

标段编号：2111-440300-04-05-321686004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙大高速市政化改造工程（一期）（光侨立交段）电力管
线迁改工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东汇盈电力工程有限公司

日期：2024年08月04日

1、投标人承诺

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方经考察现场和研究本项目招标文件后，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：

(1) 投标截止前，我方承诺没有被国家电网有限公司（或中国南方电网有限责任公司，或深圳供电局有限公司）处以市场禁入的情形。

(2) 我方承诺有能力协调项目所在地的供电部门按工程施工计划完成工程合同备案等所有开工前审批手续以及材料报审、停电审批、竣工验收、资产移交、旧资产入库等所有需供电部门配合事项。

若我方在招标过程中不能实现本承诺(1)的要求，或中标后不能实现本承诺(2)的要求，我方完全接受贵方取消我方投标资格或中标资格的处理。

承诺人：广东汇盈电力工程有限公司（盖章）

时间：2024年8月4日



2、投标人基本情况表

投标人 企业名称	广东汇盈电力工程有限公司	法定代表人 姓名	邓顺雄
企业详细 办公地址	91440606724378439E	缴纳社 保人数	276
《承装（修、试）电力设施许可证》证书		是否具有：是	
ISO9001 质量管理体系认证证书		是否具有：是	
其他需说明 情况	无		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

(1) 营业执照

			
<h1>营业执照</h1>			
统一社会信用代码			
91440606724378439E	扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。		
(副本) (副本号:3-1)			
名称	广东汇盈电力工程有限公司	注册资本	贰亿叁仟零捌拾捌万元人民币
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2000年07月21日
法定代表人	邓顺雄	住所	佛山市顺德区大良红岗路红庙用地
经营范围	许可项目: 电力设施承装、承修、承试; 建设工程设计; 电气安装服务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 各类工程建设活动; 施工专业作业; 建筑劳务分包。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 电力行业高效节能技术研发; 工程管理服务; 安全咨询服务; 网络技术服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 充电桩销售; 智能输配电及控制设备销售; 电气机械设备销售; 金属材料销售; 电气设备销售; 电工器材销售; 通讯设备修理; 电气设备修理; 机械设备租赁; 非居住房地产租赁; 汽车租赁; 物业管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)		
		登记机关	
		2022	年 11 月 02 日
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		市场主体应当于每年 1月1日 至 6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告	国家市场监督管理总局监制

(2) 缴纳社保证明



广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称：广东汇盈电力工程有限公司

社保单位编号：110703004128

单位登记时间：20101101

该单位2024年07月在佛山市参加社会保险情况如下：

单位缴费工资总额（养老）	1572751	单位实际缴费人数	276		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	吴木林	430611197803246519	√	√	√
2	潘俊兴	440681198704183634	√	√	√
3	王燕飞	420111197601264103	√	√	√
4	麦文迪	440105198210114539	√	√	√
5	梁建斌	440602198408011816	√	√	√
6	刘敏锋	440681198302282015	√	√	√
7	谷俊	520111197206110036	√	√	√
8	邓永裕	36222919650906001X	√	√	√
9	王跃健	220322197903253517	√	√	√
10	吴嘉祈	440681198702122045	√	√	√
11	梁惠祥	440681197805272017	√	√	√
12	邓秋霞	430623198610061243	√	√	√
13	马科	512223197708190014	√	√	√
14	聂振超	44078219780515061X	√	√	√
15	莫孟斌	440681198107183636	√	√	√
16	林志盛	44068119840609203X	√	√	√
17	虞辉	320106197805280856	√	√	√
18	梁健新	445321198905132819	√	√	√
19	邓海松	440681198003034214	√	√	√
20	范智铭	440681199810240211	√	√	√
21	张召文	441421198510141114	√	√	√
22	周毅莹	440681198511230262	√	√	√
23	曹展杰	440681198501152037	√	√	√
24	阮思宇	440681198510223626	√	√	√
25	谭锐湛	440681198306012039	√	√	√
26	谢记财	441823197911082717	√	√	√
27	江展雄	430624198901082518	√	√	√
28	曾嘉文	441481198310124236	√	√	√
29	梁可欣	450202200005161422	√	√	√
30	吴家杰	44068119860303471X	√	√	√
31	黄芹	450981200011050685	√	√	√
32	陈逸飞	420881200302024232	√	√	√
33	王海扬	522101200108144084	√	√	√



34	刘溢	421127198611213736	√	√	√
35	袁金界	210902197510280034	√	√	√
36	卢惠玲	440681198807295989	√	√	√
37	梁钺莹	440681199611110027	√	√	√
38	苏海新	441823198107242737	√	√	√
39	梁丽颜	440681198003042329	√	√	√
40	柳红星	441723197706010030	√	√	√
41	杨欣若	440681199407085960	√	√	√
42	管修强	510283198005216758	√	√	√
43	林晓楚	440583199001273870	√	√	√
44	郭焜明	440623197003241215	√	√	√
45	张仁鑫	440229199503255213	√	√	√
46	董妙翠	44098219860106562X	√	√	√
47	韦俊团	452730197701025934	√	√	√
48	杨庆斌	440681197901173692	√	√	√
49	区仲坚	440681198705294715	√	√	√
50	李智鹏	440681198011110416	√	√	√
51	何志祥	440623197112051218	√	√	√
52	郭流均	440681198001280219	√	√	√
53	王志勇	362421196906028013	√	√	√
54	陈嘉丽	440681198102135985	√	√	√
55	梁碧君	441624197710164420	√	√	√
56	霍桂祥	440681197901302036	√	√	√
57	唐秀勇	452730198101015913	√	√	√
58	欧阳展华	440681200102215432	√	√	√
59	周明	420984198411251738	√	√	√
60	韦遥	440982199604065646	√	√	√
61	李春晖	520102197603102439	√	√	√
62	余贤斌	441402198411121039	√	√	√
63	冯锐祥	440682198007094712	√	√	√
64	岑杰彬	441283199112074596	√	√	√
65	唐毓岭	452730196703025933	√	√	√
66	黄焯雄	44071119991122601X	√	√	√
67	李东煌	441882199210060637	√	√	√
68	陈伟雄	440681198110085930	√	√	√
69	李晓彤	440681199911116009	√	√	√
70	何志强	440681198401240638	√	√	√
71	卢伟全	440681198101313671	√	√	√
72	肖亚非	653124198210154611	√	√	√
73	李景枫	440681199010118015	√	√	√
74	戴文兴	340403196911281410	√	√	√
75	唐毓社	452730197601205911	√	√	√
76	黄嘉盈	440681198708166022	√	√	√
77	何坚声	44068119820702363X	√	√	√
78	金玉	341181198306093828	√	√	√



79	彭小波	432501197312034515	√	√	√
80	李佳芸	440523199506110325	√	√	√
81	卢佩文	44068119830514366X	√	√	√
82	潘彦滔	440681198911156014	√	√	√
83	张益宁	445222199710314319	√	√	√
84	董学鹏	44062319741110683X	√	√	√
85	黄剑涛	445122198906202239	√	√	√
86	张晋铭	440681200001055919	√	√	√
87	赵逢荣	370402196908147885	√	√	√
88	吴耀华	440681199311068015	√	√	√
89	谢明峰	440982198903145617	√	√	√
90	黄汝坚	44068119870928547X	√	√	√
91	周丽华	440681198510122024	√	√	√
92	吴婉媚	440181197810160020	√	√	√
93	何明卫	431124198510021252	√	√	√
94	唐摇冰	445224199009183237	√	√	√
95	韦玉海	440982199101285655	√	√	√
96	刘育金	441426198210122458	√	√	√
97	谭润锋	440681200005054710	√	√	√
98	何伟雄	442000199207274274	√	√	√
99	陈振国	440823197103125335	√	√	√
100	何建华	440681197608240622	√	√	√
101	何俊贤	440681199511038013	√	√	√
102	杨辛欣	440902199301240820	√	√	√
103	区卓游	44062319720225203X	√	√	√
104	蔡英杰	440623196703150213	√	√	√
105	杨健	440623197210310076	√	√	√
106	李继恩	441425197206016993	√	√	√
107	付永林	36252919840818051X	√	√	√
108	邓绍文	440681197510020613	√	√	√
109	任梦垚	620102199304171111	√	√	√
110	莫余庆	440824197510263010	√	√	√
111	冼石坚	441226197701030317	√	√	√
112	谭润开	44068119820616473X	√	√	√
113	何汉荣	440681198512044779	√	√	√
114	黎俊宪	440681198604063731	√	√	√
115	谢玮婷	440902199308021241	√	√	√
116	陈佳	440583199406283815	√	√	√
117	朱文传	432501197112260016	√	√	√
118	潘汉明	440681198502234739	√	√	√
119	林超佳	445201199412300136	√	√	√
120	麦穗发	440623196512054771	√	√	√
121	庞叶净	511325197602044729	√	√	√
122	江仕豪	360781199810240735	√	√	√
123	杨倩君	440603199307144223	√	√	√



124	黄玲妃	440981199912108664	√	√	√
125	曹雪云	440902197603152827	√	√	√
126	卢伟	411521198810033975	√	√	√
127	吴志伟	440681198208110217	√	√	√
128	郭丽清	440681198503172023	√	√	√
129	喻伟	510781199904159514	√	√	√
130	唐毓线	452730196411085918	√	√	√
131	成敏	430381198903311418	√	√	√
132	陈志明	440623196903160010	√	√	√
133	刘子斌	440681199112128011	√	√	√
134	梁润标	440623197107210210	√	√	√
135	程惠进	440681198901184812	√	√	√
136	罗浩辉	440681199907165430	√	√	√
137	周育勇	432501197908264514	√	√	√
138	范焕转	440681199112193622	√	√	√
139	罗会才	511225197504147315	√	√	√
140	周美华	43250119781111451X	√	√	√
141	蓝生益	452730197810085952	√	√	√
142	廖金龙	362202198304180017	√	√	√
143	陈芍均	440681200102050228	√	√	√
144	蔡小章	440306198210221649	√	√	√
145	陈世发	440825199804073971	√	√	√
146	詹振宇	440681198110121612	√	√	√
147	李峰	421127198606200033	√	√	√
148	洪锦兆	440681198112133676	√	√	√
149	邢塘	445102199401041432	√	√	√
150	钟容涛	445221199409174533	√	√	√
151	陈华辉	430322197902158111	√	√	√
152	连结彤	440681198011100648	√	√	√
153	孙康林	440883199305253912	√	√	√
154	周恒	450511197406130633	√	√	√
155	李伟基	440681199810075455	√	√	√
156	于丙艳	452402198709081247	√	√	√
157	石敏	432503198710127052	√	√	√
158	梁敏雄	44062319670903001X	√	√	√
159	谭明跃	43022419860714363X	√	√	√
160	陈海兰	440923198306244027	√	√	√
161	杨瑞娇	440921198905016867	√	√	√
162	李忠海	130535200101232816	√	√	√
163	谭恢	430224199012023633	√	√	√
164	郭流星	440681198203220214	√	√	√
165	李兆和	440681197602015459	√	√	√
166	何焯星	440621196907273116	√	√	√
167	胡佳佳	500243200005200227	√	√	√
168	潘丽玲	440623197212260025	√	√	√



169	陈嘉明	440681198508034770	√	√	√
170	梁碧仪	440623197303280849	√	√	√
171	梁嘉豪	440681199705162012	√	√	√
172	梁锦开	440681198608274771	√	√	√
173	杨凤瑜	440782197511250025	√	√	√
174	陈海涛	441602197812310013	√	√	√
175	邹志玉	441624198109190040	√	√	√
176	黄允聪	440681199111018013	√	√	√
177	徐自立	440681199202200814	√	√	√
178	陈结台	440681197806298024	√	√	√
179	卢恒	421022199112310096	√	√	√
180	苏贺朋	440681198108053630	√	√	√
181	郝涛	140423199403071611	√	√	√
182	符培诚	440683197103093412	√	√	√
183	高雪珊	440681198607088029	√	√	√
184	彭丽华	440402197909064523	√	√	√
185	庞维钊	440682197801046019	√	√	√
186	黄艳华	440624197803050827	√	√	√
187	陈韵思	440681198604123124	√	√	√
188	莫元友	440824197709273013	√	√	√
189	蒋文晖	43032219690307605X	√	√	√
190	许婉怡	445281199709047049	√	√	√
191	卢志星	440681198607263616	√	√	√
192	李耀坚	440681198406275434	√	√	√
193	黎伯恩	440623197301201713	√	√	√
194	胡浩贤	440681200010270215	√	√	√
195	黄林坤	440525196510154274	√	√	√
196	杨子军	362422198909128437	√	√	√
197	李东荣	440683196512093910	√	√	√
198	何彩仪	440681198607174787	√	√	√
199	李玉宏	441426196904151836	√	√	√
200	潘少清	440681198503210827	√	√	√
201	马腾霄	130185198902144033	√	√	√
202	李永艳	440681197906133622	√	√	√
203	周志行	440681197701060618	√	√	√
204	梁永伦	440681197911214718	√	√	√
205	杨烨凯	440508199605273310	√	√	√
206	冯雄相	44182319730518393X	√	√	√
207	唐毓仕	452730197112085971	√	√	√
208	梁延钊	440681198605213631	√	√	√
209	周仲伟	43250119700211451X	√	√	√
210	何嘉敏	440681198108122026	√	√	√
211	任嘉慧	440681198606231022	√	√	√
212	黄嘉琪	440782199810180046	√	√	√
213	马炳辉	440681197909112018	√	√	√



214	黄载丰	430522197702073376	√	√	√
215	梁海峰	440681198407176016	√	√	√
216	邓智恒	440602199005281816	√	√	√
217	王志红	432503198102032770	√	√	√
218	冯志盛	440681198403082039	√	√	√
219	龙菁菁	622701198710170564	√	√	√
220	高伟乐	440681198806148012	√	√	√
221	陈利平	440225197208258417	√	√	√
222	钟飞	412801198002100959	√	√	√
223	易成猛	452730198109115951	√	√	√
224	谢俊毅	440681199312065916	√	√	√
225	阮沛淳	440681200006252014	√	√	√
226	郭文林	430602196707042590	√	√	√
227	陈家源	440681198811242070	√	√	√
228	李文松	36242119741125745X	√	√	√
229	叶文静	441624198510070045	√	√	√
230	黄嘉杰	440681198002242070	√	√	√
231	胡建平	362526198708165531	√	√	√
232	邱峰	421121198601256339	√	√	√
233	李映群	440583199504153811	√	√	√
234	罗雪怡	442000198311278385	√	√	√
235	谢兆琳	522132198610093619	√	√	√
236	区永恒	440681197710080813	√	√	√
237	何汉明	44068119851113473X	√	√	√
238	王宇文	44062319750728362X	√	√	√
239	郭惠伟	440681198708038039	√	√	√
240	黄纪强	440623196606040610	√	√	√
241	陈健成	440681198610175932	√	√	√
242	关培兴	440681198807045971	√	√	√
243	马雪怡	440105199610143026	√	√	√
244	刘建新	440623196408140012	√	√	√
245	刘勇华	362421197409178074	√	√	√
246	何永伦	440681198201022011	√	√	√
247	李伟雄	440623197004100019	√	√	√
248	殷铭	440902198506300810	√	√	√
249	邹楚源	441624198504190016	√	√	√
250	潘福章	44068119940210363X	√	√	√
251	陈锦塘	440681199802180810	√	√	√
252	夏卫东	440726196608200619	√	√	√
253	马铨浩	44062119700731313X	√	√	√
254	刘杰文	441802198008106914	√	√	√
255	侯静文	440681198605245940	√	√	√
256	杨振兴	440681198311250613	√	√	√
257	陈锦星	440681199802284257	√	√	√
258	冯展峰	440681197705150215	√	√	√





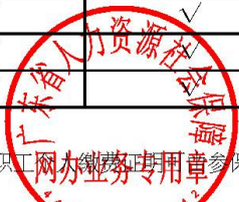
259	唐毓建	452730197501085916	√	√	√
260	张秀超	452424197512011740	√	√	√
261	李俭良	440681198210080037	√	√	√
262	胡华平	430602196810144018	√	√	√
263	吴拔奇	440882199109192730	√	√	√
264	梁伟雄	440623197001020216	√	√	√
265	康渭峰	440681197804093615	√	√	√
266	谭应钊	440681198707012312	√	√	√
267	邱天成	440683199207034715	√	√	√
268	刘广文	440224197309020276	√	√	√
269	雷志坚	320401197010040810	√	√	√
270	邱桂清	440225197406012813	√	√	√
271	黄钊能	44068119850807203X	√	√	√
272	邹皇铭	360735199307282817	√	√	√
273	郑晓泉	440582199905211510	√	√	√
274	麦建华	440681198008294752	√	√	√
275	梁圣才	441622199005094718	√	√	√
276	丁映辉	44512119920604571X	√	√	√

备注:

1、“√”为证明时当月在本机构参保，“×”为证明时当月在本机构没有参保，职工本人在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在省人力资源和社会保障厅网上服务平台上自行打印，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-01-24。核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保部门信息系统记载的最新数据为准。



证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024-07-28

<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw-service/service/bbdy/validate.shtml>

报表验证

ldnv 看不清换一张

条形码: 202407285880192325

查询

可验证单据: 参保证明、个人权益单、省内外转移凭证、养老待遇核定表、工伤待遇核定表

广东省社会保险参保证明（单位）

单位名称: 广东汇盈电力工程有限公司

社保单位编号: 110703004128

单位登记时间: 20101101

该单位2024年07月在佛山市参加社会保险情况如下:

单位缴费工资总额（养老）	1572751	单位实际缴费人数	276		
单位参保人员情况					
序号	职工姓名	公民身份号码	基本养老保险	工伤保险	失业保险
1	吴木林	430611197803246519	√	√	√
2	潘俊兴	440681198704183634	√	√	√
3	王燕飞	420111197601264103	√	√	√
4	麦文迪	440105198210114539	√	√	√
5	梁建斌	440602198408011816	√	√	√
6	刘敏锋	440681198302282015	√	√	√
7	谷俊	520111197206110036	√	√	√
8	邓永裕	36222919650906001X	√	√	√
9	王跃健	220322197903253517	√	√	√
10	吴嘉祈	440681198702122045	√	√	√
11	梁惠祥	440681197805272017	√	√	√
12	邓秋霞	430623198610061243	√	√	√
13	马科	512223197708190014	√	√	√
14	聂振超	44078219780515061X	√	√	√
15	莫孟斌	440681198107183636	√	√	√
16	林志盛	44068119840609203X	√	√	√
17	虞辉	320106197805280856	√	√	√
18	梁健新	445321198905132819	√	√	√
19	邓海松	440681198003034214	√	√	√
20	范智铭	440681199810240211	√	√	√
21	张召文	441421198510141114	√	√	√
22	周毅莹	440681198511230262	√	√	√
23	曹展杰	440681198501152037	√	√	√

(3) 《承装（修、试）电力设施许可证》证书



(4) ISO9001 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号：0350322Q30703R2M-1

兹 证 明

广东汇盈电力工程有限公司

注册地址：佛山市顺德区大良红岗路红庙用地

统一社会信用代码：91440606724378439E

管理体系符合

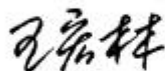
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准

该管理体系适用于

资质范围内的电力设施承装、承修、承试、电力行业变电工程设计、电力行业送电工程设计（涉及场所：广东省佛山市顺德区大良红岗路红庙用地）***

颁证日期：2022年9月21日

有效期最长可至：2025年9月20日*

签发人：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C035-M

注：在证书有效期内，获证组织须按规定接受年度监督审核，保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）和兴原认证中心有限公司官方网站（www.xqcc.com.cn）上查询。





质量管理体系认证证书

注册号：0350322Q30703R2M

兹 证 明

广东汇盈电力工程有限公司

注册地址：佛山市顺德区大良红岗路红庙用地

统一社会信用代码：91440606724378439E

管理体系符合

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015, GB/T 50430-2017 标准

该管理体系适用于

资质范围内的电力工程施工总承包、建筑工程施工总承包、建筑机电安装工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、消防设施工程专业承包（涉及场所：广东省佛山市顺德区大良红岗路红庙用地）***

颁证日期：2022年9月21日

有效期最长可至：2025年9月20日^注

签 发 人：

兴原认证中心有限公司

（北京市海淀区工体三街9号嘉华大厦C座7层）



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C035-M

注：在证书有效期内，获证组织须按规定接受年度监督审核，保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）和兴原认证中心有限公司官方网站（www.xqcc.com.cn）上查询。



3、投标人同类业绩情况

投标人名称：广东汇盈电力工程有限公司

1、项目名称:110kV 龙新线#1-#6 线路迁改工程；承包人名称:广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容:负责本项目的电力线路迁改；合同金额：2085.591823 万元；完工时间：2019 年 3 月 18 日；

2、项目名称:乐平镇“三旧”改造基础设施之欣华医院周边电力设施工程；承包人名称:广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容:负责本项目的电力线路迁改；合同金额：2018.413948 万元；完工时间：2020 年 11 月 27 日；

3、项目名称佛山 220 千伏顺德至大良线路双回路改造工程施工；承包人名称:广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容:负责本项目的电力线路迁改；合同金额：922.43 万元；完工时间：2019 年 12 月 21 日；

4、项目名称:伦敦横八路（市良路至碧桂路段）10KV 电力线路迁改工程；承包人名称:广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容:负责本项目的电力线路迁改；合同金额：3732.649894 万元；完工时间：2023 年 10 月 26 日；

5、项目名称:110kV 龙新线#19-#24 线路迁改工程；承包人名称:广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容:负责本项目的电力线路迁改；合同金额：778.51597 万元；完工时间：2021 年 5 月 30 日；

