

标段编号：2411-440307-04-01-286636005001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：龙岗区坪地街道05-25-02地块项目（地块1）第三方监测

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：2025年02月25日

一、企业人员情况

1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）

广东省直社会保险参保证明（单位）					
单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司					
统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L 单位参保时间（养老）：20220101					
该单位2025年02月在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：					
单位缴费工资总额	14360502	单位实际缴费人数	934		
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	生育保险
1	吴锦平	441821198706063324	√	√	×
2	冯家辉	441821200103013010	√	√	×
3	李毅恒	441802199204120910	√	√	×
4	练佳玲	440221199505084728	√	√	×
5	魏震彬	441802199001296916	√	√	×
6	高靖	440402199311099114	√	√	×
7	肖哲	430524199610112958	√	√	×
8	李日升	441900199508144551	√	√	×
9	蔡咏峻	44190019981210487X	√	√	×
10	李映潼	440106199704054725	√	√	×
11	周聪	410105199306020034	√	√	×
12	欧恩彤	440402199802109006	√	√	×
13	郭圣诚	654324200108210519	√	√	×
14	梁文锋	440421199607308092	√	√	×
15	李景淳	44042119980702801X	√	√	×
16	弓箭	410102199003030324	√	√	×
17	张锡丰	440106196805131853	√	√	×
18	唐先武	430422197306170056	√	√	×
19	刘灿	430527198010097218	√	√	×
20	王佳佳	445221197611305614	√	√	×
21	陈军	430523198809014254	√	√	×
22	成宝生	440921199309228016	√	√	×
23	吴健荫	440783198107292013	√	√	×
24	苏鹏飞	412722198810297717	√	√	×
25	李跃浩	445221198807026259	√	√	×
26	刘昌雄	440982199105251233	√	√	×
27	欧小倩	440882198806233521	√	√	×
28	王伟亮	410825198209282517	√	√	×
29	马锦杭	441423198312152333	√	√	×
30	杨海华	232301198002271124	√	√	×
31	柯停	612524198706160437	√	√	×
32	范洪湛	441781198403010111	√	√	×
33	温金玲	441881198801017429	√	√	×
34	吕涛	440105200101181230	√	√	×
35	吴晖凡	350583199810200717	√	√	×
36	周因健	440102200105140613	√	√	×

37	黄颖昕	440105200002094828	√	√	×
38	姚浩洋	440105199806193316	√	√	×
39	张裕峰	440102199503136016	√	√	×
40	黄若玲	440233199707290023	√	√	×
41	蔡浩云	440105199911036312	√	√	×
42	毛羽丰	440104199903121326	√	√	×
43	陈展轩	440104200302274111	√	√	×
44	陈浩	440102200208061432	√	√	×
45	邓昶	440105200011154212	√	√	×
46	黄恒鑫	440803200001211119	√	√	×
47	汤勇	441424199903036992	√	√	×
48	陈骏	440184199909125135	√	√	×
49	吴梓聪	440112199907200072	√	√	×
50	郑达斌	441801199807282015	√	√	×
51	陈立坤	440102199702195211	√	√	×
52	陈家豪	511322199712026855	√	√	×
53	杨涛	430482200109231519	√	√	×
54	关文豪	440111199808140071	√	√	×
55	陈杰伟	440183199712316716	√	√	×
56	王冠清	440103199907176010	√	√	×
57	王子悦	62010219990911681X	√	√	×
58	赵越	440111199407100060	√	√	×
59	胡英哲	430921200011050036	√	√	×
60	张广铭	440804199903280835	√	√	×
61	蔡鑫	440106198705184017	√	√	×
62	赖星宇	44010620011005001X	√	√	×
63	卢为	440183199912156411	√	√	×
64	刘伟聪	440183199711096432	√	√	×
65	陈志鹏	440181199507253637	√	√	×
66	韩光思	450803199708187032	√	√	×
67	张锦国	362329199311063011	√	√	×
68	吴仁智	350321199308243316	√	√	×
69	于凡哲	220102199205010027	√	√	×
70	李作谦	44190019961012221X	√	√	×
71	李志毅	440883199709212914	√	√	×
72	梁希霖	440181200004141532	√	√	×
73	戴定武	430581199905021516	√	√	×
74	赵广鸿	430524200012132479	√	√	×
75	罗玲	441481199102094401	√	√	×
76	江林华	440902199011242414	√	√	×
77	陈境豪	440181199509265439	√	√	×
78	何小娟	440825198812202644	√	√	×
79	成东灿	440921199211128316	√	√	×
80	林冰	44058319910728384X	√	√	×
81	徐南	441427199208121318	√	√	×



82	王功强	421224199007013739	√	√	×
83	何杰贤	440111199409281838	√	√	×
84	高嘉杰	440182199208142415	√	√	×
85	洪柔	211011199305125526	√	√	×
86	梁日兴	440883199106213934	√	√	×
87	吴军正	411322199011082957	√	√	×
88	刘玥	360702199203112517	√	√	×
89	李帅峰	410321197506010019	√	√	×
90	朱勇军	362429199306104611	√	√	×
91	杨舒因	440105199402153342	√	√	×
92	洪泓	445102199311300314	√	√	×
93	梁伟俊	440785199401180036	√	√	×
94	林仕隆	44058219930310649X	√	√	×
95	徐苗苗	42082219900520555X	√	√	×
96	唐彬	430423198810157011	√	√	×
97	吴国光	441481199311245296	√	√	×
98	陈沁锦	445224199704204028	√	√	×
99	张浩	342401199609134973	√	√	×
100	陈佳鹏	440582199508119139	√	√	×
101	向伟业	421202199609102976	√	√	×
102	洪伟生	445281199501074013	√	√	×
103	杨谦裕	440583199402141318	√	√	×
104	陈思欣	441322199409211128	√	√	×
105	林德颂	44182319960719641X	√	√	×
106	秦新相	450881199605249017	√	√	×
107	刘兵华	362425199203121819	√	√	×
108	杨凡	500242199508012234	√	√	×
109	苏浩铭	445202199606280010	√	√	×
110	胡志凌	431025199611130015	√	√	×
111	钟远辉	441425197108213598	√	√	×
112	黎先华	440785199312102239	√	√	×
113	陈大江	440811199412190337	√	√	×
114	黄俊华	440782199603313918	√	√	×
115	毕卓健	44018220000701421X	√	√	×
116	王伟丰	44520119960511003X	√	√	×
117	胡永才	44023319980422401X	√	√	×
118	曾浩良	441284200006256830	√	√	×
119	钟良华	440223198303161818	√	√	×
120	林悦铭	440202199608010626	√	√	×
121	谷俞	431022199006050026	√	√	×
122	黄晓强	44520219900109301X	√	√	×
123	罗万强	440232199711253616	√	√	×
124	谭桥桥	440223199509271136	√	√	×
125	郭从红	440229199610264211	√	√	×
126	杨威	440281200012306611	√	√	×



127	李凌轩	440203199011296736	√	√	×
128	杨雁龙	445222199809263312	√	√	×
129	邝志彬	440102199608142316	√	√	×
130	骆嘉敏	440183199612176429	√	√	×
131	郭京京	142202198912073310	√	√	×
132	陈婷	44162419950606232X	√	√	×
133	刁天宇	341181200103254812	√	√	×
134	欧阳建诚	440681199906295436	√	√	×
135	叶志伟	360728199601182530	√	√	×
136	丘宇力	442000199507154231	√	√	×
137	向越	500101200201136577	√	√	×
138	兰胜男	500381199406065263	√	√	×
139	陈思平	441424199406145602	√	√	×
140	高志超	230227199412270811	√	√	×
141	刘剑毅	445122199201031016	√	√	×
142	李欣玥	440183200002156426	√	√	×
143	陈乙鸿	440582199610184818	√	√	×
144	陈志航	440602199910020915	√	√	×
145	陈俊为	450324199905290412	√	√	×
146	林郁聪	411403199401239071	√	√	×
147	曹小令	430481198801192476	√	√	×
148	吴思婷	44182719931130742X	√	√	×
149	李乐军	44068319970209511X	√	√	×
150	冯裕豪	440111199411276616	√	√	×
151	林安娜	445221199211261383	√	√	×
152	唐冉	411323199112086371	√	√	×
153	钟竞壹	440603199907014211	√	√	×
154	成嘉坚	440782199412150036	√	√	×
155	杨警雄	440782199509284217	√	√	×
156	钟国鑫	440804199510280658	√	√	×
157	谭涛健	44078219991005061X	√	√	×
158	邓德辉	440782200003186818	√	√	×
159	潘志强	440783199906296314	√	√	×
160	吴冬冉	440803198811072413	√	√	×
161	朱艳清	440804199305250249	√	√	×
162	陈嘉豪	440881199505100635	√	√	×
163	陈冠良	440882199312133015	√	√	×
164	李冠杰	440923199805105958	√	√	×
165	黄惠钦	440982199805236296	√	√	×
166	刘豪宇	440982199609044772	√	√	×
167	彭冬梅	440982199812054749	√	√	×
168	陈艺丰	440921199808278659	√	√	×
169	张雨其	440981199707193548	√	√	×
170	廖明煜	440902199601131212	√	√	×
171	邓童如	440981199809150223	√	√	×



172	欧恩铭	44092120021010211X	√	√	×
173	潘浩	440921199808143850	√	√	×
174	利慧思	441202199408294522	√	√	×
175	何伟辉	441302198805303016	√	√	×
176	蒋琦	430525199201227232	√	√	×
177	熊艳	532130199310111241	√	√	×
178	杨灿豪	445202199710203111	√	√	×
179	梁哲荣	44052019680908001X	√	√	×
180	刘国彬	441424199805215516	√	√	×
181	杨丹丹	441422199911071680	√	√	×
182	黎钜	441423199908298012	√	√	×
183	吴鹤洋	441421200004101910	√	√	×
184	张殊铭	441422199507080024	√	√	×
185	侯睿莹	441402199709041829	√	√	×
186	黄慧佳	441422199708295128	√	√	×
187	张晓滨	445281199703293812	√	√	×
188	彭子毅	441324199711093014	√	√	×
189	刘杰	430681199701294315	√	√	×
190	黄海力	441523199712136578	√	√	×
191	陈德威	441521199811184118	√	√	×
192	詹建潮	441581199705044273	√	√	×
193	石浩川	441702199509292232	√	√	×
194	钟源	44190019960916501X	√	√	×
195	任骏达	440883200207242617	√	√	×
196	陈国伟	441721199809183133	√	√	×
197	黄健伟	441900199503083059	√	√	×
198	何艺宁	44190019990806805X	√	√	×
199	王殷朗	441900199903047639	√	√	×
200	陈耀新	441900199912271974	√	√	×
201	丁峰	362429199708082515	√	√	×
202	刘启熙	441900199711072776	√	√	×
203	林芷萱	411328199812064642	√	√	×
204	代凤敏	500382198501263809	√	√	×
205	谭志恒	440781199708117853	√	√	×
206	陈传湘	445121199902282014	√	√	×
207	蔡快博	445121199611122635	√	√	×
208	张智豪	445302199912090018	√	√	×
209	谢巧玲	431121198805058440	√	√	×
210	戚日成	440122196910183014	√	√	×
211	钟兴强	440225197812208416	√	√	×
212	林中龙	440508197601310031	√	√	×
213	邱明雄	44052019690203283X	√	√	×
214	陈宝东	440524197211136939	√	√	×
215	陈祖湘	440106196712071951	√	√	×
216	谢广潮	440622196512234418	√	√	×



217	吕荣启	440727196705020616	√	√	×
218	李超华	440821197307120314	√	√	×
219	庞忠华	440822197002276410	√	√	×
220	王新祥	42010619681202485X	√	√	×
221	谢玉霞	422228197604143029	√	√	×
222	吴太成	430103196805111114	√	√	×
223	李浩年	440111197002240138	√	√	×
224	李明	441402197606101519	√	√	×
225	张伟文	440102196701052813	√	√	×
226	徐新军	429004197703200759	√	√	×
227	陈静图	440111197811090037	√	√	×
228	许德慧	452524197405123478	√	√	×
229	王伟	440111198007150013	√	√	×
230	唐武进	61010319781103255X	√	√	×
231	肖治平	440103198108111515	√	√	×
232	赵战营	411024197710041617	√	√	×
233	郭俊豪	445102197909140010	√	√	×
234	徐仙	460033198206120016	√	√	×
235	刘付红林	440924197605171413	√	√	×
236	李永立	440681198304215414	√	√	×
237	纪伟宁	440103197602276011	√	√	×
238	路阳	620104197902271116	√	√	×
239	李炯	510681198012100031	√	√	×
240	陈静	441622198307017924	√	√	×
241	丘晋文	441621197909307012	√	√	×
242	刘凤妮	441502198010042124	√	√	×
243	章丹峰	332602197807050275	√	√	×
244	丘学意	441421198101153819	√	√	×
245	古佳敏	441402198209201553	√	√	×
246	高望清	430911197906043614	√	√	×
247	符国炎	440882198110013352	√	√	×
248	陈文思	441425197610085894	√	√	×
249	付志军	430121197809206118	√	√	×
250	陈文军	441425197910205915	√	√	×
251	徐勇	362226197609290336	√	√	×
252	莫建昌	440621197610300616	√	√	×
253	陈宇斯	441402198401241029	√	√	×
254	陈文亮	440505197010161418	√	√	×
255	刘志峰	433023197912136816	√	√	×
256	陈菲菲	440102198502220641	√	√	×
257	刘伟珊	440111198512133409	√	√	×
258	黄秀细	445121198403284838	√	√	×
259	李志强	441322198411190210	√	√	×
260	欧阳璇	440103198501175128	√	√	×
261	陆一晨	430304198603102558	√	√	×



