源接入单元, 0 套; 62、电缆分支箱基础 1000*1000*1800, 5 座; 63、电缆分支箱围栏 1200*1200*2500, 4 座; 64、电缆分支箱一进三出壁挂式户外(带电能质量综合治理功能), 3 台; 65、绝缘导线通用连接装置 JT-24-(120-300)/(120-300), 130 组; 66、超能分流装置 JCN-(150-300)/(25-70), 437 只; 67、防倒供电装置, 160 组; 68、1#五位街码, 78 个; 69、2#五位街码, 111 个; 70、3#五位街码, 208 个; 71、绝缘导线 BVV-150mm², 双塑, 11261 米; 72、绝缘导线 BVV-120mm², 双塑, 42.4 米; 73、绝缘导线 BVV-70mm², 双塑, 970.2 米; 74、绝缘导线 BVV-50mm², 双塑, 760.6 米; 75、绝缘导线 BVV-35mm², 双塑, 9347.9 米; 76、绝缘导线 BVV-25mm², 双塑, 6040.7 米; 77、绝缘导线 BVV-16mm², 双塑, 3762.4 米; 78、绝缘导线 BVV-10mm², 双塑, 629 米; 79、绝缘导线 BVV-6mm², 双塑, 6115.2 米; 80、塑料电缆导管 DS, 50×2.8×6000, SN8, 0 米; 81、塑料电缆导管 DS, 50×2.8×6000, SN8, 2212 米; 82、塑料电缆导管 DS, 63×2.8×6000, SN8, 454.5 米; 83、塑料电缆导管 DS, 51.5×2.8×6000, SN8, 406.5 米; 84、塑料电缆导管 DS, 32×2.4×6000, SN8, 973.5 米; 85、塑料电缆导管 DS, 75×2.8×6000, SN8, 110.5 米; 86、塑料电缆导管 DS, 110×2.8×6000, SN8, 51.5 米; 87、塑料电缆导管 DS, 20×6000, SN, 235.5 米; 88、新建电表箱(乙供), 198 只; 89、新建表箱互感器(乙供), 18 只; 90、电缆标志牌不锈钢, 32 块; 91、混凝土堵门 500*120, 0.531m³; 92、混凝土上墙包管 0.3*0.3*0.3, 37 处; 93、混凝土包封 0.8*0.5, 9m;

主要工程量表(配电房 1KV):

1、明装配电箱 XM1、XM2, 0 个; 2、明装开关箱, 2 个; 3、LED 日光灯 220V, 1*36W, 带应急功能, 15 盏; 4、应急灯双头 220V, 2X20W, 8 盏; 5、单相二三孔插座 A10/9701A, 9 个; 6、三相插座 E/25, 9 个; 7、雨蓬镀锌铁皮 3300*1000, 角钢支架, 3.3m²; 8、涂膜防水, 30.15m²; 9、铁丝网 1450*1200*3 个窗, 5.22m²; 10、管内穿线 BV-1*4mm², 502m; 11、管内穿线 BV-1*6mm², 60m; 12、明装一位开关 A10/9105, 7 个; 13、明装二位开关 A10/9205, 1 个; 14、明装三位开关 A10/9205, 1 个; 15、PVC φ 25, 250m; 16、灭火器 ABC3 千粉式, 6 套; 17、配电房工具箱 680*560*100, 4 个; 18、防鼠挡板硬塑板(灰色)2500×500×8mm, 0 块; 19、防鼠挡板硬塑板(灰色)1800×500×8mm, 0 块; 20、防鼠挡板硬塑板(灰色)1200×500×8mm, 0 块; 21、防鼠挡板硬塑板 1200*500*8, 1 块; 22、防鼠挡板硬塑板 1400*500*8, 2 块; 23、防鼠挡板硬塑板 2500*500*8, 6 块; 24、防鼠挡板硬塑板 1800*500*8, 2 块; 25、轴流风机带自动控制装置(450W), 6 台; 26、巡视主要工作内容标示牌有机玻璃板 600×500mm, 5 块; 27、电房运行管理制度标示牌有机玻璃板 600×500mm, 5 块; 28、画黄色安全警示线线宽 100mm 黄油漆, 5kg; 29、高、低压一次接线图有机玻璃 800×500mm, 10 块; 30、警示牌、标示牌安迪板 320*200mm, 30 块; 31、电房内墙粉刷白色乳胶漆, 刷 2 次, 0m²; 32、室内地面刷漆环氧树脂漆, 刷 2 次, 115.34m²; 33、花纹盖板 400*600*5, 1 块; 34、花纹盖板 700*700*5, 2 块; 35、花纹盖板 2000*750*5, 1 块; 36、绝缘胶垫 3600*1000*8, 5 块; 37、绝缘胶垫 2000*1000*8, 2 块; 38、绝缘胶垫 4500*1000*8, 4 块; 39、绝缘胶垫宽*厚 600*5.0mm, 0 米; 40、混凝土挡墙 240 砖墙, 0.714m³; 41、1#低压柜基础 1200*3800*150 高, 1 座; 42、3#低压柜基础 1200*3800*150 高, 1 座; 43、堵洞 240 砖墙, 0.25m²; 44、砼修复配电房地面 150mm 厚, 0.3m²; 45、防火有机堵料, 20 千克; 46、圆钢引出线φ 16,L=1.5m、热镀锌, 8 条; 47、圆钢水平地极φ 16、热镀锌, 50m; 48、电缆沟开挖 3600*800*1000 深 3600*800*1000 深, 3.6m; 49、电

<p>缆沟开挖 3100*500*600 3100*500*600, 3.1m; 50。电缆沟开挖 4000*500*600 4000*500*600, 4m; 51、新建开挖电缆沟 1100*500*800 1100*500*800, 1.1m; 52、新建开挖电缆沟 1100*500*800 1100*500*800, 1.1m; 53、5 层 6 列行人排管, 61.5m; 54、3 层 4 列行人排管, 57.5m; 55、3 层 3 列行人排管, 79m; 56、3 层 2 列行人排管, 112.2m; 57、2 层 2 列行人排管, 107m; 58、1 层 2 列行人排管, 565.4m; 59、百叶窗 1000*1000*6 个, 6m²; 60、百叶窗 1700*1500, 0 扇; 61、百叶窗 1500*500*8 个, 6m²; 62、花纹盖板 800*800*5, 2 块; 63、花纹盖板 900*1000*5, 2 块; 64、花纹盖板 1400*1000*5, 1 块; 65、户内电缆终端头热缩型, 配 4*300mm² 电缆, 0 套;</p> <p>安拆工程:</p> <p>1、电能表多功能电子表（配电房），5 个；2、电流互感器 LMZJ-0.5 1500/5 0.2S 级（配电房），15 个；3、电能表三相电子表，5 个；4、多功能电表多功能电表(主计安、拆费)，389 只；5、电表箱（主计安、拆费），191 只；6、互感器(主计安、拆费)，234 个；7、电能表多功能电子表(主计安、拆费)，389 个；8、绝缘导线 BVV-150mm，双塑，108 米；9、4 位街码，4 个；10、导线 BVV-25mm，双塑，36.4 米；</p> <p>拆除工程:</p> <p>1、低压开关柜 GCK，16 台；2、低压电缆 4x300mm，100 米；3、低压电缆 4x120mm，100 米；4、低压电缆 4x70mm，288 米；5、低压电缆终端头配 4X300mm，8 套；6、低压电缆终端头配 4X120mm，8 套；7、低压电缆终端头配 4X70mm，16 套；8、低压绝缘导线 BVV-95mm，1200 米；9、低压绝缘导线 BVV-70mm，3200 米；10、低压绝缘导线 BVV-16mm，3200 米；11、户内环网柜 K+计量+R，1 台；12、户内环网柜 R+计量+KK+计量+R，1 台；13、干式变压器 SC9-800kVA，2 台；14、干式变压器 SCB11-1000kVA，2 台；15、箱式变压器 SCB11-1000kVA，1 台；16、箱变围栏，1 座；17、箱变基础，1 座；18、电缆 3x300mm，18 米；19、电缆 3x120mm，40 米；20、户内电缆终端头 3x300mm，5 套；21、户内电缆终端头 3x120mm，8 套；</p> <p>设备调试:</p> <p>1、变压器调试试验，5 系统；2、环网柜调试试验，21 系统；3、低压柜调试试验，14 系统；4、低压重复接地，85 系统；5、接地网试验，8 系统；6、电容柜调试试验，5 系统。</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专用章） 	设计单位（签章） 	监理项目部（签章） 	管理服务单位（盖章） 	承包单位（签章） 
本表（含附件）一式 4 份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、管理服务单位、监理项目部各份，承包单位存 1 份。				

工程临时或最终延期报审表

工程名称：罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程“紫荆花园3#专变（1000301581）、吓屋村1#专变（1000301582）、吓屋村2#专变（1000301583）、吓屋村3#专变（1000301584）、吓屋村专用箱变（1000303205）台区” 编号：
PY01180
0401S

致：深圳罗湖供电局有限公司、广东锦兴电力设计有限公司、广州高薪工程顾问有限公司、深圳新能电力开发设计院有限公司(业主单位、管理服务

单位、监理项目部)

根据施工合同11项工期顺延中，条款11.1—③不可抗力因素造成竣工日期拖延，经甲方代表确认，

工期相应顺延 规定，现我方申请工期延期。

延长工期理由：

根据合同规定，我司于2018年12月01日进场施工，但因小区业主和物业，禁止休息时间和周六周日施工，抄表到户需要建立完整台账资料部分居民不配合，施工期间雨季频繁，有用电安全隐患要求对现场进行隐患排查，各级相关政策要求，新冠肺炎疫情防控导致停工停产等不可抗力原因，造成我司不能按期完成施工，不属于我方故意违约。具体见附件《关于工程延期的原因说明》。现我司申请延期，竣工日期延长至2021年05月28日，请允批准且不予处罚扣款！

承包单位(盖章)：

项目经理(签字)：张锐光

日期：

监理单位审查意见：

同意临时或最终延长工期 698 工程竣工日期延迟到 2021-5-28

不同意延长工期，请按约定约定竣工日期组织·施工。

监理项目部(盖章)：深圳罗湖供电局有限公司罗湖区老旧电气

总监理工程师(签字)：王锐光

日期：

管理服务单位意见：

管理服务单位(盖章)： 监理人(签字)：
项目负责人(签字)： 日 期：

建设单位(业主项目部)审批意见：



建设单位(业主项目部)(盖章)：

建设单位代表(签字)：

陈锐光

日期：

注：本表一式三份，建设单位、管理服务单位、项目监理机构、施工单位各一份

关于工程延期的原因说明

根据合同约定开工时间是 2018 年 12 月 01 日，竣工时间是 2019 年 06 月 30 日，我司实际开工时间是 2018 年 12 月 01 日，实际竣工核量验收时间是 2021 年 05 月 28 日，共延期个 698 工作日(不含节假日，及疫情因素)。因不可抗力原因导致我司不能按时完工，具体内容如下：

1、**2018.12.01-2019.06.30 合同期间**，由于抄表到户改造工作需要建立完整的台账资料而部分居民不配合无法提供产权证明原因直至 2019 年 5 月 30 日后我司才能进场改造。**共计 174 工作日(不含节假日)**不能施工，故工期顺延至 2019 年 12 月 27 日。

2、**2019.05.30-2019.12.27 实施期间**，因城中村住户和村委，禁止在工作日 9:00-12:00, 14:30-5:30 以外时间进场施工，周六，周日休息时间禁止进场施工，节假日，两会期间不能停电施工，雷暴雨天气等不可抗力原因，造成我司员工不能进场停电施工，且在工作日大量减少工作时间，不能施工。我司申请延期，在 2021 年 03 月 15 日前，(**共计 34 个工作日**，不含国定节假日)，完成最终竣工验收及工程收尾工作。

3、由于 2020 年 02 月 03 日，深圳新冠疫情爆发，各小区进入戒严管控状态，我司所在标段虽进入收尾阶段，但由于各地疫情影响，员工不能按时到位，小区管控等原因，不能进场举行最后核验及部分收尾工作，直至 2021 年 05 月 20 日后，我司才能进场完成最后收尾工作及工程量核算。**共计 455 个工作日(不含节假日)**不能施工，故工期顺延至 2021 年 05 月 28 日。

综上所述，因不可抗力原因，造成我司未能按合同完成施工。申请竣工时间延期至 2021 年 05 月 28 日。符合合同条款 11.1 第③条、第⑨ 条所规定的内容。属不可抗力因素，故不属于乙方责任造成工期延误。

望领导悉知认可，不予处罚扣款！



深供电纪要[2015]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	罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程“紫荆花园3#专变(1000301581)、吓屋村1#专变(1000301582)、吓屋村2#专变(1000301583)、吓屋村3#专变(1000301584)、吓屋村专用箱变(1000303205)台区”		工程编号	PD-PY011800401-0001		
线路名称	F03 雍翠一线		变电站名及F编号	110KV 文锦变电站 F03 雍翠一线		
建设单位	深圳罗湖供电局有限公司		管理单位	广东锦兴电力设计有限公司		
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		施工单位	广东兴鹏基工程有限公司		
监理单位	广州高薪工程顾问有限公司		开工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日
工程地形	平地 100%平地 丘陵 土质 60%坚土		运输距离	汽车运距 45km		人力运距 0m
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
		主要工程量表(10KV)				差异量是否超过 2.5%
1	10kV SF6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜), 可扩展, PT+KKBB	台	2	0	0	
2	10kV SF6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜), 可扩展, PT+KKBB+DTU	台	0	3	3	
3	配网自动化联合调试(DTU)	台	0	3	3	
4	户外计量柜	台	0	1	1	
5	户外计量柜基础 5600*1350*1800	座	0	1	1	
6	1#户外柜基础 3900*1300*1800	座	1	1	1	
7	2#户外柜基础 5600*1350*1800	座	1	1	1	
8	吓屋村 3#户外环网柜基础 4400*3200*1800	座	0	1	1	
9	环网柜围栏 4400*3200*1800 高	座	2	1	1	
10	变压器 10kV SCB-11 干式变压器 1600kVA	台	5	5	5	
11	变压器接地 10kV 1600kVA	组	0	5	5	
12	变压器搭接护套 10kV 1600kVA	套	0	5	5	
13	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x300mm	米	30	349.34	349.34	
14	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x120mm	米	68	110.06	110.06	
15	户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头, 3x300mm	套	5	9	9	
16	户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头, 3x120mm	套	10	10	10	
17	户内电缆终端头 10kV 全冷缩中间头, 3x300mm	套	1	3	3	
18	中压电缆井 1 层 2 列行车转角井 1150*1500	座	0	1	1	
承包单位(公司章):	监理项目部(盖章):	管理服务单位(盖章):	设计单位(盖章):	建设单位:(直属供电局章)		
现场负责人:黄文峰	项目管理:王军峰	项目管理员:黄文峰	现场代表:张志刚	项目经理:张志刚		
项目经理:张志刚	项目监理:王军峰	项目负责人:黄文峰	设计负责人:	项目经理:张志刚		

备注: 差异量指设计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。

竣工结算审定签署表

金额单位：人民币元

工程名称	深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）		
发包人	深圳罗湖供电局	承包人	广东兴鹏基工程有限公司
合同编号		审定日期	2024年4月12日
报审金额	13,897,099.15	调整金额(+,-)	-1,848,382.65
审核金额	大写 壹仟贰佰零肆万捌仟柒佰壹拾陆元伍角整	小写	12,048,716.50
委托单位： (签章)	发包人： (签章)	承包人： (签章)	造价咨询单位： (签章)
负责人： (签字或盖章)	负责人： (签字或盖章) 	负责人： (签字或盖章) 	负责人： (签字或盖章) 

注：1、调整金额=审核金额-报审金额 2、委托单位与发包人是一个单位时，只在发包人处签字盖章即可。

工程结算审核报告书

文件编号: GJ027-2021716-1

建设单位：深圳罗湖供电局	施工单位：广东兴鹏基工程有限公司	
代表签名： 	代表签名： 	
工程名称：深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）	建设规模：m ² 结构/层数	
送审造价：13,897,099.15元	审核造价：12,048,716.50元	核减造价：1,848,382.65元
审核造价大写：  壹仟贰佰零肆万捌仟柒佰壹拾陆元伍角整  邓波才	复核人：  谭海军	审定人：  张鹏
审核人：  国建数智工程技术(深圳)有限公司		审定人：  张鹏
审核单位：国建数智工程技术(深圳)有限公司	地 址：深圳市罗湖区笋岗东路华通大厦十七楼	
邮 箱：guojian@chinaguojian.com	Q Q： 957575098	
联系电话：25562277	完成日期：2024 年 4 月 12 日	