6、项目名称:110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程（一期）；承包人名称:广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容:负责本项目的电力线路迁改；合同金额：2021.79 万元；完工时间：2021 年 7 月 9 日；

7、项目名称:110kv 吉能线#11-#14 迁改工程；承包人名称:广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容:负责本项目的电力线路迁改；合同金额：749.162133 万元；完工

时间：2019年4月30日；

8、项目名称：广州中医药大学顺德医院易地新建项目高压线路迁改工程（二次）；
承包人名称：广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容：负责本项目的电力线路迁改；合同金额：1682.472122万元；完工时间：2022年12月8日；

9、项目名称：大良街道五沙工业园10KV华辉线一村电站支线等高压线路迁改工程；
承包人名称：广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容：负责本项目的电力线路迁改；合同金额：921.046585万元；完工时间：2023年9月28日；

10、项目名称：新建南沙港铁路建设迁改均安镇建丰站10kV新宁线#29-#31塔和10kV天连中心站支线#1-#4塔、新宁二站支线#1-#7段高压线路迁改工程；承包人名称：广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容：负责本项目的电力线路迁改；合同金额：674.249056万元；完工时间：2020年9月25日；

11、项目名称：广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程施工总承包；承包人名称：广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容：负责本项目的电力线路迁改；合同金额：5203.795704万元；完工时间：2021年5月28日；

12、项目名称：佛山市龙翔大桥及引道项目（西樵段）110kV及以上电力线路迁改工程；承包人名称：广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容：负责本项目的电力线路迁改；合同金额：188.007843万元；完工时间：2022年7月12日；

13、项目名称：10KV古鉴线#24-#27迁改工程(二次)；承包人名称：广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容：负责本项目的电力线路迁改；合同金额：172万元；完工时间：2023年2月10日；

14、项目名称：顺德区勒流街道众涌-西华片工业园(村改)中低压配电网迁改工程；承包人名称：广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容：负责本项目的电力线路迁改；

合同金额：398.446143 万元；完工时间：2023 年 1 月 8 日；

15、项目名称: 110kV 鸡红线#35-#38 迁改工程；承包人名称: 广东汇盈电力工程有限公司；项目主要内容: 负责本项目的电力线路迁改；合同金额：339.216053 万元；完工时间：2021 年 4 月 25 日；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料，优先提供单项合同金额≥100 万元的同类业绩。

(1) 110kV 龙新线#1-#6 线路迁改工程

佛山市顺德区中标通知书

编号: GC2018(SD)XZ0153

工程名称: 110kV 龙新线#1-#6 线路迁改工程

招标人: 佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

招标代理: 佛山市顺德区众信工程造价咨询有限公司

地 点: 佛山市顺德区

工 期: 80 日历天

中标人: 广东汇盈电力工程有限公司

中标价: (大写) 人民币 贰仟零捌拾伍万伍仟玖佰壹拾捌元贰角叁分

(小写) ¥20855918.23 元

中标下浮系数: 92.45%

项目负责人: 邓华兵

证书编号: 机电工程建造 244036286

招标代理 (盖章)

2018年10月11日



招标人 (盖章)

2018年10月11日



该工程已进入顺德区公共资源交易中心进行招标。特此证明。

2018年10月12日



本通知书一式伍份, 招标人、招标代理、中标人、顺德区公共资源交易管理委员会办公室、顺德区公共资源交易中心各存一份。



佛山市顺德区公共资源交易中心

地 址: 佛山市顺德区大良德民路行政服务中心西座一楼

Foshan Shunde Public Resources Trading Center

合同编号：

龙工管合同(2018) 号

广东省住房和城乡建设厅
标准施工合同
2009年版

工程名称：110kV 龙新线#1-#6 线路迁改工程

工程地点：顺德区龙江镇

发 包 人：佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

承 包 人：广东汇盈电力工程有限公司



广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

承包人：(全称) 广东汇盈电力工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人承包人就本工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：110kV 龙新线#1-#6 线路迁改工程

工程地点：顺德区龙江镇

工程内容：该工程包括拆除架空部分、新建电缆及新建架空部分：

1、拆除部分：拆除 110kV 龙新线（同塔退运线路 1 回）#1-#6 段、110kV 龙新线龙江站侧构架-110kV 龙新线#1 塔段及 110kV 藤龙线#26-110kV 藤龙线龙江站侧构架段架空线路；本工程工拆除 JGu3-15 角钢塔 3 基、ZGu1-18 角钢塔 1 基、GZY-21 角钢塔 1 基、钢管杆 110GJH90-241 基、拆除架空导线 LGJX-400/35 约 0.6km、拆除架空导线 LGJX-240/30 约 6km、拆除架空地线共 LGJX-70/40 约 2.2km；

2、新建电缆部分：新建 110kV 龙新线电缆路径长约 1.25km，新建 110kV 致远龙江甲线电缆路径长约 1.28km；新建电缆土建通道三回，本期敷设两回，备用一回；电缆采用 FY-YJLW03-Z-64/110kV-1×1200mm² 型铜芯交联聚乙烯皱纹铝护套聚乙烯外护套纵向阻水电力电缆；

3、新建架空部分：新建双回路电缆终端塔 2 基，新建单回路架空线 110kV 龙新线 N1-110kV 龙新线龙江站侧构架段路径长度约 0.026km，地线采用 1 根 JLB20A-80 铝包钢绞线，1 根 OPGW 光缆；新建单回路架空线 110kV 藤龙线 #26-N1-110kV 藤龙线龙江站侧构架段路径长度约 0.178km，导线均采用 JL/LB1A-400/35 型铝包钢芯铝绞线，地线采用 1 根 JLB20A-80 铝包钢绞线、N2-原龙新线#7 架空线及 N1-腾龙线架空线重新调整弧垂，具体详见工程量清单。

结构形式：/

工程立项、规划批准文件号：广电生部[2018]148 号

资金来源：自筹

二、工程承包范围

本工程内容详见工程量清单及相关设计图纸、办理相关部门报建手续。

三、合同工期

工程合同工期：80 日历天。

拟从 2018 年 10 月 22 日开始施工，至 2019 年 1 月 9 日竣工完成。

四、质量标准及验收

工程质量标准：符合国家有关施工质量验收规范并达到合格标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：贰仟零捌拾伍万伍仟玖佰壹拾捌元贰角叁分（合同总价=招标控制价总价×中

标下浮系数，若按招标控制价总价下浮方式计算的合同总价与按项目单价方式计算的合同总价，因小数点四舍五入出现偏差时，以项目单价方式计算的结果为准)；

(小写)：20855918.23元。

中标下浮系数：92.45%。

本工程采用固定单价合同，其中：

(1) 结算工程量：以工程竣工实际工程量为准（大包干的项目除外）；

(2) 项目（结算）单价：

① 招标控制价中有相应定额子目单价的，按招标控制价中相应子目的单价，作为结算单价；

② 招标控制价中无相应子目单价的，根据招标控制价的编制依据和有关规则确定单价后，作为结算单价；

③ 不采用单价计价的，按招标控制价的计算规则计算总价后进行结算；

④ 工程结算总价按招标控制价的计算规则计算总价后再乘以中标下浮系数进行结算。

合同专用条款中另有相关规定的按专用条款的规定执行。

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第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2018 年 10 月 22 日

本合同订立地点：龙江镇

发包人承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：



承 包 人：（公章）

地 址：佛山市顺德区大良红岗路红庙用地

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0757-82572038

传 真：0757-82572069





开户银行:

开户银行: 中国农业银行顺德分行

帐 号:

帐 号: 44463001040022996

邮政编码:

邮政编码: 528300

电子邮箱:

电子邮箱: jyb825@126.com



工 程 竣 工 报 告

工程名称	110kV 龙新线#1-#6 线路迁改工程			
建设单位	佛山市顺德区龙江镇工程管理中心			
设计单位	广东中誉设计院有限公司			
监理单位	广东西江工程咨询有限公司			
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司			
计划批准文号		开工日期	2018年10月22日	
承包工程价值	20855918.23元	实际竣工日期	2019年3月18日	
		验收日期	2019年3月18日	
<p>110kV 龙新线#1-#6 架空线改电缆：</p> <p>1、 新建 110kV 龙新线电缆 1.285km。110kV 致远-龙江甲线电缆路径 1.315km。 其中三回路顶管 2 处；桥架 1 处；其它为埋管及三回路电缆沟敷设；进出终端以单回路电缆沟进行敷设。电缆型号 FY-YJLW03-Z-64/110kV-1*1200。</p> <p>2、 两处电缆终端 YJZWC4-64/110kV-1*1200；电缆直通头 6 个。 终端 1 在龙江站内，建终端塔 N1 及地面终端头避雷器等； 终端 2 在龙新#6 小号侧，建终端场，终端塔 N2 及地面终端头避雷器等；</p> <p>3、 设防盗监控、环流在线监测、故障定位系统；</p> <p>4、 电缆终端塔所在耐张段的 110kV 龙新线、藤龙线、备用线路导地线重新展放。 拆除 110kV 龙新线#1-#6 塔段线路。</p>				
<p>验收意见：</p> <p>工程和分部分项工程均符合我国现行法律、法规要求；符合我国现行工程建设标准和技术规范标准；符合设计文件及施工合同要求；施工过程中严格执行质量规定及施工验收规范，同意验收。</p>				
施工单位（章）：  负责人：王德君 2019年3月19日	监理单位（章）：  负责人：刘建华 2019年3月19日	设计单位（章）：  负责人：梁加明 2019年3月19日	建设单位（章）：  负责人：张兴 2019年3月19日	运行单位（章）：  负责人：张 2019年3月19日

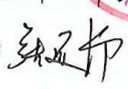




(2) 乐平镇“三旧”改造基础设施之欣华医院周边电力设施工程

佛山市三水区建设工程项目中标通知书

佛建中[2018]GC2018(SS)XZ0087号

工程名称	乐平镇“三旧”改造基础设施之欣华医院周边电力设施工程		
招标(建设)单位	佛山市三水海江建设投资有限公司		
招标代理机构	湖南三湘工程管理有限公司		
工程规模	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标单位	广东汇盈电力工程有限公司		
项目负责人	李文松	证书号	粤 144060802886
承包方式	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标内容:	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标价	20184139.48 元		
质量目标及承诺	合格或以上/合格或以上		
工期目标及承诺	120 日历天/120 日历天		
其它说明:	无		
佛山市公共资源交易中心三水分中心 (盖章)	招标(建设)单位 (盖章)		
经办人: 朱庆良	法定代表人:		
单位负责人: 	联系电话: 18824899434		
2018年7月20日	经办人: 		
	2018年7月20日		

此中标通知书一式六份, 此份中标单位存。

打印日期: 2018-07-19



(GF—2017—0201)

乐平镇“三旧”改造基础设施之欣华
医院周边电力设施工程

施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市三水海江建设投资有限公司

承包人（全称）：广东汇盈电力工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乐平镇“三旧”改造基础设施之欣华医院周边电力设施工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：乐平镇“三旧”改造基础设施之欣华医院周边电力设施工程。
2. 工程地点：佛山市三水区乐平镇 S361 新华南路及齐力大道北交界处。
3. 工程立项批准文号：三发规乐[2015]28 号。
4. 资金来源：财政统筹。

5. 工程内容：本工程为乐平镇“三旧”改造基础设施之欣华医院周边电力设施工程，主要内容包括：电缆部分包括新建单回 110kV 电缆线路长度为 2.085km，电缆土建长度为 1.986km，新建电缆终端场 2 处，新建电缆终端杆 1 基，拆除 110kV 康乐甲线 2#-11#段架空线路，长约 2.23km，拆除铁塔 10 基，重约 76t 等；光缆部分包括沿新建电缆通道敷设 1 条 24 芯管道光缆等；具体详见发包人提供的施工设计图纸及工程量清单。

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：

按乐平镇“三旧”改造基础设施之欣华医院周边电力设施工程设计图纸、工程量清单所包括的范围和内容进行承包，包工、包料、包工期、包质量安全与文明施工、包工程保险、包检测、包竣工验收、包风险因素等。

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 日历天。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

工程质量符合国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上验收质量等级标准，若未能达到该标准，则不予以工程验收，并应对存在的质量缺陷问题及时进行修整。

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) 贰仟零壹拾捌万肆仟壹佰叁拾玖元肆角捌分 (¥20184139.48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) 贰拾万元 (¥200000.00 元)。

2. 合同价格形式: 本工程以固定综合单价承包, 包工、包料、包工期、包质量安全与文明施工、包工程保险、包检测、包竣工验收、包风险因素等, 承包人应
按照图纸、工程量清单、施工合同和有关技术规范要求完成施工。

五、项目经理

承包人项目经理: 李文松。

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, 确保工程质量和安全, 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 2018 年 8 月 16 日签订。

十、签订地点

本合同在 佛山市三水区 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 9 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 4 份, 承包人执 4 份;
招标代理 1 份。

发包人: 佛山市三水海江建设投资有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

经办人: 张子栋 (签字)

组织机构代码:

地 址: 佛山市三水区

邮政编码: 528137

法定代表人:

委托代理人:

承包人: 广东汇盈电力工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

经办人: 李东霖 (签字)

组织机构代码: 91440606724378439E

地 址: 佛山市顺德区大良红岗路红庙用地

邮政编码: 528300

法定代表人:

委托代理人:



市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：乐平镇”三旧“改造基础设施
之欣华医院周边电力设施工程

验收日期：2020年11月27日

建设单位(盖章)：佛山市三水海江建设投
资有限公司



一、工程概况

工程名称	乐平镇”三旧“改造基础设施之欣华医院周边电力设施工程	工程地点	三水区乐平镇齐力大道北
工程规模	从110kV康乐甲线电缆终端场T1（6#塔大号侧109米）新建单回110kV电缆线路至电缆终端场P2（12#塔小号侧161米），土建部分为四回路电缆通道。新建单回电缆路径长度为1.346km，电缆土建长度为1.345km。 新建电缆终端场2处，T1电缆终端场新建一基电缆终端铁塔，P2电缆终端场新建电缆终端杆1基；均利用现有导、地线重新架设。110kV康乐甲线6#塔至T1电缆终端塔的导、地线，长度为0.109km；110kV康乐甲线P2电缆终端杆至12#塔的导、地线，长度为0.161km；拆除110kV康乐甲线7#-11#段架空线路，长约1.817km，拆除铁塔5基，重约38t。	工程造价 (万元)	2018.413948
结构类型	电力工程	工程用途	供电
施工许可证号		开工日期	2018-8-23
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	佛山市三水海江建设投资有限公司		
勘察单位	中誉设计有限公司	资 质 证 号	A244003258
设计单位	中誉设计有限公司		A244003258
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司		6-1-00278-2005
监理单位	广东粤能工程管理有限公司		E144007855
施工图 审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1、验收组

组 长	梁国强
副 组 长	关永泉
组 员	刘伟杰、陆向阳、李文松

2、专业组

专业组	组 长	组 员
电缆工程	孙钦章	/
架空工程	鞠小军	/
光缆工程	周永彪	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4、验收组实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李松	广东汇盈电力			李松
陈向阳	珠海航电管理有限公司			陈向阳
李文松	广东汇盈电力有限公司			李文松
李海	佛山德信局			李海
石忠	中孚设计有限公司	设计		石忠
符宇斌	勘察			符宇斌
邵绍	城建			邵绍
李洪	珠海航电管理有限公司			李洪
梁国良	海口公司			梁国良
吴永刚	海口公司			吴永刚
李昆	综合检测站			李昆
梁国良	海口公司			梁国良
陈阳	城建			陈阳

(五) 工程竣工验收结论:

竣工验收结论:

工程按设计图及施工规范要求完成施工, 工程质量合格, 工程竣工验收合格。同意验收。

<p>建设单位:</p>  <p>(签章) 法人代表:</p> <p>李志强</p> <p>2020年11月27日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(签章) 总监理工程师:</p> <p>陈向阳</p> <p>2020年11月27日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(签章) 法人代表:</p> <p>林林</p> <p>2020年11月27日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(签章) 项目负责人:</p> <p>李学武</p> <p>2020年11月27日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(签章) 项目负责人:</p> <p>李学武</p> <p>2020年11月27日</p>
--	--	---	--	--

(3) 佛山 220 千伏顺德至大良线路双回路改造工程施工

中标通知书

广东汇盈电力工程有限公司：

佛山 220 千伏顺德至大良线路双回路改造工程施工（招标编号：0002200000039876），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标段名称	中标价格(万元)	项目单位联系人
佛山 220 千伏顺德至大良线路双回路改造工程施工	922.43	谢工/13929930972

请贵厂/司在接到中标通知 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。





佛山 220 千伏顺德至大良线路双回路改造工
程施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0306002019010310XM00042

甲方：广东电网有限责任公司佛山供电局

乙方：广东汇盈电力工程有限公司

签订地点：佛山市

第一节 合同协议书

发包人：【广东电网有限责任公司佛山供电局】

承包人：【广东汇盈电力工程有限公司】

鉴于发包人为建设【佛山 220 千伏顺德至大良线路双回路改造】工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过【2019】年【4】月【25】日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

【】※变电部分：

- 1、500kV 顺德变电站扩建220kV 间隔工程：在500kV 顺德站扩建220kV 出线1 回。
- 2、220kV 大良变电站扩建220kV 间隔工程 220kV 大良站扩建220kV 出线1 回，改造220kV 间隔1 回。
- 3、220kV 番禺变电站间隔改造工程：220kV 番禺站改造220kV 间隔1 回。

※架空线路部分：

- 1、220kV 顺德至大良线路双回路改造工程（架空部分）：（1）本工程为220kV 顺德至大良线路双回路改造工程，本期利用顺德至大良现有备用横担加挂导线长 $1 \times 10.82\text{km}$ ，导线选用 $2 \times \text{JL/LB1A-630/45}$ ，无需挂地线。（2）新建220kV 番良线新线行新建单回架空线长 $1 \times 1.1\text{km}$ ，导线截面采用 $2 \times \text{JL/LB1A-240/40}$ ，地线一根为 JLB40-80 ，另一根为OPGW 光缆。

※电缆线路部分：

- 1、220kV 顺德至大良线路双回路改造工程（电缆部分）：新建单回220kV 电缆线路长 $1 \times 1.646\text{km}$ （含引上及引下），其中电缆沟长 0.27km 、隧道长 1.3025km ，电缆截面采用 1600mm^2 。

※通信部分：

1、佛山220kV 顺德至大良线路双回路改造工程配套架空光缆工程：自新建N1塔至N6塔

新建1条48芯OPGW光缆，路径长1.1km。

2、佛山220kV 顺德至大良线路双回路改造工程配套管道光缆工程：自新建N6塔至大良站

新建60芯管道光缆，路径长1.646km。

具体建设规模以施工图纸为准。【】

2承包范围

【】施工招标范围：包括施工图范围内的建筑、安装及调试工程。其中，有的项目，打的在本次报价范围内，未打的不在本次报价范围内。

※变电部分：

变电建筑工程：

(一) 主要生产工程：主要生产建筑，配电装置建筑，供水系统建筑，消防系统；

(二) 辅助生产工程：辅助生产建筑，站区性建筑，特殊构筑物，站区绿化；

(三) 与站址有关的单项工程：

地基处理，站外道路（其中桥涵），

站外水源，站外排水，施工降水，临时施工电源，临时施工水源，临时施工道路，临时施工通信线路，临时施工防护工程；

(四) 其他费用工程：白蚁防治，拆除工程；

(五) 其他：。

变电安装工程：

(一) 主要生产工程：主变压器系统，配电装置，无功补偿，控制及直流系统，站用电系统，电缆及接地，远动系统（含总调、中调、地调调度端的扩容费用），计费系统，

全站调试（其中特殊调试以合同附件十二特殊调试项目为准）；

（二）与站址有关的单项工程：站外电源，站外通信

（三）其他费用工程：标志牌安装，拆除工程；

（四）其他：/。

※架空线路部分：

（一）基础工程：基础工程材料工地运输，土石方工程，基础砌筑，基础防腐，地基处理；

（二）杆塔工程：杆塔工程材料工地运输，杆塔组立（其中：标志牌安装）；

（三）接地工程：接地工程材料工地运输，接地土石方，接地安装；

（四）架线工程：架线工程材料工地运输，导地线架设（不含OPGW 接续与测量），导地线跨越架设（其中带电跨越10千伏及以下电力线路、带电跨越35千伏及以上电力线路、跨越铁路、高速公路、一、二级公路、河流封航），其他架线工程；

（五）附件安装工程：附件安装工程材料工地运输，绝缘子串及金具安装；

（六）辅助工程：尖峰、施工基面土石方工程，护坡、挡土墙及排洪沟，基础永久性围堰，输、送电线路试运；

（七）其他费用工程：拆除工程，施工临时占地费（含牵引场地租用费），施工临时占地（含牵引场地租用）青苗赔偿，施工道路的青苗赔偿，塔基占地及其青苗赔偿，架线青苗赔偿，接地线铺设的青苗赔偿，塔基绿化恢复，跨越铁路补偿费、高速公路补偿费（高速公路的跨越申请手续费和措施费用不计入投标报价，按项目实际发生的费用（经发包人确认）结算）、一、二级公路补偿费（一、二级公路的跨越申请手续费和措施费用不计入投标报价，按项目实际发生的费用（经发包人确认）结算）、河流封航补偿费（通航河流封航跨越申请手续费和措施费用不计入投标报价，按项目实际发生的费用（经发包人确认）结算）；

（八）其他：10kV 线路迁改工程、380V 线路迁改工程、树木迁移、施工道路修筑、/。

※电缆线路部分:

施工图纸范围内的电缆建筑:

(一)土石方:材料运输,土石方挖填,开挖路面,修复路面,隧道挖填;

(二)构筑物:材料运输,直埋电缆垫层及盖板,电缆沟、浅槽,工作井,电缆埋管,隧道,隧道工作井,栈桥,基础;

(三)辅助工程:材料运输,通风,照明,排水,消防,围护,地基处理;

(四)其他费用工程: 白蚁防治, 拆除工程(大良站围墙), 征地及青苗赔偿, 沿线建(构)筑物的拆除, 与城市规划、市政、园林、交警、城监、公路等部门联系办理施工许可手续;

(五)其他: /。

施工图纸范围内的电缆安装:

(一)电缆桥、支架制作安装:材料运输,电缆桥架,电缆支架;

(二)电缆敷设:材料运输,直埋敷设,电缆沟、浅槽敷设,埋管内敷设,电缆隧道敷设,桥架敷设,栈桥敷设。

(三)电缆附件:材料运输,终端头制作安装,中间接头制作安装,接地安装,设备安装,电缆保护管;

(四)电缆防火:材料运输,构筑物防火,电缆本体防火;

(五)调试与试验:电缆试验,设备试验;

(六)电缆监测(控)系统:材料运输,在线监测,安保监控;(由厂家负责安装)

(七)其他费用工程: 标志牌安装, 拆除工程, 线路牌挂牌, 电缆线路参数测试;

(八)其他: /。

※通信部分:

(一) 架空光缆部分：施工图纸范围内的光缆单盘测量、接续、全程测量；与施工相关的所有其他费用项目；不包含光缆架设、拆除、跨越及青苗赔偿。

(二) 管道光缆部分：施工图纸范围内的光缆单盘测试、中继测试、接续、光缆及联络光缆敷设、通信子管敷设、通道开通及业务接入、割接等；光缆及金具卸车清点、验收及保管，与施工相关的所有其他费用项目。

施工承包方式：包工、部分包料；

注：建设单位提供的设备、材料以合同附件十（甲供设备材料明细表）为准。

3 建设目标

全过程项目质量目标：【通过各级验收合格并完成启动投产】

安全目标：【杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。】

文明施工目标：【按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。】

计划开工日期为【2019】年【5】月【25】日，计划竣工日期为【2019】年【12】月【30】日，总日历天数【220】天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：【李文松】

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；

- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议书第5条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）【玖佰贰拾贰万肆仟叁佰元整】（¥【9224300.00】元）。其中安全文明施工费人民币（大写）【贰拾贰万柒仟叁佰元整】（¥【227300.00】元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 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。

8 签订地点

本合同在【佛山市】签订。

9 合同生效条件

本合同一式【八】份，均具有同等法律效力，发包人执【五】份，承包人执【三】份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

10 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包人考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

11 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在约定的时间签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人(盖章): 广东电网有限责任公司佛山供电局 承包人(盖章): 广东汇盈电力工程有限公司

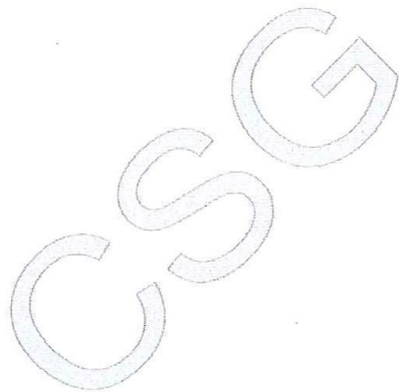
法定代表人或委托代理人:  法定代表人或委托代理人: 

日期: 2019.5.14 日期: 2019.5.14

开户银行: 开户银行: 中国农业银行顺德分行

账号: 账号: 44463001040022996

电话: 电话: 0757-82572038



工程竣工报告

工程名称	佛山 220 千伏顺德至大良线路双回路改造工程		
建设单位	广东电网有限责任公司佛山供电局		
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		
设计单位	广东顺德电力设计院有限公司		
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司		
项目核准文号		初设批准文号	
合同承包价 (万元)	922.43 万元		
开工日期	2019 年 7 月 4 日	竣工日期	2019 年 12 月 21 日
<p>实际完成主要工程量:</p> <p>变电部分:1、500kV 顺德变电站扩建220kV 间隔工程: 在500kV 顺德站扩建220kV 出线1 回。 2、220kV 大良变电站扩建220kV 间隔工程: 220kV 大良站扩建220kV 出线1 回, 改造220kV间隔1 回。 3、220kV 番禺变电站间隔改造工程: 220kV 番禺站改造220kV 间隔1 回。</p> <p>架空线路部分:1、220kV 顺德至大良线路双回路改造工程 (架空部分): (1)本工程新建220kV顺德乙线利用顺德至大良原有备用横担加挂导线长1×10.955km, 导线选用2×JL/LB1A-630/45, 无需挂地线。(2)新建220kV 番良线新线行新建铁塔7基, 新建单回架空线长1×1.032km, 导线采用2×JL/LB1A-240/40,地线一根为JLB40-80,另一根为OPGW 光缆。</p> <p>电缆线路部分:1、220kV 顺德至大良线路双回路改造工程 (电缆部分): 新建单回220kV 电缆线路长1×1.745km (含引上及引下), 其中新建电缆沟长0.318km、利用原有隧道长1.3025km, 电缆采用 ZB-YJLW02-127/220-1×1600mm²。</p> <p>通信部分:1、佛山220kV 顺德至大良线路双回路改造工程配套架空光缆工程: 自新建220kV番良线#69塔至#75塔新建1 条48 芯OPGW 光缆, 路径长1.032km。 2、佛山 220kV 顺德至大良线路双回路改造工程配套管道光缆工程: 自新建 220kV 番良线#75 塔至大良站新建 60 芯管道光缆, 路径长 1.745km。</p>			
建设单位 (章):	监理单位 (章):	设计单位 (章):	施工单位 (章):
 代表签字:  2019 年 12 月 21 日	 总监签字:  2019 年 12 月 21 日	 代表签字:  2019 年 12 月 21 日	 项目经理签字:  2019 年 12 月 21 日

本表一式五份, 由施工单位填报, 建设、设计、监理单位各一份, 施工单位二份。

(4) 伦教横八路（市良路至碧桂路段）10KV 电力线路迁改工程

**佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书**



中标通知书编号：佛建中[2023]GC2023(SD)WZ0004

工程名称	伦教横八路（市良路至碧桂路段）10KV 电力线路迁改工程		
招标（建设）单位	佛山市顺德区伦教街道土地发展中心		
招标代理机构	广东图泽工程管理有限公司		
工程规模	工程总长约 4685 米，招标控制价 39785225.90 元。		
中标单位	广东汇盈电力工程有限公司		
项目负责人	叶文静	证书号	建造师注册编号：粤 1442017201845232； 安全生产考核合格证号：粤建安 B(2011)0004823
专职安全人员	吴志伟		粤建安 C3(2020)0026781
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工，综合单价包干。		
中标内容：	包括 10KV 线路迁改工程、拆除工程、土建工程等。具体详见工程量清单及设计施工图纸。		
中标价	37326498.94 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，且经供电部门验收合格后接火并送电。		
工期目标及承诺	240 日历天，工期不因雨天、假期、汛期等因素而延长（实际开工日期以监理人发布开工通知或开工批复为准，完工时间以监理和发包人确认为准）。		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区伦教街道		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标（建设）单位 （盖章）		

2023 年 2 月 16 日

(GF—2017—0201)

合同编号：顺伦建（电）合【2023】01号

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 佛山市顺德区伦教街道土地发展中心

承包人(全称): 广东汇盈电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就伦教横八路(市良路至碧桂路段)10KV电力线路迁改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: 伦教横八路(市良路至碧桂路段)10KV电力线路迁改工程。
2. 工程地点: 佛山市顺德区伦教街道。
3. 工程立项批准文号: 顺发改资(伦教)(2022)11号
4. 资金来源: 财政资金。

5. 工程内容: 伦教横八路(市良路至碧桂路段)10KV电力线路迁改工程,具体详见设计图纸及工程量清单。

二、合同工期

工期总日历天数: 240 日历天。完成竣工验收日期以全部工程取得工程竣工验收合格证明为准。

三、质量标准

工程质量执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,须达到合格标准,且经供电部门验收合格后接火并送电。

因承包人原因造成本工程质量达不到质量标准的,承包人须承担责任并采取补救或返工措施,直到达到承诺的工程质量标准为止。

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) 叁仟柒佰叁拾贰万陆仟肆佰玖拾捌元玖角肆分(¥37326498.94元);

其中:

(1) 绿色施工安全防护措施费:

人民币(大写) 壹佰贰拾捌万玖仟玖佰壹拾玖元捌角肆分(¥1289919.84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：综合单价包干。包工、包料、包机械设备、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包验收（合格或以上）、包资料移交（归档）、包垃圾（含建筑垃圾等）清运、包竣工清场、包环境保护、包水电费用、包检测、包保险、包税金及规费等。
该价格含承包人在履行本合同过程必须的一切费用、支出、成本和利润以及应当预见及可预见的全部费用、全部风险。

五、项目经理（项目负责人）

承包人项目经理（项目负责人）：叶文静。

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（如有）；
- （2）投标函及其附录（如有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）已标价工程量清单或预算书；
- （9）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，确保工程质量和安全，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。

竣工验收证明

工程名称	伦教横八路（市良路至碧桂路段） 10kV电力线路迁改工程	工程地点	佛山市顺德区伦教街道
建设单位	佛山市顺德区伦教街道土地发展中心	设计单位	广东顺德电力设计院有限公司
承包单位	广东汇盈电力工程有限公司	监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司
施工工期	240天	合同造价	37326498.94元
开工日期	2023年3月1日	竣工日期	2023年10月26日
验收范围及数量	整体工程		
存在问题及处理意见	无		
工程评价	合格		

施工单位	 (盖章)	监理单位	 (盖章)	建设单位	 (盖章)
	项目经理: 		监理工程师: 		项目负责人: 
	年 月 日		年 月 日		2023年10月26日
设计单位	 (盖章)	邀请单位一	 (盖章)	邀请单位二	 (盖章)
	负责人: 		负责人: 		负责人: 
	年 月 日		年 月 日		年 月 日

(5) 110kV 龙新线#19-#24 线路迁改工程

**佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书**



中标通知书编号：佛建中[2020]GC2020(SD)XZ0162

工程名称	110kV 龙新线#19-#24 线路迁改工程		
招标(建设)单位	佛山市顺德区乐从镇土地发展中心		
招标代理机构	广东中采招标有限公司		
工程规模	110kV 线路迁改。招标控制价：7824293.92 元。		
中标单位	广东汇盈电力工程有限公司		
项目负责人	曾嘉文	证书号	粤 144161635496
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工，综合单价包干。		
中标内容：	<p>新建 110kV 龙新线#19-#24（同塔都龙线）双回路架空线路长 1313m，新建双回路杆塔共 7 基，其中 1 基铁塔、6 基钢管杆，导线采用 JL/LB20A-400/35，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆。拆除双回路路径长度 1070m，拆除原 110kV 龙新线#19-#23（同塔 110kV 都龙线#75-#71）双回铁塔共 5 基，更换 110kV 龙新线#19-#24（小号侧）段导线及相应金具。重新调整 110kV 龙新线#11-#18-N1 段双回路弧垂长度 2100m。安装 7 套视频监控装置，并接入远程平台。具体详见设计图纸、工程量清单及其他相关资料。</p>		
中标价	7785149.70 元		
质量目标及承诺	工程质量符合按现行的中华人民共和国国家规定的竣工标准（或地方政府主管机关发布的具体标准）和现行的施工验收规范、上级主管部门有关工程竣工的文件和规定、符合招标文件的工程技术指标及各项要求以及双方共同协商的标准。达到合格或以上标准，以相关部门出具的验收证书为准。		
工期目标及承诺	120 日历天，计划开、竣工时间：开工日期以监理发出的开工令或招标人发出的开工通知为准，竣工验收日期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延后。		
其它说明：	工程地点：乐从镇		
佛山市顺德区公共资源交易服务中心（盖章）	乐从镇土地发展中心（盖章）		

2020 年 10 月 14 日



GT2020072002

建设工程施工合同

工程名称：110kV 龙新线#19-#24 线路迁改工程

工程地点：佛山市顺德区乐从镇

发 包 人：佛山市顺德区乐从镇土地发展中心

承 包 人：广东汇盈电力工程有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市顺德区乐从镇土地发展中心

承包人（全称）：广东汇盈电力工程有限公司

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、法规规定，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，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：110kV 龙新线#19-#24 线路迁改工程

2. 工程地点：佛山市顺德区乐从镇

3. 工程立项批准文号： /

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：本工程为 110kV 龙新线#19-#24 线路迁改工程，新建 110kV 龙新线#19-#24 (同塔都龙线) 双回路架空线路长 1313m，新建双回路杆塔共 7 基，其中 1 基铁塔、6 基钢管杆，导线采用 JL/LB20A-400/35，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆。拆除双回路路径长度 1070m，拆除原 110kV 龙新线#19-#23 (同塔 110kV 都龙线#75-#71) 双回铁塔 共 5 基，更换 110kV 龙新线#19-#24 (小号侧) 段导线及相应金具。重新调整 110kV 龙新线#11-#18-N1 段双回路弧垂长度 2100m。安装 7 套视频监控装置，并接入远程平台。具体详见设计图纸。

6. 工程承包范围：

110kV 龙新线#19-#24 线路迁改工程设计图纸、工程量清单所包括的范围和内容。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 11 月 1 日。

计划竣工日期：2021 年 2 月 28 日。

工期总日历天数：120 日历天。开工日期以监理发出的开工令或招标人发出的开工通知为准，竣工验收日期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延后。

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

工程质量符合按现行的中华人民共和国国家规定的竣工标准（或地方政府主管机关发布的具体标准）和现行的施工验收规范、上级主管部门有关工程竣工的文件和规定、符合招标文件的技术指标及各项要求以及双方共同协商的标准。达到合格或以上标准，以相关部门出具的验收证书为准。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。相关标准、规范文件资料由承包人自行筹集，费用包含在中标价中。因承包人原因造成本工程质量达不到质量标准的，承包人须承担责任并采取补救或返工措施，直达到达承诺的工程质量标准为止。

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） 柒佰柒拾捌万伍仟壹佰肆拾玖元柒角整（¥7785149.70 元）；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

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：按综合单价承包，包工、包料、包机械设备、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包资料移交（归档）、包垃圾（含建筑垃圾等）清运、包竣工清场、包环境保护、包水电费用、包检测、包税金及规费等。

五、项目经理

承包人项目经理：黄剑涛。

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,确保工程质量和安全,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2020年10月21日签订。

十、签订地点

本合同在顺德区乐从镇签订。

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 八 份，均具有同等法律效力，发包人执 四 份，承包人执 四 份。

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

袁志东、何上生、何祥宇

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

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：91440606724378439E

地 址：佛山市顺德区大良红岗路红庙

用 地

邮政编码：528300

电 话：0757-82572038

传 真：

电子信箱：jyb825@126.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司

顺德分行

账 号：44463001040022996

工程竣工验收证明

工程名称	110kV 龙新线#19-#24 线路迁改工程	工程地址	顺德区乐从镇
建设单位	佛山市顺德区乐从镇土地发展中心		
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司	开工日期	2020年12月1日
使用单位	佛山供电局	完工日期	2021年5月30日
监理单位	广州东宁电力监理有限公司	合同工期	120日历天
设计单位	广东顺德电力设计院有限公司	合同造价	7785159.70
		实际工期	120日历天

工程项目初检情况

已按施工图纸及合同要求全部完成。

施工单位	监理单位	设计单位	建设单位
工程检查结论：  (公章) 负责人: 曾嘉文	工程检查结论：  (公章) 负责人: 梁增辉 项目专用章2	工程检查结论：  (公章) 负责人: 张得	工程检查结论：  (公章) 负责人: 何文定

参加单位及 人员(签名)	单位名称	参加人员签名		
		广东汇盈电力工程有限公司	曾嘉文	梁增辉
	广州东宁电力监理有限公司	梁增辉		
	广东顺德电力设计院有限公司	张得		
	佛山市顺德区乐从镇土地发展中心	何文定		

本表一式4份：建设单位2份，施工单位1份，设计单位1份。

(6) 110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程（一期）

**佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书**



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(SD)XZ0028

工程名称	110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程（一期）		
招标（建设）单位	佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心		
招标代理机构	广东托信项目管理有限公司		
工程规模	招标控制价为：28419481.59 元，具体详见招标文件。		
中标单位	广东汇盈电力工程有限公司		
项目负责人	陈振国	证书号	一级注册建造师： 粤 144060803304； 安全生产考核合格证： 粤建安 B(2004)0001799
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工，综合单价包干		
中标内容：	<p>(1)架空线路：拆除旧塔（1 基）、拆除导线等。新塔组立（1 基）、钻孔灌注桩、基础梁、接地、安装跳线、金具、恢复地线、弧垂调整、交叉跨越、线路试运等工作。(2)电缆线路：敷设 110kV 电缆（1600mm²）约 7.3km，包含避雷器、接地箱（含环流监测装置）、电缆终端头、中间头制安，防雷接地、线路试验、防火封堵、绝缘子、金具、桥架、支架的安装等工作。分布式故障精确定位装置、佛山局输电部输电线路状态监测综合平台扩容、广东电科院在线监测平台扩容、视频监控；包含设备安装、布管布线、调试等工作。(3)通信线路：敷设管道光缆 24 芯、OPGW 光缆 24 芯、保护管，光缆接续、光缆测试，搬运，安装余缆架、金具、夹具等工作。(4)线路市政：电缆终端场、T 接场、地基处理、电缆沟、电缆检查井、沟槽布管、顶管隧道（1800mm）、顶管井、设备基础、买土回填、土方挖运、附属配套等工作。具体内容详见经招标人确认的图纸及工程量清单。</p>		
中标价	28243272.63 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准并通过供电局验收接入供电系统。		
工期目标及承诺	100 日历天		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区陈村镇		
佛山市顺德区公共资源交易服务中心（盖章）	招标（建设）单位（盖章）		

2021 年 3 月 22 日

13/50

合同编号: 
H-KC-SGHT-2103-9296-0

建设工程施工合同

工程名称: 110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程 (一期)

工程地点: 佛山市顺德区陈村镇

发包人: 佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心

承包人: 广东汇盈电力工程有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心

承包人(全称): 广东汇盈电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程(一期)施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程(一期)。

2.工程地点: 佛山市顺德区陈村镇。

3.资金来源: 财政资金。

4.工程内容: 110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程(一期), 工程建设内容包括:

(1)架空线路: 拆除旧塔(1基)、拆除导线等。新塔组立(1基)、钻孔灌注桩、基础梁、接地、安装跳线、金具、恢复地线、弧垂调整、交叉跨越、线路试运等工作。

(2)电缆线路: 敷设 110kV 电缆(1600mm²)约 7.3km, 包含避雷器、接地箱(含环流监测装置)、电缆终端头、中间头制安, 防雷接地、线路试验、防火封堵、绝缘子、金具、桥架、支架的安装等工作。分布式故障精确定位装置、佛山局输电部输电线路状态监测综合平台扩容、广东电科院在线监测平台扩容、视频监控; 包含设备安装、布管布线、调试等工作。

(3)通信线路: 敷设管道光缆 24 芯、OPGW 光缆 24 芯、保护管, 光缆接续、光缆测试, 搬运, 安装余缆架、金具、夹具等工作。

(4)线路市政: 电缆终端场、T 接场、地基处理、电缆沟、电缆检查井、沟槽布管、顶管隧道(1800mm)、顶管井、设备基础、买土回填、土方挖运、附属配套等工作。

具体内容详见经发包人确认的图纸及工程量清单。

5.工程承包范围:

招标范围为本工程的施工图纸与工程量清单范围内的工程施工总承包, 工程施工内容包括架空线路、电缆线路、通信线路、线路市政等。具体工程内容以经发包人审批确认的工程施工图纸及工程量清单的内容为准。

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: 100 日历天。按发包人开工令开工, 否则视为自动放弃中标权利, 发包人有权单方解除合同, 同时承包人应赔偿发包人一切经济损失。

三、质量标准

工程质量符合国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范, 须达到合格标准并通过供电局

验收接入供电系统。

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）贰仟捌佰贰拾肆万叁仟贰佰柒拾贰元陆角叁分 (¥ 28243272.63 元)；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费（安全文明施工费）：

人民币（大写）伍拾玖万柒仟伍佰肆拾壹元零捌分 (¥ 597541.08 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：按综合单价包干，包工、包料、包机械设备、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包资料移交（归档）、包垃圾（含建筑垃圾等）清运、包竣工清场、包环境保护、包水电费用、包检测、包税金及规费等。

五、项目经理

承包人项目经理：陈振国。

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，确保工程质量和安全，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 2021 年 3 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 陈村镇建设大厦 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 合同签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 贰 份。

发包人：(公章) 
法定代表人： 
(签字)
项目负责人： 谭学钧
(签字)
组织机构代码： _____
地 址： _____
邮政编码： _____
法定代表人： 杨锐生
项目负责人： 谭学钧
电 话： _____
传 真： _____
电子信箱： _____
开户银行： _____
账 号： _____

承包人：(公章)
法定代表人 
(签字)
项目负责人：
(签字) 陈振国
组织机构代码： 91440606724378485E
地 址： 佛山市顺德区大良红岗路红庙脚地
邮政编码： 528300
法定代表人： 林德浩
项目负责人： 陈振国
电 话： 13922119465
传 真： 0757-22612023
电子信箱： jyb825@126.com
开户银行： 中国农业银行股份有限公司顺德分行
账 号： 44463001040022996