262	徐健敏	44010219731028067X	√	√	×
263	冯国强	21112119851220161X	√	√	×
264	罗幸婷	440112198503270926	√	√	×
265	张平安	430922198206178917	√	√	×
266	万婧	440103198612066020	√	√	×
267	杜文淳	150203197710223917	√	√	×
268	刘丹妮	441622198408125502	√	√	×
269	肖栎姬	440183198408216740	√	√	×
270	陈丽娜	44010219780926402X	√	√	×
271	段瑞斌	510212198210100417	√	√	×
272	徐遥	360781198405062010	√	√	×
273	胡晓文	142603198207249315	√	√	×
274	王凯	420984198308256637	√	√	×
275	刘轩	61012419850212393X	√	√	×
276	曾伟松	441423198608042336	√	√	×
277	刘水有	44018319860816245X	√	√	×
278	何艾	440102196801141055	√	√	×
279	廖祥文	360103198210162212	√	√	×
280	章学军	440526197003050316	√	√	×
281	梁楚	44090219810914042X	√	√	×
282	廖拓	360727198408290010	√	√	×
283	罗凯	36223219880414001X	√	√	×
284	罗翀	440103198511206012	√	√	×
285	黄圣旻	441322198305286024	√	√	×
286	张士翔	440105196908230030	√	√	×
287	廖志发	440822196806161438	√	√	×
288	庞忠仁	440822196912181838	√	√	×
289	古伟煌	440111198003112714	√	√	×
290	王亚平	150102197607032061	√	√	×
291	麦粤帮	44098219810724143X	√	√	×
292	曾宏	440203197312281838	√	√	×
293	温振统	330326197507280530	√	√	×
294	段振华	440202197512305332	√	√	×
295	梁纠攀	441702197902261716	√	√	×
296	王元光	370103197705105559	√	√	×
297	彭可龙	440202197703025317	√	√	×
298	高金墙	510181198206245119	√	√	×
299	唐辉强	441882198302190354	√	√	×
300	任峰	430981198909121810	√	√	×
301	朱文忠	441424198512162292	√	√	×
302	彭双锋	430223197810034219	√	√	×
303	方进亮	445224198308281916	√	√	×
304	于海涛	220723198412151236	√	√	×
305	赵汉亮	370724198704063130	√	√	×
306	罗敏娜	445122198606133745	√	√	×



307	谢晓松	441623198411292017	√	√	×
308	邓伟清	440981198710202818	√	√	×
309	陈以双	44088219850903733X	√	√	×
310	黄绍河	440882198603050792	√	√	×
311	杨阳	440111198202093018	√	√	×
312	宋富新	440106197509130076	√	√	×
313	邢亮	420922198609087719	√	√	×
314	范兴臣	230521198409222118	√	√	×
315	谢鹏	422322198701036112	√	√	×
316	熊健	440105198801071219	√	√	×
317	陈霞婧	440183198902206249	√	√	×
318	毛志泉	440229198708124271	√	√	×
319	梁健	450481198403061415	√	√	×
320	谢永桥	440184198706250951	√	√	×
321	詹婧洁	360111198602030921	√	√	×
322	吴佳娟	420704198205060866	√	√	×
323	郭莉媚	441427198304180188	√	√	×
324	罗成	43030419890529177X	√	√	×
325	符碧屏	430423198608239013	√	√	×
326	匡妍艺	420502198611246523	√	√	×
327	张饶	522428198804071831	√	√	×
328	谢勇剑	362325198911030010	√	√	×
329	黎志坚	440106198507050915	√	√	×
330	陈耿	44058319870409281X	√	√	×
331	孙书航	210303199006102522	√	√	×
332	梅晓	440106199005204448	√	√	×
333	蔡维	429006198103064535	√	√	×
334	陈启文	440923198907287356	√	√	×
335	白朋辉	440281198704270410	√	√	×
336	陈卓	440803198901222454	√	√	×
337	毛悦	362203199301256427	√	√	×
338	陈真豪	440883198008200035	√	√	×
339	邓文升	440527197101173738	√	√	×
340	闫松	412922197403122035	√	√	×
341	罗远波	441481199001175093	√	√	×
342	李松	659001198708022451	√	√	×
343	刘伟家	230709198207300313	√	√	×
344	陈培鑫	440882198709142337	√	√	×
345	孙志贤	440821197107145074	√	√	×
346	吴志浩	441425197409125292	√	√	×
347	曾国栋	44148119830719361X	√	√	×
348	虞小平	362421197410150132	√	√	×
349	马焯红	35082519821126002X	√	√	×
350	王平	360321198009230010	√	√	×
351	黄义柱	440106197712271552	√	√	×



352	翁少蔚	445102198405290060	√	√	×
353	李凯	441422198708210011	√	√	×
354	许田富	440883198207262933	√	√	×
355	张德宝	440102198507194454	√	√	×
356	张日平	440106197410060346	√	√	×
357	林百岑	440804198503240514	√	√	×
358	许伟杭	441522198702180056	√	√	×
359	黄又青	362522198712080033	√	√	×
360	陈伦平	440102197510063610	√	√	×
361	何璋	432301197505282012	√	√	×
362	周长生	362421197009083236	√	√	×
363	黄伟坚	441624198601170834	√	√	×
364	刘世德	511026197107161717	√	√	×
365	李君	445222198011072010	√	√	×
366	陈德飞	441223198104030015	√	√	×
367	苏景隆	44092319840607239X	√	√	×
368	吴瑜灵	441423198601132419	√	√	×
369	丘榆	441402198510130723	√	√	×
370	向佳胜	430523198411080075	√	√	×
371	郑文贞	445121198705123933	√	√	×
372	何胜华	421125198804172333	√	√	×
373	赖晓莲	440222198410100029	√	√	×
374	李家钊	440682198707293237	√	√	×
375	郑银成	440111196808084555	√	√	×
376	欧阳艳卿	440681198102275486	√	√	×
377	周茂清	420106197205274819	√	√	×
378	骆仕群	440104197202120727	√	√	×
379	莫冠富	440924197711013451	√	√	×
380	洪洁漳	44520219790719773X	√	√	×
381	孙勇	130921197102265416	√	√	×
382	李操	422322198409025619	√	√	×
383	叶国英	440122197709011813	√	√	×
384	肖瑞钦	44142219821014001X	√	√	×
385	赖燕德	440509198310035616	√	√	×
386	刘桂华	440105197912274524	√	√	×
387	袁东波	44148119840506167X	√	√	×
388	伍艳霞	440781198602121163	√	√	×
389	陈燃	441421198209231938	√	√	×
390	文帅	429004198505150978	√	√	×
391	潘亮	360721198401156451	√	√	×
392	余图圆	362226198711300638	√	√	×
393	张琳	41132519790927949X	√	√	×
394	袁振宇	420601197602011217	√	√	×
395	徐文字	441427198705040311	√	√	×
396	许红	445102198409020949	√	√	×



397	陈德修	441723197708074716	√	√	×
398	张永远	412922196811082998	√	√	×
399	林焯珊	445121198612115328	√	√	×
400	芦政阳	650202198805200036	√	√	×
401	郭成祥	45223019850824151X	√	√	×
402	赵英杰	440582198506283651	√	√	×
403	张睦	441402198711161032	√	√	×
404	吴丹	432503198311222212	√	√	×
405	余塘	513822198603113217	√	√	×
406	宋露露	420606198706284013	√	√	×
407	叶一中	440106196508151815	√	√	×
408	雷杰	431103198910260314	√	√	×
409	戴思南	350583198603022634	√	√	×
410	何玮山	440183198602151354	√	√	×
411	袁木连	440111198206152740	√	√	×
412	黄翠娥	440225197208280462	√	√	×
413	庞志亮	44082319770810393X	√	√	×
414	肖鸣	51021219710115039X	√	√	×
415	邝柱文	440184198111131232	√	√	×
416	王首添	441501196809210533	√	√	×
417	吕文龙	445222198110150037	√	√	×
418	欧阳军	430524196902042556	√	√	×
419	单良	210504198112310029	√	√	×
420	李惠群	44011219720902122X	√	√	×
421	陈斯辉	442823196804186218	√	√	×
422	徐劲	370205197612185519	√	√	×
423	邱严萱	440982198604161449	√	√	×
424	郭宝园	152601198309210111	√	√	×
425	李杰	440111198701123015	√	√	×
426	谭伟源	441283198303126075	√	√	×
427	江伟欢	441424198311280970	√	√	×
428	肖旭红	440204197102174424	√	√	×
429	赵伟彬	441422198908243133	√	√	×
430	张羽	622701198902164388	√	√	×
431	王明军	430525198601166112	√	√	×
432	万遂	321084199102126717	√	√	×
433	邓超志	441721197701104510	√	√	×
434	郭俊萍	440103197510276022	√	√	×
435	孙鹏	220602197709131517	√	√	×
436	张雅宁	43030219861227501X	√	√	×
437	吉家稍	460033198402143899	√	√	×
438	罗敏	420502198011170043	√	√	×
439	王建民	440103197403115418	√	√	×
440	钟言仔	44082319731205035X	√	√	×
441	杨丹	422202198309180063	√	√	×



442	陈名昭	362421197403240017	√	√	×
443	王建达	441323198209295058	√	√	×
444	孙晖	412322198104042117	√	√	×
445	钟环	441425198010042713	√	√	×
446	赖仁纯	440233198112020054	√	√	×
447	路建岭	130429198309074658	√	√	×
448	陈李洪	440881198701073510	√	√	×
449	吕林	420621198512294516	√	√	×
450	熊飞	421125198903018235	√	√	×
451	胡万超	500231198903043416	√	√	×
452	王立群	210225197208170033	√	√	×
453	何锦荣	44068219820715541X	√	√	×
454	肖树炳	440582199012180016	√	√	×
455	张广贤	440106196609120110	√	√	×
456	吴志浩	441481198508244831	√	√	×
457	张珊珊	43010319771025458X	√	√	×
458	罗俊	430721198606027352	√	√	×
459	罗超斌	440509199005162058	√	√	×
460	梁艳玲	440682198001266325	√	√	×
461	罗芝巍	441427198902250027	√	√	×
462	管群辉	350481198907177012	√	√	×
463	李依妮	445281199002020088	√	√	×
464	李冠军	342224198904020679	√	√	×
465	谭耀琪	440783199111016614	√	√	×
466	杨奕	650102199108140735	√	√	×
467	莫卓凯	430923198906180045	√	√	×
468	罗志明	360725199105060818	√	√	×
469	陈光天	450603199110232117	√	√	×
470	朱延鑫	210111198910163010	√	√	×
471	毛远伟	441481198811024399	√	√	×
472	温卫国	441827198903194313	√	√	×
473	林渝凤	440923199003231952	√	√	×
474	罗炎	44098119880819721X	√	√	×
475	陈金锋	440582199002243116	√	√	×
476	林川博	445122199010183711	√	√	×
477	施华妥	441723198902073754	√	√	×
478	李伟彬	440111198911022159	√	√	×
479	聂祖文	44078219891202471X	√	√	×
480	罗志京	441821199107200619	√	√	×
481	杨宙	430903198803023332	√	√	×
482	李冬明	440883199001180056	√	√	×
483	杨兴宇	440102199001304411	√	√	×
484	冯昌华	441823199009290414	√	√	×
485	庄泽鹏	44058219910516551X	√	√	×
486	陈永超	440682199201296339	√	√	×