结算审核汇总表

工程名称：深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）

金额单位：人民币元

序号	项目名称	合同价(元)	报送金额(元)	审核金额(元)	核增减金额(审核一报 送)(元)	备注
1	深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程施工招标项目（第二标段）	11,992,080.15		11,992,080.15		
2	深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程施工招标项目（第二标段）（变更部分）		13,873,253.00	32,790.20	-1,848,382.65	
3	暂列金额	690,000.00	0.00	0.00	0.00	
4	工程保险费	11,324.00	11,324.00	11,324.00	0.00	
5	弃土场受纳处置费	12,522.15	12,522.15	12,522.15	0.00	
6	合计(1~5)	12,705,926.30	13,897,099.15	12,048,716.50	-1,848,382.65	

第 1 页，共 1 页

5、2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工1标（一）

项目名称	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工1标（一）
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司
发包人地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室
发包人电话	林工：0755-26829860
合同价格	404.471627万元
开工日期	2020-12-18
竣工日期	2023-01-10
承担的工作	包括但不限于深圳前海蛇口自贸区供电有限公司 2020-2021年度第一批次电网基建、技术改造项目I标施工，包括光电气设备土建与安装、配电房土建与安装、电缆管道工程等，详见工程量清单范围内所有内容。
工程质量	合格
项目经理	张文香
技术负责人	王世朋
总监理工程师及电话	/
项目描述	/
备注	“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2400311

注：本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东兴鹏基工程有限公司

广东省-深圳市



企业资质资格 注册人员 工程项目 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 请选择省级 下拉框 请选择市级 下拉框 请选择县级 下拉框 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他

查询

重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4403131908020002	110KV八路站设备提升改造工程	广东省-深圳市	其他	深圳招商供电有限公司
2	4403132003040001	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目	广东省-深圳市	其他	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目

广东省-深圳市



项目地址: 深圳市前海、蛇口片区

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	4403912020007	项目编号	4403132003040001
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市前海、蛇口片区	经度	--
立项文号	深自贸核准(2020)0002号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-03-03
建设单位统一社会信用代码	9144030035350862X	建设单位名称	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

深圳市住房和建设局·工程交易

定标结果公示

基本信息

公告名称:	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工招标I标
标段编号:	44039120200007011001
标段名称:	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工招标I标
建设单位:	深圳前海蛇口自贸区内供电有限公司
定标时间:	2020-11-12 10:33

中标候选人: 广东兴鹏基工程有限公司

入围方式: 无异议入围

定标方法: 直接票决

联系人: 潘希敏

联系电话: 13725592155

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市中通动力设备有限公司	0	0
B	广东兴鹏基工程有限公司	7	1
C	广东奇格动力有限公司	0	0
D	广东宗通建设有限公司	0	0

附件信息

无

特别提示:

根据市政府及市纪检、监察部门的部署,为严厉打击建筑市场围标串标违法违纪行为,欢迎社会各界以及参与本工程投标的单位和个人,积极举报围标串标违法违纪行为并提供线索和证据。对提供有效线索和证据的,公安机关及有关部门将立即介入调查。

中标通知书

标段编号: 44039120200007011001

标段名称: 2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（
第一批次）施工框架招标 I 标

建设单位: 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东兴鹏基工程有限公司

中标价: 404,471,627万元

中标工期: 760天

项目经理(总监): 张文香



本工程于 2020-09-30 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构(盖章):



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



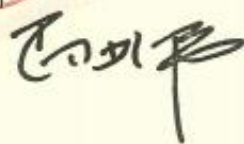
招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-11-20





验证码: 5560100195773522

查验网址: xjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：
合同编号：QHPSZCHS2000117

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 2020-2021 年度前海、蛇口片区配电网建设

项目(第一批次)施工 I 标 (一)

工程地点： 深圳前海片区

发包人： 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

承包人： 广东兴鹏基工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

承包人(全称): 广东兴鹏基工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011修正）》、
《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004修正）》及其他有关法律、法规，
遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一
致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工工
标（一）

工程地点: 深圳前海片区

核准（备案）证编号: 深自贸核准〔2020〕0002号

工程规模及特征: 对前海片区 20kV 及以下配电网建设，包括新建、网架完善和
技术改造等。

资金来源: 财政投入____%; 国有资本____%; 集体资本____%; 民营资
本____%; 外商投资____%; 混合经济____%; 其他 100%。

二、工程承包范围

包括但不限于深圳前海蛇口自贸区供电有限公司 2020-2021 年度第一批次电网基
建、技术改造项目 I 标施工，包括光电气设备土建与安装、配电房土建与安装、电缆管
道工程等，详见工程量清单范围内所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	(<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	(<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程	(<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____) .
<input type="checkbox"/> 燃气工程	(户数: _____; 庭院管: _____米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;			
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;			
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;			
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

具体详见工程量清单范围内所有内容

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 12 月 10 日;

计划竣工日期: 2023 年 1 月 9 日;

合同工期总日历天数 760 天。

招标工期总日历天数 760 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 法定质量标准

五、签约合同价

人民币(大写) 叁佰壹拾壹万柒仟柒佰壹拾捌元贰角陆分 (¥ 3,117,718.26 元); 承包方提供增值税专用发票, 税率 9%。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾玖万陆仟壹佰柒拾贰元伍角柒分 (¥ 196,172.57 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
(10) 图纸和技术规格书；
(11) 已标价工程量清单；
 (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量、安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年12月4日；

订立地点：广东深圳

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章(含骑缝章)后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 
企业法人代码：91440300358761533W
地址：深圳市前海深港合作区前湾一路
1号A栋201室
邮政编码：518052
法定代表人：肖少伟
委托代理人：
电话：0755-88983500
传真：0755-88983500
电子信箱：
开户银行：招商银行蛇口支行
账号：755928910310506

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 
组织机构代码：91440300335350862X
地址：深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路
133号天安云谷3期B座1901
邮政编码：518049
法定代表人：王世朋
委托代理人：
电话：(0755) 28309989
传真：(0755) 28309989
电子信箱：
开户银行：建设银行深圳福前支行
账号：4425 0110 1909 0000 0313

工程竣工报验单

工程名称：2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标 I 标

GD2202010 0 1

致：

（监理单位）

我方已按合同要求完成了2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架

招标 I 标 工程，经自检合格，请予以检查和验收。

附件：

承包单位(章) 广东兴鹏基工程有限公司

项目经理

日期

审查意见：

经初步验收，该工程

1. 符合 我国现行法律、法规要求；
2. 符合 我国现行工程建设标准；
3. 符合 设计文件要求；
4. 符合 施工合同要求。

综上所述，该工程初步验收合格，可以组织正式验收。

项目监理机构 深圳市大众工程管理有限公司

总监理工程师

日期



单位工程竣工验收表

工程名称	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目（第一批次）施工框架招标 I 标	工程地址	深圳市前海、蛇口片区
建设单位	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司	结构类型/层数	/
设计单位	深圳市格数智慧能源有限公司	建筑面积	/
施工单位	广东兴鹏基工程有限公司	竣工日期	2023年1月10日
合同工期	760 天	实际工期	760 天
合同价	404.471627万元		
竣工条件具备情况	单位工程竣工条件 施工企业自检情况		
	电装部分（电气）运行试运转实验情况	运行正常	
工程技术档案和竣工图	资料齐全，整理完成。		
验收情况	工程质量符合相关规范要求，具备竣工条件，同意竣工。		
参加验收单位	施工单位：  (施工单位盖章)	设计单位：  (设计单位盖章)	
	建设单位：  (建设单位盖章)	监理单位：  (监理单位盖章)	

6、110KV 八路站设备提升改造工程(二次)

项目名称	110KV八路站设备提升改造工程(二次)
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳招商供电有限公司
发包人地址	广东省深圳市南山区工业八路274号
发包人电话	廖工：0755-26823900
合同价格	281.821983万元
开工日期	2020-01-05
竣工日期	2020-04-13
承担的工作	110kV八路站设备提升改造工程施工内容，扩建#3主变1台，完成土建建筑装饰部分扩建及电气部分升级改造。
工程质量	合格
项目经理	陈杰
技术负责人	王世朋
总监理工程师及电话	/
项目描述	110kV八路站设备提升改造工程施工内容，扩建#3主变1台，容量50MVA；#3主变10kV及10kV侧进线间隔；10kV出线14回；10kV电容补偿装置4组，容量为4X5010kVar. 拆卸旧设备房，新建设备房；详见第工图及工程量清单范围内所有内容。
备注	“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1987447

注：本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

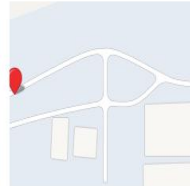
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

广东兴鹏基工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300335350862X 91440300335350862X	企业法定代表人	王世朋
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区坂田街道雷岗北路133号天安云谷3期B座1901		



企业资质资格 [注册人员](#) [工程项目](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#) [失信联合惩戒记录](#) [变更记录](#)

项目属地: [请选择省级](#) [请选择市级](#) [请选择县级](#) [项目类别:](#) [全部](#) 房屋建筑工程 市政工程 其他

查询

重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4403131908020002	110KV八路站设备提升改造工程	广东省-深圳市	其他	深圳招商供电有限公司
2	4403132003040001	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目	广东省-深圳市	其他	深圳前海蛇口自贸区供电公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

110KV八路站设备提升改造工程

广东省-深圳市

项目编号	4403131908020002	省级项目编号	4403131908029901
建设单位	深圳招商供电有限公司	建设单位统一社会信用代码	192440149
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1387
立项级别	地市级	立项文号	深南山发改备函(2019)0016号



工程基本信息 [招投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#)

详细信息 [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4403131908020002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深南山发改备函(2019)0016号	立项级别	地市级

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403131908020002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深南山发改备案(2019)0016号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳招商供电有限公司	建设单位统一信用社会代码	192440149
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1387
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	增加#3主变1台，容量50MVA；#3主变110kV及10kV侧进线间隔；10kV出线14回；10kV电容补偿装置3组，容量为3X5010kVar，产品符合国家相关标准。项目总投资：1387.00万元。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

110KV八路站设备提升改造工程

项目编号	4403131908020002	省级项目编号	4403131908029901
建设单位	深圳招商供电有限公司	建设单位统一社会信用代码	192440149
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1387
立项级别	地市级	立项文号	深南山发改备案(2019)0016号



广东省-深圳市

项目地址：--

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

D

广东兴鹏基工程有限公司

施工

公开招标

2019-12-02

281.82

4403131908020002-BD-00

4403131908029901-BD-00

查看

01

01

110kV八路站设备提升改造工程（二次）

2019-12-02 17:48:09.0

中标公示

招标项目编号:	44039120190035002
招标项目名称:	110kV八路站设备提升改造工程（二次）
标段名称:	110kV八路站设备提升改造工程（二次）
项目编号:	44039120190035
项目名称:	110kV八路站设备提升改造工程
公示时间:	2019-12-02 15:44 至 2019-12-05 15:44
招标人:	深圳招商供电有限公司 企业信息
招标代理机构:	深圳市国际招标有限公司 企业信息
招标方式:	公开招标

中标人信息

中标人:	广东兴鹏基工程有限公司 企业信息
中标价:	281.821983万元
中标工期:	100天
项目经理:	陈杰
资格等级:	一级
资格证书:	粤144161634919
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	广东兴鹏基工程有限公司 企业信息	4	1
B	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	3	2

附件信息



复印件，原件已随合同送回

中标通知书

标段编号: 44039120190035002001

标段名称: 110kV八路站设备提升改造工程(二次)

建设单位: 深圳招商供电有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东兴鹏基工程有限公司

中标价: 281.821983万元

中标工期: 100天

项目经理(总监): 陈杰



本工程于 2019-09-25 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招
标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标的投标文件与
招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构(盖章):



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-12

查验码: 8959663612124651

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: 44039120190035

合同编号: ZGDZCHSL900161

深圳市建设工程

施工(单价)合同



工程名称: 110kV 八路站设备提升改造工程 (二次)

工程地点: 深圳前海蛇口自贸区

发包人: 深圳招商供电有限公司

承包人: 广东兴鹏基工程有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳招商供电有限公司

承包人(全称): 广东兴鹏基工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2019修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 110kV 八路站设备提升改造工程（二次）

工程地点: 深圳前海蛇口自贸区

核准（备案）证编号: /

工程规模及特征: 增加#3 主变 1 台，容量 50MVA; #3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔; 10kV 出线 14 回; 10kV 电容补偿装置 4 组，容量为 4X5010kVar。

资金来源: 财政投入 /%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 100%。

二、工程承包范围

110kV 八路站设备提升改造工程施工内容，扩建#3 主变 1 台，容量 50MVA; #3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔; 10kV 出线 14 回; 10kV 电容补偿装置 4 组，容量为 4X5010kVar。
拆除旧设备房，新建设备房：详见施工图及工程量清单范围内所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 护坡工程 长: 米 宽: 米 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 土基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 系统工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米		<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米	
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米	

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 主体建筑工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 <input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____).
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 管径: _____ 米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

1. 具体详见施工图及工程量清单范围内所有内容。

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 01 月 05 日;

计划竣工日期: 2020 年 04 月 13 日;

合同工期总日历天数 100 天。

招标工期总日历天数 100 天。

定额工期总日历天数_____/____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为____% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 贰佰捌拾壹万捌仟贰佰壹拾玖元捌角叁分 (¥ 2818219.83 元);
税率 为 9%, 本合同履行过程中, 如国家相关政策调整导致增值税税率变化的, 按照税前
价不变原则, 需支付的含税金额按税前价与调整后税率确定。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 柒万伍仟肆佰捌拾玖元玖角叁分 (¥ 75489.93 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意
的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
(10)图纸和技术规格书；
(11)已标价工程量清单；
(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量、安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年12月31日；

订立地点：广东省深圳市。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章(含骑缝章)后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。



发包人: 深圳招商供电有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300192440149P

地址: 深圳市南山区蛇口工业八路 274 号

邮政编码: 518067

法定代表人: 肖少伟

委托代理人: _____

电话: 0755-26823900

传真: 0755-26697059

电子信箱: _____

开户银行: 招商银行蛇口支行

账号: 811280160710001



承包人: 广东兴鹏基工程有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300335350862X

地址: 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133

号天安云谷 3 期 B 座 1901 室

邮政编码: 518116

法定代表人: 王世朋

委托代理人: _____

电话: 0755-28309989

传真: _____

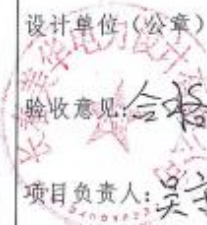
电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深

圳福前支行

账号: 44250110190900000313

竣工验收报告

项目名称	110kV 八路站设备提升改造工程		
项目法人	深圳招商供电有限公司	建设管理单位	深圳招商供电有限公司
设计单位	长春美华电力设计有限公司	监理单位	深圳市大众工程管理有限公司
施工单位	广东兴鹏基工程有限公司	运检单位	深圳招商供电有限公司
最终规模	3×50MVA	本期规模	1×50MVA
主变压器容量 (MVA)	50	主变压器型号	SZ11-50000/110kV, 50MVA, 110±8× 1.25%/10.5kV
110kV 新增进出线 (回)	/	10kV 新增进出线 (回)	12
无功补偿 (kvar)	4×5000kVar	工程造价 (万元)	1120
竣工验收内容	工程项目承发包合同书所约定的全部范围(包括工程建设实物部分和工程建设文件材料部分)、竣工预验收缺陷复核。		
竣工验收结论	合格可投。		
建设单位 (公章)  验收意见: 合格 项目负责人: 吴宇光	设计单位 (公章)  验收意见: 合格 项目负责人: 吴宇光	施工单位 (公章)  验收意见: 合格 项目负责人: 陈工	监理单位 (公章)  验收意见: 合格 总监理工程师: /

7、95147 部队电站改造工程

建设工程招标投标 中标通知书

广东兴鹏基工程有限公司：

根据《中华人民共和国招标投标法》及有关规定，招标单位委托珠海德联工程咨询有限公司，于 2019 年 12 月 26 日，在珠海德联工程咨询有限公司梅州分公司评标会议室组织对 95147 部队电站改造工程 进行招标。招标结果，贵单位中标，中标价：4817193.74 元。接本通知书后，请在规定时限内与招标单位（发包人）签订承发包合同。



2020 年 02 月 02 日

第一部分、合同协议书

发包人（全称）：中国人民解放军 95147 部队

承包人（全称）：广东兴鹏基工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 95147 部队电站改造工程 工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：95147 部队电站改造工程。