附件 3

建设工程竣工验收报告

工程名称：110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程（一期）

验收日期：2021 年 7 月 10 日

建设单位（盖章）：佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心



工程名称	110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程（一期）	工程类型	框架结构
建设单位	佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心	工程地点	佛山市顺德区陈村镇
监理单位	广东德正工程管理有限公司	工程合同价	28243272.63 元
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司	合同工期	100 日历天
设计单位	广东顺德电力设计院有限公司	开工日期	2021.04.01
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	竣工日期	2021.07.09
监督机构	/	延误工期	0 天
工程完成情况	1、工程概况 (1)架空线路：拆除旧塔（1 基）、拆除导线等。新塔组立（1 基）、钻孔灌注桩、基础梁、接地、安装跳线、金具、恢复地线、弧垂调整、交叉跨越、线路试运等工作。 (2)电缆线路：敷设 110kV 电缆（1600mm ² ）约 7.3km，包含避雷器、接地箱（含环流监测装置）、电缆终端头、中间头制安，防雷接地、线路试验、防火封堵、绝缘子、金具、桥架、支架的安装等工作。分布式故障精确定位装置、佛山局输电部输电线路状态监测综合平台扩容、广东电科院在线监测平台扩容、视频监控；包含设备安装、布管布线、调试等工作。 (3)通信线路：敷设管道光缆 24 芯、OPGW 光缆 24 芯、保护管，光缆接续、光缆测试，搬运，安装余缆架、金具、夹具等工作。 (4)线路市政：电缆终端场、T 接场、地基处理、电缆沟、电缆检查井、沟槽布管、顶管隧道（1800mm）、顶管井、设备基础、买土回填、土方挖运、附属配套等工作。 2、实际完成情况：已按设计要求完成所有工程量。 3、工期延误及原因：无期延误情况。		
建设单位执行基本建设程序情况	委托设计单位对工程进行设计；对施工、监理单位进行招标；设计文件通过审查批准；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。		
各参建单位签署的质量合格文件情况	施工单位工程竣工报告	已有，见附件。	
	监理单位工程质量评估报告	已有，见附件。	
	勘察单位工程质量检查报告	已有，见附件。	
	设计单位工程质量检查报告	已有，见附件。	

验收程序	1、建设单位主持验收会议； 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况； 3、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案； 4、验收组实地查验工程质量； 5、验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收结论并签名。	
竣工验收结论	合格	
参加验收单位意见		
单位名称（盖章）	验收意见	参加人员签名
佛山市顺德区陈村镇 建设工程管理中心	合格	谭学钧、李凡、柳冠华
广东德正工程管理有限公司	验收合格	邹冠、黄亚波
广东汇盈电力工程有限公司	验收合格	陈振国、李健强
广东顺德电力设计院有限公司	验收合格	李兵
佛山地质工程勘察院	验收合格	马威

注：本报告份数按参建单位需求制定。

(7) 110kv 吉能线#11-#14 迁改工程

佛山市顺德区中标通知书

编号：杏 2017-010

工程名称：110kv 吉能线#11-#14 迁改工程

招 标 人：广东杏晖投资控股集团有限公司

招标代理：广东展诚工程咨询有限公司

建筑规模：本工程涉及对 110kV 吉能线#11-#14 段单回高压线路进行迁改：

(1)新建部分：

新建电缆部分：新建 110kV 吉能线电缆路径长约 500m，电缆土建按双回路新建；本期敷设一回，预留一回。

新建架空部分：新建双回路电缆终端塔 2 基，新建单回架空线路 110kV 吉能线#11-新建 N1 段路径长度约 131m，另调整 110kV 吉能线#19-新建 N2 耐张段导线弧垂约 1779m。

(2)拆除部分：

拆除 110kV 吉能线#11-#14 段单回路架空线路长度共约 340m；拆除 110kV 吉能线#12、#13 单回路角钢塔共 2 基。具体工作内容详见设计图纸及工程量清单。

地 点：顺德区杏坛 镇（区）

工 期(天)：80 日历天

中 标 人：广东汇盈电力工程有限公司

中 标 价：(大写) 柒佰肆拾玖万壹仟陆佰贰拾壹元叁角叁分

(小写) ¥7491621.33 元

中标下浮系数：92.60 %

招标人（盖章）：广东杏晖投资控股集团有限公司

2018 年 1 月 18 日

按照有关招投标规定，该工程已由广东杏晖投资控股集团有限公司进行招标发包。特此证明。

本通知书一式伍份，招标人两份、中标人两份、招标代理一份。

合同编号：_____

广东省建设工程 标准施工合同 (2009 年版)

工程名称： 110kv吉能线#11-#14迁改工程

工程地点： 佛山市顺德区杏坛镇

发 包 人： 广东杏晖投资控股集团有限公司

承 包 人： 广东汇盈电力工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）广东杏晖投资控股集团有限公司

承包人：（全称）广东汇盈电力工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：110kV 吉能线#11-#14 迁改工程

工程地点：佛山市顺德区杏坛镇

工程内容及规模：本工程涉及对 110kV 吉能线#11-#14 段单回高压线路进行迁改：

(1) 新建部分：

新建电缆部分：新建 110kV 吉能线电缆路径长约 500m，电缆土建按双回路新建；本期敷设一回，预留一回；电缆采用 YJLW03-Z-64/110kV-1X1200 mm² 型铜芯交联聚乙烯皱纹铝护套聚乙烯外护套纵向阻水电力电缆，新建电缆终端场 2 处（各占地 20m×11m）。

新建架空部分：新建双回路电缆终端塔 2 基，新建单回架空线路 110kV 吉能线#11-新建 N1 段路径长度约 131m，导线采用 JL/LB1A-300/40 型铝包钢芯铝绞线，地线采用 2 根 OPGW 光缆，另调整 110kV 吉能线#19-新建 N2 耐张段导地线弧垂约 1779m。

(2) 拆除部分：

拆除 110kV 吉能线#11-#14 段单回路架空线路长度共约 340m，原导线型号均为 LGJX-300/40 钢芯铝绞线，地线为 1 根 LGJX-70/40 及 1 跟 OPGW 光缆；本工程共拆除 110kV 吉能线#12、#13 单回路角钢塔共 2 基。

工程立项、规划批准文件号： /

资金来源：自筹资金

二、工程承包范围及承包方式

承包范围：对现有 110kV 吉能#11-吉能#14 单回路架空线路进行迁改。具体工作内容详见设计图纸及工程量清单。

承包方式：按招标文件要求包工、包料、包质量、包安全、包工期、包文明施工。施工过程中所发生的施工安全事故、交通事故及因此所造成的一切后果，概由承包人负责，与发包人无关。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：80天。

拟从2018年3月10日开始施工，至2018年5月28日竣工完成。

按发包人开工令开工，否则视为放弃中标或承包权利，并赔偿发包人的一切损失。

四、质量标准

工程质量标准：按现行的中华人民共和国国家规定的竣工标准（或地方政府主管机关发布的具体标准）和现行的施工验收规范、上级主管部门有关工程竣工的文件和规定、符合招标文件的工程技术指标及各项要求以及双方共同协商的标准。达到合格或以上标准，以相关部门出具的验收证书为准。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。

因承包人原因造成本工程质量达不到质量标准的，承包人须承担责任并采取补救或返工措施，直到达到承诺的工程质量标准为止。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币柒佰肆拾玖万壹仟陆佰贰拾壹元叁角叁分；（合同总价=招标控制价总价×中标下浮系数，若按招标控制价总价下浮方式计算的合同总价与按项目单价方式计算的合同总价，因小数点四舍五入出现偏差时，以项目单价方式计算的结果为准）；

（小写）：7491621.33元。

本工程采用固定单价合同，其中：

（1）结算工程量：以工程竣工实际工程量为准（大包干的项目除外）；

（2）项目（结算）单价：

①招标控制价中有相应综合单价的，按招标控制价中相应子目的综合单价，乘以中标下浮系数作为结算单价；

②招标控制价中无相应子目综合单价的，根据招标控制价的编制依据和有关规则确定单价后，再乘以中标下浮系数作为结算单价；

③不采用综合单价计价的，按招标控制价的计算规则计算总价后再乘以中标下浮系数进行结算。

④按上述第②、③项方法调整时，发包人将按施工招标开标日当季度的政府信息价为材料价（若开标日当月有政府信息价的按当月政府信息价）进行组价，经造价管理部门（或财税局或区工程造价管理站）核定。调整部分工程费计算过程中材料信息价采用《顺德建材市场价格资讯》，缺项部分先以佛山市建设工程造价管理站主办的《佛山工程造价信息》补充；若仍有缺项，缺项部分再以广东省主管部门主办的造价信息作为补充。若仍有缺项，再从市场询价补充。

合同专用条款中另有相关规定的按专用条款的规定执行。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《专用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务：

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2016 年 2 月 12 日

本合同订立地点：佛山市顺德区

发包人承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发 包 人：_____（公章）

承 包 人：_____（公章）

地 址：_____

地 址：_____

法定代表人：_____

法定代
表人：_____

委托代理人：_____

项目负责
人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

帐 号：_____

工 程 竣 工 报 告

工 程 名 称	110kV 吉能线#11-#14 迁改工程		
建 设 单 位	广东杏晖投资控股集团有限公司		
设 计 单 位	广东顺德电力设计院有限公司		
监 理 单 位	广东粤能工程管理有限公司		
施 工 单 位	广东汇盈电力工程有限公司		
计划批准文号		开工日期	2018 年 11 月 1 日
承包工程价值		实际竣工日期	2019 年 4 月 30 日
		验收日期	2019 年 4 月 30 日

实际完成主要工程内容及工程量:

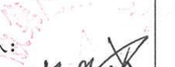
(1) 新建电缆部分: 新建 110kV 吉能线电缆路径长约 500m, 电缆土建按双回路新建; 本期敷设一回, 预留一回; 电缆采用 YJLW03-Z-64/110kV-1X1200 mm² 型铜芯交联聚乙烯皱纹铝护套聚乙烯外护套纵向阻水电力电缆, 新建电缆终端场 2 处 (各占地 20m×11m)。

(2) 新建架空部分: 新建双回路电缆终端塔 2 基, 新建单回架空线路 110kV 吉能线#11-新建 N1 段路径长度约 131m, 导线采用 JL/LB1A-300/40 型铝包钢芯铝绞线, 地线采用 2 根 OPGW 光缆, 另调整 110kV 吉能线#19-新建 N2 耐张段导线弧垂约 1779m。

(3) 拆除部分:
拆除 110kV 吉能线#11-#14 段单回路架空线路长度共约 340m, 原导线型号均为 LGJX-300/40 钢芯铝绞线, 地线为 1 根 LGJX-70/40 及 1 跟 OPGW 光缆; 本工程共拆除 110kV 吉能线#12、#13 单回路角钢塔共 2 基。

验收意见:

工程和分部分项工程均符合我国现行法律、法规要求; 符合我国现行工程建设标准和技术规范标准; 符合设计文件及施工合同要求; 施工过程中严格执行质量规定及施工验收规范, 同意验收。

施工单位 (章):  负责人:  2019 年 4 月 30 日	监理单位 (章):  负责人:  2019 年 4 月 30 日	设计单位 (章):  负责人:  2019 年 4 月 30 日	运行单位 (章):  负责人:  2019 年 4 月 30 日	建设单位 (章):  负责人:  2019 年 4 月 30 日
---	---	---	---	---

(8) 广州中医药大学顺德医院易地新建项目高压线路迁改工程（二次）

**佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书**



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(SD)WZ0145

工程名称	广州中医药大学顺德医院易地新建项目高压线路迁改工程（二次）		
招标（建设）单位	佛山市顺德区大良街道土地发展中心		
招标代理机构	佛山顺之易项目管理有限公司		
工程规模	配合在建的广州中医药大学顺德医院易地新建项目的建设需要，对影响施工的电力设施进行迁改，招标控制价：16956999.81 元。		
中标单位	广东汇盈电力工程有限公司		
项目负责人	李文松	证书号	一级建造师注册证： 粤 144060802886； 安全生产考核合格证： 粤建安 B（2009）0000149
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工，综合单价包干。		
中标内容：	<p>（1）安装部分包括 10kV 新建部分、0.4kV 新建部分及拆除部分；具体包括电缆敷设、电缆头制安、浇筑电缆井、杆塔组立、街码配线、新建接地装置、导线拆除、电缆拆除、杆塔拆除、路面破复等工程；（2）市政部分：电缆保护管敷设、顶管、道路破除及修复等工程；（3）具体做法详见图纸及工程量清单。</p>		
中标价	16824721.22 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，承诺达到合格或以上验收质量等级标准并通过供电局验收接入供电系统。		
工期目标及承诺	180 日历天（其中施工工期 120 日历天，验收工期 60 日历天）		
其它说明：	工程地点：广州中医药大学顺德医院		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标（建设）单位（盖章）		

2021 年 9 月 18 日



HB2110005

合同编号： W21020

建设工程施工合同

工程名称：广州中医药大学顺德医院易地新建项目高压线路迁改工程（二次）

工程地点：佛山市顺德区大良街道

发 包 人：佛山市顺德区大良街道土地发展中心

承 包 人：广东汇盈电力工程有限公司

住 房 城 乡 建 设 部
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局 制定



HB2110005

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市顺德区大良街道土地发展中心

承包人（全称）：广东汇盈电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，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，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：广州中医药大学顺德医院易地新建项目高压线路迁改工程。
2. 工程地点：佛山市顺德区大良街道。
3. 工程立项批准文号：顺供电函〔2021〕83号。
4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：本工程为广州中医药大学顺德医院易地新建项目高压线路迁改工程（二次），主要工作内容包括：1、安装部分包括10kV新建部分、0.4kV新建部分及拆除部分；具体包括电缆敷设、电缆头制安、浇筑电缆井、杆塔组立、街码配线、新建接地装置、导线拆除、电缆拆除、杆塔拆除、路面破复等工程；2、市政部分：电缆保护管敷设、顶管、道路破除及修复等工程；3、具体做法详见图纸及工程量清单。

6. 工程承包范围：

详见本工程工程量清单及招标文件、发包人提供的相关资料。

二、合同工期

计划开工日期：2021年11月5日。

计划竣工日期：2022年5月3日。



HB2110005

工期总天数：180 日历天，其中施工工期 120 日历天，验收工期 60 日历天。

具体开工日期以发包人发出的书面开工通知或监理人审批后发出的书面开工令为准，
工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等原因而延长。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，以工期总天数为准。实际竣工日期以全部工程取得
竣工验收证明为准。

三、质量标准

工程质量符合按现行的中华人民共和国国家规定的竣工标准（或地方政府主管机关发
布的具体标准）和现行的施工验收规范、上级主管部门有关工程竣工的文件和规定、符合
招标文件的工程技术指标及各项要求以及双方共同协商的标准。达到合格或以上标准并通
过供电局验收接入供电系统，以相关部门出具的验收证书为准。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。相关标准、规范
文件资料由承包人自行筹集，费用包含在合同价中。因承包人原因造成本工程质量达不到
质量标准的，承包人须承担责任并采取补救或返工措施，直到达到承诺的工程质量标准为
止。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定）为：

人民币（大写）壹仟陆佰捌拾贰万肆仟柒佰贰拾壹元贰角贰分（¥16824721.22 元）；

（备注：签约合同价即为中标金额（含税），结算金额按实际工程量计算）

含：

（1）绿色施工安全防护措施费（含税）：

人民币（大写）伍拾万零柒仟零贰拾陆元肆角肆分（¥507026.44 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额（含税）：

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

（3）专业工程暂估价金额（含税）：

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

（4）暂列金额（含税）：

人民币（大写）贰万叁仟柒佰陆拾壹元贰角肆分（¥23761.24 元），



HB2110005

2. 合同价格形式：固定单价合同。按综合单价承包，包工、包料、包机械设备、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包验收（合格或以上）、包资料整理及移交（归档）、包垃圾（含建筑垃圾等）清运、包竣工清场、包环境保护、包水电费用、包检测、包保险、包税金、包利润及规费等。

五、项目经理

承包人项目经理：李文松。

补充：承包人拟派的项目负责人、项目技术负责人必须符合本合同约定、本工程施工招标文件、招标公告中及其他有关的全部要求以及承包人的投标承诺。

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) 乙方的投标承诺；
- (9) 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，确保工程质量和安全，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。



HB2110005

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 2021 年 10 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在顺德区大良街道签订。

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 7 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 3 份。

发包人：（盖章）



法定代表人

或其委托代理人：（签名或盖章）

承包人：（盖章）



法定代表人

或其委托代理人：（签名或盖章）

地址：佛山市顺德区大良街道

电话：0757-29938518

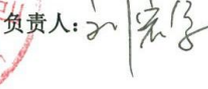
地址：佛山市顺德区大良红岗路红庙用地

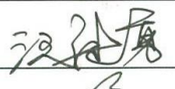
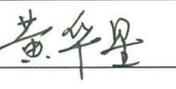
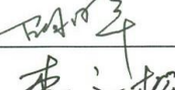
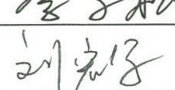
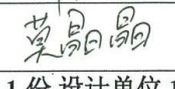
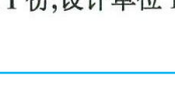
电话：0757-82572055

工程竣工验收证明

工程名称	广州中医药大学顺德医院易地新建项目高压线路迁改工程（二次）	工程地址	佛山市顺德区大良街道
建设单位	佛山市顺德区大良街道土地发展中心	开工日期	2022年 3 月 30 日
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司	竣工日期	2022年 12 月 8 日
监理单位	广东瑞天源工程管理有限公司	合同工期	180 日历天
设计单位	广东顺德电力设计院有限公司	合同造价	1682472 1.22 元
		实际工期	日历天

工程项目完成情况

施工单位	监理单位	设计单位	验收单位	建设单位
评定工程质量等级： (公章) 	评定工程质量等级： (公章) 	评定工程质量等级： (公章) 	评定工程质量等级： (公章) 	评定工程质量等级： (公章) 
负责人: 	负责人: 	负责人: 	负责人: 	负责人: 

参加验收单位及人员 (签名)	单位名称	参加人员签名		
	佛山市顺德区大良街道土地发展中心			
佛山顺德供电局大良供电所				
广东汇盈电力工程有限公司				
广东瑞天源工程管理有限公司				
广东顺德电力设计院有限公司				

本表一式 5 份：建设单位 2 份，施工单位 1 份，设计单位 1 份，验收单位 1 份。

(9) 大良街道五沙工业园 10KV 华辉线一村电站支线等高压线路迁改工程

**佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书**



中标通知书编号：佛建中[2023]GC2023(SD)WZ0037

工程名称	大良街道五沙工业园 10kv 华辉线一村电站支线等高压线路迁改工程		
招标（建设）单位	佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心		
招标代理机构	广东省电信规划设计院有限公司		
工程规模	为配合五沙住宅留用地的建设，需将影响建设的五沙变电站 725 华辉临线#21 塔至一村电站支线#9 杆间的架空线路、725 华辉临线沙坑联队公用台变电缆线路、711 家园线沙坑村公用台变电缆线路等配电设施进行迁改。计划新建 2 座电房及安装电房内高低压变配电设备，新安装 2 台 800KVA 箱变，新敷设 3*300 高压电缆长度约 2100 米，3*70 电缆长度约 350 米及其他配套设施。具体详见工程量清单及设计施工图纸。		
中标单位	广东汇盈电力工程有限公司		
项目负责人	谭润开	证书号	机电工程二级建造师注册证： 粤 2442008201004845； 安全生产考核合格证： 粤建安 B（2011）00000262。
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工，综合单价包干。		
中标内容：	新建 1#、2#配电房，配电房内各设备、室外高压电缆、电缆管道、电缆井安装等，具体内容详见设计图纸及工程量清单。		
中标价	9210465.85 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上标准，且经供电部门验收合格后接火并送电。		
工期目标及承诺	180 日历天（其中施工工期 120 日历天，竣工验收期 60 日历天）。		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区大良街道办事处五沙工业园沙坑片区		
佛山市顺德区公共资源交易服务中心（盖章）		招标（建设）单位（盖章）	

2023 年 4 月 26 日



合同编号：_____

建设工程施工合同

工程名称：大良街道五沙工业园 10kV 华辉线一村电站支线等高压
线路迁改工程

工程地点：佛山市顺德区大良街道办事处五沙工业园沙坑片区

发 包 人：佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心

承 包 人：广东汇盈电力工程有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心

承包人（全称）：广东汇盈电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大良街道五沙工业园 10kV 华辉线一村电站支线等高压线路迁改工程 施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：大良街道五沙工业园 10kV 华辉线一村电站支线等高压线路迁改工程
2. 工程地点：佛山市顺德区大良街道办事处五沙工业园沙坑片区
3. 工程立项批准文号：顺供电函〔2022〕176 号
4. 资金来源：财政资金
5. 工程内容：新建 1#、2#配电房，配电房内各设备、室外高压电缆、电缆管道、电缆井安装等，具体内容详见设计图纸及工程量清单。
6. 工程承包范围：具体工程内容以经发包人审批确认的工程施工图纸及工程量清单的内容为准。

二、合同工期

计划开工日期：2023 年 5 月 30 日。

计划竣工日期：2023 年 11 月 26 日。

工期总日历天数：180 日历天（其中施工工期 120 日历天，竣工验收期 60 日历天）。

具体开工日期以发包人发出的书面开工通知或监理人审批后发出的书面开工令为准，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等原因而延长。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，以工期总天数为准。实际竣工日期以全部工程取得竣工验收证明为准。