487	林雄雄	44022319921203181X	√	√	×
488	牛云飞	130424199104050751	√	√	×
489	赖成辉	445381198803255734	√	√	×
490	陆海峰	440921199010160475	√	√	×
491	杨泽鹏	445122199512250611	√	√	×
492	刘瑞源	445121199107175332	√	√	×
493	黄启聪	440682199207135712	√	√	×
494	崔江华	440923199409154838	√	√	×
495	植建辉	441224198903065771	√	√	×
496	陈燕红	441423198904294722	√	√	×
497	郭健	440106198704010023	√	√	×
498	李滔	440881198009101052	√	√	×
499	张星伟	412824198810092672	√	√	×
500	史文博	410221199211056531	√	√	×
501	钟锦	440105199007184210	√	√	×
502	曹一翔	35072419890428353X	√	√	×
503	张婷婷	210103198205252122	√	√	×
504	卓泽昌	445122199111055612	√	√	×
505	潘福松	440923199209073734	√	√	×
506	阳涛	430524199202092492	√	√	×
507	周炳坤	411522199602250933	√	√	×
508	殷竟程	659001198011071819	√	√	×
509	陈子炜	43010519850909151X	√	√	×
510	杨勇	421023198704274932	√	√	×
511	程勋辉	441521199004032310	√	√	×
512	沈敦桂	430581199008068293	√	√	×
513	黄思颖	441402199301110421	√	√	×
514	柴波	142703198812250934	√	√	×
515	江斌	360222198611183510	√	√	×
516	李嘉健	441402199210191019	√	√	×
517	肖瑶	36250219940626022X	√	√	×
518	赵斌	511304199201085033	√	√	×
519	曾建文	44142419940118555X	√	√	×
520	晏建波	500243199001285475	√	√	×
521	朱恒杰	440112199305227016	√	√	×
522	张勇杰	44148119951016291X	√	√	×
523	苏乃莹	440882199502250036	√	√	×
524	胡青青	411502199209267063	√	√	×
525	杨昊	440103199312200018	√	√	×
526	陈怡辛	622827199408250321	√	√	×
527	姚碧珊	44010219800411482X	√	√	×
528	徐桂鑫	445221198903205310	√	√	×
529	杨晓明	440823199004093912	√	√	×
530	莫俊聪	440823199303170375	√	√	×
531	许林胜	445281199209215173	√	√	×



532	王成华	320321198912251259	√	√	×
533	许恩	445281199303250100	√	√	×
534	吴益滨	441882198903057516	√	√	×
535	谢世林	352203199006052534	√	√	×
536	李宗慰	440184199209214276	√	√	×
537	温嘉健	440681198908080215	√	√	×
538	孙洲帆	440509199208312810	√	√	×
539	朱日新	44162419850925383X	√	√	×
540	肖庆强	445222199210163315	√	√	×
541	陈宇	430611199408264513	√	√	×
542	袁文典	429004199009272778	√	√	×
543	杨涛	44130219890510003X	√	√	×
544	陈锐豪	441423199410238012	√	√	×
545	李君	372922198701043732	√	√	×
546	王鸣	430421198811028075	√	√	×
547	刘东焱	210112199311260418	√	√	×
548	李鑫	360102199307165821	√	√	×
549	陈如	350182198612281808	√	√	×
550	曹志海	441421199312171915	√	√	×
551	朱奕铭	440802199405252513	√	√	×
552	梁萍	45250219940901822X	√	√	×
553	莫秋玲	440881199301043122	√	√	×
554	邓树文	440923199412073190	√	√	×
555	朱晓明	441323199108120018	√	√	×
556	陆召春	440883198902043556	√	√	×
557	宋汉斌	441424198805094430	√	√	×
558	李华权	44088319950824117X	√	√	×
559	刘付玉沛	440982199105195374	√	√	×
560	江镇荣	440102198503084071	√	√	×
561	林春	362201198908272012	√	√	×
562	董庆	362526198904292095	√	√	×
563	蔡志伟	445222199308060031	√	√	×
564	齐成	43032119910121653X	√	√	×
565	贺亮	36242919930705031X	√	√	×
566	王嘉伟	440181198610227213	√	√	×
567	陈俊	432522199111102455	√	√	×
568	刘松奇	411402199412048514	√	√	×
569	陶礼江	36242919860313031X	√	√	×
570	曾绍勤	360731199604280011	√	√	×
571	牛文瀚	440103199401230016	√	√	×
572	唐哲	430523199312250010	√	√	×
573	吴梓龙	440883199309170372	√	√	×
574	林泽锋	440523199201080030	√	√	×
575	黄琳允	441422199006161117	√	√	×
576	胡汉彬	441424199704284811	√	√	×



577	李秋渝	440982199411186724	√	√	×
578	欧阳文俊	44010419910726131X	√	√	×
579	陈铨	440921198501280434	√	√	×
580	王呈涛	370830198404171714	√	√	×
581	胡翔	432522199305264890	√	√	×
582	曹弼钊	142603199605031017	√	√	×
583	吴宪家	441422199106172374	√	√	×
584	温洁莹	440106199212080062	√	√	×
585	李海龙	411023198905285556	√	√	×
586	陈峥	430426199711112129	√	√	×
587	徐长琦	42102419940218203X	√	√	×
588	彭振辉	441481198911095696	√	√	×
589	林晓婷	445224199505222426	√	√	×
590	陈哲铭	440102199304063619	√	√	×
591	沈宛晴	232325199604102243	√	√	×
592	黄植奇	440510199311110438	√	√	×
593	苏志权	441203198908170915	√	√	×
594	王东方	412829199005116025	√	√	×
595	陈庆文	441827199410136611	√	√	×
596	周仕豪	431102199509013016	√	√	×
597	张海辉	440882199409207252	√	√	×
598	罗冠轩	441283199508043171	√	√	×
599	梅昀	340825199211211538	√	√	×
600	高聪	230107199012250626	√	√	×
601	刘宇航	650106199102230815	√	√	×
602	张聪	441481199507112911	√	√	×
603	刘剑均	445222199202090013	√	√	×
604	林锦熙	440803199502162911	√	√	×
605	吕圣翔	341221199110171090	√	√	×
606	刘嘉祺	445221199407151645	√	√	×
607	江志扬	44010219931220061X	√	√	×
608	钟梓夏	440981199405071422	√	√	×
609	林宇	360521199011107017	√	√	×
610	陈伟炬	440603198807313818	√	√	×
611	邓超文	441323199311121016	√	√	×
612	翟威娜	411282197712200022	√	√	×
613	林泽钦	44052319900423001X	√	√	×
614	文杰	445121199503047316	√	√	×
615	陈志彬	441802198409173835	√	√	×
616	张思明	441424199510260352	√	√	×
617	孙亮	130921199010045239	√	√	×
618	张敏	360311199008100531	√	√	×
619	王鹏飞	370602198809290715	√	√	×
620	吴更新	440803199403162916	√	√	×
621	陈波	362226199102262415	√	√	×



622	沈建威	441723199505181713	√	√	×
623	陈世荣	440804199303291653	√	√	×
624	朱承轩	36220219901010251X	√	√	×
625	陈锡源	440183199101196719	√	√	×
626	王康康	141181199308160198	√	√	×
627	李畅	432524198908217418	√	√	×
628	郝勇奇	410922199304194938	√	√	×
629	罗雪然	430481199211103706	√	√	×
630	马旭	610302198711210514	√	√	×
631	苏华国	440823199106032037	√	√	×
632	陈若愚	362502199110212683	√	√	×
633	房超	370123199312183817	√	√	×
634	陈阳	321088198709037914	√	√	×
635	过民龙	360102198902094330	√	√	×
636	李惠芬	440421199207148026	√	√	×
637	黄育纯	445281199103082886	√	√	×
638	刘家添	440981199004152811	√	√	×
639	陈启帆	441481199007180192	√	√	×
640	莫浚天	445381199307187837	√	√	×
641	贺艳艳	421022199502155183	√	√	×
642	梁博杰	431225199609251812	√	√	×
643	李泰欣	44132319960525851X	√	√	×
644	李俊江	440923199603253717	√	√	×
645	林材祥	44158119970806101X	√	√	×
646	刘兵	430721199308211359	√	√	×
647	叶龙	220881198412110919	√	√	×
648	汤卓桑	440182199212293910	√	√	×
649	林灿坤	445221199410065051	√	√	×
650	刘捷华	44532219920116002X	√	√	×
651	甘桂芳	441203199305100437	√	√	×
652	刘凯旋	371083199501302012	√	√	×
653	陈琪	445221199606246524	√	√	×
654	江晓林	440104197011250713	√	√	×
655	李志鹏	441801199509012615	√	√	×
656	古晓兰	441427198512020189	√	√	×
657	龚天斌	421003199110022366	√	√	×
658	冯春光	45262319771216421X	√	√	×
659	林淑霞	440682198610136024	√	√	×
660	梁万群	441781198102256927	√	√	×
661	陈展兴	441424199403171194	√	√	×
662	赵显华	441421199405143622	√	√	×
663	周九玲	340823199007101945	√	√	×
664	王云良	440921198808211214	√	√	×
665	李锦仪	440683199008211125	√	√	×
666	李锦灼	440111199008221535	√	√	×



667	曾家祥	441424199404025551	√	√	×
668	陈燕珊	445121199709146627	√	√	×
669	郑少展	440513199407012938	√	√	×
670	曾冠勤	441424199507183050	√	√	×
671	马志锋	440183199210184450	√	√	×
672	梁洁平	441283199301011033	√	√	×
673	周志成	362421199309103234	√	√	×
674	林作浩	441223199408062619	√	√	×
675	许道益	440801199211122335	√	√	×
676	陈豪钊	44528119940221181X	√	√	×
677	罗旭能	441423199003192758	√	√	×
678	吴泽铿	440582199502165919	√	√	×
679	杨金兰	43018119870613786X	√	√	×
680	尹小军	360321199501031018	√	√	×
681	张记峰	412825198505065316	√	√	×
682	张贵鑫	445122199304147417	√	√	×
683	丘北刘	440921199001273814	√	√	×
684	何钦	510219198207096933	√	√	×
685	谢汉华	441424199512050770	√	√	×
686	黄德文	360782199308105411	√	√	×
687	王雪松	360602199503251548	√	√	×
688	何泽腾	130132199609280011	√	√	×
689	杨旭	440204199508043319	√	√	×
690	马苏燕	440982199503194967	√	√	×
691	黄亮传	445381199701154814	√	√	×
692	胡冰茜	430423199711227066	√	√	×
693	徐雅蒙	362203199508104711	√	√	×
694	张颖博	130729199305090045	√	√	×
695	吴泽鹏	440582199702206439	√	√	×
696	桂旭鹏	440182199706190014	√	√	×
697	邓定权	441424199706191192	√	√	×
698	李紫玮	360730199504110027	√	√	×
699	宋紫薇	440102199608203262	√	√	×
700	骆辉	441622199701128256	√	√	×
701	古受麒	460033199701184513	√	√	×
702	严峰	610326199012180411	√	√	×
703	张泽军	440921198509125113	√	√	×
704	张辰	510781199306013769	√	√	×
705	李柯	412728199311151513	√	√	×
706	陈韦	340123199602222591	√	√	×
707	冯嘉俊	442000198906222954	√	√	×
708	潘文毅	440183199610146410	√	√	×
709	吴斌斌	140302198409190011	√	√	×
710	邱敬新	440184199010023050	√	√	×
711	宋继锐	44082219741120141X	√	√	×



712	黄力兴	441283199408066077	√	√	×
713	李志鹏	440883198712112936	√	√	×
714	林思宇	440881199604125731	√	√	×
715	赵镜坤	610424199510184610	√	√	×
716	沈海峰	440229199612291651	√	√	×
717	侯涸涸	440106199203270331	√	√	×
718	马绅	41132819970827069X	√	√	×
719	赵正明	142201197410062717	√	√	×
720	江龙	440921198607210418	√	√	×
721	郑莉雅	440106199407190042	√	√	×
722	林志宏	440582199612090612	√	√	×
723	陈晓信	445221199206226233	√	√	×
724	王景瑜	441323199104155037	√	√	×
725	曹兴财	445121199610197133	√	√	×
726	陈兴城	450881199307166512	√	√	×
727	黄雨晨	441827199804047419	√	√	×
728	钟康平	360722198607093317	√	√	×
729	张洪平	532228198108241017	√	√	×
730	李辉	432924197712242256	√	√	×
731	程威	412727197910183570	√	√	×
732	柯曾峰	61252419811101043X	√	√	×
733	许民	13030219720520311X	√	√	×
734	陈懋丹	44512119951214592X	√	√	×
735	邱瑞聪	440982199312014978	√	√	×
736	姚叠镇	441224199502014396	√	√	×
737	余娜娜	41152219960421002X	√	√	×
738	邱小才	440184198202081234	√	√	×
739	周欣渝	440102199712054420	√	√	×
740	方武铎	44522419980121181X	√	√	×
741	邱岳青	44528119960919245X	√	√	×
742	林世斌	441521199802068238	√	√	×
743	李建静	440982199701064338	√	√	×
744	刘铸	421081199210120632	√	√	×
745	陈柏宇	44098219941028631X	√	√	×
746	何远聪	445322199206180011	√	√	×
747	陈炳光	440823199707075331	√	√	×
748	陈焕文	440106199809044013	√	√	×
749	陈嘉良	44018419870702303X	√	√	×
750	程世权	441223199002043514	√	√	×
751	杨国才	440923199108021310	√	√	×
752	丁陈海	440184199611011215	√	√	×
753	吴岳	350426199201043039	√	√	×
754	郭晓昌	411121199312060017	√	√	×
755	刘莲辉	441323198903050317	√	√	×
756	谢自强	440102198001025215	√	√	×