2. 工程地点：广东省兴宁市。

3. 工程立项批准文号：。

4. 资金来源：上级拨款。

5. 工程内容：电站改造。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

更换 400KW 发电机 2 台、1000KVA 升压变压器 1 台、高压开关柜 11 面、低压开关柜 3 面、
250KVA 箱式变压器 3 台、安装综保系统和直流操作电源各 1 套，更换架空绝缘钢芯铝绞线 5760 米。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数： 120 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰捌拾壹万柒仟壹佰玖拾叁圆柒角肆分（¥ 4817193.74 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） （¥ 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥_____元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥_____元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥_____元)。

2. 合同价格形式: 固定总价。

五、项目经理

承包人项目经理: 张文香。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量、安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的, 双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在_____广东省兴宁市_____签订。

十一、补充协议

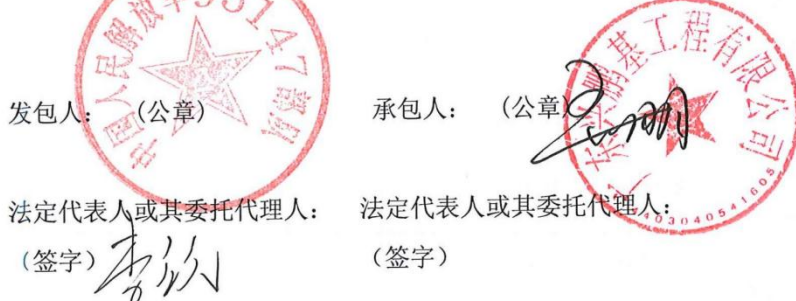
合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____双方签字盖章后_____生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。



组织机构代码: _____ 组织机构代码: 91440300335350862X

地 址: _____ 地 址: 深圳市龙岗区坂田街道雪岗

北路 133 号天安云谷 3 期 B 座 1901

邮政编码: _____ 邮政编码: 518049

法定代表人: _____ 法定代表人: 王世朋

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: 0755-28309989

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: 建设银行深圳福前支行

账 号: _____ 账 号: 44250110190900000313

工程竣工报告

工程名称	95147 部队电站改造工程	工程内容	更换 400KW 发电机 2 台、1000KVA 升压变压器 1 台、高压开关柜 11 面、低压开关柜 3 面、250KVA 箱式变压器 3 台。安装综保系统和直流操作电源各 1 套，更换 40 根高压电杆。更换架空绝缘钢芯铝绞线 9360 米及其他辅助材料。
工程地址	广东省兴宁市	工程规模	更换 400KW 发电机 2 台、1000KVA 升压变压器 1 台、高压开关柜 11 面、低压开关柜 3 面、250KVA 箱式变压器 3 台。安装综保系统和直流操作电源各 1 套，更换 40 根高压电杆。更换架空绝缘钢芯铝绞线 9360 米及其他辅助材料。
建设单位	中国人民解放军 95147 部队	开工日期	2020 年 02 月 20 日
监理单位	江苏大洲工程项目管理有限公司	完工日期	2020 年 06 月 18 日
施工单位	广东兴鹏基工程有限公司	工程造价	4817193.00 元
竣工条件具备情况	项目内容		施工单位自检情况
	完成合同约定的情况		合格
	技术档案和施工管理资料		合格
	主要建筑材料、建筑构配件和设备进场 试验报告（含监督抽检）资料		合格
工程竣工验收意见	1. 按设计及合同要求完成施工内容、符合质量要求，同意验收。 2. 施工方自检情况合格，工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。 3. 施工过程中监督机构要求进行整改项目均依规按时整改，符合规范要求。 4. 工程档案资料建设齐全。		
	本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程并投入使用。		
	建设单位负责人:		
	监理单位负责人:		
工程项目负责人:			
使用单位负责人:			
			2020 年 6 月 18 日

8、福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购工程项目

项目名称	福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购工程
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳市宝安区福永人民医院
合同价格	合同金额 46.11 万元。
开工日期	2018-02-06
竣工日期	在建
承担的工作	变压器、配电柜、等设备及施工人员、施工机械设备
工程质量	合格
项目负责人	张文香
项目概况及投标人履约情况	变压器、配电柜、等设备及施工人员、施工机械设备
备注	/

注：本表应附中标通知书或合同协议书的复印件。

中标通知书

由 深圳市宝安区福永人民医院 筹建的 福永人民医院凤凰分院变压
器增容设备采购项目，于 2018 年 1 月 29 日 10 时 00 分公开开标后，经
评标委员会综合评定，确定 广东兴鹏基工程有限公司 为中标人，中标价为：

币种： 人民币

金额（大写）：肆拾陆万壹仟壹佰元整

（小写）：（¥ 461100.00 元）

中标工期：60 日历天，工程质量达到招标文件规定的标准。

本招标项目负责人：张文香， 资格证书号：GD049902。

中标人收到中标通知书后，应在 10 天内 按照招标文件和中标人的投标文件与招
标人签订本招标项目承发包合同，签订合同的地点为深圳市宝安区福永人民医院。

招标人（盖章）：深圳市宝安区福永人民医院

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：樊婷玲

招标代理机构（盖章）：广州市富新建设工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：周健

日期：2018 年 2 月 2 日

福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购项目

工程名称: 福永人民医院凤凰分院变压器增容设备采购项目

工程地点: 深圳市宝安区福永街道福永人民医院

买 方: 深圳市宝安区福永人民医院

卖 方: 广东兴鹏基工程有限公司



日期: 2018年02月06日

第一部分合同协议书

买、卖双方根据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- (1) 同补充协议（如果有）
- (2) 合同协议书
- (3) 标通知书
- (4) 同专用条款
- (5) 同通用条款
- (6) 标文件、货物需求书
- (7) 术要求
- (8) 标文件、投标澄清文件及其补充资料（如果有）
- (9) 合同其他附件（如果有）

二. 货物和数量

以招标预算文件清单为准。

三. 合同价格

1. 本合同总金额为人民币 ¥461100.00 元（大写：肆拾陆万壹仟壹佰元整）。
2. 本合同价格为包含了购买货物及其相关服务的费用和所需缴纳的所有税费，并包含了货物发运到指定地点所需的一切费用。
3. 合同货物详细目录及销售价格见：卖方（中标人）投标文件中货物数量、报价清单。

四. 支付和结算方式

1. 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。
2. 双方的账户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。
3. 付款方式
 - 3.1 双方合同签订且预算文件中的主要设备：变压器、配电柜、等设备及施工人员、施工机械设备进场后 15 日内预付合同款的 50%，竣工后经相关供电部门审核验收通电后并出具相关验收报告付至合同总款的 95%，预留 5%作为质量保证金，保修期 1 年满后付清。
 - 3.2 自验收合格之日起 12 个月后，经使用单位确认已完成维保任务，并办理相关手续后，买方向

卖方退回合同总价的 5%的保修金。

4. 卖方（中标人）在收到买方每笔付款的同时，应向买方开具相应金额的商业发票。

5. 如卖方（中标人）根据本合同规定有责任向买方支付违约金或其他赔偿时，买方在通知卖方（中标人）后，有权从上述付款中扣除该款项。

6、项目结算

6.1 本项目采用固定单价合同，~~最终结算价需经第三方造价审核单位审核，且以相关部门审核结果为准。~~

6.2 本次招标清单总价，包括设备的采购、运输、安装、调试、验收及相关技术服务、管理费、措施费、规费及税金等一切费用。

五、交货

1. 交货方式：现场交货：

1.1 卖方（中标人）负责运输和保险，将货物运抵交货地点。有关运输、保险和装卸等一切费用由卖方承担。

1.2 所有货物运抵现场的日期为交货日期。

1.3 卖方（中标人）应在交货日 7 日前，向买方提供交货计划（内容包括：合同号、货物名称、数量、价格、箱数、型号规格、重量和体积、拟发运的时间及其他必要的说明），并于发运的同时通知甲方。

六、培训

1. 卖方（中标人）承诺按照以下规定为甲方提供技术培训。

1.1 培训时间：从 2018 年 04 月 6 日至 2018 年 04 月 7 日，共 2 日。

1.2 培训地点：福永人民医院凤凰急救中心配电房。

1.3 参加人员和人数：4-5 人。

1.4 培训标准和要求：熟悉操作。

七、技术服务和保修责任

1. 卖方（中标人）对合同货物的质量保修期为验收证书签署之日起 12 个月。若厂家规定的保修期或合同货物主要部件的保修期长于本合同保修期，应使用其保修期。

2. 卖方（中标人）承诺在合同货物的质量保修期内免费为买方提供合同货物的技术指导和维修服务，提供此项服务的时间是：每周 6 天×24 小时（工作时间）。

3. 其他专用合同条款中约定的责任。

八、合同的生效

本合同经双方法定代表人（委托代理人）签字并加盖单位公章后生效。

九. 其他约定事项

1. 本合同未尽事宜，按照本招标文件的有关规定、中标人的中标文件及其澄清、说明或者补正文件执行。

2. 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。

3. 一方当事人未经另一方书面同意，不得将其合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三方。

4. 本合同正本八份，甲乙双方各执四份，每份正本具有同等法律效力。

买方（公章）：深圳市宝安区福永人民医院

法定代表人或

授权委托人（签字）：

地址：

电话：

日期：



卖方（公章）：广东兴鹏基工程有限公司

法定代表人或

授权代表（签字）：

地址：深圳市福田区梅林街道梅丽路梅林

文体中心 3 号楼 1 层东起第 3、4

电话：0755-28309989

日期：



9、2022-2024年机电检修协作项目

合同编号 GJ182022000251

2022-2024年机电设备检修 协作项目承包合同



工程名称: 2022-2024年机电设备检修协作项目

工程地点: 东深供水工程沿线

发包方: 广东粤港供水有限公司

承包方: 广东兴鹏基工程有限公司

合同编号 GJ182022000251

2022-2024 年机电设备检修协作项目 承包合同

发包方: 广东粤港供水有限公司 (以下称甲方)

联系地址: 深圳市罗湖区东湖二路 68 号

承包方: 广东兴鹏基工程有限公司 (以下称乙方)

联系地址: 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号

经甲方组织竞争性谈判, 确定由乙方承包实施本工程。

甲乙双方经友好协商, 根据相关法律法规及甲方机电管理相关规定, 签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称: 2022-2024 年机电设备检修协作项目

1.2 工程地点: 东深供水工程沿线

1.3 工程内容:

具体内容包括以下三类:

- 1) 无法套用定额以及工程造价在 5 万元以下的机电设备的检修项目;
- 2) 机械协作, 含运输车、吊车、客车机械合班等;
- 3) 甲方没有人力或资质完成的 50 万元以下的机电设备零星工程(另行签订附件 3 子合同)。

注: 乙方应以相同的报价负责工程沿线机电设备抢险抢修及停水期应急工程抢修。对于专业技术性较强、有特殊资质要求的项目经甲方认定后甲方可另行组织招标。

对上述第(1)(2)类项目, 甲方可提前 5 个工作日向乙方发出协作通知单, 乙方在收到协作通知单后须在 1 个工作日内予以盖章确认。无论乙方是否已在协作通知单上盖章, 只要乙方已进场施工, 均表明乙方同意完全遵照协作通知单及本合同的规定, 履行本合同约定的施工管理、安全管理及其他义务, 并承担本合同约定的施工和安全管理等全部责任。第(3)类项目由甲乙双方另行签订单项机电维修承包合同明确约定, 无论该单项机电维修承包合同是否已签署, 只要乙

合同编号 G1182022000251

方已进场施工，均表明乙方同意完全遵照本合同的规定，履行本合同约定的施工管理、安全管理及其他义务，并承担本合同约定的施工和安全管理等全部责任；当出现本合同约定的工程范围内的紧急抢修任务时，甲方向乙方发出应急抢修指令，乙方根据甲方的指令实施应急抢修任务，抢修费用按同样的合同定额单价结算，乙方不得收取额外的费用。

1.4 工期：

工期自 2022 年 07 月 15 日至 2024 年 07 月 14 日，总工期共 730 天（日历天，以下无特别说明的均为日历天）。

1.5 合同单价及定额计价下浮率：

(1) 无法套用定额以及工程造价在 5 万元以下的人工费

人工费	单位	数量	单价 (元)	合价	备注
项目负责人	元/人·日	按实际需要发生	500	/	/
项目管理人员	元/人·日		500	/	/
机电检修工人	元/人·日		500	/	/
普通工	元/人·日		450	/	/

(2) 机械协作（机械台班费等）

工程项目	单位	数量	单价	合价	备注
10T 吊车	按实际需要发生	台班	1200	/	/
25T 吊车			3000	/	/
40T 吊车			4500	/	/
1.5T 运输车			800	/	/
5T 运输车			1200	/	/
10T 运输车			1600	/	/
25T 运输车			2200	/	/
8T 吊装式运输车			2200	/	/
16T 吊装式运输车			3200	/	/
5 人座客车			300	/	报价不含司机人工费，燃油费按实际发生计算
11 人座客车			600	/	

(3) 50 万以下机电设备零星工程

50 万以下机电设备零星工程按项目所在地执行的安装定额计价，下浮一定

合同编号 G1182022000251

的百分数比率（即下浮点数，其中主材需要经过甲方核准、独立费双方协商），
下浮百分比为 5%。

合同价款包括本合同涉及到的工程人工费、材料费、机械费、所有税费(按国家实行营改增规定执行)、各种保险、安全文明施工费用以及相关规费等一切费用。除以上外，甲方无需向乙方支付其他任何费用。

第二条 甲方权利和义务

2.1 甲方权利

2.1.1 对本工程质量、进度、安全施工等进行监督检查，并有权要求乙方更换其认为不称职的驻工地负责人或其他人员。

2.1.2 本合同约定的其他权利。

2.2 甲方义务

2.2.1 按合同约定支付价款；

2.2.2 本合同约定的其他义务。

第三条 乙方权利和义务

3.1 乙方权利

3.1.1 根据合同约定要求甲方支付工程款；

3.1.2 本合同约定的其他权利。

3.2 乙方义务

3.2.1 指派 阮德华 为乙方项目负责人，负责本合同履行。确保按质、按期完成维修任务，解决由乙方负责的各项事宜。

3.2.2 严格按照合同约定进行施工、竣工，并按合同约定承担工程质量保修责任；

3.2.3 严格执行国家及地方现行有关施工规范、安全操作规程、消防安全规定、环境保护法规等有关规定，做好各项质量检查记录并保证甲方免于承担因乙方违反法律法规以及规范规程而引起的任何责任。

3.2.4 严格遵守国家、地方有关部门以及甲方对施工现场管理的规定，妥善保护好工程施工现场周围建筑物、设备管线等，确保不受损坏。

3.2.5 施工中未经甲方同意或有关部门批准，乙方不得擅自操作甲方的任何设施设备，不得擅自拆改工程施工现场周围建筑物结构、各种设备管线，不得影响甲方设施设备的正常运行。

合同编号 G1182022000251

其补充资料(以符合招标或竞争性谈判文件和经甲方书面同意者为准,但若经甲方确认投标文件中乙方承诺的义务,责任比招标或竞争性谈判文件的规定更严、更大、对甲方更有利者,以该等对甲方有利的承诺为准)。同一顺序的多份文件出现不一致的,以时间在后的文件为准。

第十五条 附则

15.1 本合同一式 6 份,甲方执 4 份,乙方执 2 份,每份均具同等法律效力。

15.2 本合同经合同双方加盖公章或合同专用章后生效。

15.3 乙方确认:乙方在本合同中列明的乙方“联系地址”为其有效的收件地址,甲方对乙方的相关通知,函件等可通过邮政特快专递方式送达至该地址。甲方通过特快专递方式向乙方“联系地址”发出相关通知,函件等 3 天后,即视为已有效送达。

15.4 附件。本合同的附件是合同不可分割的组成部分,双方签署后具有合同同等的法律效力。

附件一:人工协作通知单

附件二:机械协作通知单

附件三:机电维修承包合同样式

附件四:技术标准和要求

附件五:安全管理协议

附件六:安全考核扣分标准:违章行为 126 例

附件七:廉政责任书

附件八:《广东粤港供水有限公司安全风险分级管控和隐患排查治理管理办法》

甲方(盖章):

法定代表人:

或授权代理人:

乙方(盖章):

法定代表人:

或授权代理人:

合同编号 G1182022000251

开户银行： 开户银行：

户名： 户名：

账号： 账号：

签约时间：2022年6月22日

签约地点：深圳罗湖

广东粤港供水有限公司



14



①工作人员正确佩戴安全帽、反光衣；②任何机械、材料须与 110kV 高压线保

工程结算书

工程名称：塘厦部2023年沿线高压线安全整改零星用工

建设单位：广东粤港供水有限公司

施工单位：广东兴鹏基工程有限公司

制结算价（小写）：49215.20 元

（大写）：肆万玖仟贰佰壹拾伍元贰角零分

制 单 位：广东兴鹏基工程有限公司 (单位盖章)

制 人：(手写签名) (签字)

责 人：(手写签名) (签字)