三、质量标准

工程质量符合按现行的中华人民共和国国家规定的竣工标准（或地方政府主管机关发布的具体标准）和现行的施工验收规范、上级主管部门有关工程竣工的文件和规定、符合招标文件的工程技术指标及各项要求以及双方共同协商的标准。达到合格或以上标准并通过供电局验收接入供电系统，以相关部门出具的验收证书为准。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。相关标准、规范文件资料由承包人自行筹集，费用包含在合同价中。因承包人原因造成本工程质量达不到质量标准的，承包人须承担责任并采取补救或返工措施，直到达到承诺的工程质量标准为止。

涉及燃气、通讯等项目工程的，必须通过发包人指定单位或顺德区燃气、通讯等项目特许经营单位的检测和验收。



四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定）为：

人民币（大写）玖佰贰拾壹万零肆佰陆拾伍元捌角伍分（¥9210465.85元）；

含：

(1) 绿色施工安全防护措施费（含税）：

人民币（大写）贰拾柒万叁仟玖佰肆拾伍元玖角柒分（¥273945.97元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额含税：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：按固定单价（主体部分采用定额计价，绿化恢复及通管部分采用清单计价，均为固定单价），按中标单价承包，包工、包料、包机械设备、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包验收（合格或以上）、包资料移交（归档）、包垃圾（含建筑垃圾等）清运、包竣工清场、包环境保护、包水电费用、包检测、包保险、包税金及规费等。

五、承包人所委派的项目负责人和其他主要管理人员包括以下人员。

项目负责人（项目经理）：谭润开。

补充：承包人拟派的项目负责人、项目技术负责人必须符合本合同约定、本工程施工招标文件、招标公告中及其他有关的全部要求以及承包人的投标承诺。

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（如有）；
- (2) 投标函及其附录（如有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 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，确保工程质量和安全，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 2023 年 5 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在顺德区大良街道签订。

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 7 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 3 份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

地 址：佛山市顺德区大良街道县
东路 16 号西座八楼

地 址：佛山市顺德区大良红岗路红庙用地

电 话：0757-29938518

电 话：0757-82572038

传 真：_____

传 真：0757-22611823

电子邮箱：_____

电子邮箱：jby825@126.com

开户银行：_____

开户银行：中国农业银行股份有限公司顺德分行

账 号：_____

账 号：44463001040022996

工人工资专用账户开户银行：_____

账 号：_____

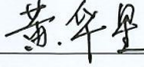
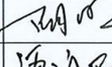
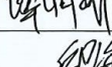
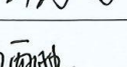
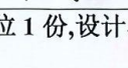
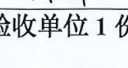
工程竣工验收证明

工程名称	大良街道五沙工业园 10kV 华辉线一村电站支线等高压线路迁改工程	工程地址	佛山市顺德区大良街道
建设单位	佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心	开工日期	2023年 5 月 30 日
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司	竣工日期	2023年 9 月 28 日
监理单位	广东顺策工程管理股份有限公司	合同工期	180 日历天
设计单位	广东顺德电力设计院有限公司	合同造价	9210465 .85 元
		实际工期	122 日历天

工程项目完成情况

已按施工图纸施工完成

施工单位	监理单位	设计单位	验收单位	建设单位
评定工程质量等级： (公章)  合格	评定工程质量等级： (公章)  合格	评定工程质量等级： (公章)  合格	评定工程质量等级： (公章)  合格	评定工程质量等级： (公章)  合格
负责人: 	负责人: 	负责人: 	负责人: 	负责人: 

参加验收单位及人员 (签名)	单位名称	参加人员签名		
	佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心			
	佛山顺德供电局大良供电所			
	广东汇盈电力工程有限公司			
	广东顺策工程管理股份有限公司			
	广东顺德电力设计院有限公司			

本表一式 5 份：建设单位 2 份，施工单位 1 份，设计单位 1 份，验收单位 1 份。

(10) 新建南沙港铁路建设迁改均安镇建丰站 10kV 新宁线#29-#31 塔和 10kV 天连中心站支线#1-#4 塔、新宁二站支线#1-#7 段高压线路迁改工程

**佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书**



中标通知书编号：佛建中[2020]GC2020(SD)XZ0050

工程名称	新建南沙港铁路建设迁改均安镇建丰站 10kV 新宁线#29-#31 塔和 10kV 天连中心站支线#1-#4 塔、新宁二站支线#1-#7 段高压线路迁改工程		
招标(建设)单位	佛山市顺德区均安镇国土城建和水利局		
招标代理机构	北京市建壮咨询有限公司		
工程规模	招标控制价为 6742490.56 元，其他详见招标文件。		
中标单位	广东汇盈电力工程有限公司		
项目负责人	王志红	证书号	粤 144171742987
承包方式	综合单价包干，包工、包料、包机械设备、包措施、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包验收（合格或以上）、包资料移交（归档）等。		
中标内容：	本工程的主要建设内容包括天连村民校路段（新宁线#29-#31 塔）、天连村葵棚段（中心站支线#1-#4 塔）、天连留安路段（新宁二站支线#1-#7 杆）共三处电力线路迁移到新建南沙港铁路工程建设红线以外，并接通原有线路和负荷，具体以招标人确认的施工图纸及工程量清单为准。		
中标价	6218318.09 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，并通过供电部门的验收。		
工期目标及承诺	120 日历天		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区均安镇		
佛山市顺德区公共资源交易服务中心（盖章）	招标（成交）单位（盖章）		

2020 年 5 月 15 日

合同编号：

广东省住房和城乡建设厅
标准施工合同
2009年版

工程名称：新建南沙港铁路建设迁改均安镇建丰站 10kV 新宁线
#29-#31 塔和 10kV 天连中心站支线#1-#4 塔、新宁二站
支线#1-#7 段高压线路迁改工程

工程地点：佛山市顺德区均安镇

发 包 人：佛山市顺德区均安镇国土城建和水利局

承 包 人：广东汇盈电力工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 佛山市顺德区均安镇国土城建和水利局

承包人：(全称) 广东汇盈电力工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人承包人就本工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：新建南沙港铁路建设迁改均安镇建丰站 10kV 新宁线#29-#31 塔和 10kV 天连中心站支线#1-#4 塔、新宁二站支线#1-#7 段高压线路迁改工程

工程地点：佛山市顺德区均安镇

工程内容：本项目为配合广州南沙港铁路建设，防止施工过程中对线路造成外力破坏，需将涉及的三处电力线路迁移到新建南沙港铁路工程建设红线以外，并接通原有线路和负荷。具体详见图纸及工程量清单。

资金来源：自筹资金

二、工程承包范围

承包范围：本工程的主要建设内容包括天连村民校路段（新宁线#29-#31 塔）、天连村葵棚段(中心站支线#1-#4 塔)、天连留安路段（新宁二站支线#1-#7 杆）共三处电力线路迁移到新建南沙港铁路工程建设红线以外，并接通原有线路和负荷，具体以招标人确认的施工图纸及工程量清单为准。

承包方式：综合单价包干，包工、包料、包机械设备、包措施、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包验收（合格或以上）、包资料移交（归档）等。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：120 日历天

拟从 2020 年 5 月 25 日开始施工，至 2020 年 10 月 12 日竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，并通过供电部门的验收。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币陆佰贰拾壹万捌仟叁佰壹拾捌元零角玖分；

(小写): 6,218,318.09 元。

项目单价: 详见承包人的投标报价书 (招标工程);

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书 (非招标工程)。

六、 承包人项目经理: 王志红。

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第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

八、 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条中赋予它们的定义相同。

九、 承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保修责任,履行本合同所约定的全部义务。

十、 发包人承诺

发包人向承包人承诺按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十一、 合同生效

订立合同时间: 2021年5月27日

订立合同地点:

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后,于生效。

发 包 人: (公章)

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

承 包 人: (公章)

地 址: 佛山市顺德区大良红岗路红庙用地

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0757-82572038



传 真:

传 真: 0757-22612023

开户银行:

开户银行: 中国农业银行顺德分行

帐 号:

帐 号: 44463001040022996

邮政编码:

邮政编码: 528300

电子邮箱:

电子邮箱: JYB825@126.com



工程竣工验收证明

工程名称	新建南沙港铁路建设迁改均安镇建丰站10kV新宁线#29-#31塔和10kV天连中心站支线#1-#4塔、新宁二站支线#1-#7段高压线路迁改工程			工程地址	顺德区均安镇
建设单位	佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室			开工日期	2020年 5 月 25 日
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司			竣工日期	2020年 9 月 26 日
监理单位	广西华禹工程咨询有限公司			开工日期	日历天
设计单位	扬州凯越电力设计咨询有限公司	合同造价		竣工日期	日历天
工程项目完成情况					
新建南沙港铁路建设迁改均安镇建丰站10kV新宁线#29-#31塔和10kV天连中心站支线#1-#4塔、新宁二站支线#1-#7段高压线路迁改工程已完成。					
施工单位	监理单位	设计单位	验收单位	建设单位	
评定工程质量等级： (公章) 负责人：	评定工程质量等级： (公章) 负责人：	评定工程质量等级： (公章) 负责人：	评定工程质量等级： (公章) 负责人：	评定工程质量等级： (公章) 负责人：	
合格	合格	合格	合格	合格	
合格	合格	合格	合格	合格	
合格	合格	合格	合格	合格	
合格	合格	合格	合格	合格	
合格	合格	合格	合格	合格	
参加验收单位及人员 (签名)	单位名称		参加人员签名		
	佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室		邓国华		
	广东汇盈电力工程有限公司		王吉红		
	广西华禹工程咨询有限公司		陈全		
	扬州凯越电力设计咨询有限公司		张军民		
佛山市顺德区均安供电所		邓国华			

本表一式5份：建设单位2份，施工单位1份，设计单位1份，验收单位1份。

(11) 广州市轨道交通 7 号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程施工总承包

佛山市顺德区中标通知书

编号: GC2019(SD)XZ0031

工程名称: 广州市轨道交通 7 号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程施工总承包

招标人: 广东顺广轨道交通有限公司

招标代理: 深圳市国际招标有限公司

地 点: 佛山市顺德区

工 期: 计划工期 365 日历天, 计划开、竣工时间: 2019 年 4 月 1 日 ~ 2020 年 3 月 31 日 (实际开工日期以监理工程师发出的开工令为准)。

中 标 人: 广东汇盈电力工程有限公司

中 标 价: (大写) 人民币伍仟贰佰零叁万捌仟壹佰玖拾肆元叁角叁分
(小写) ¥52,038,194.33 元

项目负责人: 李文松

证书编号: 粤 144060802886

招标代理 (盖章)

2019 年 3 月 6 日专用章

招标人 (盖章)

2019 年 3 月 6 日

该工程已进入顺德区公共资源交易中心进行招标。特此证明。

工程交易业务专用章

2019 年 3 月 8 日

本通知书一式伍份, 招标人、招标代理、中标人、顺德区公共资源交易管理委员会办公室、顺德区公共资源交易中心各存一份。



佛山市顺德区公共资源交易中心

地 址: 佛山市顺德区大良德民路行政服务中心西座一楼

Foshan Shunde Public Resources Trading Center

顺广轨道交通公司合同2019 第012号 副本

广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德
段益丰主变电站建安工程施工总承包

承包合同

发包人：广东顺广轨道交通有限公司

承包人：广东汇盈电力工程有限公司

日期：2019年4月

广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程施工总承包

第一部分 协议书

发包人（全称）：广东顺广轨道交通有限公司

承包人（全称）：广东汇盈电力工程有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程施工总承包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：广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程施工总承包。

2.工程地点：佛山市顺德区。

3.工程立项批准文号：粤发改交通函〔2016〕1876号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程承包范围：

变电部分：变电工程：1）建筑部分：综合楼，主变压器基础，电缆沟道，事故油池，站区供水管道，消防水池，站区排水，消防系统，大型土石方，桩基础，临时电源，白蚁防治费等。2）安装部分：主变压器系统（主变压器安装、母线桥及中性点设备），配电装置（110kV 配电装置、33kV 配电装置），无功补偿，控制及直流系统，站用电系统（含站用电变压器、站区动力照明），电缆及接地（全站电缆、电缆敷设及防火封堵、全站防雷保护及接地），远动系统，图像监视、安全防护系统等。

线路部分：施工图纸范围内的线路土建、安装、调试工程。包括：本体工程、道路施工期临时占用、路面破除及恢复工作、施工道路修筑、杆塔三牌（塔号牌、警示牌、相序牌）安装、线路牌挂牌、线路参数测试及办理施工许可手续、白蚁防治等。包括：特殊管线（燃气、水、通信等）迁改。

通信部分：1）通信设备部分：变电站内通信设备安装及调试。2）管道光缆部分：施工图纸范围内的安装、调试工程。其中包括：光缆敷设、光缆的测量及接续。

其他部分：安全防护、文明施工措施费部分、其他措施费。

具体项目详列工程量清单。

本合同项目的工程范围详见招标设计图纸以及相关招标文件说明，发包人保留根据工程具体情况调整工程范围的权利。

广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程施工总承包

具体的工程承包范围以发包人发出的工程量清单及设计文件为准。

二、合同工期

计划开工日期：2019年4月1日。

计划竣工日期：2020年3月31日。

工期总日历天数：365天。

开工日期以监理人下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程），（招标图纸施工进度横道图与本条款有出入的，以本条款规定时间为准）。

三、质量标准及安全文明施工标准

1. 工程质量质量标准：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，通过相关供电部门的验收并实现并网通电。

2. 安全文明施工目标：符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定。

四、签约合同价与合同价格形式

本合同以人民币为报价及结算货币，合同金额为含税金额，发票税金包含在合同价格中，除非发包人与承包人另有约定。

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍仟贰佰零叁万柒仟玖佰伍拾柒元零肆分（¥52037957.04元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰零肆万贰仟壹佰柒拾肆元捌角贰分（¥1042174.82元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零（¥0元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零（¥0元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）零（¥0元）。

2. 合同价格形式：单价包干和合价包干相结合的价格形式，具体价格形式详见工程量清单。



广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程施工总承包

五、管理机构和人员

1. 承包人项目经理：_____李文松_____。
2. 总监理工程师：_____孙增根_____。
3. 发包人代表：_____ / _____。

六、合同文件构成及优先顺序

下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

- 1) 合同补充协议；（如果有的话）
- 2) 合同协议书；
- 3) 专用合同条款；
- 4) 通用合同条款；
- 5) 用户需求书；
- 6) 图纸；
- 7) 已标价工程量清单；
- 8) 招标文件及其澄清补充文件及其他补充资料；
- 9) 投标文件及其澄清补充文件及其他补充资料；
- 10) 合同附件。

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

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

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，确保工程质量和安全，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。
4. 承包人承诺，中标后按照发布人提供的格式签订《廉洁协议书》。



广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程施工总承包

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、第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 4 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在 佛山市顺德区 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

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或签章，并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字并盖章的日期。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，其中正本二份，双方各执一份；副本十份，其中发包人执六份，承包人执四份。。

广州市轨道交通 7 号线一期工程西延顺德段流丰主变电站建安工程施工总承包

发包人: 广东顺广轨道交通有限公司(公章)

承包人: 广东汇盈电力工程有限公司(公章)

法定代表人签字: [Signature]
(或) 授权代表签字:

法定代表人签字: [Signature]
(或) 授权代表签字:

组织机构代码: 91440606MA4UTJ2D0A

组织机构代码: 91440606724378439E

地 址: 佛山市顺德区大良街道办逢沙居委会智城路 1 号大自然家居 18、19 层

地 址: 佛山市顺德区大良红岗路红庙用地

邮政编码: 528300

邮政编码: 528300

法定代表人: 邹劲

法定代表人: 林德浩

委托代理人: /

委托代理人: /

电 话: 0757-29298084

电 话: 0757-82572038

传 真: /

传 真: 0757-22611823

电子信箱: /

电子信箱: jyb825@126.com

开户银行: /

开户银行: 中国农业银行顺德分行

账 号: /

账 号: 44463001040022996

工程竣工验收申请表

广东顺广轨道交通有限公司 : (建设单位)

轨道竣

单位(子单位)工程名称		广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程	
工程地址		佛山市顺德区北滘益丰路	
建设单位	广东顺广轨道交通有限公司	结构类型/层数	框架结构 / 地上2层 地下1层
勘察单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	建筑面积	2476.9平方米
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	开工日期	2019年 5月 25日
监理单位	广东诚誉工程咨询代理有限公司	完成日期	年 月 日
总承包施工单位	广东汇盈电力工程有限公司	合同工期	365天
竣 工 验 收 条 件 具 备 情 况	项目内容	施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况	按合同和设计图纸要求全部完成	
	施工技术管理/质量控制资料	齐全	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场复验报告/工程实体质量检测报告	齐全	
	施工安全评价书	合格	
	工程款支付情况	按合同支付	
	工程质量保修书	已签订	
	工程质监机构责令整改问题的执行情况	按要求全部整改完毕	
<p>已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,特申请办理工程竣工验收手续。</p> <p>总承包施工项目负责人签名及执业资格注册章: </p> <p>总承包施工企业技术负责人签名及执业资格注册章: </p> <p>总承包施工法定代表人签名及执业资格注册章: </p> <p style="text-align: right;"> (施工单位盖章) 2021年7月27日</p>			
<p>监理单位意见: </p> <p>总监理工程师签名及执业资格注册章:  (监理单位盖章)  2021年7月27日</p>			

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政验-17

第 页，共 页

工程名称	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程			
单位工程名称	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段益丰主变电站建安工程			
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司	分包单位	/	
结构类型	框架结构	工程造价	5203.795704万元	
开工日期	2019年5月25日	竣工日期	2021/5/28	
项目经理	李文松	技术负责人	莫孟斌	
序号	项目	验收记录	验收结论	
1	分部工程	共 11 分部，经查 11 分部符合标准及设计要求 11 分部	合格	
2	质量控制资料核查	共 12 项，经审查符合要求 12 项，经核定符合规范要求 12 项	合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项，符合要求 16 项，共抽查 10 项，符合要求 10 项，经返工处理符合要求 / 项	合格	
4	外观质量检验	共核查 22 项，符合要求 22 项，不符合要求 / 项	合格	
5	综合验收结论		同意验收，合格。	
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2021年8月31日	施工单位 (公章) 项目经理:  2021年5月28日	
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日		

(12) 佛山市龙翔大桥及引道项目（西樵段)110kV 及以上电力线路迁改工程

合同编号：

建设工程施工合同

工程名称：佛山市龙翔大桥及引道工程（西樵段)110kV 及以上电力线路迁改工程

工程地点：佛山市南海区

发 包 人：佛山市南海区西樵镇土地房屋征收管理办公室

承 包 人：广东汇盈电力工程有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区西樵镇土地房屋征收管理办公室

承包人（全称）：广东汇盈电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就承包人承包佛山市龙翔大桥及引道工程（西樵段）110kV及以上电力线路迁改工程。

施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：佛山市龙翔大桥及引道工程（西樵段）110kV及以上电力线路迁改工程。
2. 工程地点：佛山市南海区西樵镇。
3. 工程立项批准文号： 。
4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：本项目佛山市龙翔大桥及引道工程（西樵段）110kV及以上电力线路迁改工程，主要内容本工程对 110kV 沙官线#08~#09 段进行升高改造，其中改造线路路径为 0.072km；重新调整沙官线#06-新#N1、新#N2-沙官线#12 段导线，共 1.42 千米。拆除 110kV 沙官线#8~#9 段单回路旧线 0.072 km。改造段导线截面拟采用 1×400mm²。具体工程内容以施工图为准。不含公路、轨道交通、桥梁、河涌、水闸的协调施工赔偿费及青苗赔偿费；不含资产移交供电部门所需的资产评估费用。

6. 工程承包范围：详见本工程的施工图纸、发包人提供的相关资料。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 3 月 18 日。

计划竣工日期：2022 年 7 月 15 日。

工期总天数：120 日历天。

具体开工日期以发包人发出的书面开工通知或监理人审批后发出的书面开工令为准，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等原因而延长。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，以工期总天数为准。实际竣工日期以全部工程取得竣工验收证明为准。若因用地问题造成工期延误的，经发包人确认后，工期相

应后延。

三、质量标准

工程质量符合按现行的中华人民共和国国家规定的竣工标准（或地方政府主管机关发布的具体标准）和现行的施工验收规范、上级主管部门有关工程竣工的文件和规定、符合招标文件的工程技术指标及各项要求以及双方共同协商的标准。达到合格或以上标准并通过供电局验收接入供电系统，以相关部门出具的验收证书为准。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。相关标准、规范文件资料由承包人自行筹集，费用包含在合同价中。因承包人原因造成本工程质量达不到质量标准的，承包人须承担责任并采取补救或返工措施，直到达到承诺的工程质量标准为止。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：施工图预算造价×93.95%。

施工图预算造价：施工图预算造价为发包人委托第三方造价机构根据施工图编制的本工程建安费预算造价。

人民币（大写）___/___（¥___/___元）；

其中：

- （1）绿色施工安全防护措施费：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：固定总价合同。按施工图设计内容承包，包工、包料、包机械设备、包税金及规费、安全、包文明施工。

五、项目经理

承包人项目经理：黄剑涛。

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,确保工程质量和安全,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 2022 年 3 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 佛山市南海区西樵镇 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、盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 2 份。

发包人：佛山市南海区西樵镇土地房屋
征收管理办公室(公章)

法定代表人或其授权代理人
(签字)



承包人：广东汇盈电力工程有限公司
(公章)

法定代表人或其授权代理人
(签字)