757	郑海勇	44132319850820307X	√	√	×
758	周美成	430721197508126117	√	√	×
759	魏程丹	445202199410268028	√	√	×
760	孙庆云	410426199006203072	√	√	×
761	朱慧	360702199501252227	√	√	×
762	邵静怡	440105199906224220	√	√	×
763	朱靖哲	22010419951107331X	√	√	×
764	陈磊	440514199503044610	√	√	×
765	涂赞中	412929197912106513	√	√	×
766	杜荣生	440106197003210335	√	√	×
767	余一可	445122199412290026	√	√	×
768	周正佩	342823196612111912	√	√	×
769	李剑华	440184198510223038	√	√	×
770	李泽垣	440122197308223057	√	√	×
771	陈昔华	440111197109201817	√	√	×
772	李意琳	441224199809153227	√	√	×
773	饶喜平	360424199101230856	√	√	×
774	陈乾	430223199207203216	√	√	×
775	符耀满	440882199811033713	√	√	×
776	赖阳杰	441323199711010016	√	√	×
777	王健楠	440583199607221055	√	√	×
778	孟繁超	41070319921128351X	√	√	×
779	林生辉	440882199812186535	√	√	×
780	杜兵杰	412724199207204464	√	√	×
781	彭庆强	431021200012168572	√	√	×
782	吴迪	420281199410181616	√	√	×
783	彭家奇	342523199808278527	√	√	×
784	徐亚楠	412822199305037615	√	√	×
785	陈彪	340825199811011513	√	√	×
786	何嘉杰	445222199711282419	√	√	×
787	李桐	372325199703181216	√	√	×
788	李宇航	440102199801132814	√	√	×
789	黄驿轩	440882199309020319	√	√	×
790	邓凡	430581199505274274	√	√	×
791	池景豪	445221199904086215	√	√	×
792	严翠业	440881199810035913	√	√	×
793	谢柳炜	440184199809224216	√	√	×
794	黄永升	445323199801121231	√	√	×
795	王楷铭	440882199605262339	√	√	×
796	郑鹏杰	440582199801100453	√	√	×
797	杨旭	211402199402231035	√	√	×
798	梁金鹤	229001199102157647	√	√	×
799	周冠群	22022119921231711X	√	√	×
800	武方方	41052219861101323X	√	√	×
801	吴桐	450404199306240034	√	√	×



802	陈贤颖	445224199812283915	√	√	×
803	陈信帆	440582199702034913	√	√	×
804	崔健	142427199603135728	√	√	×
805	何宜鹏	440883200107071419	√	√	×
806	麦华轩	440883199211104019	√	√	×
807	吴杰峰	440184199601081252	√	√	×
808	方正宇	420984199806240034	√	√	×
809	温伟基	441621199506022433	√	√	×
810	徐朝曼	460025199205070621	√	√	×
811	黄晨	411024199603170025	√	√	×
812	吴俊彦	440882199812033731	√	√	×
813	秦冠新	44528120000507671X	√	√	×
814	李美琦	45212819950117151X	√	√	×
815	梁绍桦	44090219981202365X	√	√	×
816	刘锦湖	44058219990703233X	√	√	×
817	郑家宇	440882199801178636	√	√	×
818	钟景阳	430726199609101817	√	√	×
819	王江	522225199705155719	√	√	×
820	唐丹敏	440509199802274829	√	√	×
821	廖文伟	350425199906160714	√	√	×
822	施泽益	360311199409263059	√	√	×
823	党日鹏	450981199609193511	√	√	×
824	屈可明	430407199703043013	√	√	×
825	翁炳辉	360727200002012838	√	√	×
826	陈逸明	440883199910131956	√	√	×
827	蔡慧玲	441323199902044067	√	√	×
828	徐吴楠	441284199812180054	√	√	×
829	汪博昆	360281199703100019	√	√	×
830	杨强	420505199506177013	√	√	×
831	杨传奇	411527199312025254	√	√	×
832	刘环华	441621199908154017	√	√	×
833	张瑜	610528199601105720	√	√	×
834	漆自强	421121199604010056	√	√	×
835	石丰源	220602200006031530	√	√	×
836	何应富	441224199807125433	√	√	×
837	李贝贝	410224199504222643	√	√	×
838	王娇龙	469024199911182024	√	√	×
839	张颖	430482199810260363	√	√	×
840	庾梓豪	441223199810082319	√	√	×
841	谢明桦	440801199711042913	√	√	×
842	王俊斌	441302199703085411	√	√	×
843	郭秋萍	44122419941013434X	√	√	×
844	吕德	32128319971109361X	√	√	×
845	何嘉儿	440881199802020623	√	√	×
846	徐靖凯	440508199804231017	√	√	×



847	文涛	421022199005044810	√	√	×
848	周智仁	450211199205081313	√	√	×
849	王健润	445224199906051250	√	√	×
850	杨俊龙	430624200004067510	√	√	×
851	刘宝星	610328199206282718	√	√	×
852	董嘉欣	230122199406140044	√	√	×
853	林观福	440804199604100574	√	√	×
854	陈银添	500107199902072441	√	√	×
855	陈愕	441701199905270434	√	√	×
856	黄茵	440882200008281545	√	√	×
857	李宁景	43052819971030002X	√	√	×
858	邹子琪	441202199508286511	√	√	×
859	余奕金	445224200204210072	√	√	×
860	陈德高	350426199607035530	√	√	×
861	都之晗	150105199601087828	√	√	×
862	龙定洪	430723199807013464	√	√	×
863	邱惠达	445222200001182718	√	√	×
864	吴炳林	44058219990415581X	√	√	×
865	关聪	230103199308100314	√	√	×
866	邱裕华	440184200001241246	√	√	×
867	刘施惠	210703200011013214	√	√	×
868	程春香	422325199802061521	√	√	×
869	何小玄	460103199206023314	√	√	×
870	熊斐磊	362204199406270037	√	√	×
871	洪伟挺	445224200006240035	√	√	×
872	胡俊依	360981199701115725	√	√	×
873	许健龙	440923200001046855	√	√	×
874	胡梅	342601199307126549	√	√	×
875	黎一泽	430408199306071519	√	√	×
876	王立	440508199904060032	√	√	×
877	王鹏	360428200102061012	√	√	×
878	刘颖	362401199505212029	√	√	×
879	吴逸萃	440582199704020048	√	√	×
880	龚诚	410922199505096226	√	√	×
881	喻宛卿	411324199905010541	√	√	×
882	韦小平	450326200007151830	√	√	×
883	赖莫芳	45033119981029182X	√	√	×
884	杨健	430903199411130360	√	√	×
885	刘洪瑞	220724198908201010	√	√	×
886	张晓贺	230621198904151295	√	√	×
887	陈青海	360124199507261234	√	√	×
888	杨静怡	420802199710070368	√	√	×
889	张广伍	522426198909194413	√	√	×
890	周汇智	412821199802087211	√	√	×
891	何启亮	441622200105153792	√	√	×



892	杨正越	360681200108293212	√	√	×
893	蓝海东	350824199604274973	√	√	×
894	黎万	430724199808211127	√	√	×
895	贾棣维	530112200010030344	√	√	×
896	王宇鹏	220284200108156011	√	√	×
897	梁崇煥	441702199808204255	√	√	×
898	王泽邦	352225200105230037	√	√	×
899	李思奇	62282119991124043X	√	√	×
900	宋雨婷	522730199707111726	√	√	×
901	刘俊宏	350822199705201017	√	√	×
902	柯志辉	440509199708185635	√	√	×
903	冯镇豪	445224200107260932	√	√	×
904	熊京	421126200209213133	√	√	×
905	孙志波	440881200202161057	√	√	×
906	谢苗枫	445322200104184631	√	√	×
907	金永耀	440881199509051439	√	√	×
908	程智沛	445302199707230616	√	√	×
909	刘子悦	362202199901092028	√	√	×
910	程露捷	610113199809081629	√	√	×
911	曾宪帅	130322199602020637	√	√	×
912	梁日新	450821199810221615	√	√	×
913	林育康	440583200012233810	√	√	×
914	刘帅帅	140322199806192715	√	√	×
915	严天旭	420625200110190074	√	√	×
916	蔡显乐	441781200001013213	√	√	×
917	付静怡	220602200302221224	√	√	×
918	梁洪仁	440881200106084610	√	√	×
919	周广侠	341225199508156566	√	√	×
920	莫帛儒	440882200102107236	√	√	×
921	叶鹏	430181199907192659	√	√	×
922	龚梦真	51032120020310127X	√	√	×
923	张路遥	342224199909071226	√	√	×
924	李毅鹏	130627200207101211	√	√	×
925	蔡希阳	445221200104035618	√	√	×
926	林林升	445221200302286530	√	√	×
927	何世静	520324199811071217	√	√	×
928	唐宇杰	361002199906180818	√	√	×
929	张倩	342622199608236823	√	√	×
930	张东卓	130981199410204450	√	√	×
931	陈明宋	44082519991106371X	√	√	×
932	刘奕君	450802200205290272	√	√	×
933	徐梓舒	452225199710210016	√	√	×
934	杨健坚	445222200012190035	√	√	×

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，职工参保明细可由参保人本人在我局的互联网公共服务网页上自行打印。

2、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为单位在省直参加社会保险的证明，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2025-08-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、本证明信息为打印时当前参保情况。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2025-02-28



1.2 企业专业技术人员情况

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	吕文龙	男	1981年10月	博士研究生	高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土) 一级注册结构工程师	2006年05月	广东省直
2	徐通	男	1984年05月	硕士研究生	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	2009年07月	广东省直
3	刘志峰	男	1979年12月	硕士研究生	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2007年05月	广东省直
4	赖仁纯	男	1981年12月	本科	高级工程师	注册安全工程师 检测鉴定培训合格证	2009年07月	广东省直
5	芦政阳	男	1988年05月	本科	高级工程师	一级注册结构工程师 一级注册消防工程师	2010年07月	广东省直
6	谭伟源	男	1983年03月	硕士研究生	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	2008年07月	广东省直
7	于海涛	男	1984年12月	硕士研究生	正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	2010年07月	广东省直
8	张记峰	男	1985年05月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2010年07月	广东省直
9	熊飞	男	1989年03月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2012年07月	广东省直
10	张星伟	男	1988年10月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2010年07月	广东省直

11	杨勇	男	1987年04月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2010年07月	广东省直
12	罗志明	男	1991年05月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2014年07月	广东省直
13	陈金锋	男	1990年02月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2012年07月	广东省直
14	刘家添	男	1990年04月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2012年07月	广东省直
15	陈启帆	男	1990年07月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2012年07月	广东省直
16	陆召春	男	1989年02月	本科	高级工程师	检测鉴定培训合格证	2011年07月	广东省直
17	陈大江	男	1994年12月	硕士研究生	中级工程师	检测鉴定培训合格证	2020年07月	广东省直
18	陈锐豪	男	1994年10月	本科	中级工程师	检测鉴定培训合格证	2016年07月	广东省直
19	唐彬	男	1988年10月	本科	中级工程师	注册测绘师 一级建造师	2011年07月	广东省直
20	史文博	男	1992年11月	本科	中级工程师	检测鉴定培训合格证	2014年07月	广东省直
21	丘北刘	男	1990年01月	本科	中级工程师	检测鉴定培训合格证	2013年07月	广东省直
22	张贵鑫	男	1993年04月	本科	中级工程师	检测鉴定培训合格证	2015年07月	广东省直

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近3个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）。

【企业专业技术人员相关证件】

1. 项目负责人：吕文龙

吕文龙毕业证书



吕文龙职称证书



吕文龙注册土木工程师（岩土）执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）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 Registered Civil Engineer(Geotechnical).