单 位 广东粤港供水有限公司塘厦供水管理部 (单位盖章)

人：(手写签名) (签字)

人：(手写签名) (签字)

人：(手写签名) (签字)

时间：2023年07月25日

工程结算书

工程名称: 机械室2024年4月至2024年7月机电检修协作零星用工

建设单位: 广东粤港供水有限公司

施工单位: 广东兴鹏基工程有限公司

编制结算价(小写): 188750.00元

(大写): 壹拾捌万捌仟柒佰伍拾元整

编 制 单 位: 广东兴鹏基工程有限公司 (单位盖章)

编 制 人: 李文进 (签字)

负 责 人: 陈志军 (签字)

编制时间: 2024年10月09日

审核结算价(小写): 188750.00元

(大写): 壹拾捌万捌仟柒佰伍拾元整

审 核 单 位 广东粤港供水有限公司维修部 (单位盖章)

校 核 人: 石海波 吕国云 李春华 维修部 (签字)

审 核 人: 李文进 (签字)

负 责 人: 陈志军 (签字)

审核时间: 2024年10月09日

编制说明

工程名称：机械室2024年4月至2024年7月机电检修协作零星用工

1、工程概况：根据通知单安排检修工进行协作，结算日期为：2024年4月至2024年7月14日。主要施工范围详见结算表。

2、编制依据：计价按《2022-2024年机电设备检修协作项目承包合同》（编号：G1182022000251）合同规定计费。



机械室2024年4月至2024年7月机电检修协作零星用工结算表

施工单位		广东兴鹏基工程有限公司		地址		东深供水沿线					
序号	工程项目	类别	施工数量	工作起止日期	实际数量	计量单位	工程单价(元)	工程总价(元)	考核扣分情况	用工单位负责人签名	备注
一	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.4.01-03	9	工日	500.00	4,500.00		高行	许华军, 蔡文柯, 黄露
1	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.4.07-12	18	工日	500.00	9,000.00		高行	杨楚学, 蔡文柯, 黄露
2	实训基地货架加固	检修工	1	2024.4.09	0.5	工日	500.00	250.00		高行	蔡文柯晚上实训基地货架加固
3	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.4.15-19	15	工日	500.00	7,500.00		高行	杨楚学, 蔡文柯, 黄露
4	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.4.23-30	21	工日	500.00	10,500.00		高行	杨楚学, 蔡文柯, 黄露
5	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.5.6-11	18	工日	500.00	9,000.00		高行	李春平, 蔡文柯, 黄露
6	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.5.13-18	18	工日	500.00	9,000.00		高行	李春平, 蔡文柯, 黄露
7	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.5.20-26	21	工日	500.00	10,500.00		高行	李春平, 蔡文柯, 黄露
8	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.5.27-31	15	工日	500.00	7,500.00		高行	李春平, 蔡文柯, 黄露
9	金湖4号机大修协作	检修工	2	2024.6.03-7	10	工日	500.00	5,000.00		高行	蔡文柯, 黄露
10	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.6.11-21	33	工日	500.00	16,500.00		高行	蔡文柯, 黄露, 岑华健
11	金湖4号机油管改造	检修工	3	2024.6.18-20	9	工日	500.00	4,500.00		高行	莫少东, 耿振军, 陈功田, 杨宜松
12	金湖4号机油管改造	检修工	2	2024.6.21	2	工日	500.00	1,000.00		高行	莫少东, 陈功田
13	金湖4号机油管改造	检修工	3	2024.6.24-29	18	工日	500.00	9,000.00		高行	蔡文柯, 黄露, 岑华健
14	金湖4号机大修协作	检修工	3	2024.7.1-14	42	工日	500.00	21,000.00		高行	蔡文柯, 黄露, 岑华健
二	莲湖7号机大修协作										

第1页, 共2页

机械室2024年4月至2024年7月机电检修协作零星用工结算表

施工单位		广东兴鹏基工程有限公司		地址		东深供水沿线					
1	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.4.29-30	6	工日	500.00	3,000.00		吕国云	张阿五, 杨宜松, 莫少东
2	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.5.6-11	18	工日	500.00	9,000.00		吕国云	张阿五, 杨宜松, 莫少东
3	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.5.13-17	15	工日	500.00	7,500.00		吕国云	张阿五, 杨宜松, 莫少东
4	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.5.20-24	15	工日	500.00	7,500.00		吕国云	张阿五, 杨宜松, 莫少东
5	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.5.27-31	15	工日	500.00	7,500.00		吕国云	张阿五, 杨宜松, 莫少东
6	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.6.01-7	21	工日	500.00	10,500.00		吕国云	张阿五, 杨宜松, 莫少东
7	莲湖7号机大修协作	检修工	3	2024.6.11-14	12	工日	500.00	6,000.00		吕国云	张阿五, 杨宜松, 莫少东
三	雁田4号机大修协作										
1	雁田4号机大修协作	检修工	2	2024.7.3-4	4	工日	500.00	2,000.00		陈建	莫少东, 陈功田
2	雁田4号机大修协作	检修工	3	2024.7.8	3	工日	500.00	1,500.00		陈建	莫少东, 陈建, 张阿五
3	雁田4号机大修协作	检修工	3	2024.7.10-12	9	工日	500.00	4,500.00		陈建	莫少东, 陈建, 张阿五
四	东深供水沿线检修协作										
1	对港二期电站2号机组下导油槽渗油处理	检修工	2	2024.5.15-16	4	工日	500.00	2,000.00		陈建	陈功田, 岑华健
2	对港二期电站2号机组下导油槽渗油处理	检修工	2	2024.5.20	2	工日	500.00	1,000.00		陈建	陈功田, 岑华健
3	旗岭站维修部仓库整理	检修工	2	2024.6.5	2	工日	500.00	1,000.00		刘元顺	刘元顺, 周志忠
4	维修部仓库沿线电动工具检测协作	检修工	1	2024.7.1-2	2	工日	500.00	1,000.00		朱凯峰	
计算公式:		应付工程款=合计×考核分%(100-扣分%)									
应付工程款合计人民币(大写):			壹拾捌万捌仟柒佰伍拾元整				¥188,750.00				
制表人: 			审核人: 								

第2页, 共2页

10、盐田国际集装箱码头有限公司岸基船舶供电系统操作及维护

工程服务合同 盐田国际 Contract of Works and Services

USER ACCEPTANCE

TO: 广东兴鹏基工程有限公司
深圳市福田区梅林街道梅林文体中心3
号楼1层东起第1、4号
Address:

Tel: 13242735343

Contact: 杨丹华

承包商发票或有关文件中须注明本合同号码
Please quote the Contract number on all invoices and correspondence

盐田国际集装箱码头有限公司
盐田三期国际集装箱码头有限公司
深圳盐田港西港区码头有限公司
中国深圳市盐田港
电话: +86 755 25290888
传真: +86 755 25290997 (采购)
Yantian International Container Terminals Limited
Yantian International Container Terminal (Phase III) Limited
Shenzhen Yantian West Port Terminals Limited
Yantian Port, Shenzhen, China
Tel: +86 755 25290888
Fax: +86 755 25290997 (Procurement)
www.yit.com

VO Code :000242
Date: 2018-05-07

Contract No.: TC-227371801668/0

Site of Works and Services 工作和服务地点: 盐田国际集装箱码头

Completion Date 完工日期:

工作和服务描述 Works and Services Description	数量 Qty	单位 Unit	单价 Unit price	金额 Amount
岸基船舶供电系统操作及维护				
1) Item Code: 2273ZS000Z30143 港区船舶供电系统操作及维护 (1班)	班次	3,400.0000		
1) Item Code: 2273ZS000Z30145 港区船舶岸电供电系统操作及维护 (6班)	班次	3,400.0000		
1) Item Code: 2273ZS000Z30146 港区船舶岸电供电系统操作及维护 (1班)	班次	3,400.0000		
1) Item Code: 2273SA000S30023 电气工程师 (正常工作日加班)	人/小时	90.0000		
1) Item Code: 2273SA000S30025 电气工程师 (法定节假日加班)	人/小时	180.0000		
1) Item Code: 2273SA000S30027 电气接线员 (正常工作日加班)	人/小时	60.0000		
1) Item Code: 2273SA000S30029 电气接线员 (法定节假日加班)	人/小时	120.0000		

备注:

1. 本合同有效期为2018年5月10日至2019年4月30日。
业主招标文件中的商讨数量在任何情况下对业主无任何约束力。
2. 业主将根据本项目实际需求情况签发工程服务合同，并根据合同条款及承包商提供的服务的实际数量进行结算。
3. 承包商需除盐田国际每年不同比例要求分别向盐田国际、盐田三期及盐田香港开征税率分别为10%的增值税专用发票。
18年开票比例为: 盐田国际 72.45%, 盐田三期 67.02%。

付款方式
Payment Term: 起始合同期内收到正式发票后45天付款

合同签订地: 深圳

The venue of the contract formation: Shenzhen

备注: 本合同由正背面条款组成。

Remark: This Contract is made of all the terms and conditions herein and overleaf.

For and on behalf of the Employer (业主)

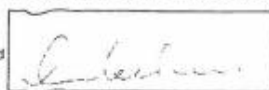
盐田国际集装箱码头有限公司 Yantian International Container Terminals Limited
盐田三期国际集装箱码头有限公司 Yantian International Container Terminal(Phase III) Limited
深圳盐田港西港区码头有限公司 Shenzhen Yantian West Port Terminals Limited

总金额
Total Amount

我们已经阅读并同意所有正背面的条款
We have read and accepted all the terms & conditions herein and overleaf.
For and on behalf of the Contractor (承包商)

广东兴鹏基工程有限公司

签名
Authorized
Signature



签名并盖章
Authorized Signature
& Company Chop



 和记港口
盐田国际 Contract of Works and Services

USER ACCEPTANCE

TO: 广东兴鹏基工程有限公司
深圳市福田区梅林街道梅丽路梅林文体中心3号
Address: 深圳市福田区梅林街道梅丽路梅林文体中心3号

Tel: +86 755 25296997

Contact: 杨升伟

Please quote the Contract number on all invoices and correspondence

盐田国际集装箱码头有限公司
盐田三期国际集装箱码头有限公司
深圳盐田港区码头有限公司
中国深圳市盐田港
电话: +86 755 25296997
传真: +86 755 25296997 (采购)
Yantian International Container Terminals Limited
Yantian International Container Terminal (Phase III) Limited
Shenzhen Yantian West Port Terminals Limited
Yantian Port, Shenzhen, China
Tel: +86 755 25296997
Fax: +86 755 25296997 (Procurement)
www.yjtd.com

V.A. Code: 010242
Date: 2018-05-07

Contract No.: YC 227371801568701

Site of Works and Services 工作和服务地点: 盐田国际集装箱码头

Completion Date 完工日期:

工作和服务描述 Works and Services Description	数量 Qty	单位 Unit	单价 Unit price	金额 Amount
输出香港(占 3%) 详细技术要求按业主招标文件及附件内容执行。				

付款方式
Payment Term: 装箱合格且收到正式发票45天付款

合同签订地
The venue of the contract formation: Shenzhen

备注
Remark: 本合同由正背面条款组成。

For and on behalf of the Employer(业主)
盐田国际集装箱码头有限公司 Yantian International Container Terminals Limited

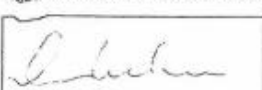
盐田三期国际集装箱码头有限公司 Yantian International Container Terminals(Phase III) Limited
深圳盐田港区码头有限公司 Shenzhen Yantian West Port Terminals Limited

总金额
Total Amount: RMB:

我们已经阅读并同意所有正背面的条款
We have read and accepted all the terms & conditions herein and overleaf.

For and on behalf of the Contractor (承包商)
广东兴鹏基工程有限公司

签名
Authorized
Signature



签名并盖章
Authorized Signature
& Company Chap



11、蛇口站 103#开关紧急处理（断路器更换）抢修工程

蛇口站 103#开关紧急处理
(断路器更换工程)
施工合同

合同编号: ZSGDZCHS1900008



工程名称:【蛇口站 103#开关紧急处理（断路器更换工程）】

工程地点:【深圳蛇口】

发包人:【深圳招商供电有限公司】

承包人:【广东兴鹏基工程有限公司】

签订日期:【2019】年【3】月【1】日

签订地点:【深圳蛇口】



建设工程施工合同

甲方:【深圳招商供电有限公司】

法定代表人:【肖少伟】

电话:【0755-88983500】

住所:【深圳市蛇口工业区工业八路 274 号】

乙方:【广东兴鹏基工程有限公司】

法定代表人:【王世朋】

电话:【0755-28309989】

住所:【深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133 号天安云谷 3 期 B 座 1901】

经双方友好协商,甲方委托乙方承接【蛇口站 103#开关紧急处理(断路器更换工程)】工程(以下简称本工程)。为明确本工程内容及双方的权利义务,本着互相协作,紧密配合的原则,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章,双方结合本工程所在地有关规定以及本工程的具体情况,经双方协商一致,签订本合同。

第1条 工程概况

1.1 工程名称:【蛇口站 103#开关紧急处理(断路器更换工程)】。

1.2 工程地点:【深圳南山蛇口】。

1.3 工程规模及特征:【蛇口变电站 103#开关拆除及新开关安装工程(详见施工图)】。

第2条 工程范围及承包内容

2.1 乙方应按甲方所发的本工程施工图中的相关设计内容,以及乙方编制的投标文件(如有)、经甲方确认后的乙方的报价单等文件所包括的全部工程量,以及依据本合同文件、相关法律、法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

2.2 作为简单的描述,乙方承包工程内容包括但不限于下列各项:

(1) 【蛇口变电站 103#开关拆除及新开关安装工程(详见施工图)】;

(2) 【】;

- (3) 【 】;
(4) 【 】。

第3条 合同价款及承包方式

3.1 合同价款

3.1.1 本合同价款为人民币【159698】元整（大写：人民币【壹拾伍万玖仟陆佰玖拾捌】元）。

3.1.2 [√] 第 3.1.1 款约定的合同价款为包干价，为乙方完成本合同第 2 条约定工作内容的所有费用。

[×] 本合同为固定综合单价合同，第 3.1.1 款约定的合同价款为暂定合同总价，结算时，合同价款按实际完成工程量及双方确定的固定综合单价确定。

3.2 承包方式：本工程采用大包干方式，即包工包料、包安全、包质量、包工期、包现场施工及运输通道的环境卫生、包现场文明施工。

3.3 本合同第 3.1 款约定的合同价款包括：

3.3.1 乙方为实施和完成本合同约定工程范围及承包全部内容及其保修所需的全部监督管理、劳务、质检、材料、设备、安装、缺陷修复、保险、施工机械及其他物品的费用以及税费、规费和利润等各种费用。乙方承诺如有错漏，概由乙方负责。

3.3.2 合同价款中包括安全施工、文明施工和其他施工措施、临时设施、配合、水、电等乙方为完成合同内容而可能发生的一切费用。

3.3.3 基于乙方已对本工程所在地环境、交通道路、现场地质条件、地下管线、全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件等情况已充分研究了解并已在 3.1 款约定合同价款中充分考虑，本工程合同价款已包含各种不可预见风险费用，结算时除设计变更、现场签证或双方另行签订补充协议而调整外，合同价款不变。

3.3.4 合同价款不因法律、行政法规、行政规章、地方法规、地方规章、国家及地方政府及相关部门的政策的变化或货价涨跌、人工、材料、设备、机械价格的上涨、通货膨胀、市场变化等原因而调整。乙方承诺不就此等情况向甲方要求追加相关费用。

3.3.5 [×] 合同价款已包括产品的价格、设计、制图、材料、制作、配件、

(签字盖章页)



补充协议

甲方：深圳市招商供电有限公司

乙方：广东兴鹏基工程有限公司

根据 2019 年 03 月 01 日双方签订 蛇口站 103#开关紧急处理（断路器更换工程）（合同编号：ZSGDZCHS1900008）的施工合同，甲、乙双方因设计变更和税率调整而调整合同总额进行了友好协商并且达成了一致意见。

甲、乙双方共同约定：

1. 本工程合同金额为¥159698.00元，因设计变更增加¥6505.00元，故本合同金额需调整为¥166203.00元（含增值税10%）；
2. 因国家对增值税深化改革，原合同税率由10%变更为9%，即合同金额由¥166203.00元调整为¥164692.00元（大写：人民币壹拾陆万肆仟陆佰玖拾贰元整），需开具税率为9%的增值税专用发票。
3. 除本补充协议明确约定的条款和内容外，原合同的条款和内容均无变更，本补充协议和原合同冲突的，以本补充协议为准。
4. 本补充协议为蛇口站103#开关紧急处理（断路器更换工程）的补充协议，与原合同同时使用有效，未尽事宜按原合同约定办理。
5. 本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份。

甲方：深圳市招商供电有限公司（公章）
统一社会信用代码：914403001280160710001
法定代表人：地址：蛇口工业八路
或其委托代理人：电话：13602178178（签字）

年 月 日

乙方：广东兴鹏基工程有限公司（公章）
法定代表人：
或其委托代理人：2019年3月1日（签字）

年 月 日

三、项目负责人条件及业绩情况

1、拟派项目经理的简历表

姓名	陈杰	性 别	男	年龄	42	学历	本科	职称	中级						
毕业院校	桂林理工大学			毕业时间	2018.06.30	所学专业	给排水专业								
工程建设行业工作年限	20			投标人企业工作年限	8	技术特长	公司技术负责人、项目技术负责人								
执业资格类型	中华人民共和国一级建造师注册证书			执业资格证书编号及注册专业			粤 1442016201634919 机电专业、市政专业								
其他工程建设类执业资格	职称证			其他工程建设类执业资格证书编号及注册专业			粤 中 职 证 字 第 1700103009585/ 建筑机电设备安装工程师								
个人获奖情况	/														
主要工作经历	自 2017 年起担任本公司项目经理、项目技术负责人等职														

拟派人员近五年（2020年1月1日至今，时间以竣工验收报告上的时间为准）自认为最具代表性的已完工工程业绩合计项。（数量上限为5项）

序号	工程项目名称	工程规模	合同价(万元)	开竣工日期(年、月)	工程所在地	担任职位
1	110KV 八路站设备提升改造工程(二次)	110kV 八路站设备提升改造工程施工内容，扩建#3主变1台，完成土建建筑装饰部分扩建及电气部分升级改造。	281.821983万元	2020.01.05/2020.01.13	深圳	项目经理
2	五洋水电站2号机组维修维护项目	水电站2号机组维修维护等	114万元	2021.11.19/2021.12.30	赣州市信丰县	项目经理

注：1、投标人如实填写相关信息；

2、表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。

3、按“资信标要求一览表”要求提供相关证明文件。



使用有效期: 2025年05月14日
- 2025年11月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈杰

性 别: 男

出生日期: 1982年09月29日

注册编号: 粤1442016201634919



聘用企业: 广东兴鹏基工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)

机电工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈杰

个人签名: 陈杰

签名日期: 2025.05.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2016年08月18日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JJ 00391093
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

证号: 2015034440342015449914001731
le No.