经办人：

组织机构代码： _____ / _____

地 址：佛山市南海区西樵镇人民
政府2号楼征收办

邮政编码： 528211 _____

电 话： 0757-86855602 _____

传 真： _____ / _____

电子信箱： _____ / _____

组织机构代码： 91440606724378439E

地 址：佛山市顺德区大良红岗路红庙用地

邮政编码： 528300 _____

电 话： 0757-82572038 _____

传 真： _____ / _____

电子信箱： JYB825@126.COM _____

开户银行：中国农业银行股份有限公司顺德分行

账 号： 44463001040022996

北京中兴恒工程咨询有限公司 建设工程结算审核确认书

编号: [ZXHXQ2023027]

项目名称:	佛山市龙翔大桥及引道工程(西樵段)110kV及以上电力线路迁改工程	
建设单位:	佛山市南海区西樵镇土地房屋征收管理办公室	
送审金额(元):	1,880,078.43	大写: 壹佰捌拾捌万零柒拾捌元肆角叁分
审定金额(元):	1,880,078.43	大写: 壹佰捌拾捌万零柒拾捌元肆角叁分
核增(减)金额(元):	0.00	大写: 零元整
建设单位(签章):	佛山市南海区西樵镇土地房屋征收管理办公室	
经办人:	 	
	2023年6月28日	
施工单位(签章):	广东汇盈电力工程有限公司	
经办人:	 	
	2023年6月28日	
监理单位(签章):	广东东宁建设咨询有限公司	
经办人:	 	
	2023年6月28日	
审核单位(签章):	北京中兴恒工程咨询有限公司	
审核人:	 	
审定人:	 	
证号:	B14101100016965 北京中兴恒工程咨询有限公司 有效期至:2026年12月31日	
执业专用章:	A 15110011910 北京中兴恒工程咨询有限公司 有效期至:2023年12月31日	
	2023年6月28日	

工程竣工报告

工程名称	佛山市龙翔大桥及引道工程（西樵段）110kV 及以上电力线路迁改工程		
建设单位	佛山市南海区西樵镇土地房屋征收管理办公室		
设计单位	佛山电力设计院有限公司		
监理单位	广东东宁建设咨询有限公司		
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司		
项目核准文号		初设批准文号	
合同承包价	万元		
开工日期	2022 年 4 月 13 日	竣工日期	2022 年 7 月 12 日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>本迁改工程基本保持原有线路路径不变，在原沙官线#8 塔大号侧沿原线行约 190m 处位新建 1 基单回耐张钢管杆 N1，在原沙官线#9 塔小号侧沿原线行约 124m 处位新建 1 基单回耐张钢管杆 N2。本工程#N1~#N2 耐张段新建导地线，导线采用 1×JL/LB20A-400/35 铝包钢芯铝绞线，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆，路径长 2×0.072km。配合线路改造，重新调整沙官线#06-新#N1、新#N2-沙官线#12 段导线，共 1.42km。</p>			
 建设单位（章）： 单位代表： 日期：2022.7.14	 监理单位（章）： 总监理工程师： 日期：2022.7.13	 设计单位（章）： 单位代表： 日期：2022.7.13	 施工单位（章）： 项目经理： 日期：2022.7.12

(13) 10KV 古鉴线#24-#27 迁改工程(二次)

2022/8/23

广东政府采购智慧云平台

中标(成交)通知书

采购项目编号: 440606-2022-07908

佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心以竞争性磋商采购的 10KV古鉴线#24-#27迁改工程(二次) (采购项目编号: 440606-2022-07908) 的评审工作已圆满结束, 现确定如下单位中标(成交):

中标采购包号	1
中标采购包名称	10KV古鉴线#24-#27迁改工程(二次)
中标(成交)供应商	广东汇盈电力工程有限公司
中标供应商联系方式	唐摇冰, 联系方式: 17817439990
中标(成交)金额:	1,720,000.00元 (壹佰柒拾贰万元整)

采购项目联系人: 张工

联系人电话: 0757-29938518



衡正国际工程咨询有限公司佛山分公司

2022年08月



HA2209265

合同编号：_____

建设工程施工合同

工程名称：10KV 古鉴线#24-#27 迁改工程

工程地点：顺德区大良街道

发包人：佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心

承包人：广东汇盈电力工程有限公司





HA2209265

第一部分合同协议书

发包人（全称）：佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心

承包人（全称）：广东汇盈电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 10KV 古鉴线#24-#27 迁改工程 施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：10KV 古鉴线#24-#27 迁改工程
- 2.工程地点：顺德区大良街道
- 3.工程立项批准文号： /
- 4.资金来源： 财政资金

5.工程内容：

(1) 拆除部分:拆除原有井 D01 至古鉴线干线 27#塔段的电缆及电缆头、拆除古鉴线干线 27#塔铁 1 基、27#铁塔至古鉴线干线 22#杆的架空线路、电杆等；

(2) 新建部分: 新建 1 基 10kV 双回耐张角钢塔 J414-13.5、杆上设备、新建 ZRYJV22-8.7/15kV-3x300 高压电缆约 761.67m、2xHDPEφ160 (2 孔) 电缆保护管顶管约 663.50m、过路涂塑钢管(2 孔)约 30m、铁塔基础、行车井、接地装置、破路及恢复、土方挖填等内容；

(3) 石油单位专职安全员巡查费用；

1) 数量结算时按实际发生数量计取；

2) 石油专职安全员必须持有专业技术职称，并满足石油管理单位和发包人的要求。

具体详见发包人提供的施工设计图纸及工程量清单。

6.工程承包范围：详见发包人提供的工程量清单及设计图纸。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 10 月 15 日。

计划竣工日期：2023 年 3 月 13 日。

工期总日历天数：150 日历天（其中施工工期 90 日历天，竣工验收期 60 日历天）。

具体开工日期以发包人发出的书面开工通知或监理人审批后发出的书面开工令为准，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等原因而延长。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，以工期总天数为准。实际竣工日期以全部工程取得竣工验收证明为准。

三、质量标准

工程质量符合按现行的中华人民共和国国家规定的竣工标准（或地方政府主管机关发布的具体标准）和现行的施工验收规范、上级主管部门有关工程竣工的文件和规定、符合招标文件的工程技术指标及各项要求以及双方共同协商的标准。达到合格或以上标准，以相关部门出具的验收证书为准。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。相关标准、规范文件资料由承包人自行筹集，费用包含在合同价中。因承包人原因造成本工程质量达不到质量标准的，承包人须承担责任并采取补救或返工措施，直到达到承诺的工程质量标准为止。

涉及燃气、通讯等项目工程的，必须通过发包人指定单位或顺德区燃气、通讯等项目特许经营单位的检测和验收。

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）壹佰柒拾贰万（¥1720000.00 元）；

（备注：签约合同价即为中标金额（含税），结算金额按照实际工程量结算。）

含：

（1）绿色施工安全防护措施费（含税）：

人民币（大写）壹拾万零壹仟玖佰贰拾贰元伍角贰分（¥101922.52 元）；



HA2209265

- (2) 材料和工程设备暂估价金额 (含税):
人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);
- (3) 专业工程暂估价金额含税:
人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);
- (4) 暂列金额 (含税):
人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。按综合单价承包, 包工、包料、包机械设备、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包验收 (合格或以上)、包资料整理及移交 (归档)、包垃圾 (含建筑垃圾等) 清运、包竣工清场、包环境保护、包水电费用、包检测、包保险、包利润及规费等。

五、承包人所委派的项目负责人和其他主要管理人员包括以下人员。

项目负责人 (项目经理): 董妙翠。

补充: 承包人拟派的项目负责人、项目技术负责人必须符合本合同约定、本工程施工招标文件、招标公告中及其他有关的全部要求以及承包人的投标承诺。

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 (如有);
- (2) 投标函及其附录 (如有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件 (含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等)
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 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, 确保工程质量和安全, 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 2022 年 10 月 14 日签订。

十、签订地点

本合同在 顺德区大良街道 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。



HA2209265

十三、合同份数

本合同一式 2 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 3 份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：_____

组织机构代码：91440606724378439E

地 址：_____

地 址：佛山市顺德区大良红岗路红庙用地

邮政编码：_____

邮政编码：528300

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：0757-82572038

传 真：_____

传 真：_____

电子邮箱：_____

电子邮箱：jyb825@126.com

开户银行：_____

开户银行：中国农业银行股份有限公司顺德分行

账 号：_____

账 号：44463001040022996

工人工资专用账户开户银行：_____

账 号：_____

工程完工初检证明

工程名称	10KV 古鉴线#24-#27 迁改工程	工程地址	佛山市顺德区大良街道
建设单位	佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心		
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司	开工日期	2022年 11月 21日
使用单位	佛山顺德供电局大良供电所	完工日期	2023年 2月 10日
监理单位	广东瑞天源工程管理有限公司	合同工期	150 日历天
设计单位	广东顺德电力设计院有限公司	合同造价	1720000.00 元
		实际工期	82 日历天

工程项目初检情况

施工单位	监理单位	设计单位	建设单位
工程检查结论：  (公章) 负责人：董冲军	工程检查结论：  (公章) 负责人：刘宗宇	工程检查结论：  (公章) 负责人：刘宗宇	工程检查结论：  (公章) 负责人：刘宗宇 2023.2.20
	单位名称	参加人员签名	
参加单位	佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心	刘宗宇	黄平星
及 人 员	佛山顺德供电局大良供电所	刘宗宇	
(签名)	广东汇盈电力工程有限公司	董冲军	
	广东瑞天源工程管理有限公司	刘宗宇	
	广东顺德电力设计院有限公司	刘宗宇	

本表一式 4 份：建设单位 2 份，施工单位 1 份，设计单位 1 份。

(14) 顺德区勒流街道众涌-西华片工业园(村改)中低压配电网迁改工程

勒流街道建设工程中标通知书

编号：LL20220428008

招 标 人：佛山市顺德区勒流街西华股份合作经济社

招标代理：广东图泽工程管理有限公司

工程名称：顺德区勒流街道众涌-西华片工业园(村改)中低压配电网迁改工程

招标范围：本工程敷设 ZRYJV22-8.7/15kV-3*300 电缆 1545 米，敷设 ZRYJV22-8.7/15kV-3*70 电缆 378 米，低压电缆 YJV-0.6/1kV-4*240 共 30 米，低压电缆 YJV-0.6/1kV-1*240 共 70 米，低压电缆 YJV-0.6/1kV-4*240 共 54 米(其中利旧 24 米)，低压电缆 YJV-0.6/1kV-4*150 共 60 米(利旧)，架设钢芯铝绞线 LGJ-240/30 共 2.28 千米，钢芯铝绞线 LGJ-70 共 0.225 千米(利旧)，街码配线 BVV-120 共 0.82 千米(其中利旧 0.54 千米)，街码配线 BVV-70 共 1.288 千米(利旧)，铁塔 DNJ10-13.5 共 2 基，锥形高强度水泥杆 15 米 4 基，锥形高强度水泥杆 12 米 2 基，锥形高强度水泥杆 8 米 3 基(其中利旧 1 根)，10kV 真空柱上断路器自动化成套设备 1 台，隔离开关 7 组，10kV 避雷器 7 组，跌落式熔断器 2 组，间隙避雷器 8 组，低压开关箱 1 台，铁塔地网 2 组，低压保供电 1 次；高压顶管 6 管 HDPE 管-160/10 共 300 米，高压顶管 2 管 HDPE 管-160/10 共 222 米，高压顶管 1 管 HDPE 管-160/10 共 90 米，高压电缆井 11 座，铁塔基础 DNJ10-13.5 共 2 基，低压顶管 1 管 HDPE 管-160/10 共 10 米，低压电缆井 3 座，电杆护坡 1 处；拆装导线 200 米，拆装电缆

300米，拆装变压器、配电箱各1台，安装变压器、配电箱2台（利旧）；拆除钢芯铝绞线约9.666千米，拆除绝缘导线约1977米，拆除铁塔和基础7基，拆除电杆31基，拆除断路器3台，拆除隔离开关18组，拆除跌落式熔断器8组，拆除避雷器22组，拆除变压器共6台，拆除分支箱2台，拆除配电箱4台，拆除电缆约311米，拆除表箱55个等，具体详见工程量清单。

地 点：顺德区勒流街道 工期（天）：90日历天

中标人：广东汇盈电力工程有限公司

项目负责人：聂振超

项目负责人证书编号：粤 2442018201900337/粤建安 B(2019)0009755

中标价：（大写）叁佰玖拾捌万肆仟肆佰陆拾壹元肆角叁分

（小写）3984461.43元

招标人（盖章）：佛山市顺德区勒流街西华股份合作经济社

2022年 月 日

本项目按照有关招投标规定，已进入顺德区公共资源交通中心勒流分中心统一实施公开招标发包。

特此证明

顺德区公共资源交通中心勒流分中心（盖章）

2022年 月 日

本通知书一式五份：招标人两份；中标人、招标代理、顺德区公共资源交通中心勒流分中心各存一份。



顺德区勒流街道众涌-西华片工业园
(村改)中低压配电网迁改工程

建设工程施工合同



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广东省佛山市顺德区勒流街西华股份合作经济社

承包人(全称): 广东汇盈电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 顺德区勒流街道众涌-西华片工业园(村改)中低压配电网迁改工程 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: 顺德区勒流街道众涌-西华片工业园(村改)中低压配电网迁改工程。
2. 工程地点: 佛山市顺德区勒流街道。
3. 工程立项批准文号: /
4. 资金来源: 自筹资金。

5. 工程内容: 本工程敷设 ZRYJV22-8.7/15kV-3*300 电缆 1545 米,敷设 ZRYJV22-8.7/15kV-3*70 电缆 378 米,低压电缆 YJV-0.6/1kV-4*240 共 30 米,低压电缆 YJV-0.6/1kV-1*240 共 70 米,低压电缆 YJV-0.6/1kV-4*240 共 54 米(其中利旧 24 米),低压电缆 YJV-0.6/1kV-4*150 共 60 米(利旧),架设钢芯铝绞线 LGJ-240/30 共 2.28 千米,钢芯铝绞线 LGJ-70 共 0.225 千米(利旧),街码配线 BVV-120 共 0.82 千米(其中利旧 0.54 千米),街码配线 BVV-70 共 1.288 千米(利旧),铁塔 DNJ10-13.5 共 2 基,锥形高强度水泥杆 15 米 4 基,锥形高强度水泥杆 12 米 2 基,锥形高强度水泥杆 8 米 3 基(其中利旧 1 根),10kV 真空柱上断路器自动化成套设备 1 台,隔离开关 7 组,10kV 避雷器 7 组,跌落式熔断器 2 组,间隙避雷器 8 组,低压开关箱 1 台,铁塔地网 2 组,低压保供电 1 次;高压顶管 6 管 HDPE 管-160/10 共 300 米,高压顶管 2 管 HDPE 管-160/10 共 222 米,高压顶管 1 管 HDPE 管-160/10 共 90 米,高压电缆井 11 座,铁塔基础 DNJ10-13.5 共 2 基,低压顶管 1 管 HDPE 管-160/10 共 10 米,低压电缆井 3 座,电杆护坡 1 处;拆装导线 200 米,拆装电缆 300 米,拆装变压器、配电箱各 1 台,安装变压器、配电箱 2 台(利旧);拆除钢芯铝绞线约 9.666 千米,拆除绝缘导线约 1977 米,拆除铁塔和基础 7 基,拆除电杆 31 基,拆除断路器 3 台,拆除隔离开关 18 组,拆除跌落式熔断器 8 组,拆除避雷器 22 组,拆除变压器共 6 台,拆除分支箱 2 台,拆除配电箱 4 台,拆除电缆约 311 米,拆除表箱 55 个等,具体详见工程量清单。

6. 工程承包范围: 按顺德区勒流街道众涌-西华片工业园(村改)中低压配电网迁改工程设计图纸、工程量清单所包括的范围和内容进行承包。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 月 日。

计划竣工日期: 2022 年 月 日。

工期总日历天数：90 日历天，实际开工日期以招标人通知或监理单位出具的开工令为准，工期不因假期、雨季等因素而延长。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

执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，且经供电部门验收合格后接火并送电。

★重要事项：根据广东电网有限责任公司印发的《广东电网有限责任公司电力设施迁改管理实施细则（2021 版本）》及《佛山供电局电力设施迁改管理业务指导书（佛供电生【2021】26 号）》的要求，供电部门对本工程施工全过程实行业务监督管理。

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）叁佰玖拾捌万肆仟肆佰陆拾壹元肆角叁分（¥3,984,461.43 元）（中标折率 95.84 %）；

注：中标折率 = （中标总价 - 绿色施工安全防护措施费 - 专业工程暂估价） / （招标控制价 - 绿色施工安全防护措施费 - 专业工程暂估价） × 100%（精确到小数点后 2 位）

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）贰拾柒万伍仟叁佰伍拾伍元伍角伍分（¥275,355.55 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：综合单价包干。

五、项目经理

承包人项目经理：聂振超。

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；
- (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,确保工程质量和安全,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 2022 年 06 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在 佛山市顺德区 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 肆 份,承包人执 贰 份。

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称: 顺德区勒流街道众涌-西华片工业园(村改)中低压配电网迁改工程

建设单位	广东省佛山市顺德区勒流街西华股份合作经济社	运行单位	
监理单位	广东国信工程监理集团有限公司	承包单位	广东汇盈电力工程有限公司
设计单位	广东顺德电力设计院有限公司	开、竣工日期	2022.10.11 - 2023.1.8
工程建设概况	详见附件		
竣工验收情况	工程验收合格。		
资料检查情况	报验资料齐全, 符合报审要求。		
实物抽测结果	现场工程量与报验量相符。		
竣工验收结论	按时、按质、按量完成, 资料齐全。		
建设单位(签章):	设计单位(签章):	监理单位(签章):	承包单位(签章):
			

(15) 110kV 鸡红线#35-#38 迁改工程

成交通知书

编号：440606-202009-20012006-0026

广东汇盈电力工程有限公司：

广东人信工程咨询有限公司受佛山市顺德区大良街道土地发展中心的委托，就 110kV 鸡红线#35-#38 迁改工程(二次)(440606-202009-20012006-0026) 项目采用竞争性磋商方式进行采购，按规定程序进行了磋商。经评审，采购人确认，贵单位为本项目的成交供应商，成交项目内容为：110kV 鸡红线#35-#38 迁改工程(二次) 的服务，工期：总工期 135 天，施工工期 75 个日历天，验收工期 60 天，成交价为 3392160.53 元。

请贵单位接此通知书后在三十日内依照《采购法》、《合同法》的规定并按磋商文件确定的事项和磋商响应文件的承诺与采购人签订政府采购书面合同。待采购人自采购合同签订之日起七个工作日内，将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案生效后，按合同约定履行。

特此通知。

采购代理机构联系人：潘工

联系电话：0757-22317106

采购人联系人：曹小姐

联系电话：0757-29938518

采购人：佛山市顺德区大良街道土地发展中心

采购代理机构：广东人信工程咨询有限公司

本项目在我中心进场交易，特此证明。

2020年12月14日

注：本通知书一式五份，采购人存两份，广东人信工程咨询有限公司、成交供应商、佛山市顺德区公共资源交易中心大良分中心各存一份。



HA2101083

合同编号：

建设工程施工合同

工程名称：110kV 鸡红线#35-#38 迁改工程（二次）

工程地点：佛山市顺德区大良街道

发 包 人：佛山市顺德区大良街道土地发展中心

承 包 人：广东汇盈电力工程有限公司

住 房 城 乡 建 设 部
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

制 定

1.1.1 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市顺德区大良街道土地发展中心

承包人（全称）：广东汇盈电力工程有限公司

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、法规规定，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，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：110kV 鸡红线#35-#38 迁改工程（二次）

2. 工程地点：佛山市顺德区大良街道

3. 工程立项批准文号：

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：本工程为 110kV 鸡红线#35-#38 迁改工程（二次），主要工作内容：

（1）新建架空部分：

新建 110kV 鸡红线#35-N1-N3 长 0.471km（按双回设计本期使用一回，预留远期一回，双回垂直排列），导线采用 JL/LB20A-630/45 铝包钢芯铝绞线，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆。

（2）拆除部分：

1、拆除原 110kV 鸡红线#35-#36-#37-#新建 N1 段单回架空线路导地线及附件，线路长度 0.8km，原导线为 JL/LB1A-300/40，地线为 2 根 48 芯 OPGW 光缆。

2、拆除直线塔 2 基 110kV 鸡红线#37、#38 塔。

（3）恢复部分：

恢复新建 N1 至 110kV 鸡红线#39 导地线的架线，长度为 0.26km，原导线型号为 JL/LB1A-300/40，地线为 2 根 48 芯 OPGW 光缆。

（4）具体详见图纸及工程量清单。

6. 工程承包范围：

110kV 鸡红线#35-#38 迁改工程（二次），详见工程量清单及采购人提供的相关资料。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 1 月 18 日。

计划竣工日期：2021 年 6 月 1 日。

工期总日历天数：总工期 135 天，施工工期 75 个日历天，验收工期 60 天。

具体开工日期以发包人发出的开工通知或监理人审批的开工令为准，工期不因雨天、

假期及办理各方面的手续等原因而延长。工期总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，以工期总天数为准。

三、质量标准

工程质量符合按现行的中华人民共和国国家规定的竣工标准（或地方政府主管机关发布的具体标准）和现行的施工验收规范、上级主管部门有关工程竣工的文件和规定、符合竞争性磋商文件的工程技术指标及各项要求以及双方共同协商的标准。达到合格或以上标准，以相关部门出具的验收证书为准。

上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。相关标准、规范文件资料由承包人自行筹集，费用包含在中标价中。因承包人原因造成本工程质量达不到质量标准的，承包人须承担责任并采取补救或返工措施，直达到达承诺的工程质量标准为止。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）叁佰叁拾玖万贰仟壹佰陆拾元伍角叁分（¥3392160.53 元）；