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



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

编号：
No. : 0011409



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号： 08084420199122629
File No. :

姓名： 吕文龙
Full Name

性别： 男
Sex

出生年月： 1981年10月
Date of Birth

专业类别：
Professional Type

批准日期： 2008年09月21日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2009年02月11日
Issued on



吕文龙一级注册结构工程师执业资格证书

	姓名: <u>吕文龙</u>
	Full Name
性别: <u>男</u>	Sex
出生年月: <u>1981年10月</u>	Date of Birth
专业类别: _____	Professional Type
批准日期: <u>2011年09月18日</u>	Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer <u>吕文龙</u>	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 11034410299121213 File No.:	签发日期: 2012年03月19日 Issued on

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得<u>一级注册结构工程师</u>的执业资格。</p> <p>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 Class 1 Registered Structural Engineer.</p>	 <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>
	 <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
	编号: <u>0019800</u> No.:

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书



吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书



吕文龙“四库一平台”查询截图

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

吕文龙

证件类型	居民身份证	证件号码	445222*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S124402811 注册编号/执业印章号: 建检19-S304

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: AY104400633 注册编号/执业印章号: 建检19-AY453

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

吕文龙社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吕文龙

证件号码：445222198110150037

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20060901	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120813	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

2. 技术负责人：徐通

徐通毕业证书



徐通注册土木工程师（岩土）执业证书



徐通“四库一平台”查询截图

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

徐通

证件类型	居民身份证	证件号码	360781*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：AY144401056 注册编号/执业印章号：建检19-AY459

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

徐通职称证书

广东省职称证书

姓 名：徐通

身份证号：360781198405062010



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月15日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156128

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

徐通社保证明



202502289476664375

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐通

证件号码：360781198405062010

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20090701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	215.35	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	294.21	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

3. 质量负责人：刘志峰

刘志峰毕业证书



刘志峰职称证书



刘志峰检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘志峰 身份证 (ID): 433023197912136816

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006583

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	建筑变形测量	2015-02-06	无记录
市政工程	道路工程	2007-06-20	无记录
	桥梁与隧道	2007-06-20	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
证书持有者如操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jjjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

刘志峰社保证明



202502289491767542

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘志峰

证件号码：433023197912136816

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20070501	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20070501	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200706	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	155.35	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	137.76	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	137.76	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

4. 安全负责人：赖仁纯

赖仁纯毕业证书



赖仁纯职称证书



赖仁纯注册安全工程师证书

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)

中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer



本人调用
有效期至2025年04月22日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。

姓名：赖仁纯
证件号码：440233198112020054
性别：男
出生年月：1981年12月
业：建筑施工安全
批准日期：2024年10月27日
管理号：0332024104400000820



制发日期：2025年01月21日



赖仁纯检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赖仁纯 身份证 (ID): 440233198112020054

单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006581

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2011-08-19	无记录
市政工程	道路工程	2007-06-20	无记录
	桥梁与隧道	2007-06-20	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者操作应由雇主授权。
验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

赖仁纯社保证明



202502289511276377

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：赖仁纯

证件号码：440233198112020054

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20051211	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20051211	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200601	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	26159	3662.26	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202402	112200036429	26159	3662.26	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202403	112200036429	26159	3662.26	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202404	112200036429	26159	3923.85	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202405	112200036429	26159	3923.85	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202406	112200036429	26159	3923.85	0	2092.72	0	0	0	94.17	
202407	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202408	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202409	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202410	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202411	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202412	112200036429	24143	3621.45	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202501	112200036429	24143	3862.88	0	1931.44	0	0	0	96.57	
202502	112200036429	24143	3862.88	0	1931.44	0	0	0	96.57	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5. 项目技术人员：芦政阳

芦政阳毕业证书



芦政阳检测鉴定培训合格证



芦政阳硕士学位证书



华南理工大学
South China University of Technology

硕士学位证书

芦政阳，男，1988年 5 月 20 日生。
在本校完成了 建筑与土木工程领域工程
硕士专业学位培养计划，成绩合格。

根据《中华人民共和国学位条例》的规定，
授予 工程 硕士学位。



校 长 卢 松

证书编号: 1056132018102114 二〇一八年 十二月二十七日

(专业学位证书)

芦政阳职称证书

广东省职称证书

姓名：芦政阳

身份证号：650202198805200036



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091464

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

芦政阳一级注册结构工程师执业资格证书

137

一级注册结构工程师
Class 1 Registered Structural Engineer

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



中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



姓名：芦政阳
证件号码：650202198805200036
性别：男
出生年月：1988年05月
批准日期：2020年10月18日
管理号：20201000344000000592



芦政阳一级注册消防工程师执业资格证书

一级注册消防工程师
Level 1 Certified Fire Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册消防工程师资格。



中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国应急管理部



姓名：芦政阳
证件号码：650202198805200036
性别：男
出生年月：1988年05月
批准日期：2019年11月10日
管理号：2019110424400000502



芦政阳一级注册结构工程师注册执业证书



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

芦政阳

证件类型	居民身份证	证件号码	650202*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S214403689 注册编号/执业印章号: 建检19-S687

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

芦政阳社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：芦政阳

证件号码：650202198805200036

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100921	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100921	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201103	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	112.67	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	112.67	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	112.67	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	112.67	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	112.67	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	112.67	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	148.46	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	148.46	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	148.46	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

6. 项目技术人员：谭伟源

谭伟源毕业证书



谭伟源职称证书



谭伟源注册土木工程师（岩土）执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）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 Registered Civil Engineer(Geotechnical).



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



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

编号: MY 00019871
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

谭伟源

管理号: 2016008440082016449909003067
File No.

姓名: 谭伟源
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1983年03月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2017年9月120日
Issued on

谭伟源注册土木工程师（岩土）注册执业证书



谭伟源“四库一平台”查询截图

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

谭伟源

证件类型	居民身份证	证件号码	441283*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号：AY174401312 注册编号/执业印章号：建检19-AY552

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

谭伟源社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谭伟源

证件号码：441283198303126075

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20080701	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20080701	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	161.42	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	161.42	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	161.42	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	161.42	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	161.42	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	161.42	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	162.36	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	162.36	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	162.36	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

7. 项目技术人员：于海涛

于海涛毕业证书



于海涛注册土木工程师（岩土）执业资格证书



于海涛注册土木工程师（岩土）注册执业证书



于海涛“四库一平台”查询截图

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

于海涛

证件类型	居民身份证	证件号码	220723*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: AY204401767 注册编号/执业印章号: 建检19-AY863

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

于海涛检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于海涛 身份证 (ID): 220723198412151236
单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3011270

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚固)	2012-07-27	无记录
监测与测量	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2018-04-12	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



于海涛职称证书

广东省职称证书

姓名：于海涛

身份证号：220723198412151236



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101278098

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



于海涛社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：于海涛

证件号码：220723198412151236

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20100713	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100713	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20240201	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	137.1	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	219.03	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

8. 项目技术人员：张记峰

张记峰毕业证书



张记峰检测鉴定培训合格证



张记峰职称证书

广东省职称证书

姓名：张记峰

身份证号：412825198505065316



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101124855

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

张记峰社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张记峰

证件号码: 412825198505065316

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:



一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20190601	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190601	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201008	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	123.1	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	123.1	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	123.1	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	123.1	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	123.1	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	123.1	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	155.74	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	155.74	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	155.74	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 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2025-08-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

9. 项目技术人员：熊飞

熊飞毕业证书



熊飞检测鉴定培训合格证



熊飞职称证书

广东省职称证书

姓名：熊飞

身份证号：421125198903018235



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月30日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156038

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

熊飞社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：熊飞

证件号码：421125198903018235

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20120722	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20121204	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201207	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	167.45	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	167.45	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	167.45	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	167.45	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	167.45	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	167.45	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	182.82	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	182.82	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	182.82	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

10. 项目技术人员：张星伟

张星伟毕业证书



张星伟检测鉴定培训合格证



张星伟职称证书

广东省职称证书

姓名：张星伟
身份证号：412824198810092672



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程测量
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月30日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156020
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年09月13日



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

张星伟社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张星伟

证件号码: 412824198810092672

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20150101	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20150101	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201104	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	25825	3615.5	0	2066	0	0	0	92.97
202402	112200036429	25825	3615.5	0	2066	0	0	0	92.97
202403	112200036429	25825	3615.5	0	2066	0	0	0	92.97
202404	112200036429	25825	3873.75	0	2066	0	0	0	92.97
202405	112200036429	25825	3873.75	0	2066	0	0	0	92.97
202406	112200036429	25825	3873.75	0	2066	0	0	0	92.97
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	155.98
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.98
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	155.98

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 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2025-08-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

11. 项目技术人员：杨勇

杨勇毕业证书



杨勇检测鉴定培训合格证



杨勇职称证书

广东省职称证书

姓名：杨勇
身份证号：421023198704274932



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程测量
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月30日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101156033
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年09月13日



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

杨勇社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杨勇

证件号码：421023198704274932

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20150601	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20150601	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201008	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	20423	2859.22	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202402	112200036429	20423	2859.22	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202403	112200036429	20423	2859.22	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202404	112200036429	20423	3063.45	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202405	112200036429	20423	3063.45	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202406	112200036429	20423	3063.45	0	1633.84	0	0	0	73.52	
202407	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202408	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202409	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202410	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202411	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202412	112200036429	18350	2752.5	0	1468	0	0	0	73.4	
202501	112200036429	18350	2936	0	1468	0	0	0	73.4	
202502	112200036429	18350	2936	0	1468	0	0	0	73.4	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

12. 项目技术人员：罗志明

罗志明毕业证书



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

武汉大学监制

罗志明检测鉴定培训合格证



罗志明职称证书



广东省职称证书

姓名：罗志明
身份证号：360725199105060818



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程测量
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101200019

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18日



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

罗志明社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：罗志明

证件号码：360725199105060818

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201407	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	19441	2721.74	0	1555.28	0	0	69.99	
202402	112200036429	19441	2721.74	0	1555.28	0	0	69.99	
202403	112200036429	19441	2721.74	0	1555.28	0	0	69.99	
202404	112200036429	19441	2916.15	0	1555.28	0	0	69.99	
202405	112200036429	19441	2916.15	0	1555.28	0	0	69.99	
202406	112200036429	19441	2916.15	0	1555.28	0	0	69.99	
202407	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202408	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202409	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202410	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202411	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202412	112200036429	19328	2899.2	0	1546.24	0	0	77.31	
202501	112200036429	19328	3092.48	0	1546.24	0	0	77.31	
202502	112200036429	19328	3092.48	0	1546.24	0	0	77.31	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

13. 项目技术人员：陈金锋

陈金锋毕业证书



No.01- 1303722372

陈金锋检测鉴定培训合格证



陈金锋职称证书

广东省职称证书

姓名：陈金锋

身份证号：440582199002243116



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101200338

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18日



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

陈金锋社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈金锋

证件号码：440582199002243116

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140801	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140801	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201208	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	
202401	112200036429	18750	2625	0	1500	0	0	0	67.5
202402	112200036429	18750	2625	0	1500	0	0	0	67.5
202403	112200036429	18750	2625	0	1500	0	0	0	67.5
202404	112200036429	18750	2812.5	0	1500	0	0	0	67.5
202405	112200036429	18750	2812.5	0	1500	0	0	0	67.5
202406	112200036429	18750	2812.5	0	1500	0	0	0	67.5
202407	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16
202408	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16
202409	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16
202410	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16
202411	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16
202412	112200036429	20041	3006.15	0	1603.28	0	0	0	80.16
202501	112200036429	20041	3206.56	0	1603.28	0	0	0	80.16
202502	112200036429	20041	3206.56	0	1603.28	0	0	0	80.16

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

14. 项目技术人员：刘家添

刘家添毕业证书



刘家添检测鉴定培训合格证



刘家添职称证书

广东省职称证书

姓名：刘家添
身份证号：440981199004152811



职称名称：工程师
专业：建筑工程测量
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月19日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900103065867
发证单位：广东省建筑工程集团有限公司
发证时间：2019年03月06日



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

刘家添社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘家添

证件号码：440981199004152811

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20190301	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190301	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201208	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	23003	3220.42	0	1840.24	0	0	82.81	
202402	112200036429	23003	3220.42	0	1840.24	0	0	82.81	
202403	112200036429	23003	3220.42	0	1840.24	0	0	82.81	
202404	112200036429	23003	3450.45	0	1840.24	0	0	82.81	
202405	112200036429	23003	3450.45	0	1840.24	0	0	82.81	
202406	112200036429	23003	3450.45	0	1840.24	0	0	82.81	
202407	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202408	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202409	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202410	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202411	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202412	112200036429	25629	3844.35	0	2050.32	0	0	102.52	
202501	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	102.52	
202502	112200036429	25629	4100.64	0	2050.32	0	0	102.52	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

15. 项目技术人员：陈启帆

陈启帆毕业证书



陈启帆检测鉴定培训合格证



陈启帆职称证书

广东省职称证书

姓名：陈启帆
身份证号：441481199007180192



职称名称：工程师
专业：建筑工程测量
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月19日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900103065801
发证单位：广东省建筑工程集团有限公司
发证时间：2019年03月06日



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

陈启帆社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陈启帆

证件号码: 441481199007180192

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:



一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20190301	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190301	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201208	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	13569	1899.66	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202402	112200036429	13569	1899.66	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202403	112200036429	13569	1899.66	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202404	112200036429	13569	2035.35	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202405	112200036429	13569	2035.35	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202406	112200036429	13569	2035.35	0	1085.52	0	0	0	48.85	
202407	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202408	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202409	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202410	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202411	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202412	112200036429	19632	2944.8	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202501	112200036429	19632	3141.12	0	1570.56	0	0	0	78.53	
202502	112200036429	19632	3141.12	0	1570.56	0	0	0	78.53	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 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2025-08-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

16. 项目技术人员：陆召春

陆召春毕业证书



陆召春检测鉴定培训合格证



陆召春职称证书

广东省职称证书

姓名：陆召春
身份证号：440883198902043556



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程测量
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101200070
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18日



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

陆召春社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陆召春

证件号码: 440883198902043556

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20160201	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20160201	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201108	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	19309	2703.26	0	1544.72	0	0	0	69.51
202402	112200036429	19309	2703.26	0	1544.72	0	0	0	69.51
202403	112200036429	19309	2703.26	0	1544.72	0	0	0	69.51
202404	112200036429	19309	2896.35	0	1544.72	0	0	0	69.51
202405	112200036429	19309	2896.35	0	1544.72	0	0	0	69.51
202406	112200036429	19309	2896.35	0	1544.72	0	0	0	69.51
202407	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25
202408	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25
202409	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25
202410	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25
202411	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25
202412	112200036429	18063	2709.45	0	1445.04	0	0	0	72.25
202501	112200036429	18063	2890.08	0	1445.04	0	0	0	72.25
202502	112200036429	18063	2890.08	0	1445.04	0	0	0	72.25