姓名: 陈杰
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1982年09月
Date of Birth _____
专业类别: 机电工程
Professional Type _____
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016年09月03日
Issued on









继续教育证明

姓名：陈杰 性别：男 出生年月：1982年9月29日

注册编号：粤 144161634919 证书编号：00498112

陈杰同志于 2021 年 5 月至 2021 年 6 月在我单位参加机电工程、市政工程专业建造师继续

教育培训，其中必修课 60 学时，选修课 60 学时，测试成绩合格。





陈杰于 2016 年
12 月，经 广东省建筑工程技
术工程师资格第二
评审委员会评审通过，
具备 建筑机电设备安装工程师
资格。特发此证

发证单位：

2016 年 12 月 30 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(2016)0013018

姓 名: 陈杰



性 别: 男

出生年月: 1982年09月29日

企业名称: 广东兴鹏基工程有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2016年12月19日

有 效 期: 2022年10月25日至 2025年12月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2016年12月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东兴鹏基工程有限公司

广东省-深圳市



统一社会信用代码	91440300335350862X	企业法定代表人	王世刚
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册地址	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路133号天安云谷3期B座1901		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘冰清	441381199*****48	二级注册造价工程师	B21234400010675	土建
2	董吉明	433023197*****16	二级注册建造师	粤2442006200807586	建筑工程
3	黄丽桂	440204196*****1X	二级注册建造师	粤2442010201003664	机电工程
4	阮添宁	440111197*****16	二级注册建造师	粤2442011201201539	机电工程
5	王佳	441426198*****13	二级注册建造师	粤2442021202125068	机电工程
6	张真华	441424199*****35	二级注册建造师	粤2442021202125071	机电工程
7	陈伟进	440582199*****56	二级注册建造师	粤2442021202329567	建筑工程
8	周强	430321198*****72	二级注册建造师	粤2442022202221350	机电工程
9	刘冰清	441381199*****48	二级注册建造师	粤2442022202305885	建筑工程
10	董真华	441424197*****53	二级注册建造师	粤2442023202313862	建筑工程
11	卢东青	441202199*****12	二级注册建造师	粤2442023202321495	建筑工程
12	涂杰	441481198*****94	一级注册建造师	粤1442016201634919	机电工程
13	涂杰	441481198*****94	一级注册建造师	粤1442016201634919	市政公用工程
14	刘秋慧	441881198*****24	一级注册建造师	粤1442020202100903	建筑工程
15	李丽丹	441422198*****42	一级注册建造师	粤1442023202407440	机电工程

15 / 15



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈杰

证件类型	居民身份证	证件号码	441481*****94	性别	男
注册证书所在单位名称	广东兴鹏基工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 广东兴鹏基工程有限公司 注册编号/执业印章号: 1442016201634919

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年09月13日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年09月13日

2024-09-14 - 延续注册 - 机电工程,市政公用工程
广东兴鹏基工程有限公司

2021-10-09 - 延续注册 - 机电工程,市政公用工程
广东兴鹏基工程有限公司

2018-04-23 - 变更注册 - 已注册专业
原聘用企业: 广东省源天工程有限公司, 现聘用企业: 广东兴鹏基工程有限公司

2017-07-06 - 增项注册 - 市政公用工程
广东省源天工程有限公司

2016-08-18 - 初始注册 - 机电工程
广东省源天工程有限公司

查看证书变更记录 (5) ^



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈杰

证件类型	居民身份证	证件号码	441481*****94	性别	男
注册证书所在单位名称	广东兴鹏基工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

序号 项目名称 项目属地 项目编码 项目类别 建设单位

1 110KV八路站设备提升改造工程 广东省·深圳市 4403131908020002 其他 深圳招商供电有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支
2021	09	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	362.54	139.44	1	5000	22.5	5000	8.25	2300	15.4	6.6
2021	10	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	362.54	139.44	1	5000	22.5	5000	8.25	2300	15.4	6.6
2021	11	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	362.54	139.44	1	5000	22.5	5000	8.25	2300	15.4	6.6
2021	12	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	362.54	139.44	1	5000	22.5	5000	8.25	2300	15.4	6.6
2022	01	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	432.26	139.44	1	5000	22.5	5000	8.25	2300	16.52	7.08
2022	02	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	432.26	139.44	1	5000	22.5	5000	8.25	2300	16.52	7.08
2022	03	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	432.26	139.44	1	5000	22.5	5000	24.75	2300	16.52	7.08
2022	04	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	418.32	139.44	1	5000	22.5	5000	24.75	2300	16.52	7.08
2022	05	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	418.32	139.44	1	5000	22.5	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2022	06	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6972	418.32	139.44	1	5000	22.5	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2022	07	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2022	08	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2022	09	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2022	10	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	22.5	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2022	11	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	22.5	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2022	12	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	22.5	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2023	01	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2023	02	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2023	03	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2023	04	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	39.6	2300	16.52	7.08
2023	05	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2300	16.52	7.08
2023	06	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2300	16.52	7.08
2023	07	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2300	16.52	7.08
2023	08	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2300	16.52	7.08
2023	09	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2300	16.52	7.08
合计			17500.0	10000.0			11188.82	3727.8			585.0				821.7	408.52	175.08

社保费缴纳清单

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/v3/>，输入下列验证码（3390cdf36e490a3m）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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”为残疾医疗保险。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 医疗个人账户余额：10890.81
- 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

740948

单位名称

广东兴鹏基工程有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈杰

社保电脑号：649165310

身份证号码：441481198209290694

页码：1

参保单位名称：广东兴鹏基工程有限公司

单位编号：740948

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
2023	05	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2360	16.52	7.08
2023	06	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2360	16.52	7.08
2023	07	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2360	16.52	7.08
2023	08	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2360	16.52	7.08
2023	09	740948	5000.0	700.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	49.5	2360	16.52	7.08
2023	10	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	49.5	2360	16.52	7.08
2023	11	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	49.5	2360	16.52	7.08
2023	12	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	49.5	2360	16.52	7.08
2024	01	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	49.5	5000	40.0	10.0
2024	02	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	49.5	5000	40.0	10.0
2024	03	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	49.5	5000	40.0	10.0
2024	04	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	49.5	5000	40.0	10.0
2024	05	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	49.5	5000	40.0	10.0
合计			9200.0	5200.0			5132.09	1792.68			378.76		5941.0	332.16		106.64	

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（33915994a0e53ef3）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
740948

单位名称
广东兴鹏基工程有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈杰

社保电脑号：649165310

身份证号码：441481198209290694

页码：1

参保单位名称：广东兴鹏基工程有限公司

单位编号：740948

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
2024	01	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	49.5	5000	40.0	10.0
2024	02	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	49.5	5000	40.0	10.0
2024	03	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	04	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	27.5	5000	40.0	10.0
2024	05	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	06	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	07	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	08	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	09	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
合计			6600.0	3600.0			2913.75	1165.5			291.42		366.0	360.0		90.0	

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（33915fac2e4fd15m）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时段。
- 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。
- 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
740948

单位名称
广东兴鹏基工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈杰

社保电脑号：649165310

身份证号码：441481198209290694

页码：1

参保单位名称：广东兴鹏基工程有限公司

单位编号：740948

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
2024	01	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	49.5	5000	40.0	10.0
2024	02	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	49.5	5000	40.0	10.0
2024	03	740948	5000.0	700.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	04	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	05	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	06	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	07	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	08	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	09	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	10	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	11	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
合计			8100.0	4400.0			3561.25	1424.5			356.18		456.0	440.0	110.0		

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（3391624f3314c794）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

740948

单位名称

广东兴鹏基工程有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈杰

社保电脑号：649165310

身份证号码：441481198209290694

页码：1

参保单位名称：广东兴鹏基工程有限公司

单位编号：740948

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
2024	07	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	08	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	09	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	10	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	11	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2024	12	740948	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	01	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	02	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	03	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	04	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	05	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	06	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	07	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
合计			10100.0	5200.0			4299.05	1719.62			429.97		585.00	320.0		130.0	

社保费缴纳清单

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（3391ee3af4bffb06）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。
- 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
740948

单位名称
广东兴鹏基工程有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈杰

社保电脑号：649165310

身份证号码：441481198209290694

页码：1

参保单位名称：广东兴鹏基工程有限公司

单位编号：740948

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
2025	01	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	02	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	03	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	04	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	05	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	06	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	07	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
2025	08	740948	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	45.0	5000	40.0	10.0
合计			6400.0	3200.0			2693.2	1077.28			269.36		360.0	120.0	360.0	120.0	80.0

社保费缴纳清单

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（3391ee5ca710a08w）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。
- 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
740948

单位名称
广东兴鹏基工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年8月28日
证明专用章

姓名	陈杰	性 别	男	年 龄	40		
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科		
证件类型	一级建造师	证件号码	粤 144201620163491 9	手机号码	139289070 06		
参加工作时间		2009.07		从事项目经理（建造师）年限			
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442016201634919					
业绩情况							
建设单位	项目名称	建设规模（须体现合同金额等）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量（及获奖情况）		
深圳招商供电有限公司	110KV 八路站设备提升改造工程(二次)	281.821983 万元	2020.01.05/2020 .01.13	已完工	合格		
信丰五洋实业有限公司	五洋水电站 2 号机组维修维护项目	114 万元	2021.11.19/2021 .12.30	已完工	合格		
/	/	/	/	/	/		
/	/	/	/	/	/		

1.1 110KV 八路站设备提升改造工程(二次)

项目名称	110KV八路站设备提升改造工程(二次)
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳招商供电有限公司
发包人地址	广东省深圳市南山区工业八路274号
发包人电话	廖工: 0755-26823900
合同价格	281.821983万元
开工日期	2020.01.05
竣工日期	2020.04.13
承担的工作	110kV八路站设备提升改造工程施工内容，扩建#3主变1台，完成土建建筑装饰部分扩建及电气部分升级改造。
工程质量	合格
项目经理	陈杰
技术负责人	王世朋
总监理工程师及电话	/
项目描述	110kV八路站设备提升改造工程施工内容，扩建#3主变1台，容量50MVA；#3主变10kV及10kV侧进线间隔；10kV出线14回；10kV电容补偿装置4组，容量为4X5010kVar。拆卸旧设备房，新建设备房；详见第工图及工程量清单范围内所有内容。
备注	



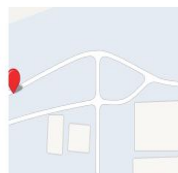
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东兴鹏基工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300335350862X	企业法定代表人	王世明
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区坂田街道鲁岗北路133号天安云谷3期B座1901		



企业资质资格 注册人员 工程项目 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 请选择省级 ▼ 请选择市级 ▼ 请选择县级 ▼ 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他

查询

重置

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4403131908020002	110KV八路站设备提升改造工程	广东省-深圳市	其他	深圳招商供电有限公司
2	4403132003040001	2020-2021年度前海、蛇口片区配电网建设项目	广东省-深圳市	其他	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

手机查看

110KV八路站设备提升改造工程

广东省-深圳市



项目地址: --

项目编号	4403131908020002	省级项目编号	4403131908029901
建设单位	深圳招商供电有限公司	建设单位统一社会信用代码	192440149
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1387
立项级别	地市级	立项文号	深南山发改备案(2019)0016号

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403131908020002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经度	--
立项文号	深南山发改备案(2019)0016号	立项级别	地市级

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可竣 工验收

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403131908020002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经度	--
立项文号	深南山发改备案(2019)0016号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳招商供电有限公司	建设单位统一信用社会代码	192440149
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1387
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	增加#3主变1台，容量50MVA；#3主变110kV及10kV侧进线间隔；10kV出线14回；10kV电容补偿装置3组，容量为3X5010kVar，产品符合国家相关标准。项目总投资：1387.00万元。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

110KV八路站设备提升改造工程

广东省-深圳市

项目编号	4403131908020002	省级项目编号	4403131908029901
建设单位	深圳招商供电有限公司	建设单位统一社会信用代码	192440149
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1387
立项级别	地市级	立项文号	深南山发改备(2019)0016号



项目地址：--

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

D

广东兴鹏基工程有限公司

施工

公开招标

2019-12-02

281.82

4403131908020002-BD-00

4403131908029901-BD-00

1.4403131908020002-BD-0

1.4403131908029901-BD-0

查看详情

110kV八路站设备提升改造工程（二次）

2019-12-02 17:48:09.0

中标公示

招标项目编号:	44039120190035002
招标项目名称:	110kV八路站设备提升改造工程（二次）
标段名称:	110kV八路站设备提升改造工程（二次）
项目编号:	44039120190035
项目名称:	110kV八路站设备提升改造工程
公示时间:	2019-12-02 15:44 至 2019-12-05 15:44
招标人:	深圳招商供电有限公司 企业信息
招标代理机构:	深圳市国际招标有限公司 企业信息
招标方式:	公开招标

中标人信息

中标人:	广东兴鹏基工程有限公司 企业信息
中标价:	281.821983万元
中标工期:	100天
项目经理:	陈杰
资格等级:	一级
资格证书:	粤144161634919
是否暂定金额:	否

走标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	广东兴鹏基工程有限公司 企业信息	4	1
B	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	3	2

附件信息

[未上传任何附件]

复印件，原件已随合同送回

中标通知书

标段编号: 44039120190035002001

标段名称: 110kV八路站设备提升改造工程(二次)

建设单位: 深圳招商供电有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东兴鹏基工程有限公司

中标价: 281.821983万元

中标工期: 100天

项目经理(总监): 陈杰



本工程于 2019-09-25 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招
标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标的投标文件与
招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构(盖章):



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-12

查验码: 8959663612124651

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: 44039120190035

合同编号: ZSGDZLH51900161

深圳市建设工程

施工(单价)合同



工程名称: 110kV 八路站设备提升改造工程 (二次)

工程地点: 深圳前海蛇口自贸区

发包人: 深圳招商供电有限公司

承包人: 广东兴鹏基工程有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳招商供电有限公司

承包人(全称): 广东兴鹏基工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2019修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 110kV 八路站设备提升改造工程（二次）

工程地点: 深圳前海蛇口自贸区

核准（备案）证编号: /

工程规模及特征: 增加#3 主变 1 台，容量 50MVA; #3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔; 10kV 出线 14 回; 10kV 电容补偿装置 4 组，容量为 4X5010kVar。