磋商响应下浮系数 = 100 % 【磋商下浮系数 = （最终报价的总价 / 第一次报价的总价） × 100%（精确到小数点后 2 位）】

成交下浮系数 = 99.44 % 【成交下浮系数 = （最终报价的总价 / 采购预算的总价） × 100%（精确到小数点后 2 位）】

其中：

(1) 安全文明施工费（含税）：

人民币（大写）叁万捌仟玖佰伍拾捌元玖角柒分（¥38958.97 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：本工程采用定额计价。按投标报价承包，包工、包料、包机械设备、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包资料移交（归档）、包垃圾（含建筑垃圾等）清运、包竣工清场、包环境保护、包水电费用、包检测、包税金及规费等。

五、项目经理

承包人项目经理：何明卫。

补充：承包人拟派的项目经理、项目技术负责人（如有）必须符合本项目竞争性磋商

文件中的全部要求以及承包人的投标承诺。

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) 成交通知书；
- (2) 响应磋商文件及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 磋商文件（含磋商文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 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，确保工程质量和安全，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 2021 年 1 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在 顺德区大良街道 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 柒 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 叁 份。
(以下无正文空白)

签署页：

发包人：

佛山市顺德区大良街道土地发展中心(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签名或盖章)

地址：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：

广东汇盈电力工程有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签名或盖章)

地址：佛山市顺德区大良红岗红庙用地

电话：0757-22611823

传真：0757-22611823

电子信箱：jyb825@126.com

开户银行：中国农业银行顺德分行

账号：44463001040022996

工人工资专用账户开户银行：

账号：

工程竣工验收证明

工程名称	110kV 鸡红线#35-#38 迁改工程（二次）	工程地址	大良
建设单位	佛山市顺德区大良街道土地发展中心	开工日期	2021年01月18日
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司	竣工日期	2021年04月25日
监理单位	广东诚誉工程咨询监理有限公司	合同工期	135日历天
设计单位	广东顺德电力设计院有限公司	合同造价	3392160.53元
		实际工期	98日历天

工程项目完成情况

初检情况：已按施工图纸及合同要求全部完成。

施工单位	监理单位	设计单位	验收单位	建设单位
评定工程质量等级：  (公章) 负责人：何明卫 2021.4.26	评定工程质量等级：  (公章) 负责人：黄宜佳 2021.4.26	评定工程质量等级：  (公章) 负责人：陈建锋 2021.4.26	评定工程质量等级：  (公章) 负责人：黄伟明 2021.4.28	评定工程质量等级：  (公章) 负责人：杨乾 2021.4.28

参加验收单位及人员（签名）	单位名称	参加人员签名		
	佛山市顺德区大良街道土地发展中心	江伟勇		
广东诚誉工程咨询监理有限公司	黄宜佳	李永六		
广东顺德电力设计院有限公司	陈建锋	何明卫		
佛山供电局	何明卫	王秋		
广东汇盈电力工程有限公司	何明卫	杨乾		

本表一式5份：建设单位2份，施工单位1份，设计单位1份，验收单位1份。

4、项目经理业绩情况

投标人名称：广东汇盈电力工程有限公司

(1) 项目经理情况

姓名	陈振国	大学毕业 时间	1995年7月	职称	建筑电气安 装高级工程 师
注册证书	一级建造师/粤 144200620080330 4	任职单位 名称	广东汇盈电 力工程有限 公司	社保月 份	2024年7月
代表业绩 情况	项目名称:110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程（一期）*；工 程内容:负责本项目的电力线路迁改；完工时间：2021年7月9日；人 员岗位：项目负责人（项目经理）；在本项目任职时间：2020年5月1 日至2021年11月25日。 注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间。				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料，优先提供单项合同金额≥100万元的同类业绩。



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号：
No. : 0119943



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：05344443484443911
File No. :

姓名：陈振国
Full Name
性别：男
Sex
出生年月：1971年03月
Date of Birth
专业类别：机电安装
Professional Type
批准日期：2006年04月16日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by
签发日期：2006年07月31日
Issued on



11



使用有效期: 2024年03月11日
- 2024年09月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈振国

性 别: 男

出生日期: 1971年03月12日

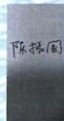
注册编号: 粤1442006200803304

聘用企业: 广东汇盈电力工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2022-01-18至2025-01-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 陈振国
签名日期: 2020.3.11



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（2004）0001799

姓 名：陈振国

性 别：男

出生年月：1971年03月12日

企业名称：广东汇盈电力工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2005年01月01日

有效 期：2022年11月01日 至 2025年12月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2005年01月01日





陈振国 于2016 年

12月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑电气安装高级工程师

资格。特发此证



粤高职证字第 1700101013060 号

发证单位

2017 年 03 月 09 日





202407285862567524

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	陈振国		证件号码	440823197103125335					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
201808	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司			72	72	72	
截止	2024-07-28 16:54			, 该参保人累计月数合计			实际缴费 72个月, 缓缴0个 月	实际缴费 72个月, 缓缴0个 月	实际缴费 72个月, 缓缴0个 月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-28 16:54

项目经理业绩证明

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(SD)XZ0028

工程名称	110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程（一期）		
招标（建设）单位	佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心		
招标代理机构	广东托信项目管理有限公司		
工程规模	招标控制价为：28419481.59 元，具体详见招标文件。		
中标单位	广东汇盈电力工程有限公司		
项目负责人	陈振国	证书号	一级注册建造师： 粤 144060803304； 安全生产考核合格证： 粤建安 B(2004)0001799
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工，综合单价包干		
中标内容：	<p>(1)架空线路：拆除旧塔（1 基）、拆除导线等。新塔组立（1 基）、钻孔灌注桩、基础梁、接地、安装跳线、金具、恢复地线、弧垂调整、交叉跨越、线路试运等工作。(2)电缆线路：敷设 110kV 电缆（1600mm²）约 7.3km，包含避雷器、接地箱（含环流监测装置）、电缆终端头、中间头制安，防雷接地、线路试验、防火封堵、绝缘子、金具、桥架、支架的安装等工作。分布式故障精确定位装置、佛山局输电部输电线路状态监测综合平台扩容、广东电科院在线监测平台扩容、视频监控；包含设备安装、布管布线、调试等工作。(3)通信线路：敷设管道光缆 24 芯、OPGW 光缆 24 芯、保护管，光缆接续、光缆测试，搬运，安装余缆架、金具、夹具等工作。(4)线路市政：电缆终端场、T 接场、地基处理、电缆沟、电缆检查井、沟槽布管、顶管隧道（1800mm）、顶管井、设备基础、买土回填、土方挖运、附属配套等工作。具体内容详见经招标人确认的图纸及工程量清单。</p>		
中标价	28243272.63 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准并通过供电局验收接入供电系统。		
工期目标及承诺	100 日历天		
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区陈村镇		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标（建设）单位（盖章）		

2021 年 3 月 22 日

13/50

合同编号: 
H-KC-SGHT-2103-9296-0

建设工程施工合同

工程名称: 110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程 (一期)

工程地点: 佛山市顺德区陈村镇

发包人: 佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心

承包人: 广东汇盈电力工程有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心

承包人(全称): 广东汇盈电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程(一期)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: 110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程(一期)。

2.工程地点: 佛山市顺德区陈村镇。

3.资金来源: 财政资金。

4.工程内容: 110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程(一期), 工程建设内容包括:

(1)架空线路: 拆除旧塔(1基)、拆除导线等。新塔组立(1基)、钻孔灌注桩、基础梁、接地、安装跳线、金具、恢复地线、弧垂调整、交叉跨越、线路试运等工作。

(2)电缆线路: 敷设 110kV 电缆(1600mm²)约 7.3km, 包含避雷器、接地箱(含环流监测装置)、电缆终端头、中间头制安, 防雷接地、线路试验、防火封堵、绝缘子、金具、桥架、支架的安装等工作。分布式故障精确定位装置、佛山局输电部输电线路状态监测综合平台扩容、广东电科院在线监测平台扩容、视频监控; 包含设备安装、布管布线、调试等工作。

(3)通信线路: 敷设管道光缆 24 芯、OPGW 光缆 24 芯、保护管, 光缆接续、光缆测试, 搬运, 安装余缆架、金具、夹具等工作。

(4)线路市政: 电缆终端场、T 接场、地基处理、电缆沟、电缆检查井、沟槽布管、顶管隧道(1800mm)、顶管井、设备基础、买土回填、土方挖运、附属配套等工作。

具体内容详见经发包人确认的图纸及工程量清单。

5.工程承包范围:

招标范围为本工程的施工图纸与工程量清单范围内的工程施工总承包, 工程施工内容包括架空线路、电缆线路、通信线路、线路市政等。具体工程内容以经发包人审批确认的工程施工图纸及工程量清单的内容为准。

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: 100 日历天。按发包人开工令开工, 否则视为自动放弃中标权利, 发包人有权单方解除合同, 同时承包人应赔偿发包人一切经济损失。

三、质量标准

工程质量符合国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范, 须达到合格标准并通过供电局

验收接入供电系统。

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） 贰仟捌佰贰拾肆万叁仟贰佰柒拾贰元陆角叁分 (¥ 28243272.63 元)；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费（安全文明施工费）：

人民币（大写） 伍拾玖万柒仟伍佰肆拾壹元零捌分 (¥ 597541.08 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：按综合单价包干，包工、包料、包机械设备、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包资料移交（归档）、包垃圾（含建筑垃圾等）清运、包竣工清场、包环境保护、包水电费用、包检测、包税金及规费等。

五、项目经理

承包人项目经理：陈振国。

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，确保工程质量和安全，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 2021 年 3 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 陈村镇建设大厦 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 合同签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 贰 份。

发包人：(公章) 
法定代表人： 
(签字)
项目负责人： 谭学钧
(签字)
组织机构代码： _____
地 址： _____
邮政编码： _____
法定代表人： 杨锐生
项目负责人： 谭学钧
电 话： _____
传 真： _____
电子信箱： _____
开户银行： _____
账 号： _____

承包人：(公章)
法定代表人 
(签字)
项目负责人：
(签字) 陈振国
组织机构代码： 91440606724378485E
地 址： 佛山市顺德区大良红岗路红庙脚地
邮政编码： 528300
法定代表人： 林德浩
项目负责人： 陈振国
电 话： 13922119465
传 真： 0757-22612023
电子信箱： jyb825@126.com
开户银行： 中国农业银行股份有限公司顺德分行
账 号： 44463001040022996



附件 3

建设工程竣工验收报告

工程名称：110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程（一期）

验收日期：2021 年 7 月 10 日

建设单位（盖章）：佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心



工程名称	110kV 熙都联甲线#2-#7 段等电力线路迁改工程（一期）	工程类型	框架结构
建设单位	佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心	工程地点	佛山市顺德区陈村镇
监理单位	广东德正工程管理有限公司	工程合同价	28243272.63 元
施工单位	广东汇盈电力工程有限公司	合同工期	100 日历天
设计单位	广东顺德电力设计院有限公司	开工日期	2021.04.01
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院	竣工日期	2021.07.09
监督机构	/	延误工期	0 天
工程完成情况	1、工程概况 (1)架空线路：拆除旧塔（1 基）、拆除导线等。新塔组立（1 基）、钻孔灌注桩、基础梁、接地、安装跳线、金具、恢复地线、弧垂调整、交叉跨越、线路试运等工作。 (2)电缆线路：敷设 110kV 电缆（1600mm ² ）约 7.3km，包含避雷器、接地箱（含环流监测装置）、电缆终端头、中间头制安，防雷接地、线路试验、防火封堵、绝缘子、金具、桥架、支架的安装等工作。分布式故障精确定位装置、佛山局输电部输电线路状态监测综合平台扩容、广东电科院在线监测平台扩容、视频监控；包含设备安装、布管布线、调试等工作。 (3)通信线路：敷设管道光缆 24 芯、OPGW 光缆 24 芯、保护管，光缆接续、光缆测试，搬运，安装余缆架、金具、夹具等工作。 (4)线路市政：电缆终端场、T 接场、地基处理、电缆沟、电缆检查井、沟槽布管、顶管隧道（1800mm）、顶管井、设备基础、买土回填、土方挖运、附属配套等工作。 2、实际完成情况：已按设计要求完成所有工程量。 3、工期延误及原因：无期延误情况。		
建设单位执行基本建设程序情况	委托设计单位对工程进行设计；对施工、监理单位进行招标；设计文件通过审查批准；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。		
各参建单位签署的质量合格文件情况	施工单位工程竣工报告	已有，见附件。	
	监理单位工程质量评估报告	已有，见附件。	
	勘察单位工程质量检查报告	已有，见附件。	
	设计单位工程质量检查报告	已有，见附件。	

验收程序	1、建设单位主持验收会议； 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况； 3、审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案； 4、验收组实地查验工程质量； 5、验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收结论并签名。	
竣工验收结论	合格	
参加验收单位意见		
单位名称（盖章）	验收意见	参加人员签名
佛山市顺德区陈村镇 建设工程管理中心	合格	谭学钧、李凡、柳晓华
广东德正工程管理有限公司	验收合格	邹公耀、黄玉波
广东汇盈电力工程有限公司	验收合格	陈振国、李健强
广东顺德电力设计院有限公司	验收合格	李兵
佛山地质工程勘察院	验收合格	马威

注：本报告份数按参建单位需求制定。

5、拟派项目团队成员（不含项目经理）信息表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：广东汇盈电力工程有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	性别	资格（或职称）证	证书专业	备注
1	何志强	项目副经理	男	高级工程师	电气管理工程技术	
2	曾嘉文	技术负责人	男	高级工程师	电气管理工程技术	
3	唐摇冰	主管工程师(1)	男	工程师	电力管理	
4	杨子军	主管工程师(2)	男	工程师	电力工程电气	
5	梁延钊	主管工程师(3)	男	工程师	电气管理工程技术	
6	刘勇华	合约工程师	男	高级工程师	电气管理工程技术	
7	杨振兴	质量工程师	男	工程师	电气	
8	李春晖	安全主任	男	注册安全工程师	AC00266375	
9	梁海峰	专职质量员(1)	男	工程师	电气	
10	黄汝坚	专职质量员(2)	男	工程师	电力管理	
11	聂振超	专职质量员(3)	男	高级工程师	电气调试工程技术	
12	马铨浩	专职安全员(1)	男	安全生产考核合格证书	C3	
13	冯展峰	专职安全员(2)	男	安全生产考核合格证书	C3	



14	邱峰	专职安全员(3)	男	安全生产考核合格证书	C3	
15	符培诚	专职安全员(4)	男	安全生产考核合格证书	C3	
16	谷俊	专职安全员(5)	男	安全生产考核合格证书	C3	
17	李兆和	专职施工员(1)	男	施工员证	土建施工员	
18	霍桂祥	专职施工员(2)	男	施工员证	设备安装施工员	
19	卢伟	机械员	男	机械员证	机械员	
20	梁健新	材料员	男	材料员证	材料员	
21	江展雄	造价师	男	一级注册造价工程师	造价师	
22	陈韵思	劳资专管员	女	劳务员证	劳务员	
23	金玉	资料员(1)	女	资料员证	资料员	
24	潘少清	资料员(2)	女	资料员证	资料员	

(1) 项目副经理：何志强

广东省职称证书

姓名：何志强

身份证号：440681198401240638



职称名称：高级工程师

专业：电气管理工程技术

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：广东省机电工程技术高级工程师第四评审委员会

证书编号：2000101101177

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年08月17日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202407309852888906

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	何志强		证件号码	440681198401240638					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
200707	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司			205	205	205	
截止	2024-07-30 20:28			, 该参保人累计月数合计			实际缴费 205个月, 缓缴0个 月	实际缴费 205个月, 缓缴0个 月	实际缴费 205个月, 缓缴0个 月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:28

(2) 施工技术负责人：曾嘉文



曾嘉文 于2017 年
11 月，经 广东省机电工
程技术高级工程师第四

评审委员会评审通过，
具备 电气管理工程技术高级工程
师
资格。特发此证



粤高证字第 1900101029619 号



发证单位
2018 年 01 月 09 日



202407301166781609

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	曾嘉文	证件号码	441481198310124236			
参保险种情况						
参保起止时间	-	单位	参保险种			
			养老	工伤	失业	
201005	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	171	171	171
截止	2024-07-30 20:38 , 该参保人累计月数合计			实际缴费 171个月, 缓缴0个月	实际缴费 171个月, 缓缴0个月	实际缴费 171个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:38

(3) 主管工程师(1): 唐摇冰

广东省职称证书

姓名: 唐摇冰

身份证号: 445224199009183237



职称名称: 工程师

专业: 电力管理

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年12月04日

评审组织: 佛山市电力工程技术中级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2106003014059

发证单位: 佛山市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年03月08日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	唐摇冰		证件号码	445224199009183237				
参保险种情况								
参保起止时间	单位		参保险种					
			养老	工伤	失业			
201604	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司		100	100	100	
截止	2024-08-01 21:26		, 该参保人累计月数合计			实际缴费100个月, 缓缴0个月	实际缴费100个月, 缓缴0个月	实际缴费100个月, 缓缴0个月

备注：

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



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-08-01 21:26

(4) 主管工程师(2)：杨子军

广东省职称证书

姓 名：杨子军

身份证号：362422198909128437



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月01日

评审组织：佛山市电力工程技术中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2006003011960

发证单位：佛山市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202408011991995888

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	杨子军	证件号码	362422198909128437			
参保险种情况						
参保起止时间	-	单位	参保险种			
			养老	工伤	失业	
201207	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	145	145	145
截止	2024-08-01 10:25 , 该参保人累计月数合计			实际缴费145个月, 缓缴0个月	实际缴费145个月, 缓缴0个月	实际缴费145个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-01 10:25

(5) 主管工程师(2)：梁延钊

广东省职称证书

姓名：梁延钊
身份证号：440681198605213631



职称名称：工程师
专业：电气管理工程技术
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月28日
评审组织：佛山市顺德区机电工程技术中级职称评审委员会

证书编号：2206063014507
发证单位：佛山市顺德区民政和人力资源社会保障局
发证时间：2022年06月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202408012020041816

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	梁延钊	证件号码	440681198605213631		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
200604 - 202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	220	220	220	
截止	2024-08-01 10:25 , 该参保人累计月数合计		实际缴费220个月, 缓缴0个月	实际缴费220个月, 缓缴0个月	实际缴费220个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-01 10:25

(6) 合约工程师：刘勇华

广东省职称证书

姓 名：刘勇华
身份证号：362421197409178074



职称名称：高级工程师
专 业：电气管理工程技术
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月25日
评审组织：广东省机电工程技术高级工程师第四评审委员会

证书编号：1900101065300
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2019年03月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202407309874863273

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	刘勇华		证件号码	362421197409178074					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
200902	-	201303	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司			50	50	50	
201310	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司			180	130	130	
截止	2024-07-30 20:28			, 该参保人累计月数合计			实际缴费180个月, 缓缴0个月	实际缴费180个月, 缓缴0个月	实际缴费180个月, 缓缴0个月

备注:

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

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:28

(7) 质量工程师：杨振兴



杨振兴 于二〇一三年
十一月，经佛山市电子电器
工程师第二

评审委员会评审通过，
具备电气工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1300102182272 号



发证机关
二〇一四年一月二十八日



202407309887731035

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	杨振兴		证件号码	440681198311250613					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
200807	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司			193	193	193	
截止	2024-07-30 20:29			, 该参保人累计月数合计			实际缴费 193个月, 缓缴0个 月	实际缴费 193个月, 缓缴0个 月	实际缴费 193个月, 缓缴0个 月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:29

(8) 安全主任：李春晖

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0026779

姓 名：李春晖

性 别：男

出 生 年 月：1976年03月10日

企 业 名 称：广东汇盈电力工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年09月21日

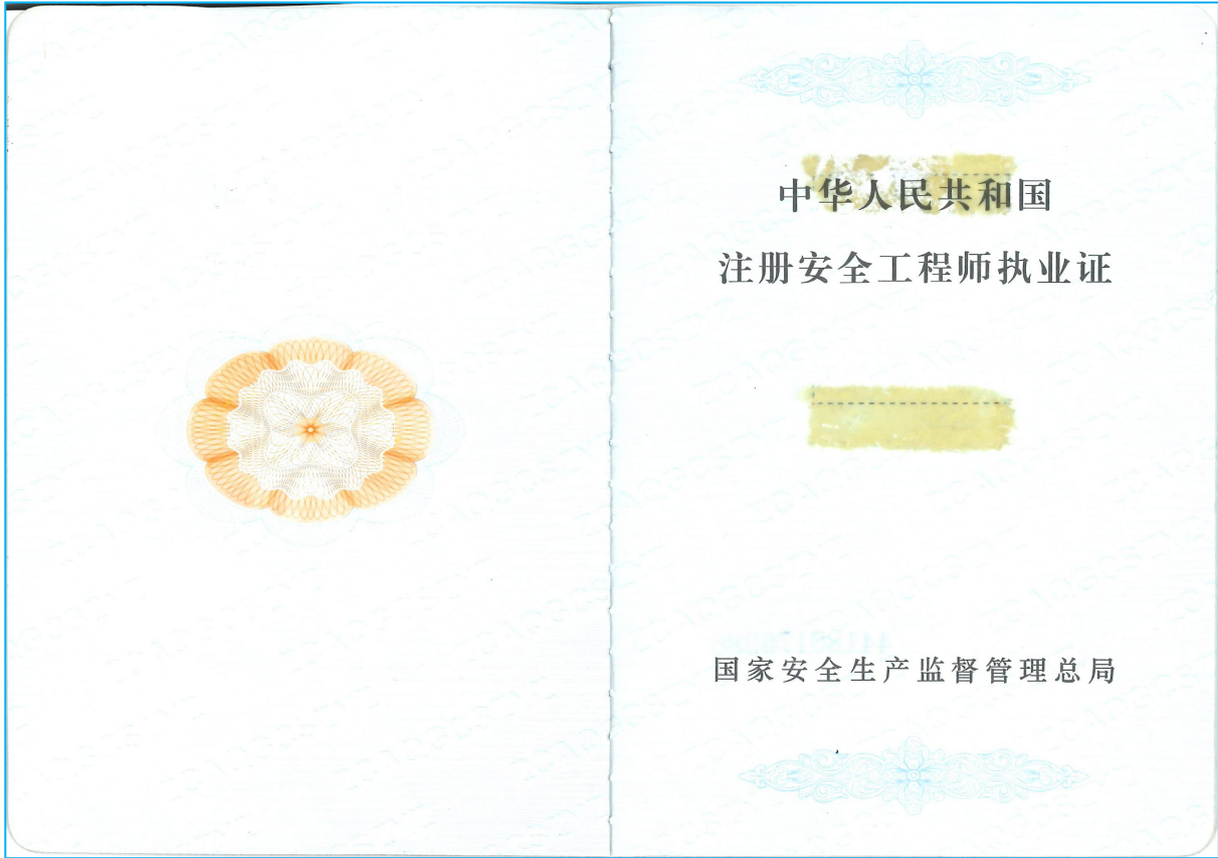
有 效 期：2023年07月08日 至 2026年09月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月08日