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 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2025-08-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

17. 项目技术人员：陈大江

陈大江毕业证书



陈大江检测鉴定培训合格证

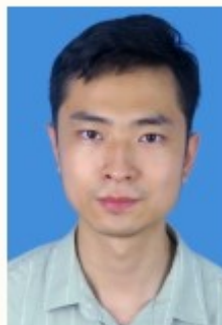


陈大江职称证书

广东省职称证书

姓名：陈大江

身份证号：440811199412190337



职称名称：工程师

专业：建筑工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191190

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



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

陈大江社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈大江

证件号码：440811199412190337

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20200726	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20200726	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200701	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202401	112200036429	15800	2212	0	1264	0	0	0	56.88	
202402	112200036429	15800	2212	0	1264	0	0	0	56.88	
202403	112200036429	15800	2212	0	1264	0	0	0	56.88	
202404	112200036429	15800	2370	0	1264	0	0	0	56.88	
202405	112200036429	15800	2370	0	1264	0	0	0	56.88	
202406	112200036429	15800	2370	0	1264	0	0	0	56.88	
202407	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202408	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202409	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202410	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202411	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202412	112200036429	19143	2871.45	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202501	112200036429	19143	3062.88	0	1531.44	0	0	0	76.57	
202502	112200036429	19143	3062.88	0	1531.44	0	0	0	76.57	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查险部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

18. 项目技术人员：陈锐豪

陈锐豪毕业证书



陈锐豪检测鉴定培训合格证



陈锐豪职称证书

广东省职称证书

姓名：陈锐豪
身份证号：441423199410238012



职称名称：工程师
专业：建筑工程测量
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2200103142250
发证单位：广东省建筑工程集团有限公司
发证时间：2022年06月30日



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

陈锐豪社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈锐豪

证件号码：441423199410238012

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20160701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20160701	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201607	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	15451	2163.14	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202402	112200036429	15451	2163.14	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202403	112200036429	15451	2163.14	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202404	112200036429	15451	2317.65	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202405	112200036429	15451	2317.65	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202406	112200036429	15451	2317.65	0	1236.08	0	0	0	55.62	
202407	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202408	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202409	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202410	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202411	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202412	112200036429	16375	2456.25	0	1310	0	0	0	65.5	
202501	112200036429	16375	2620	0	1310	0	0	0	65.5	
202502	112200036429	16375	2620	0	1310	0	0	0	65.5	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,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2025-08-27,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

19. 项目技术人员：唐彬

唐彬毕业证书



唐彬职称证书



唐彬注册测绘师证书



唐彬一级建造师证书



唐彬社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 唐彬

证件号码: 430423198810157011

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201704	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201704	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201704	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	112200036429	18715	2620.1	0	1497.2	0	0	0	67.37
202402	112200036429	18715	2620.1	0	1497.2	0	0	0	67.37
202403	112200036429	18715	2620.1	0	1497.2	0	0	0	67.37
202404	112200036429	18715	2807.25	0	1497.2	0	0	0	67.37
202405	112200036429	18715	2807.25	0	1497.2	0	0	0	67.37
202406	112200036429	18715	2807.25	0	1497.2	0	0	0	67.37
202407	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202408	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202409	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202410	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202411	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202412	112200036429	22458	3368.7	0	1796.64	0	0	0	89.83
202501	112200036429	22458	3593.28	0	1796.64	0	0	0	89.83
202502	112200036429	22458	3593.28	0	1796.64	0	0	0	89.83

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《社保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 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2025-08-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《社保证明》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。

20. 项目技术人员：史文博

史文博毕业证书



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

武汉大学监制

史文博身份证



史文博职称证书

广东省职称证书

姓名：史文博
身份证号：410221199211056531



职称名称：工程师
专业：建筑工程测量
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月31日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2100103128289

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年01月08日



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

史文博社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：史文博

证件号码：410221199211056531

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20141201	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20141201	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201412	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	19316	2704.24	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202402	112200036429	19316	2704.24	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202403	112200036429	19316	2704.24	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202404	112200036429	19316	2897.4	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202405	112200036429	19316	2897.4	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202406	112200036429	19316	2897.4	0	1545.28	0	0	0	69.54	
202407	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202408	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202409	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202410	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202411	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202412	112200036429	17872	2680.8	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202501	112200036429	17872	2859.52	0	1429.76	0	0	0	71.49	
202502	112200036429	17872	2859.52	0	1429.76	0	0	0	71.49	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

21. 项目技术人员：丘北刘

丘北刘毕业证书



丘北刘检测鉴定培训合格证



丘北刘职称证书

广东省职称证书

姓名：丘北刘

身份证号：440921199001273814



职称名称：工程师

专业：建筑工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月31日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2100103128116

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年01月08日



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

丘北刘社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：丘北刘

证件号码：440921199001273814

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20190601	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190601	实际缴费14个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201402	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	16002	2240.28	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202402	112200036429	16002	2240.28	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202403	112200036429	16002	2240.28	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202404	112200036429	16002	2400.3	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202405	112200036429	16002	2400.3	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202406	112200036429	16002	2400.3	0	1280.16	0	0	0	57.61	
202407	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202408	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202409	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202410	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202411	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202412	112200036429	19696	2954.4	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202501	112200036429	19696	3151.36	0	1575.68	0	0	0	78.78	
202502	112200036429	19696	3151.36	0	1575.68	0	0	0	78.78	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:省直:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

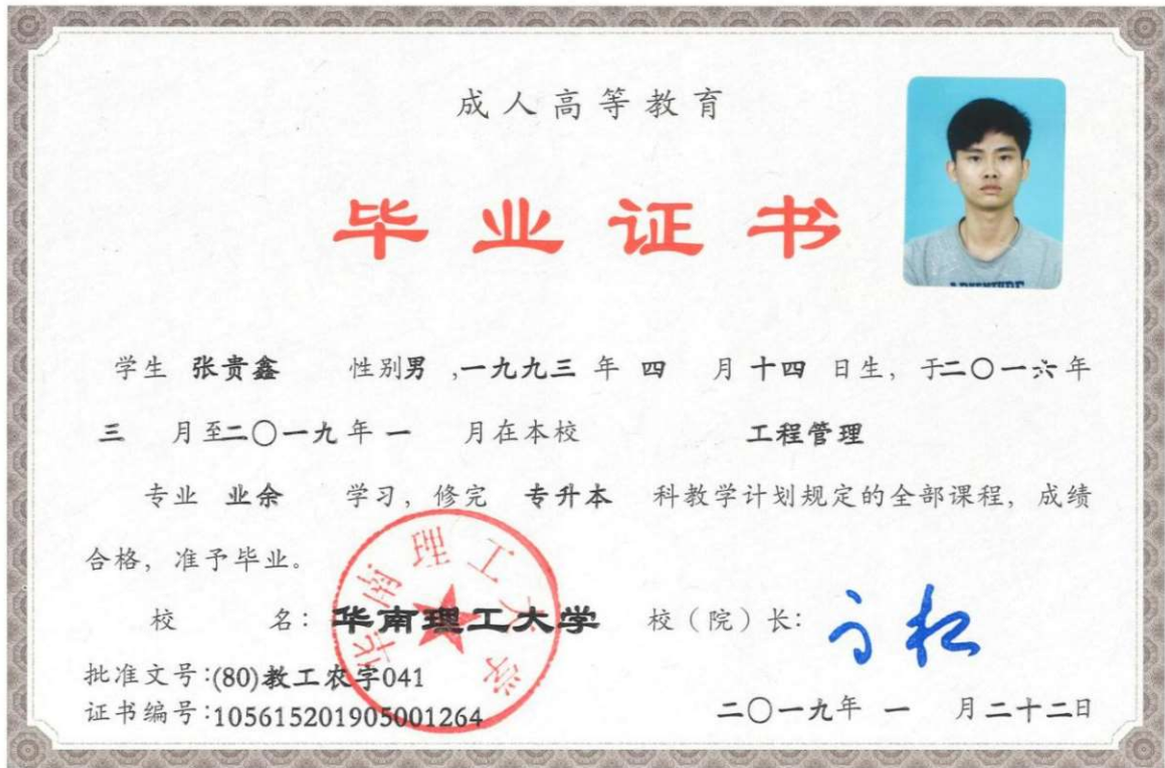
2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

22. 项目技术人员：张贵鑫

张贵鑫毕业证书



张贵鑫检测鉴定培训合格证



张贵鑫职称证书

广东省职称证书

姓名：张贵鑫
身份证号：445122199304147417



职称名称：工程师
专业：建筑工程测量
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月14日
评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191121

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



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

张贵鑫社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张贵鑫

证件号码: 445122199304147417

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20190601	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20190601	实际缴费14个月, 缓缴0个月	暂停缴费
失业保险	20200401	实际缴费0个月, 缓缴0个月	暂停缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	15943	2232.02	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202402	112200036429	15943	2232.02	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202403	112200036429	15943	2232.02	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202404	112200036429	15943	2391.45	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202405	112200036429	15943	2391.45	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202406	112200036429	15943	2391.45	0	1275.44	0	0	0	57.39	
202407	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202408	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202409	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202410	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202411	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202412	112200036429	17285	2592.75	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202501	112200036429	17285	2765.6	0	1382.8	0	0	0	69.14	
202502	112200036429	17285	2765.6	0	1382.8	0	0	0	69.14	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 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2025-08-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

二、企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

序号	体系证书/ 荣誉证书名称	颁发/ 获奖机构	颁发/ 获奖时间	获奖 等级	相关工程
1	质量管理体系认 证证书	中鉴认证有 限责任公司	2024年07 月24日	/	/
2	信息安全管理体 系认证证书	北京中安质 环认证中心 有限公司	2022年08 月25日	/	/
3	环境管理体系认 证证书	中鉴认证有 限责任公司	2024年07 月24日	/	/
4	职业健康安全管 理体系认证证书	中鉴认证有 限责任公司	2024年07 月24日	/	/
5	广东省土木建筑 学会科学技术奖	广东省土木 建筑学会	2021年7月	二等奖	基坑自动化监测 的技术及应用研 究
6	广东省土木建筑 学会科学技术奖	广东省土木 建筑学会	2021年7月	二等奖	广东省标准《建 筑基坑施工监测 技术标准》DBJT 15-162-2019
7	广东省土木建筑 学会科学技术奖	广东省土木 建筑学会	2022年7月	三等奖	混凝土支撑轴力 测值偏离及测量 方法优化研究
8	第十届广东省优 秀工程与检测监 测项目奖	广东省土木 建筑学会工 程检测与监 测专业委员 会	2023年4月	特等奖	轨道交通运营隧 道结构检测评估 关键技术研究
9	广东省土木建筑 学会科学技术奖	广东省土木 建筑学会	2023年8月	二等奖	支护桩变形量测 方法优化及数据 挖掘关键技术研究

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。

2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过5项，若提供超过5项，统计时只计取前5项，第5个以后的奖项招标人将不予置评）。

【企业体系及荣誉情况证明文件】

1. 质量管理体系认证证书



2. 信息安全管理体系认证证书



中安认证

信息安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L
(注册地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层 邮编：510000)

信息安全管理体系符合：
GB/T22080—2016/ISO/IEC27001:2013

认证范围覆盖如下：
**许可范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定相关的
信息安全活动**

地址：广东省广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层。

适用性声明 (SoA) 版本号：A/0
注册号：02822X10241ROM
有效期：2022年08月25日至2025年08月24日
颁证日期：2022年08月25日

北京中安质环认证中心有限公司
(原8·1质量体系认证中心)
(地址：北京市朝阳区东三环南路58号富顿中心1号楼22层 邮编：100022)

签发人：
任磊



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C026-M



证书信息查询方式：
The website of inquiry certificate：
<http://www.cnca.gov.cn>



认证状态查询



联系方式查询

3. 环境管理体系认证证书



4. 职业健康安全管理体系认证证书



5. 基坑自动化监测的技术及应用研究—广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖



6. 广东省标准《建筑基坑施工监测技术标准》DBJT 15-162-2019—广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖



7. 混凝土支撑轴力测值偏离及测量方法优化研究—广东省土木建筑学会科学技术奖三等奖



8. 轨道交通运营隧道结构检测评估关键技术研究—第十届广东省优秀工程与检测监测项目奖特等奖



9. 支护桩变形量测方法优化及数据挖掘关键技术研究—广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖



三、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
1	广州南沙交通投资集团有限公司	南沙全民文化体育综合体项目 配套骨干道路(二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路)桩基完整性、 材料常规检测及监测	广州市 南沙区	项目包含 5 条新建市政道路， 其中城市主干路 2 条，次干路 3 条；主干路总长 1519m。	2024 年 01 月 03 日	1630.071720 其中，监测费用： 768.903600
2	广州增城区东进供水有限公司	增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务	广州市 增城区	项目总建筑面积为 30968.98 平方米，总构筑物面积为 26397.3 平方米。	2022 年 11 月 23 日	2439.058972 其中，监测费用： 689.928710
3	广州市增城排水有限公司	增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测	广州市 增城区	厂区建设征用地 99.99 亩，总 建设规模 15 万 m ³ /d。	2023 年 08 月 23 日	1718.245028 其中，监测费用： 620.075003

4	广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局	南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)监测项目	广州市南沙区	项目总投资估算为145178.15万元,工程全长约0.76km。	2024年05月13日	531.054121
5	广州市天河区建设工程项目代建局	中山大学附属第六医院(珠吉院区)第三方监测	广州市天河区	项目总建筑面积198450平方米,其中地上138050平方米,地下60400平方米。	2024年09月20日	306.282341
6	广州市黄埔区长岭街长平社区经济联合社(委托方) 广州科平城市更新有限公司(代业主)	长平社区旧村改造项目首启动区第三方监测、检测服务	广州市黄埔区	项目用地面积约4.89万平方米,总建筑面积约23.9万平方米。	2024年08月27日	1136.073038 其中,监测费用: 280.058991
7	广州花都汽车城发展有限公司	广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务	广州市花都区	项目总用地面积约59305平方米,总建筑面积约134938平方米,总投资估算约105603.4万元。	2024年11月18日	275.837250
8	广东省代建项目管理局	广东省妇幼保健院(省儿童医院)儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务	广州市番禺区	项目总建筑面积79520平方米,总投资估算为5.25亿元。	2024年01月29日	767.601416 其中,监测费用: 235.499400

9	珠海市斗门区世荣实业有限公司	世荣商业中心基坑支护工程 基坑监测	珠海市 斗门区	项目总面积约 59264 平方米， 拟建商业综合体、商业街及办 公楼。	2022 年 07 月 08 日	219.125200
10	珠海市盈赋房产发展有限公司	名苑雅居基坑支护工程 基坑监测	珠海市 香洲区	项目规划总用地面积 20693.28 平方米，场地内主体建筑为 6 栋 21~32 层的单体建筑。	2022 年 08 月 23 日	210.031090

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的**第三方监测**类似业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过 10 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 10 个的，第 10 个以后的业绩招标人将不予置评。

注 1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推 3 年）的，将不予认可。

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注 3：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

【企业类似项目业绩证明文件】

1. 南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路）桩基完整性、材料常规检测及监测—1630.071720 万元，其中监测费用：768.903600 万元。

中标通知书

粘贴中标通知书/发包通知书复印件

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[07722]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广东环达工程检测有限公司;

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路(二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路)桩基完整性、材料常规检测及监测【JG2023-6812】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟陆佰叁拾万零柒佰壹拾柒元贰角(¥1,630.07172 万元)。

其中:

项目负责人姓名:徐通 2200101156128



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字:

2023年12月29日

杜建文



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字:

2023年12月29日

李松



广州交建工程咨询有限公司
业务专用章

(广州公共资源交易中心) (盖章) 日期: 2024-01-03



联合体协议书



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司&广东环达工程检测有限公司

三、联合体协议书



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东环达工程检测有限公司（联合体名称）联合体，共同参加南沙全、文体体育综合体等配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路）桥系完整性、材料常规检测及监测招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东环达工程检测有限公司（联合体名称）主办方。
2. 联合体各成员授权主办方代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体主办方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认，联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（联合体主办方）：主要负责本项目监测相关工作，联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

(2) 广东环达工程检测有限公司（联合体成员）：主要负责本项目检测相关工作，具体按合同要求。

本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

5. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。
注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体主办方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：邵章华（签字或盖章）

联合体成员名称：广东环达工程检测有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2023年12月14日

技术服务合同

正本

ZHTJ2024N0001

南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路
(二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北
路、规划纵一路、海滨路) 桩基完整性、材
料常规检测及监测

合同文件

合同编号：穗南交投合（基建）-（2023）144号

发包人：广州南沙交通投资集团有限公司
承包人：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
(成)广东环达工程检测有限公司

本合同签订地点：广州市南沙区

本合同签订时间：2024-01-03

第一部分 协议书

发包人：广州南沙交通投资集团有限公司

承包人：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
(成)广东环达工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就委托南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路）桩基完整性、材料常规检测及监测服务事宜协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称：南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路）（以下简称“本工程”）

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程规模：本项目为南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路），包含5条新建市政道路，其中城市主干路2条，设计速度60km/h，分别为二十涌南二路、规划纵一路，主干路总长1519m；城市次干路3条，设计速度40km/h，分别为二十涌南路、二十一涌北路、滨海路，次干路总长6067m；新建桥涵7座。建设内容包括：道路、桥涵、给排水、照明、交通、绿化、电力等工程。资金来源为区财政资金。（具体项目以控规、可行性研究报告批复（或备案）文件、初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准。）

根据本项目规划实施的具体情况，如遇该项目的投资规模、结构形式、项目名称、平面（位置）或者造价等发生调整（或变更，或增减），也可能新增或减少部分、甚至取消全部内容，投标下浮率固定不变（如有），承包人已

充分理解此风险并无条件接受不得拒绝。如遇政策变化取消该全部工程，则本合同自动失效，承包人应充分理解此风险并不得向发包人索赔。

1.4 投资金额： /

1.5 资金来源： 财政资金

1.6 其他： /

二、服务范围及工作内容

2.1 双方约定的服务范围：本项目范围的桩基完整性和材料常规检测及监测服务。

2.2 工作内容：本合同的服务内容为南沙全民文化体育综合体项目配套骨干道路（二十涌南路、二十涌南二路、二十一涌北路、规划纵一路、海滨路）桩基完整性、材料常规检测及监测工作，具体内容及要求如下：

桩基完整性检测。

材料常规检测。

实体检测。

桩基承载力检测。

监测。

其他：与本项目相关的其他检测（监测）并出具上述检测（监测）相应检测（监测）报告。

除以上工作外，还包括但不限于如下内容：

- (1) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测（监测）工作的协调，申报检测（监测）数据及报告成果的审批，承包人已在报价中综合考虑该项协调工作的费用。
- (2) 在进行检测（监测）任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，承包人已在报价中综合考虑该项协调工作的费用。
- (3) 工程监测内容包括但不限于：①竖向位移/垂直位移/沉降、②水平位移、③支撑轴力/内力、④地下水位、⑤深层水平位移/侧向变形/测斜、⑥软基处理监测等。

(4) 检测（监测）数据的有关信息如需通过相关行业、行政监督部门连接系统进行传输报送，承包人已在报价中综合考虑该项协调工作的费用。

（具体以招标文件（如有）、施工图纸、检测（监测）方案为准）。

2.3 检测（监测）标准：必须符合国家、广东省、广州市、南沙区相关技术标准、规范规程和规定等文件以及设计的要求。

2.4 服务要求：工程的检测（监测）必须符合国家、广东省、广州市、南沙区有关技术标准、规范规程和规定的要求及设计要求，保证成果文件达到相关主管部门和经发包人确认的《检测（监测）方案》所要求的内容和深度，确保不因检测（监测）工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收（质量验收或交工/完工验收）。

三、服务期限

本合同约定的服务期自发出中标通知书之日起至所有服务项目对应工程的缺陷责任期满且完成本合同约定的全部工作内容为止。具体开工日期以发包人书面通知为准，部分工作内容须待场地问题解决后方能开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。

四、检测（监测）费用合同价款及计算方式

4.1 本合同暂定金额（含税）为：¥16,300,717.20 元（大写：人民币壹仟陆佰叁拾万零柒佰壹拾柒元贰角整），投标下浮率为 2.20%。其中检测服务费（含税）为：¥8,611,681.20 元（大写：人民币捌佰陆拾壹万壹仟陆佰捌拾壹元贰角整），监测服务费（含税）为：¥7,689,036.00 元（大写：人民币柒佰陆拾捌万玖仟零叁拾陆元整）。

4.2 具体计算方式内容、检测（监测）费用详见专用条款、附件。检测（监测）费用结算价最终以有审核权限部门审定的金额为准。

五、合同文件的构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

发包人（盖章）：广州南沙交通投资集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：  林建文

联系人：

地 址：广州市南沙区黄阁镇蕉西路 115 号融通大厦 1301

电 话：020-84999949

承包人（盖章）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：

委托代理人：  张庆强

联系人：肖庆强

地 址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

电 话：020-84687475

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

银行账号：44050149020900000425

承包人（盖章）：（成）广东环达工程检测有限公司

法定代表人：

委托代理人：  陈

联系人：

地 址：广州市南沙区东涌镇市南公路东涌段 115 号（厂房）（仅限办公）

电 话：020-31043521

开户银行：中国民生银行股份有限公司广州东风支行

账户名称：广东环达工程检测有限公司

银行账号：158757270



(二) 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目负责人	技术职称及证号： <u>注册造价工程师</u> <u>2200101156128</u>	
2	投标项目总报价= 最高投标限价*(1- 投标下浮率)	<u>16300717.20</u> 元 大写： <u>人民币壹仟陆佰叁拾万零柒佰壹拾柒元贰角</u> 。 其中： <u>(1) 桩基完整性、材料常规检测</u> ： <u>8611681.20</u> 元（大写： <u>人民币捌佰陆拾壹万壹仟陆佰捌拾壹元贰角</u> ）。 <u>(2) 监测</u> ： <u>7689036.00</u> 元（大写： <u>人民币柒佰陆拾捌万玖仟零叁拾陆元</u> ）。 注：以元为单位，精确到小数点后2位。	
3	投标下浮率	<u>上浮 2.20%</u>	
4	服务期限	<u>按招标文件要求</u>	
5	合同价款确定方式	<u>按招标文件要求</u>	
6	质量标准	<u>按招标文件要求</u>	
7	投标有效期	<u>按招标文件要求</u>	

投标人名称：(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
(成) 广东环达工程检测有限公司 (盖单位公章)
法定代表人或委托代理人：李景如 (签字或盖章)
日期：2023年12月14日

2. 增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务—2439.058972
万元，其中监测费用：689.928710 万元。

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[07472]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)广州增城正源建设工程检测中心有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务【JG2022-16950】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)贰仟肆佰叁拾玖万零伍佰捌拾玖元柒角贰分(¥2,439.058972 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年11月22日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年11月22日



日期: 2022-11-22

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-26660000 Fax: 020-26660006
ADD: 广州市天河区天寿路333号 B10630
WWW.GZGGZY.CN



联合体协议书

四、联合体协议书

联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州增城正源建设工程检测中心有限公司自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司联合体，共同参加增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 ；为整个项目的牵头人（主办方），具体负责增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务的**地基基础检测（部分）、主体结构检测（部分）、建筑材料检测（部分）、园林绿化检测、道路管线检测（部分）、节能检测（部分）、电气设备监测（部分）、智能化检测、基坑监测、消防设备及系统检测**，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广州增城正源建设工程检测中心有限公司；为整个项目的成员方，具体负责增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务的**地基基础检测（部分）、主体结构检测（部分）、建筑材料检测（部分）、道路管线检测（部分）、室内环境检测、节能检测（部分）、电气设备监测（部分）**，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人 **张作** 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）
法定代表人：（签字或盖章）

联合体成员名称 **广州增城正源建设工程检测中心有限公司**（盖单位章）
法定代表人： **林**（签字或盖章）

2022 年 11 月 18 日

技术服务合同

技术服务合同

增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

合同编号：ZZHT2022B0235

项目名称：增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

委托人：广州增城区东进供水有限公司

受托人：(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
(成) 广州增城正源建设工程检测中心有限公司

签订日期：二〇二二年十一月



委托人：广州增城区东进供水有限公司

受托人：(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(成) 广州增城正源建设工程检测中心有限公司

委托人委托受托人承担增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务工作。依据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，经协商一致，签订本合同，共同遵守。

一. 工程概况

总建筑面积：30968.98 平方米，总构筑物面积：26397.3 平方米。其中，供水厂工程建筑面积：25534.5，构筑物面积：26397.3 平方米；取水泵房建筑面积：5434.48 平方米。主要建设内容：(1) 取水泵站及取水头部子项：取水头部 1 座，取水泵站 1 座，土建规模 55 万 m³/d，设备安装规模 33 万 m³/d；泵站包括取水泵房、配电房及管理用房等；(2) 原水管网子项：2 条 DN1800 原水管，总长约 26.1km；(3) 供水厂子项：供水厂 1 座，一期规模 30 万 m³/d，总规模 50 万 m³/d；其中综合楼、变配电中心、中试车间、机修车间及消防泵房等建筑物土建规模为 50 万 m³/d；其中配水井及格栅井、吸水井及送水泵房、排水排泥池、平衡池及脱水机房、加药间等构(建)筑物土建规模为 50 万 m³/d，设备安装规模为 30 万 m³/d；其中混合絮凝平流沉淀池(下叠清水池)、V 型滤池及反冲洗泵房、浓缩池等构筑物土建规模和设备安装规模都为 30 万 m³/d；(4) 配水管网子项：清水配水管网，一期配水主管管径 DN1200~DN1800，总长约 14.1km。