资金来源: 财政投入 /%; 国有资本 /%; 集体资本 /%; 民营资本 /%; 外商投资 /%; 混合经济 /%; 其他 100%。

二、工程承包范围

110kV 八路站设备提升改造工程施工内容，扩建#3 主变 1 台，容量 50MVA; #3 主变 110kV 及 10kV 侧进线间隔; 10kV 出线 14 回; 10kV 电容补偿装置 4 组，容量为 4X5010kVar。
拆除旧设备房，新建设备房：详见施工图及工程量清单范围内所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 排堵护坡工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 灰站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 主体建筑工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 建筑工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 <input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____).
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 距院管: _____ 米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

1. 具体详见施工图及工程量清单范围内所有内容。

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 01 月 05 日;

计划竣工日期: 2020 年 04 月 13 日;

合同工期总日历天数 100 天。

招标工期总日历天数 100 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币(大写) 贰佰捌拾壹万捌仟贰佰壹拾玖元捌角叁分 (¥ 2818219.83 元);

税率为 9%, 本合同履行过程中, 如国家相关政策调整导致增值税税率变化的, 按照税前价不变原则, 需支付的含税金额按税前价与调整后税率确定。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 柒万伍仟肆佰捌拾玖元玖角叁分 (¥ 75489.93 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
(10)图纸和技术规格书；
(11)已标价工程量清单；
(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量与安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年12月31日；

订立地点：广东省深圳市。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章(含骑缝章)后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。



发包人: 深圳招商供电有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

组织机构代码: 91440300192400149P

地址: 深圳市南山区蛇口工业八路 274 号

邮政编码: 518067

法定代表人: 肖少伟

委托代理人: _____

电话: 0755-26823900

传真: 0755-26697059

电子邮箱: _____

开户银行: 招商银行蛇口支行

账号: 811280160710001



承包人: 广东兴鹏基工程有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

组织机构代码: 91440300335350862X

地址: 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 133

号天安云谷 3 期 B 座 1901 室

邮政编码: 518116

法定代表人: 王世明

委托代理人: _____

电话: 0755-28309989

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深

圳福前支行

账号: 44250110190900000313

竣工验收报告

项目名称	110kV 八路站设备提升改造工程		
项目法人	深圳招商供电有限公司	建设管理单位	深圳招商供电有限公司
设计单位	长春美华电力设计有限公司	监理单位	深圳市大众工程管理有限公司
施工单位	广东兴鹏基工程有限公司	运检单位	深圳招商供电有限公司
最终规模	3×50MVA	本期规模	1×50MVA
主变压器容量 (MVA)	50	主变压器型号	SZ11-50000/110kV, 50MVA, 110±8×1.25%/10.5kV
110kV 新增进出线 (回)	/	10kV 新增进出线 (回)	12
无功补偿 (kvar)	4×5000kVar	工程造价 (万元)	1120
竣工验收内容	工程项目承发包合同书所约定的全部范围(包括工程建设实物部分和工程建设文件材料部分)、竣工预验收缺陷复核。		
竣工验收结论	合格可投。		
建设单位 (公章)  验收意见: 合格 项目负责人: 吴宇光	设计单位 (公章)  验收意见: 合格 项目负责人: 吴宇光	施工单位 (公章)  验收意见: 合格 项目负责人: 陈杰	监理单位 (公章)  验收意见: 合格 总监理工程师: 陈杰

1.2 五洋水电站 2 号机组维修维护项目

项目名称	五洋水电站2号机组维修维护项目
项目所在地	赣州市信丰县
发包人名称	信丰五洋实业有限公司
发包人地址	江西省赣州市信丰县嘉定镇世纪华城桃江花园二楼2号
发包人电话	丁工: 0797-3311888
合同价格	114万元
开工日期	2021.11.19
竣工日期	2021.12.30
承担的工作	水电站2号机组维修维护等
工程质量	合格
项目经理	陈杰
技术负责人	王世朋
总监理工程师及电话	/
项目描述	水电站2号机组维修维护等
备注	

中 标 通 知 书

广东兴鹏基工程有限公司：

我单位公开招标的五洋水电站 2 号机组维修维护项目，经评标小组评定确定贵单位为中标单位，中标价格为 1140000 元（壹佰壹拾肆万元）。请收到本通知书后立即与我单位签订合同。

特此通知！

招标人（盖章）：信丰五洋实业有限公司

2021 年 11 月 12 日

职务证明

陈杰同志，身份证号码：441481198209290694。
自 2021年11月19日至2021年12月30日从事五洋
水电站2号机组维修维护项目相关管理工作，担任项
目经理一职位。

特此证明



五洋水电站 2 号机组维修维护项目

合同文件



甲方：信丰五洋实业有限公司
乙方：广东兴鹏基工程有限公司
二〇二一年十一月

五洋水电站 2 号机组维修维护项目合同文件

第一部分 合同书

甲方：信丰五洋实业有限公司

统一社会信用代码： 91360722664784557X

联系人及联系方式：杨冬华 13507077723

联系地址：赣州市信丰县嘉定镇世纪华城桃江花园二楼 2 号

乙方：广东兴鹏基工程有限公司

统一社会信用代码： 91440300335350862X

联系人及联系方式：龙林康 13622806691

联系地址：广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

开户银行：建设银行深圳福前支行

帐号： 4425 0110 1909 0000 0313

经甲方询价并经评审小组评定，甲方同意五洋水电站 2 号机组维修维护项目交由乙方负责施工。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，结合本项目具体情况双方达成以下协议：

一、工程概况

1、工程名称：五洋水电站 2 号机组维修维护项目。

2、工程地点：信丰县西牛镇五洋水电站。

3、服务范围：见询价文件服务范围

4、承包方式：包工、包料(不含设备返厂费用)。

5、工期：2021年11月15日进场施工，2022年1月30日前完成施工并通过甲方组织的验收（设备返厂不能超过7天，若超期，工期需要顺延）。

6、工程质量：本工程为合格工程。

二、合同价格和付款方式

1、合同价格：合同价格为含税固定总价，金额为：1,140,000.00元（壹佰壹拾肆万元整）。

2、施工队伍进场后预付合同总价的30%为预付款，之后每月按照工程进度支付工程款，待机组维修维护完毕并经验收合格后支付至合同总价的95%，余5%作为质保金待质保期满后付清。质保期12个月，通过甲方组织的验收之日起算。

3、乙方应向甲方提供税务部门认可的正规增值税专用发票，税率为9%，如乙方提供假票据则应赔偿甲方所有损失及承担一切法律责任。

4、甲方依据维修施工清单，维修进度对乙方维修全过程进行分段检查，验收，并要求乙方在维修施工过程中对2号发电机组重要环节，需经甲乙双方人员签验确定合格。

三、技术要求和质量标准

乙维修施工期间应做好电站厂房地面保护，不得损伤大理石地面，不得渗透机油。

本项目必须遵照执行的现行技术规范包括但不限于：

（1）水轮发电机组安装技术规范 GB/T8564—2003

- (2) 水轮发电机基本技术条件 GB/T7894—2009
(3) 水轮机基本技术条件 GB/T15468—2020
(4) 大中型水轮发电机静止整流励磁系统技术条件 DL/T583—
2018
(5) 水轮发电机组启动试验规程 DL/T507—2014
(6) 电力系统油质试验方法 DL/T429.1~9—2017
(7) 水电厂计算机监控系统基本技术条件 DL/T578—2008
(8) 水电厂检修规程

四、违约责任和安全责任

1、若乙方未按照合同规定的完成维修维护工作，甲方可从任一款项中扣除违约金，每逾期一天（不足一天的按一天计算）按10000元/天的标准向甲方支付违约金。逾期超过20（含）天的，甲方有权单方解除本合同并不向乙方支付任何费用，乙方应自接到解除通知后2日内清场退出。

2、乙方交付的货物品种、型号、规格、服务不符合合同规定的，甲方有权拒收货物。乙方除了需按照合同约定向甲方交付货物、服务外，还应按照合同总价的5%向甲方支付违约金。

3、乙方未提供售后服务或者未按照合同约定的方式提供售后服务的，甲方有权聘请第三方提供售后服务，所需费用由乙方承担，同时乙方需按质保金总额10%/次的标准向买方甲方违约金。

4、乙方应遵守安全生产有关管理规定，乙方签定合同后，进场前必须对所有维修人员向保险公司购买维修项目合同人身安全险，

严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全监察人员依法实施的监督监察。乙方必须采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，由于乙方安全措施不力、管理不到位等原因造成事故责任的，因此发生的所有赔偿费用、包括给施工人员或第三方人员造成财产或人身损害的，均由乙方承担，甲方不承担任何责任。甲方承担责任的，有权向乙方进行追偿。

五、不可抗力

由于不可抗力致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到不可抗力事件的一方，应立即书面通知对方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向对方提供相关证明文件。由合同各方按照时间对履行合同影响的程度协商决定是否变更或解除合同。遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

六、合同文件组成

下列文件构成本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。组成合同的多个文件按照如下顺序进行解释：1. 本合同书；2. 中标通知书；3. 报价文件（含澄清文件）；4. 询价文件（含招标文件补充通知）。

七、争议或纠纷处理

本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可协商解决。协商调解不成的，双方约定向五洋水电站所在地甲法院提出诉讼解决。

八、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。本合同经双方签字盖章后生效。本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份，具有同等法律效力。



2021年11月19日

工程项目结算审核定案表

项目名称	五洋水电站2#机组A级检修工程	
送审金额(元)	1,140,000.00 (含9%增值税)	
审核核增(减)金额(元)	/	
审定金额(元)	小写: 1,140,000.00 (含9%增值税)	大写: 壹佰壹拾肆万元整
施工单位确认	业主单位确认	
 负责人: 陈杰 (签章)	 负责人: 杨林 (签章) 2021年12月31日	
年 月 日		

四、技术负责人条件及业绩情况

1、拟派技术负责人的简历表

姓名	王世朋	性别	男	年龄	50	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	辽宁工程技术大学			毕业时间	1998.07.01	所学专业	电力系统及自动化		
工程建设行业 工作年限	27			投标人企业工作年限	10	技术特长	公司技术负责人、项目技术负责人		
执业资格类型	高级职称证			执业资格证书编号及注册专业			粤高职证字第0800101095714		
其他工程建设类执业资格	/			其他工程建设类执业资格证书编号及注册专业			/		
个人获奖情况	/								
主要工作经历	自2015年起担任广东兴鹏基工程有限公司企业总经理至今								
拟派人员近五年（2020年1月1日至今，时间以竣工验收报告上的时间为准）自认为最具代表性的已完工工程业绩合计项。（数量上限为5项）									

序号	工程项目名称	工程规模	合同价(万元)	开竣工日期(年、	工程所在地	担任职位

				月)		
1	深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程	按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进行改造，改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备（如：高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等），具体详见工程量清单。	1270.59 26 万元	2018-12-1~ 2024-04-12	深圳罗湖	项目技术负责人

- 注：1、投标人如实填写相关信息；
 2、表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
 3、按“资信标要求一览表”要求提供相关证明文件。



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安A (2013) 0000781

姓 名: 王世朋



性 别: 男

出生年月: 1975年07月23日

企 业 名 称: 广东兴鹏基工程有限公司

职 务: 法定代表人

初次领证日期: 2013年03月29日

有 效 期: 2025年02月14日至 2028年03月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年02月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00189861

学生王世朋性别男，一九七五年
六月五日生，于一九九四年九月
至一九九八年七月在本校电力
系统及自动化专业四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课
程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校名:

一九九八年七月一日

学校编号: 980290

王世朋



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	险种	基数	单位支	险种	基数
2021	09	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	16.5	2300	15.4	6.6
2021	10	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	16.5	2300	15.4	6.6
2021	11	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	16.5	2300	15.4	6.6
2021	12	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	16.5	2300	15.4	6.6
2022	01	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	16.5	2300	16.52	7.08
2022	02	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	16.5	2300	16.52	7.08
2022	03	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2300	16.52	7.08
2022	04	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2300	16.52	7.08
2022	05	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2022	06	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2022	07	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2022	08	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2022	09	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2022	10	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2022	11	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2022	12	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2023	01	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2023	02	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2023	03	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2023	04	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2023	05	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2023	06	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2023	07	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2023	08	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
2023	09	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2300	16.52	7.08
合计			37500.0	20000.0	14880.0	5000.0	1170.0								19357.75	108.52	175.08

社保费缴纳清单
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。由相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3390cdefa9ada30a）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗保险中的险种“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”为残障医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为新增。
 - 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 - 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。
 - 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。
 - 医疗个人账户余额：75297.75
 - 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
740948 | 单位名称
广东兴鹏基工程有限公司 |
|----------------|---------------------|



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
			2022	09	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	300.0	1	10000	45.0	10000	79.2
2022	10	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	45.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2022	11	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	45.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2022	12	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	45.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	01	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	02	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	03	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	04	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	05	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	06	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	07	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	08	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	09	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	300.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	10	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	300.0	1	10000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
合计			21000.0	11200.0	8640.0	2800.0	860.0			1222.0	231.28	99.12					

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3390ce49a61b90a3）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：74507.78
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
740948 单位名称
广东兴鹏基工程有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王世朋

社保电脑号：6122648410

身份证号码：441426197507230316

页码：1

参保单位名称：广东兴鹏基工程有限公司

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2023	01	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	620.0	200.0	1	30000	50.0	10000	79.2	2360	16.52	7.08
2023	05	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	620.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	06	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	620.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	07	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	620.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	08	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	620.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	09	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	620.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	10	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	600.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	11	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	600.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	12	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	600.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2024	01	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	500.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	10000	80.0	20.0
2024	02	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	500.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	10000	80.0	20.0
2024	03	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	500.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	10000	80.0	20.0
2024	04	740948	10000.0	1000.0	800.0	1	30000	500.0	200.0	1	30000	50.0	10000	99.0	10000	80.0	20.0
合计			19600.0	10400.0			7520.0		2600.0		650.0		1200.2	168.68	143.72		

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391582aae44a8fs）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。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：71556.89
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
740948
单位名称
广东兴鹏基工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年3月6日
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王世朋 杜保电脑号: 615248410

身份证号码: 441426197507230316

页码: 1

参保单位名称: 广东兴鹏基工程有限公司

单位编号: 740948

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
2023	05	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	06	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	07	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	08	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	09	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	10	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	11	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2023	12	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	2360	16.52	7.08
2024	01	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	10000	80.0	20.0
2024	02	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	10000	80.0	20.0
2024	03	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	04	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	05	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
合计			19700.0	10400.0			7400.0	2600.0			650.0		1188.0	532.16		156.64	

社保费缴纳清单
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 (33915994a0e6d18t) 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时段。
- 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。

- 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: 740948
单位名称: 广东兴鹏基工程有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王世朋

社保电脑号：615248410

身份证号码：441426197507230316

页码：1

参保单位名称：广东兴鹏基工程有限公司

单位编号：740948

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	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	01	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	10000	80.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0	
2024	02	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	99.0	10000	80.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0	
2024	03	740948	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0	
2024	04	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0	
2024	05	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0	
2024	06	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0	
2024	07	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0	
2024	08	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0	
2024	09	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	10000	20.0	10000	80.0	20.0	
合计			14100.0	7200.0			4500.0	1800.0			450.0		732.0	120.0	180.0							

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（33915fac2e51aa4z）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时段。
- 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。
- 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。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

740948

单位名称

广东兴鹏基工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年10月22日
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王世朋

社保电脑号：615248410

身份证号码：441426197507230316

页码：1

参保单位名称：广东兴鹏基工程有限公司

单位编号：740948

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	
2024	06	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0	
2024	07	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
2024	08	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
2024	09	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
2024	10	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
2024	11	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
2024	12	740948	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
2025	01	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
2025	02	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
2025	03	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
2025	04	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
2025	05	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
2025	06	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0	
合计			21400.0	10400.0			6500.0	2600.0			650.0					11460.0	1040.0	260.0

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（3391ecdc4e24992y）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。
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
740948

单位名称
广东兴鹏基工程有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王世朋

社保电脑号：615248410

身份证号码：441426197507230316

页码：1

参保单位名称：广东兴鹏基工程有限公司

单位编号：740948

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	个人交	
2025	01	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	02	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	03	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	04	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	740948	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			13600.0	6400.0			4000.0	1600.0			400.0		120.0	44.0	160.0		

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（3391ee5ca7126b86）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。
- 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
740948

单位名称
广东兴鹏基工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



1.1 罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段）

项目名称	罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段）
项目所在地	深圳
发包人名称	深圳罗湖供电局有限公司
合同价格	1270.5926 万元。
开工日期	2018-12-1
竣工日期	2024-04-12
承担的工作	按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进行改造，改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备（如：高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等），具体详见工程量清单。
工程质量	合格
项目负责人	张文香
项目概况及投标人履约情况	按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进行改造，改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备（如：高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等），具体详见工程量清单。
备注	“中国南方电网供应链统一服务平台”中查询的业绩的网页链接： http://www.bidding.csg.cn/zbhxrzs/1200192334.jhtml