注册记录

注册类别:其他安全(电力)

聘用单位:广东汇盈电力工程有限公司

有效期至:2021年02月10日



Y0604 李春晖 520102197603102439

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东汇盈电力工程有限公司

有效期: 2021年2月11日至2026年2月10日



注册记录

广东省职称证书

姓名：李春晖
身份证号：520102197603102439



职称名称：高级工程师
专业：电力工程电气
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月30日
评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101196177

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202407285755517492

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	李春晖	证件号码	520102197603102439			
参保险种情况						
参保起止时间	-	单位	参保险种			
			养老	工伤	失业	
201504	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	112	112	112
截止	2024-07-28 16:48 , 该参保人累计月数合计			实际缴费112个月, 缓缴0个月	实际缴费112个月, 缓缴0个月	实际缴费112个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-28 16:48

(9) 专职质量员(1): 梁海峰

证书编码: 0441710994417000586

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 梁海峰

身份证号: 440681198407176016

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 08月 13日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

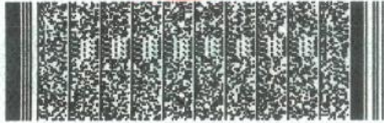


梁海峰 于二〇一四年
十一月，经 佛山市电子电器
工程师第二

评审委员会评审通过，
具备电气工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1400102234946 号



发证机关:

二〇一五年三月 日





202407319397260454

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	梁海峰	证件号码	440681198407176016			
参保险种情况						
参保起止时间	-	202407	单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
200710	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	202	202	202
截止	2024-07-31 09:16 , 该参保人累计月数合计			实际缴费 202个月, 缓缴0个 月	实际缴费 202个月, 缓缴0个 月	实际缴费 202个月, 缓缴0个 月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-31 09:16



(10) 专职质量员(2): 黄汝坚

证书编码: 0441710894417000313

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 黄汝坚

身份证号: 44068119870928547X

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 08 月 12 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：黄汝坚

身份证号：44068119870928547X



职称名称：工程师

专业：电力管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月01日

评审组织：佛山市电力工程技术中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2006003011966

发证单位：佛山市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202407309962392052

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	黄汝坚		证件号码	44068119870928547X					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
200604	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司			220	220	220	
截止	2024-07-30 20:31			, 该参保人累计月数合计			实际缴费 220个月, 缓缴0个 月	实际缴费 220个月, 缓缴0个 月	实际缴费 220个月, 缓缴0个 月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:31

(11) 专职质量员(3)：聂振超

证书编码：0441610894416000412

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：聂振超

身份证号：44078219780515061X

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



聂振超 于二〇一四年
十一月，经 广东省机电工程
技术高级工程师第四

评审委员会评审通过，
具备 电气调试工程技术高级工
资格。特发此证



粤高证字第 1500101098862 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一五年五月十八日



202407303625694012

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	聂振超		证件号码	44078219780515061X				
参保险种情况								
参保起止时间	单位			参保险种				
				养老	工伤	失业		
200605	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司			219	219	219
截止	2024-07-30 22:07 , 该参保人累计月数合计			实际缴费 219个月, 缓缴0个月	实际缴费 219个月, 缓缴0个月	实际缴费 219个月, 缓缴0个月		

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 22:07

(12) 专职安全员(1): 马铨浩

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2008)0007743

姓 名: 马铨浩

性 别: 男

出 生 年 月: 1970年07月31日

企 业 名 称: 广东汇盈电力工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2008年08月01日

有 效 期: 2023年05月26日 至 2026年07月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月26日





马铨浩 于二〇一一年
十一月，经佛山市电子电器工
程师

评审委员会评审通过，
具备电气与自动化工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 100102070768 号



发证机关
二〇一一年三月 日



202407309915654552

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	马铨浩		证件号码	44062119700731313X					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
201404	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司			124	124	124	
截止	2024-07-30 20:30			, 该参保人累计月数合计			实际缴费124个月, 缓缴0个月	实际缴费124个月, 缓缴0个月	实际缴费124个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:30

(13) 专职安全员(2): 冯展峰

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2020) 0029983

姓 名: 冯展峰

性 别: 男

出 生 年 月: 1977年05月15日

企 业 名 称: 广东汇盈电力工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年09月30日

有 效 期: 2023年07月12日 至 2026年09月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月12日





冯展峰 于二〇〇六年

十一月，经佛山市电子电

器工程师第二

评审委员会评审通过，

具备 电气工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 0600102374199号

发证机关:



二〇〇六年十二月二十八日



202407309907878570

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	冯展峰	证件号码	440681197705150215		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
202207	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司		
截止	2024-07-30 20:29		实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:29

(14) 专职安全员(3): 邱峰

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安C3(2014)0009412

姓	名: 邱峰	
性	别: 男	
出 生 年 月:	1986年01月25日	
企 业 名 称:	广东汇盈电力工程有限公司	
职	务: 专职安全生产管理人员	
初次领证日期:	2014年07月04日	
有 效 期:	2023年07月03日 至 2026年07月03日	

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



邱峰 于 2016年
12月，经 佛山市电子电器
工程师第二

评审委员会评审通过，
具备 电气工程师
资格。特发此证



粤中职证字第 1706063000695 号

发证单位:



2017年 4 月 3 日



202407303719473383

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	邱峰	证件号码	421121198601256339		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
200803 - 202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	197	197	197	
截止	2024-07-30 22:19 , 该参保人累计月数合计		实际缴费197个月, 缓缴0个月	实际缴费197个月, 缓缴0个月	实际缴费197个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 22:19

(15) 专职安全员(4): 符培诚

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2016) 0001015

姓 名: 符培诚

性 别: 男

出生年月: 1971年03月09日

企业名称: 广东汇盈电力工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2016年01月25日

有效 期: 2016年01月25日 至 2025年01月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2016年01月25日





符培诚 于二〇〇八年

十一月，经 佛山市电子电
器工程师

评审委员会评审通过，
具备 电气工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 0800102485646号

发证机关:



二〇〇九年 一 月 八 日



202407303710994538

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	符培诚	证件号码	440683197103093412		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
201404 - 202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	124	124	124	
截止	2024-07-30 22:18 , 该参保人累计月数合计		实际缴费124个月, 缓缴0个月	实际缴费124个月, 缓缴0个月	实际缴费124个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 22:18

(16) 专职安全员(5): 谷俊

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0009409

姓 名: 谷俊

性 别: 男

出生年月: 1972年06月11日

企业名称: 广东汇盈电力工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年07月04日

有效 期: 2023年04月26日 至 2026年07月03日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月26日



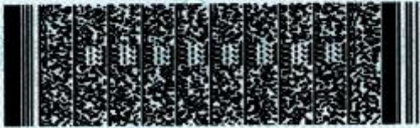


谷俊 于二〇一一年
十一月，经佛山市电子电器工
程师

评审委员会评审通过，
具备电气与自动化工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1100102070789 号



发证机关



二〇一一年三月一日



202407303613114754

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	谷俊	证件号码	520111197206110036			
参保险种情况						
参保起止时间	-	单位	参保险种			
			养老	工伤	失业	
201404	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	124	124	124
截止	2024-07-30 22:07 , 该参保人累计月数合计			实际缴费124个月, 缓缴0个月	实际缴费124个月, 缓缴0个月	实际缴费124个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 22:07



(17) 施工员(1): 李兆和

证书编码: 0441810194418024895

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 李兆和

身份证号: 440681197602015459

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 02月 26日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



粤中职证字第 1806063002621 号

李兆和 于 2017 年
11 月，经 佛山市电子电
器工程师第二
评审委员会评审通过，
具备 电气工程师
资格。特发此证



发证单位:

2018 年 03 月 14 日



202407309997561078

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	李兆和	证件号码	440681197602015459	
参保险种情况				
参保起止时间	单位	参保险种		
		养老	工伤	失业
202207 - 202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	25	25	25
截止	2024-07-30 20:33	, 该参保人累计月数合计		
		实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:33



(18) 施工员(2): 霍桂祥

证书编码: 0441610394416004931

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 霍桂祥

身份证号: 440681197901302036

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 02月 26日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



霍桂祥 于二〇一三年
十一月，经佛山市电子电器
工程师第二

评审委员会评审通过，
具备电气工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1300102182529 号



发证机关：

二〇一四年一月二十八日



202407301013038496

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	霍桂祥	证件号码	440681197901302036		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
202207 - 202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	25	25	25	
截止	2024-07-30 20:33 , 该参保人累计月数合计		实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:33

(19) 机械员：卢伟

证书编码：0441711294417001642

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 卢伟

身份证号： 411521198810033975

岗位名称： 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 11月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省职称证书

姓 名：卢伟

身份证号：411521198810033975



职称名称：工程师

专 业：电力电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：佛山市电力工程技术中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1906003008453

发证单位：佛山市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年03月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202407285856357966

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	卢伟	证件号码	411521198810033975		
参保险种情况					
参保起止时间	-	单位	参保险种		
			养老	工伤	失业
201010	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司		
截止	2024-07-28 16:53		实际缴费166个月, 缓缴0个月	实际缴费166个月, 缓缴0个月	实际缴费166个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-28 16:53

(20) 材料员：梁健新

证书编码：0441711194417001188

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 梁健新

身份证号： 445321198905132819

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 08 月 17 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：梁健新
身份证号：445321198905132819



职称名称：工程师
专 业：电力管理
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年07月01日
评审组织：佛山市电力工程技术中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2006003011962
发证单位：佛山市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202407301358159060

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	梁健新	证件号码	445321198905132819			
参保险种情况						
参保起止时间	-	单位	参保险种			
			养老	工伤	失业	
201207	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	145	145	145
截止	2024-07-30 20:44 , 该参保人累计月数合计			实际缴费145个月, 缓缴0个月	实际缴费145个月, 缓缴0个月	实际缴费145个月, 缓缴0个月

备注:

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

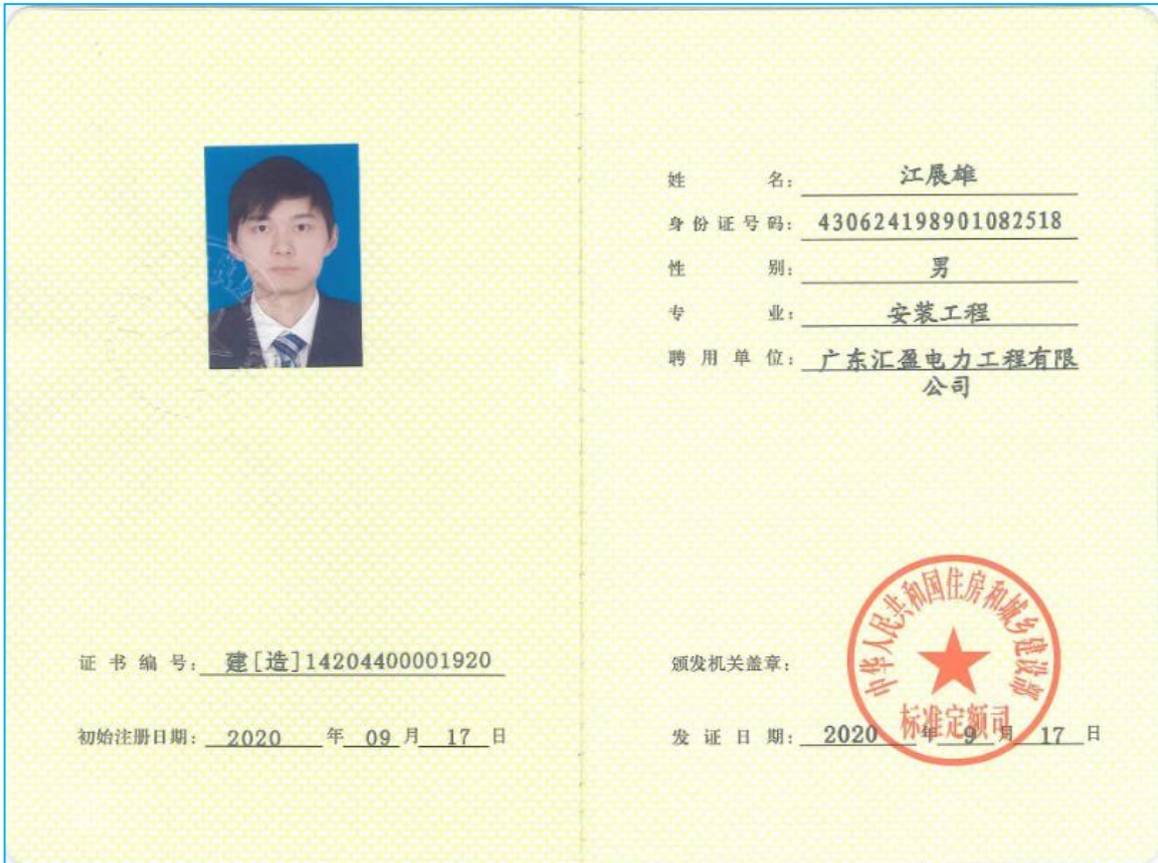
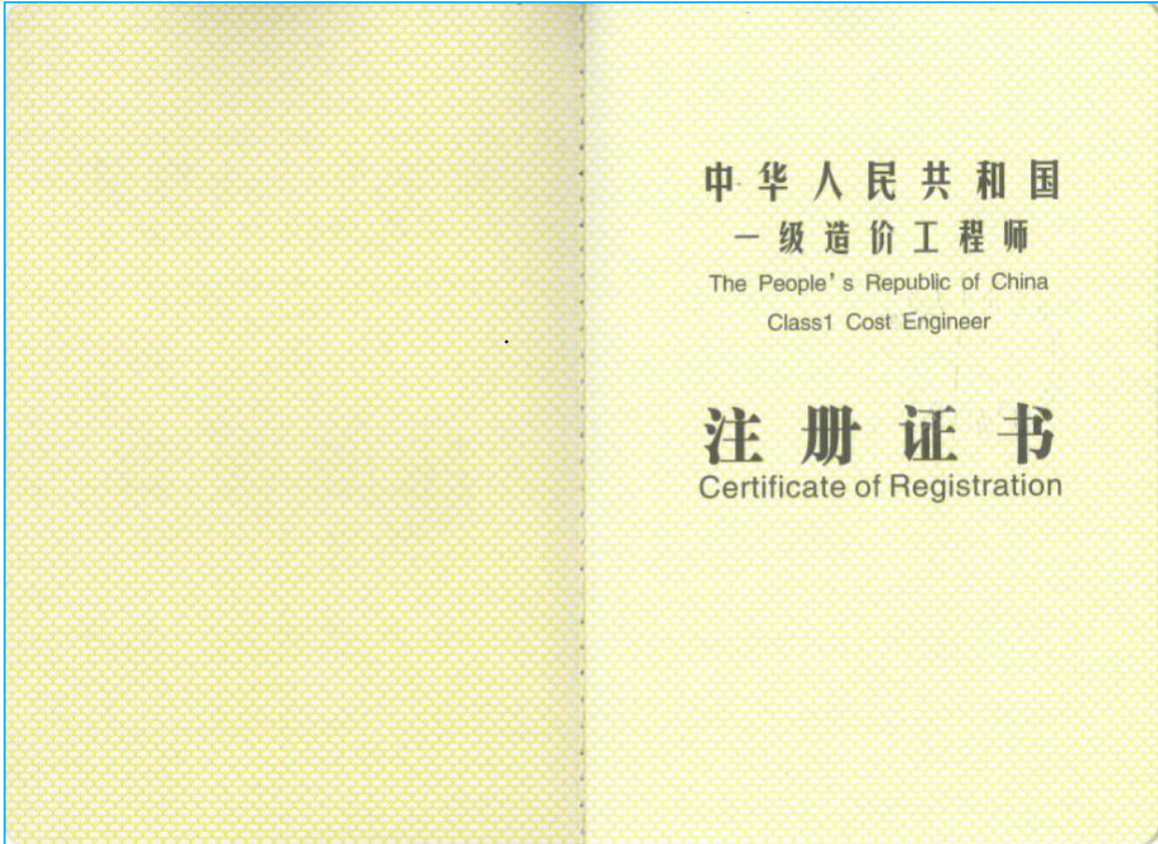
网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:44

(21) 造价师：江展雄





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

江展雄

证件类型	居民身份证	证件号码	430624*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	广东汇盈电力工程有限公司				

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: 广东汇盈电力工程有限公司 注册编号/执业印章号: 1442020202100901
注册专业: 机电工程 有效期: 2027年04月06日

2024-04-08 - 延续注册 - 机电工程
广东汇盈电力工程有限公司

2021-04-02 - 初始注册 - 机电工程
广东汇盈电力工程有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

一级注册造价工程师

注册单位: 广东汇盈电力工程有限公司 证书编号: 建[造]14204400001920 注册编号/执业印章号: B14204400001920
注册专业: 安装 有效期: 2024年09月16日

2020-06-08 - 初始注册
广东汇盈电力工程有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

广东省职称证书

姓名：江展雄
身份证号：430624198901082518



职称名称：高级工程师
专业：电力管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月30日
评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101196178

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202407309832893964

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	江展雄		证件号码	430624198901082518					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
200604	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司			220	220	220	
截止	2024-07-30 20:27			, 该参保人累计月数合计			实际缴费 220个月, 缓缴0个 月	实际缴费 220个月, 缓缴0个 月	实际缴费 220个月, 缓缴0个 月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:27

(22) 劳资专管员：陈韵思

证书编码：0441811394418000566

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 陈韵思

身份证号： 440681198604123124

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 08月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：陈韵思

身份证号：440681198604123124



职称名称：助理工程师

专 业：电气管理工程技术

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月03日

评审组织：佛山市顺德区电子电器初级专业技术资格
评审委员会

证书编号：2006066010908

发证单位：佛山市顺德区民政和人力资源社会保障局

发证时间：2020年07月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202407311735926071

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	陈韵思		证件号码	440681198604123124					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
200906	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司			182	182	182	
截止	2024-07-31 09:49			, 该参保人累计月数合计			实际缴费182个月, 缓缴0个月	实际缴费182个月, 缓缴0个月	实际缴费182个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-31 09:49



(23) 资料员(1): 金玉

证书编码: 0441711494417004354

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 金玉

身份证号: 341181198306093828

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 10月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：金玉

身份证号：341181198306093828



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月14日

评审组织：佛山市电力工程技术初级专业技术资格评审委员会

证书编号：1906006008373

发证单位：佛山市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年03月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202407285870154125

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	金玉	证件号码	341181198306093828			
参保险种情况						
参保起止时间	-	单位	参保险种			
			养老	工伤	失业	
201312	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司	128	128	128
截止	2024-07-28 16:54 , 该参保人累计月数合计			实际缴费128个月, 缓缴0个月	实际缴费128个月, 缓缴0个月	实际缴费128个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-28 16:54

(24) 资料员(2): 潘少清

证书编码: 0441711494417002072

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 潘少清

身份证号: 440681198503210827

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 08月 24日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：潘少清

身份证号：440681198503210827



职称名称：工程师

专业：电气管理工程技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月03日

评审组织：佛山市电子电器工程师第二评审委员会

证书编号：2006063011100

发证单位：佛山市顺德区民政和人力资源社会保障局

发证时间：2020年07月20日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202407301081121401

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下:

姓名	潘少清		证件号码	440681198503210827					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
200706	-	202407	佛山市:广东汇盈电力工程有限公司			206	206	206	
截止	2024-07-30 20:35			, 该参保人累计月数合计			实际缴费 206个月, 缓缴0个 月	实际缴费 206个月, 缓缴0个 月	实际缴费 206个月, 缓缴0个 月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-07-30 20:35

6、拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：广东汇盈电力工程有限公司（盖章）

时间：2024年8月4日



拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

投标人名称: 广东汇盈电力工程有限公司

序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
1	电缆识别仪	1	西安福润德电子科 技有限公司	FCL-2081	
2	串联谐振交流耐压 谐振装置	1	武汉博朗恒业电气 有限公司	ACF-108/5 4	
3	全自动变比组别测 试仪	1	南京睿诚电力科技 有限公司	RC6900	
4	试验变压器	1	苏州华电	YDBJ3/50	
5	直流高压发生器	1	武汉博朗恒业电气 有限公司	BLZGF300K V/5mA	
6	/				

注: 投标时无需提供设备的相关证明资料。