深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目结果公告

发布时间： 2018-11-26 15:07:17 来源： 本站原创

深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目中标结果

（招标编号：0002200000040800）

深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目（招标项目编号：0002200000040800），确定中标人如下：

一、中标人信息：

标的	标包	中标人
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第一标段）	1	深圳展乙弘电力设备有限公司
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段）	1	广东兴鹏基工程有限公司
深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第三标段）	1	广西壮族自治区冶金建设公司

二、其他：

请中标人登陆中国南方电网有限责任公司阳光电子商务平台（www.bidding.csg.cn），查看并下载中标通知书。

三、联系方式

招标代理机构：南方电网物资有限公司

项目业主单位证明

项目名称：罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段）

项目概况：按照设计图纸要求对东晓街道整治 5 个台区进行改造，改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备（如：高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等），具体详见工程量清单。

建设单位：深圳罗湖供电局有限公司

设计单位：深圳新能电力开发设计院有限公司

监理单位：广州高新工程顾问有限公司

施工单位：广东兴鹏基工程有限公司

项目验收情况：在建

响应广东兴鹏基工程有限公司参与“清平高速公路北段工程新增电力管线迁改(施工)”项目投标中企业业绩需要业主单位证明请求，兹证明广东兴鹏基工程有限公司为“罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程城中村部分施工招标项目（第二标段）”施工单位！

证明人（盖章）：深圳罗湖供电局有限公司

时间：2022年10月24日



深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000040800

广东兴鹏基工程有限公司：

根据深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患排查整治第二阶段城中村部分工程施工招标项目（第二标段）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标金额：详见报价表

请贵公司在接到中标通知书后3日内与我公司采购部门联系人联系，并在30日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：罗湖供电局

联系人：同石

联系电话：0755-88934089

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：0755-88935612



深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治
第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）合同

工程名称: 深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排
查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳罗湖供电局

承包人: 广东兴鹏基工程有限公司

签订日期: 2018年12月1日

签订地点: 深圳市罗湖区



发包人（甲方）： 深圳罗湖供电局

承包人（乙方）：广东兴鹏基工程有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段），通过公开招标，择优选择一家有经验的承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2018年11月29日的中标通知书接受了承包人以经审批的中标金额，中标金额为 12705926.30元（大写：壹仟贰佰柒拾万伍仟玖佰贰拾陆元叁角整）。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工及有关事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）

1.2 工程建设地点：深圳市罗湖区东晓街道

1.3 承包范围及服务内容：按照设计图纸要求对东晓街道整治5个台区进行改造，改造内容为存在安全隐患、故障率高的老旧电气设备（如：高压柜、变压器、低压柜、低压电缆、动力箱等），具体详见工程量清单。

1.4 工程施工任务委托文号：中标通知书

1.5 工程施工周期

工期：330（日历）天。

开工日期: 2018 年 12 月 1 日

竣工日期: 2019 年 06 月 30 日

1.6 合同价款（中标金额）

合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、施工临时道路及临时场地租用、安全文明施工费、自本合同签定之日起至工程竣工验收为止的期间内由于物价上涨或政策性调整等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的风险、责任等各项应有费用，工程中标金额为 12705926.30 元。

1.7 承包方式

包工、包料、包验收合格、包安全、包工期、包验收消缺、包质保。

乙方自购设备材料的具体规定见第十五条。

2 本合同签订依据

2.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等；

2.2 国家及地方有关建设工程施工管理法规和规章；

2.3 建设工程批准文件；

2.4 施工中标通知书；

2.5 施工投标文件；

2.6 招标文件及图纸。

3 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

⑤工程所需清理、修复费用，应由甲方承担；

28.4 不可抗力解除后复工的，若不能按期竣工，应合理延长工期。甲方要求赶工的，赶工费用应由甲方承担。

29 工程停建或缓建

29.1 因政策调整、不可抗力及甲、乙双方之外原因导致工程停、缓建，使合同不能继续履行，双方应签订工程停、缓建协议并报合同原审查(或签证)部门备查；

29.2 工程停、缓建后，乙方应妥善做好已完工程和已购材料、设备、器具的保护及移交工作，按甲方要求将自有机械、设备、人员撤出施工现场。甲方应为乙方撤离提供必要条件，支付相应经济支出，并按合同约定支付已完工程价款和赔偿乙方有关损失；

29.3 已订货的材料、设备、器具等由订货方负责退货，不能退货的货款和退货发生的费用，由责任方承担；但未及时退货造成的损失由责任方承担。

30 严禁贿赂

30.1 承发包双方不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益；因一方的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任；

30.2 承包人不得与监理人、管理服务人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益；未经发包人书面同意，承包人不得为监理人、管理服务人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益，不得向监理人、管理服务人支付报酬。

31 合同的生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或其委托代理人签字并加盖法人印章后生

效，至本合同履行完毕终止。

32 合同份数

本合同一式8份，具有同等法律效力，甲方执6份，乙方执2份。

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳罗湖供电局

法定代表人或委托代理人：王永亮

日期：

电话：

承包人（盖章）：广东兴鹏基工程有限公司

法定代表人或委托代理人：王永亮

日期：

开户银行：建行深圳福前支行

帐号：44250110190900000313

电话：0755-28309989

深供电纪要(2015)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)

工程名称: 罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程“绿茵庭苑箱式变压器(1000402192)台区”

工程表号: PD-04

项目/标包	罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程	线路/配变工程名称	罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程“绿茵庭苑箱式变压器(1000402192)台区”	
建设单位(业主项目部)	深圳罗湖供电局有限公司	设计单位	深圳新能源开发设计院有限公司	
监理项目部	广州高薪工程顾问有限公司	施工单位	广东兴鹏基工程有限公司	
管理服务单位	广东锦兴电力设计有限公司	开工日期		竣工日期
工程建设概况	<p>主要工程量表(10KV):</p> <p>1、1kV 交联电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x70+1x35mm², 496.53 米; 2、电缆终端头,热缩, 1kV, 配 4x70+1x35mm, 12 套; 3、破复一般砼路面面积, 28.6 平方米; 4、破复彩砖路面面积, 7.5 平方米; 5、Φ100PVC 管, 100*3.2, SN8, 9.6 米; 6、涂塑钢管, DN100, 壁厚 4mm, 0 米; 7、Φ100MPP 波纹管, 297.5 米; 8、300*100*2 镀锌桥架, 16.7 米; 9、150*100*2 镀锌桥架, 41.4 米; 10、直通接头配 DN100MPP 管, 36 个; 11、管枕配 DN100MPP 管, 135 个; 12、胶圈配 DN100MPP 管, 135 个; 13、管塞配 DN100MPP 管, 30 个; 14、电缆管封堵装置, 28 个; 15、不锈钢电缆标志牌, 20 块; 16、警示牌、标示牌(安迪板), 10 块; 17、低压一次接线图板, 1 块; 18、防火封堵材料, 8kg; 19、100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 米; 20、直通接头配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 21、管塞配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 22、胶圈配 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 23、低压 3 层 2 列行人排管电缆井 1150*1500, 1 座; 24、低压 3 层 2 列行人排管三通井 1150*1500, 2 座; 25、低压 2 层 2 列行人排管转角井 1150*1500, 2 座; 26、低压 3 层 3 列排管行人三通井, 0 座; 27、低压 3 层 3 列排管行人转角井, 0 座; 28、低压 2 层 2 列排管行人直线井, 0 座; 29、电缆标志桩, 0 块;</p> <p>拆除工程:</p> <p>1、低压电缆配 3x50+2*25mm, 41 米; 2、低压电缆配 3x35+2*16mm, 61 米; 3、低压电缆配 3x25+2*10mm, 74 米; 4、低压电缆头配 3x50+2*25mm, 4 套; 5、低压电缆头配 3x35+2*16mm, 4 套; 6、低压电缆头配 3x25+2*10mm, 4 套;</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	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 () <input type="checkbox"/> 不合格 ()			
竣工验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 () <input type="checkbox"/> 不合格 () <input type="checkbox"/> 其他 ()			
建设单位(业主项目部和运行部门负责人处盖章)	设计单位(签章)	监理项目部(签章)	管理服务单位(盖章)	承包单位(签章)

本表(含附件)一式 4 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、管理服务单位、监理项目部各执 1 份, 承包单位存 1 份。

深供电纪要〔2015〕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)

工程名称: 罗湖区黄贝岭街道华裕花园 1#变压器 (01000402108) 2#变压器 (01000402109) 老旧电气安全

隐患整治

工程表号: PD-04

项目/标包	深圳罗湖供电局有限公司罗湖区 老旧电气安全隐患整治试点工程 施工招标项目(第一标段)	线路/配变工 程名称	罗湖区东晓街道第二阶霞城中村部分老旧电气 安全隐患整治工程“紫荆花园 3#专变 (1000301581)、吓屋村 1#专变 (1000301582)、 吓屋村 2#专变 (1000301583)、吓屋村 3#专变 (1000301584)、吓屋村专用箱变 (1000303205) 台区”
建设单位(业主项目部)	深圳罗湖供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计有限公司
监理项目部	广州高新工程顾问有限公司	施工单位	广东兴鹏基工程有限公司
管理服务单位	广东锦兴电力设计有限公司	开工日期	竣工日期
主要工程量表(10KV):			
<p>1、10kV SF6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜), 可扩展, PT+KKBB, 0 台; 2、10kV SF6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜), 可扩展, PT+KKBB+DTU, 3 台; 3、配网自动化联合调试 (DTU), 3 台; 4、户外计量柜, 1 台; 5、户外计量柜基础 5600*1350*1800, 1 座; 6、1#户外柜基础 3900*1300*1800, 1 座; 7、2#户外柜基础 5600*1350*1800, 1 座; 8、吓屋村 3# 户外环网柜基础 4400*3200*1800, 1 座; 9、环网柜围栏 4400*3200*1800 高, 1 座; 10、变压器 10kV SCB-11 干式变压器 1600kVA, 5 台; 11、变压器接地 10kV 1600kVA, 5 组; 12、变压器搭接护套 10kV 1600kVA, 5 套; 13、电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x300mm², 349.34m; 14、电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x120mm², 110.06m; 15、户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头, 3x300mm, 9 套; 16、户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头, 3x120mm, 10 套; 17、户内电缆终端头 10kV 全冷缩中间头, 3x300mm, 3 套; 18、中压电缆井 1 层 2 列行车转角井 1150*1500, 1 座; 19、中压电缆井 2 层 2 列行车三通井 1150*1800, 2 座; 20、中压电缆井 1 层 2 列行车直线井 1150*1500, 1 座; 21、中压中间头井 1 层 2 列行车中间头井 1150*2700, 2 座; 22、中压中间头井 1 层 2 列行人中间头井 1150*2700, 1 座; 23、基础槽钢[14, 30 米; 24、顶管 PE 管 φ160, 厚度 10mm, 472 米; 25、土方回填 2500*600*1000, 1.5m³; 26、MPP 单壁波纹管 φ 150, 73.7 米;</p>			
主要工程量表(1KV):			
<p>1. 低压进线柜 GCK 型 3200A(配 1600kVA 变压器), 5 台; 2. 电能质量综合治理补偿柜 LVC-0.4-320/30 × 4+100*2, 5 台; 3. 低压馈线柜出线柜 GCK3 型(四馈线, 额定电流 630A), 14 台; 4. GMC-5B 三相五线封闭式智能母线槽 GMC-5B (3200A) 本体, 24.03 米; 5. L 型垂直弯头 3200A, 0 个; 6. L 型水平弯头 3200A, 0 个; 7. 进线节 3200A, 0 个; 8. 母线槽吊架每付含φ 16 圆钢 4m, 角钢 0.5m, 17 付; 9. 始端箱 3200A, 5 台; 10. 终端箱 3200A, 5 台; 11. 母槽软连接 3200A, 5 套; 12. 铜母线 TMY-100×10, 20.8 米; 13. 低压柜接地扁铁-40x4, 30m; 14. 配电房接地扁铁-40x4, 105.4m; 15. 低压柜基础槽钢[10, 52.4 米; 16. 低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x240+1x120mm², 5146.8 米; 17. 低压电缆终端头热缩 1kV, 配 4X240+1x120mm², 74 套; 18. BWFRP 纤维编绕拉挤管 φ 100*3.0, 0 米; 19. MPP 单壁波纹管 φ 100-SN25, 5386.9 米; 20. 低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x35+1*16mm², 12.15 米; 21. 低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*120+1*70mm², 179.6 米; 22. 低压电缆 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*70+1*35mm², 9.5 米; 23. 低压电缆终端头热缩 1kV 配 5*35mm² 电缆, 2 套; 24. 低压电缆终端头热缩 1kV 配 4*70+1*35mm² 电缆, 2 套; 25. 低压电缆终端头热缩 1kV 配 4*120+1*70mm² 电缆, 8 套; 26. 涂塑钢管 φ 100*4.5, 95.7 米; 27. 破复一般砼路面, 341.38m²; 28. 破复彩砖路面, 208.59m²; 29. 余土弃置, 109.99m³; 30. 镀锌电缆桥架 800*150*2 桥架, 20 米; 31. 镀锌电缆桥架 300*100*2 桥架, 2.6 米; 32. 镀锌电缆桥架 200*150*2 桥架, 3.6 米; 33. 镀锌电缆桥架 200*100*2, 3.6 米; 34. 低压电缆井 5 层 6 列行人排管直通井 1150*2400, 1 座; 35. 低压电缆井 5 层 6 列行车排管三通井 2100*2400, 1 座; 36. 低压电缆井 5 层 6 列行车排管三通井 2150*2400, 1 座; 37. 低压电缆井 3 层 3 列行车排管三通井 1150*1500, 1 座; 38. 低压电缆井 3 层 4 列行车排管三通井 1150*1800, 1 座; 39. 低压电缆井 3 层 2 列行车排管三通井 1150*1500, 4 座; 40. 低</p>			
工程建设概况			

压电缆井 2 层 2 列行车排管三通井 1150*1500, 2 座; 41、低压电缆井 1 层 2 列行车排管转角井 1150*1500, 1 座; 42、低压电缆井 2 层 2 列行人排管转角井 1150*1500, 2 座; 43、低压电缆井 2 层 2 列行人排管转角井 1150*1200, 1 座; 44、低压电缆井 3 层 4 列行人排管三通井 1650*1800, 1 座; 45、低压电缆井 3 层 3 列行人排管三通井 1650*2100, 1 座; 46、低压电缆井 3 层 3 列行人排管四通井 1150*2100, 1 座; 47、低压电缆井 2 层 2 列行人排管三通井 1150*1500, 1 座; 48、低压电缆井 3 层 2 列行人排管三通井 1150*1500, 2 座; 49、低压电缆井 2 层 2 列行人排管四通井 1150*1500, 2 座; 50、低压电缆井 1 层 2 列排管行人四通井 1150*1500, 1 座; 51、低压电缆井 1 层 2 列排管行人转角井 1150*1500, 2 座; 52、低压电缆井 3 层 3 列行人排管三通井 1150*1500, 1 座; 53、低压电缆井 3 层 2 列排管行人直通井 1150*600, 1 座; 54、低压电缆井 2 层 2 列排管行人三通井 1150*1500, 1 座; 55、低压电缆井 4 层 6 列排管行车三通井, 0 座; 56、电缆管封堵装置 SYL-110, 465 个; 57、管塞配φ 100MPP 单壁波纹管, 84 个; 58、管塞配φ 100BWFRP 纤维编绕拉挤管, 0 个; 59、低压重复接地, 85 组; 60、电缆分支箱一进六出落地式(带电能质量综合治理功能), 5 台; 61、外置式应急电源接入单元, 0 套; 62、电缆分支箱基础 1000*1000*1800, 5 座; 63、电缆分支箱围栏 1200*1200*2500, 4 座; 64、电缆分支箱一进三出壁挂式户外(带电能质量综合治理功能), 3 台; 65、绝缘导线通用连接装置 JT-24-(120-300)/(120-300), 130 组; 66、超能分流装置 JCN-(150-300)/(25-70), 437 只; 67、防倒供电装置, 160 组; 68、1#五位街码, 78 个; 69、2#五位街码, 111 个; 70、3#五位街码, 208 个; 71、绝缘导线 BVV-150mm², 双塑, 11261 米; 72、绝缘导线 BVV-120mm², 双塑, 42.4 米; 73、绝缘导线 BVV-70mm², 双塑, 970.2 米; 74、绝缘导线 BVV-50mm², 双塑, 760.6 米; 75、绝缘导线 BVV-35mm², 双塑, 9347.9 米; 76、绝缘导线 BVV-25mm², 双塑, 6040.7 米; 77、绝缘导线 BVV-16mm², 双塑, 3762.4 米; 78、绝缘导线 BVV-10mm², 双塑, 629 米; 79、绝缘导线 BVV-6mm², 双塑, 6115.2 米; 80、塑料电缆导管 DS, 50×2.8×6000, SN8, 0 米; 81、塑料电缆导管 DS, 50×2.8×6000, SN8, 2212 米; 82、塑料电缆导管 DS, 63×2.8×6000, SN8, 454.5 米; 83、塑料电缆导管 DS, 51.5×2.8×6000, SN8, 406.5 米; 84、塑料电缆导管 DS, 32×2.4×6000, SN8, 973.5 米; 85、塑料电缆导管 DS, 75×2.8×6000, SN8, 110.5 米; 86、塑料电缆导管 DS, 110×2.8×6000, SN8, 51.5 米; 87、塑料电缆导管 DS, 20×6000, SN, 235.5 米; 88、新建电表箱(乙供), 198 只; 89、新建表箱互感器(乙供), 18 只; 90、电缆标志牌不锈钢, 32 块; 91、混凝土堵门 500*120, 0.531m³; 92、混凝土上墙包管 0.3*0.3*0.3, 37 处; 93、混凝土包封 0.8*0.5, 9m;

主要工程量表(配电房 1KV):

1、明装配电箱 XM1、XM2, 0 个; 2、明装开关箱, 2 个; 3、LED 日光灯 220V, 1*36W, 带应急功能, 15 盏; 4、应急灯双头 220V, 2X20W, 8 盏; 5、单相二三孔插座 A10/9701A, 9 个; 6、三相插座 E/25, 9 个; 7、雨蓬镀锌铁皮 3300*1000, 角钢支架, 3.3m²; 8、涂膜防水, 30.15m²; 9、铁丝网 1450*1200*3 个窗, 5.22m²; 10、管内穿线 BV-1*4mm², 502m; 11、管内穿线 BV-1*6mm², 60m; 12、明装一位开关 A10/9105, 7 个; 13、明装二位开关 A10/9205, 1 个; 14、明装三位开关 A10/9205, 1 个; 15、PVC φ 25, 250m; 16、灭火器 ABC3 千粉式, 6 套; 17、配电房工具箱 680*560*100, 4 个; 18、防鼠挡板硬塑板(灰色)2500×500×8mm, 0 块; 19、防鼠挡板硬塑板(灰色)1800×500×8mm, 0 块; 20、防鼠挡板硬塑板(灰色)1200×500×8mm, 0 块; 21、防鼠挡板硬塑板 1200*500*8, 1 块; 22、防鼠挡板硬塑板 1400*500*8, 2 块; 23、防鼠挡板硬塑板 2500*500*8, 6 块; 24、防鼠挡板硬塑板 1800*500*8, 2 块; 25、轴流风机带自动控制装置(450W), 6 台; 26、巡视主要工作内容标示牌有机玻璃板 600×500mm, 5 块; 27、电房运行管理制度标示牌有机玻璃板 600×500mm, 5 块; 28、画黄色安全警示线线宽 100mm 黄油漆, 5kg; 29、高、低压一次接线图有机玻璃 800×500mm, 10 块; 30、警示牌、标示牌安迪板 320*200mm, 30 块; 31、电房内墙粉刷白色乳胶漆, 刷 2 次, 0m²; 32、室内地面刷漆环氧树脂漆, 刷 2 次, 115.34m²; 33、花纹盖板 400*600*5, 1 块; 34、花纹盖板 700*700*5, 2 块; 35、花纹盖板 2000*750*5, 1 块; 36、绝缘胶垫 3600*1000*8, 5 块; 37、绝缘胶垫 2000*1000*8, 2 块; 38、绝缘胶垫 4500*1000*8, 4 块; 39、绝缘胶垫宽*厚 600*5.0mm, 0 米; 40、混凝土挡墙 240 砖墙, 0.714m³; 41、1#低压柜基础 1200*3800*150 高, 1 座; 42、3#低压柜基础 1200*3800*150 高, 1 座; 43、堵洞 240 砖墙, 0.25m²; 44、砼修复配电房地面 150mm 厚, 0.3m²; 45、防火有机堵料, 20 千克; 46、圆钢引出线φ 16,L=1.5m、热镀锌, 8 条; 47、圆钢水平地极φ 16、热镀锌, 50m; 48、电缆沟开挖 3600*800*1000 深 3600*800*1000 深, 3.6m; 49、电

<p>缆沟开挖 3100*500*600 3100*500*600, 3.1m; 50。电缆沟开挖 4000*500*600 4000*500*600, 4m; 51、新建开挖电缆沟 1100*500*800 1100*500*800, 1.1m; 52、新建开挖电缆沟 1100*500*800 1100*500*800, 1.1m; 53、5 层 6 列行人排管, 61.5m; 54、3 层 4 列行人排管, 57.5m; 55、3 层 3 列行人排管, 79m; 56、3 层 2 列行人排管, 112.2m; 57、2 层 2 列行人排管, 107m; 58、1 层 2 列行人排管, 565.4m; 59、百叶窗 1000*1000*6 个, 6m²; 60、百叶窗 1700*1500, 0 扇; 61、百叶窗 1500*500*8 个, 6m²; 62、花纹盖板 800*800*5, 2 块; 63、花纹盖板 900*1000*5, 2 块; 64、花纹盖板 1400*1000*5, 1 块; 65、户内电缆终端头热缩型, 配 4*300mm² 电缆, 0 套;</p> <p>安拆工程:</p> <p>1、电能表多功能电子表（配电房），5 个；2、电流互感器 LMZJ-0.5 1500/5 0.2S 级（配电房），15 个；3、电能表三相电子表，5 个；4、多功能电表多功能电表(主计安、拆费)，389 只；5、电表箱（主计安、拆费），191 只；6、互感器(主计安、拆费)，234 个；7、电能表多功能电子表(主计安、拆费)，389 个；8、绝缘导线 BVV-150mm，双塑，108 米；9、4 位街码，4 个；10、导线 BVV-25mm，双塑，36.4 米；</p> <p>拆除工程:</p> <p>1、低压开关柜 GCK，16 台；2、低压电缆 4x300mm，100 米；3、低压电缆 4x120mm，100 米；4、低压电缆 4x70mm，288 米；5、低压电缆终端头配 4X300mm，8 套；6、低压电缆终端头配 4X120mm，8 套；7、低压电缆终端头配 4X70mm，16 套；8、低压绝缘导线 BVV-95mm，1200 米；9、低压绝缘导线 BVV-70mm，3200 米；10、低压绝缘导线 BVV-16mm，3200 米；11、户内环网柜 K+计量+R，1 台；12、户内环网柜 R+计量+KK+计量+R，1 台；13、干式变压器 SC9-800kVA，2 台；14、干式变压器 SCB11-1000kVA，2 台；15、箱式变压器 SCB11-1000kVA，1 台；16、箱变围栏，1 座；17、箱变基础，1 座；18、电缆 3x300mm，18 米；19、电缆 3x120mm，40 米；20、户内电缆终端头 3x300mm，5 套；21、户内电缆终端头 3x120mm，8 套；</p> <p>设备调试:</p> <p>1、变压器调试试验，5 系统；2、环网柜调试试验，21 系统；3、低压柜调试试验，14 系统；4、低压重复接地，85 系统；5、接地网试验，8 系统；6、电容柜调试试验，5 系统。</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专用章） 	设计单位（签章） 	监理项目部（签章） 	管理服务单位（盖章） 	承包单位（签章） 
本表（含附件）一式 4 份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、管理服务单位、监理项目部各份，承包单位存 1 份。				

工程临时或最终延期报审表

工程名称：罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程“紫荆花园3#专变（1000301581）、吓屋村1#专变（1000301582）、吓屋村2#专变（1000301583）、吓屋村3#专变（1000301584）、吓屋村专用箱变（1000303205）台区” 编号：
PY01180
0401S

致：深圳罗湖供电局有限公司、广东锦兴电力设计有限公司、广州高薪工程顾问有限公司、深圳新能电力开发设计院有限公司(业主单位、管理服务

单位、监理项目部)

根据施工合同11项工期顺延中，条款11.1—③不可抗力因素造成竣工日期拖延，经甲方代表确认，

工期相应顺延 规定，现我方申请工期延期。

延长工期理由：

根据合同规定，我司于2018年12月01日进场施工，但因小区业主和物业，禁止休息时间和周六周日施工，抄表到户需要建立完整台账资料部分居民不配合，施工期间雨季频繁，有用电安全隐患要求对现场进行隐患排查，各级相关政策要求，新冠肺炎疫情防控导致停工停产等不可抗力原因，造成我司不能按期完成施工，不属于我方故意违约。具体见附件《关于工程延期的原因说明》。现我司申请延期，竣工日期延长至2021年05月28日，请允批准且不予处罚扣款！

承包单位(盖章)：

项目经理(签字)：张锐光

日期：

监理单位审查意见：

同意临时或最终延长工期 698 工程竣工日期延迟到 2021-5-28

不同意延长工期，请按约定约定竣工日期组织·施工。

监理项目部(盖章)：深圳罗湖供电局有限公司罗湖区老旧电气
总监理工程师(签字)：王锐光
日期：

管理服务单位意见：

管理服务单位(盖章)：
项目负责人(签字)：
日期：

建设单位(业主项目部)审批意见：

建设单位(业主项目部)(盖章)：

建设单位代表(签字)

陈锐光

日期：

注：本表一式三份，建设单位、管理服务单位、项目监理机构、施工单位各一份

关于工程延期的原因说明

根据合同约定开工时间是 2018 年 12 月 01 日，竣工时间是 2019 年 06 月 30 日，我司实际开工时间是 2018 年 12 月 01 日，实际竣工核量验收时间是 2021 年 05 月 28 日，共延期个 698 工作日(不含节假日，及疫情因素)。因不可抗力原因导致我司不能按时完工，具体内容如下：

1、**2018.12.01-2019.06.30 合同期间**，由于抄表到户改造工作需要建立完整的台账资料而部分居民不配合无法提供产权证明原因直至 2019 年 5 月 30 日后我司才能进场改造。**共计 174 工作日(不含节假日)**不能施工，故工期顺延至 2019 年 12 月 27 日。

2、**2019.05.30-2019.12.27 实施期间**，因城中村住户和村委，禁止在工作日 9:00-12:00, 14:30-5:30 以外时间进场施工，周六，周日休息时间禁止进场施工，节假日，两会期间不能停电施工，雷暴雨天气等不可抗力原因，造成我司员工不能进场停电施工，且在工作日大量减少工作时间，不能施工。我司申请延期，在 2021 年 03 月 15 日前，(**共计 34 个工作日**，不含国定节假日)，完成最终竣工验收及工程收尾工作。

3、由于 2020 年 02 月 03 日，深圳新冠疫情爆发，各小区进入戒严管控状态，我司所在标段虽进入收尾阶段，但由于各地疫情影响，员工不能按时到位，小区管控等原因，不能进场举行最后核验及部分收尾工作，直至 2021 年 05 月 20 日后，我司才能进场完成最后收尾工作及工程量核算。**共计 455 个工作日(不含节假日)**不能施工，故工期顺延至 2021 年 05 月 28 日。

综上所述，因不可抗力原因，造成我司未能按合同完成施工。申请竣工时间延期至 2021 年 05 月 28 日。符合合同条款 11.1 第③条、第⑨ 条所规定的内容。属不可抗力因素，故不属于乙方责任造成工期延误。

望领导悉知认可，不予处罚扣款！



深供电纪要[2015]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	罗湖区东晓街道第二阶段城中村部分老旧电气安全隐患整治工程“紫荆花园3#专变(1000301581)、吓屋村1#专变(1000301582)、吓屋村2#专变(1000301583)、吓屋村3#专变(1000301584)、吓屋村专用箱变(1000303205)台区”		工程编号	PD-PY011800401-0001		
线路名称	F03 雍翠一线		变电站名及F编号	110KV 文锦变电站 F03 雍翠一线		
建设单位	深圳罗湖供电局有限公司		管理单位	广东锦兴电力设计有限公司		
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		施工单位	广东兴鹏基工程有限公司		
监理单位	广州高薪工程顾问有限公司		开工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日
工程地形	平地 100%平地 丘陵 土质 60%坚土		运输距离	汽车运距 45km		人力运距 0m
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
		主要工程量表(10KV)				差异量是否超过 2.5%
1	10kV SF6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜), 可扩展, PT+KKBB	台	2	0	0	
2	10kV SF6 充气式永磁智能真空断路器柜 10kV 单元式开关柜(全绝缘柜), 可扩展, PT+KKBB+DTU	台	0	3	3	
3	配网自动化联合调试(DTU)	台	0	3	3	
4	户外计量柜	台	0	1	1	
5	户外计量柜基础 5600*1350*1800	座	0	1	1	
6	1#户外柜基础 3900*1300*1800	座	1	1	1	
7	2#户外柜基础 5600*1350*1800	座	1	1	1	
8	吓屋村 3#户外环网柜基础 4400*3200*1800	座	0	1	1	
9	环网柜围栏 4400*3200*1800 高	座	2	1	1	
10	变压器 10kV SCB-11 干式变压器 1600kVA	台	5	5	5	
11	变压器接地 10kV 1600kVA	组	0	5	5	
12	变压器搭接护套 10kV 1600kVA	套	0	5	5	
13	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x300mm	米	30	349.34	349.34	
14	电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3x120mm	米	68	110.06	110.06	
15	户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头, 3x300mm	套	5	9	9	
16	户内电缆终端头 10kV 全冷缩终端头, 3x120mm	套	10	10	10	
17	户内电缆终端头 10kV 全冷缩中间头, 3x300mm	套	1	3	3	
18	中压电缆井 1 层 2 列行车转角井 1150*1500	座	0	1	1	
承包单位(公司章):	监理项目部(盖章):	管理服务单位(盖章):	设计单位(盖章):	建设单位:(直属供电局章)		
现场负责人:黄文峰	项目管理:王军峰	项目管理员:黄文峰	现场代表:张志刚	项目经理:张志刚		
项目经理:张志刚	项目监理:王军峰	项目负责人:黄文峰	设计负责人:	项目经理:张志刚		

备注: 差异量指设计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。

竣工结算审定签署表

金额单位：人民币元

工程名称	深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）		
发包人	深圳罗湖供电局	承包人	广东兴鹏基工程有限公司
合同编号		审定日期	2024年4月12日
报审金额	13,897,099.15	调整金额(+,-)	-1,848,382.65
审核金额	大写 壹仟贰佰零肆万捌仟柒佰壹拾陆元伍角整	小写	12,048,716.50
委托单位： (签章)	发包人： (签章)	承包人： (签章)	造价咨询单位： (签章)
负责人： (签字或盖章)	负责人： (签字或盖章) 	负责人： (签字或盖章) 	负责人： (签字或盖章) 

注：1、调整金额=审核金额-报审金额 2、委托单位与发包人是一个单位时，只在发包人处签字盖章即可。

工程结算审核报告书

文件编号: GJ027-2021716-1

建设单位：深圳罗湖供电局	施工单位：广东兴鹏基工程有限公司	
代表签名： 	代表签名： 	
工程名称：深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）	建设规模：m ² 结构/层数	
送审造价：13,897,099.15元	审核造价：12,048,716.50元	核减造价：1,848,382.65元
审核造价大写：  壹仟贰佰零肆万捌仟柒佰壹拾陆元伍角整  邓波才	复核人：  谭海军  A14204400001833	审定人：  张鹏  B11154400027218
审核人：  国建数智工程技术(深圳)有限公司	地 址：深圳市罗湖区笋岗东路华通大厦十七楼	
审核单位：国建数智工程技术(深圳)有限公司	邮 箱：guojian@chinaguojian.com	Q Q： 957575098
联系电话：25562277	25599238	完成日期：2024 年 4 月 12 日

结算审核汇总表

工程名称：深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段城中村部分工程施工（第二标段）

金额单位：人民币元

序号	项目名称	合同价(元)	报送金额(元)	审核金额(元)	核增减金额(审核一报 送)(元)	备注
1	深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程施工招标项目（第二标段）	11,992,080.15		11,992,080.15		
2	深圳供电局有限公司罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段工程施工招标项目（第二标段）（变更部分）		13,873,253.00		-1,848,382.65	
3	暂列金额	690,000.00	0.00	0.00	0.00	
4	工程保险费	11,324.00	11,324.00	11,324.00	0.00	
5	弃土场受纳处置费	12,522.15	12,522.15	12,522.15	0.00	
6	合计(1~5)	12,705,926.30	13,897,099.15	12,048,716.50	-1,848,382.65	

第 1 页，共 1 页