二. 服务内容、方式和要求

1、服务内容：

项目名称	主要检测和监测项目
增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务	进入施工现场的建筑材料、构配件的见证取样检测、涉及结构安全项目的抽样检测等，水务工程主管部门、监督部门要求的，由委托人指定的具有质量监控作用的见证取样检测、地基基础检测、主体结构检测和基坑监测、主体沉降观测、高支模监测等，以及为工程验收提供依据的检测项目。

2、检测和监测的要求：

技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。包括但不限于以下内容：检测和监测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测和监测成果报告等全部工作。

最终具体检测和监测项目及数量以增城区质量监督部门要求为准，按实际检测和监测发生量进行结算。

3、服务范围除以上工作外，还包括：

①与工程所在行政区域的相关水务行政主管部门和监督部门进行检测与监测工作的协调，申报检测和监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测和监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行检测和监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、项目建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

③检测和监测数据的有关信息通过市水务监管系统及市住建监管系统进行传输报送。

④包含施工阶段及验收阶段的各项验收及质量评定所必须的全部质量检测与监测工作并按要求出具合法有效的检测和监测成果报告。

⑤主要检测和监测内容：检测和监测范围包括但不限于以下内容：见证取样检测、地基基础检测、主体结构检测和基坑监测、主体沉降观测、高支模监测等（具体以实际的工程量清单、施工图纸为准）。

4、工程检测和监测的成果提交

（1）受托人应按委托人要求的时间进行试验检测与监测工作，以满足工程施工进度的需要。受托人在试验检测与监测工作完成后，应按委托人要求及时提交有效的试验检测报告。报告应在每次试验检测后 10 个工作日内提交，一式八份，最终报告需加盖检验检测报告专用章和计量认证章（CMA 章）。

（2）所有检测和监测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

（3）检测和监测报告包括但不限于：

19、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测与监测工作的协调，申报检测和监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

20、保证检测与监测工作的客观、独立、公正，不得与施工单位串通，将检测和监测不合格的工程出具合格检测和监测报告或修改检测和监测结论，损害委托人的利益，否则应按照本合同条款第八条的有关约定承担违约责任。

21、受托人在检验过程中发现检验结果异常时，应立即通知委托人。对检测和监测过程中发现存在的质量问题，提出具体的处理意见和建议。

22、对检测和监测结果提出异议时，检测和监测单位应无条件配合复检，由此产生的相关费用由责任方承担。

五. 履行期限、地点和方式

1. 履行期限：从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。

2. 履行地点：广州市增城区

3. 第一次进场时间由委托人确定，并提前1天通知受托人。

4. 检测与监测工作根据委托人的安排，分批进场；检测与监测工作从工程开工至服务项目全部完成，全程跟进。

六. 检测和监测标准

工程检测和监测标准依据本项目设计文件的要求，本次招标检测和监测技术服务须达到现行主要的中华人民共和国以及省、市或行业的检测和监测技术标准或规范的要求和设计方提供的设计文件要求。

七. 合同价款、承包方式及支付方式

1、合同价款：受托人应按合同约定提供所有合格的检测和监测服务工作，委托人支付相应的检测监测费用；合同总价（含税）暂定为人民币（大写）贰仟

肆佰叁拾玖万零伍佰捌拾玖元柒角贰分，（小写）¥24390589.72元，不含税价23009990.30元，增值税税率6%，增值税1380599.42元。。

2、项目采用综合单价包干的方式进行承包。确定的综合单价为全费用综合单价，中标人根据招标人提供的有关要求完善所有咨询及服务的工作，中标人以实际完成的检测与监测工作量乘以综合单价计算总价，该总价已包含了为完成所有招标要求所可能产生的不可预见的费用，包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用）、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落，均不再调整。

结算按实际完成的数量乘以相应的综合单价计算，最终结算总价不得高于概算审定的检测监测费总价，概算审定的检测监测费总价为本项目的封顶结算价，若实际完成的检测与监测工作量乘以综合单价计算的总价高于概算审定的检测监测费总价，以概算审定的检测监测费总价为项目最终结算总价，除非发包人同意额外增加费用。

实施完成的检测与监测工作量确定方式：中标人根据本项目服务范围制定检测和监测方案，结算以确定的检测方案为依据，工程量以实际发生为准。（实际发生的检测和监测工程量须由监理和建设单位现场负责人书面确认，否则不予结算。建设单位有权增加或减少计划表所列检测和监测方法和数量）。

3、招标文件检测和监测工程量清单中漏列而由监理和建设单位现场签证确认的工程项目，视为本项目的检测和监测范围应承担的项目。

检测和监测服务的工作量由委托人根据受托人提出的检测和监测方案并结合现场实际情况进行确认，确认形式以委托人签发的检测和监测任务开工指令为准，受托人自行增加的额外工作量将不被承认。在检测和监测技术成果完成后，实际工作量应经检测和监测单位、监理单位、建设单位共同确认为准。暂定工程量详见附件3（投标报价表）。

合同签署页

委托人（盖章）：广州增城区东进供水有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

陈嘉明

2022年11月25日

单位地址：广州市增城区荔城街民乐路20号阳光国际大厦801房

邮政编码：

联系电话：

传 真：

受托人（盖章）（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）

张作萍

授权代理人（签字或盖章）：

林廷书

单位地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层/广州市增城增江街纬五路6号办公楼C1、仓库B1

邮政编码：510530

联系电话：13926438933

传 真：020-87252616

开户银行：招商银行广州体育东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：120915938710901

附件 3

投标报价表

序号	检测和监测项目	项目小计	备注
1	地基基础检测	6719535.14	
2	主体结构检测（包括 钢结构）	3631100.40	
3	建筑材料检测	2364001.20	
4	室内环境检测	124416.00	
5	园林绿化检测	284698.80	
6	建筑门窗检测	128304.00	
7	道路管线检测	2433461.29	
8	节能检测	210340.80	
9	电器设备检测	1376123.00	
10	智能化检测	152749.80	
11	基坑监测	6899287.10	
12	消防设备及系统检测	66572.19	
	总价	24390589.72	

附件 4

拟投入本项目的检测和监测人员一览表

序号	姓名	年龄	拟在本项目任职	毕业学校/专业	学历	职称	检测上岗证	从事检测工作年限	参加工作时间
1	吕文龙	41	项目负责人	华南理工大学/防灾减灾工程及防护专业	博士	高级工程师(教授级)/建筑工程管理	1、地基基础检测:地基与基桩承载力试验(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变) 2、市政工程道路工程等	13年	2009.7
2	许德慧	48	主要技术人员	中南大学/地质工程	硕士	高级工程师/建筑工程检测	1、地基基础检测:地基与基桩承载力试验(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射法) 2、见证取样检测:常用金属材料检测等	19年	2003.7
3	张平安	40	主要技术人员	中山大学/工程力学	硕士	高级工程师/建筑工程检测	1、地基基础检测:地基与基桩承载力试验(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射法)等	13年	2009.7

3. 增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测—1718.245028 万元，其中监测费用：620.075003 万元。

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[04179]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)广州增城正源建设工程检测中心有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测【JG2023-3512】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹仟柒佰壹拾捌万贰仟肆佰伍拾元贰角捌分(¥1, 718. 245028 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月27日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月27日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)

日期: 2023-07-28

建设工程交易
业务专用章



联合体协议书

(四) 联合体协议书

主办方公司名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张作萍

住所地：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、
第五层、第九层

成员方公司名称：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人：林美杏

住所地：广州市增城增江街纬五路6号办公楼C1、仓库B1

鉴于上述各方经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测的投标活动。现就联合体申请投标事宜订立如下协议：

1、由广东省建设工程质量安全检测总站有限公司作为主办方公司负责联合体在本项目的投标活动。

2、主办方公司代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于提交组织编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件以及处理与项目投标相关的一切必要的事宜。投标人与招标人之间的来往函件将通过牵头公司收寄。

3、主办方公司做出的同（项目名称：增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测）相关的行为对联合体全体成员均具有法律效力。联合体成员各方对主办方公司在投标活动中及中标后履约的一切行为承担连带责任。

4、联合体各方均同意授权联合体主办方的余图圆、业务员作为联合体参与本项目投标活动的授权代表。

5、联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下：（需列述）

作为联合体主办方，负责增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测项目的地基基础工程检测（部分）、主体结构工程现场检测（部分）、建筑材料检测（部分）、室内环境检测（部分）、园林绿化检测、道路管线检测（部分）、建筑门窗检测（部分）、节能工程检测（部分）、电器设备检测、智能化检

测、消防设备及系统检测、基坑开挖监测、主体沉降观测、高支模监测等检验监测服务。

作为联合体成员方，负责增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测项目的增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测项目的地基基础工程检测（部分）、主体结构工程现场检测（部分）、建筑材料检测（部分）、室内环境检测（部分）、道路管线检测（部分）、建筑门窗检测（部分）、节能工程检测（部分）。

6、本协议经所有联合体成员盖章和法定代表人或授权代表签署后生效。若本联合体未获得本项目中标资格，本协议有效期与本项目要求的投标有效期一致；若本联合体获得本项目中标资格，则本协议有效期自动延长至招标人与中标人双方履行采购合同结束之日。

7、本协议一式贰份，联合体各方和招标人各执壹份。

主办方公司名称（盖单位公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2023.7.20

成员方公司名称（盖单位公章）：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2023.7.20

注：单独投标的，无需提交本协议。

技术服务合同

正本

增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程

检验监测技术服务合同

合同编号：ZCPSW-GCB-2023-011

项目名称：增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测

委托人（甲方）：广州市增城排水有限公司

受托人（乙方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

签订日期：二〇二三年八月二日

委托人（甲方）：广州市增城排水有限公司

受托人（乙方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

委托人委托受托人承担增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测工作。依据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，经协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

本工程永宁街长岗村创誉路与永和河交界的西南角，厂区建设征用地 99.99 亩，新建开发区下沉式污水处理厂，采用全地下布置形式，近期总建设规模 15 万 m³/d，生活污水厂设计规模 10 万 m³/d（土建一次性完成，设备安装 7.5 万 m³/d），工业废水厂 5 万 m³/d；新建生活污水厂 DN1500 尾水排放管约 12 米，工业废水厂 DN1200 尾水排放管约 4.0 公里；新建厂区配套管网约 14.3 公里，包含 d1200~d1800 生活污水管约 8.1 公里，d800~d1500 工业废水管约 6.2 公里。

二、服务内容、方式和要求

1、服务内容：

项目名称	主要检验监测项目
增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测	承担对本工程质量具有监控作用的现场检验监测工作，检测数据信息连接广州市水务工程质量检测监管系统，并进行传输报送等工作，应承担的检验监测主要包括但不限于地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑材料检测、室内环境检测、园林绿化检测、建筑门窗检测、道路管线检测、节能工程检测、电器设备检测、智能化检测、消防设备及系统检测、基坑开挖监测、主体沉降观测、高支模监测等检验监测服务（具体以实际需求及后续的相关资料和现场条件为准），以及为工程验收提供依据的检验监测，满足工程验收的要求。

2、检验监测的要求：

①实施方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。包括但不限于以下内容：检验监测实施方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关的配套工作、编制并提交检验监测成果报告等全部工作。

最终具体检验监测项目及数量以增城区质量监督部门要求为准，按实际检验监测发生量

由责任方承担。

五. 履行期限、地点和方式

1、履行期限：从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。服务周期应满足实际施工要求，暂定服务期限为730天。

2、履行地点：广州市增城区

3、第一次进场时间由委托人确定，并提前1天通知受托人。

4、检验监测工作根据委托人的安排，分批进场；检验监测工作从工程开工至服务项目全部完成，全程跟进。

六. 检验监测标准

工程检验监测标准依据本项目设计文件的要求，本次招标检验监测技术服务须达到现行主要的中华人民共和国以及省、市或行业的检验监测技术标准或规范的要求和设计方提供的设计文件要求。

七. 合同价款、承包方式及支付方式

1、合同价款：受托人应按合同约定提供所有合格的检验监测服务工作，委托人支付相应的检验监测费用；合同总价（含税）暂定为大写人民币元壹仟柒佰壹拾捌万贰仟肆佰伍拾元贰角捌分（小写：17182450.28元），含6%的增值税，即不含税金额16209858.75元，税额972591.53元，合同履行期间，如遇国家税率调整，税率以最新政策为准，合同价格以不含税价为准。暂定工程量详见附件3（投标报价表）。

2、项目采用中标综合单价包干的方式进行承包。确定的中标综合单价为全费用综合单价，受托人根据委托人提供的有关要求完善所有服务工作，受托人以实际完成的检验监测工作量乘以中标综合单价计算总价，该总价已包含了为完成所有招标要求所可能产生的不可预见的费用，包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用）、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落，均不再调整。

实际完成的检验监测工作量确定方式：受托人根据本项目服务范围制定检验监测实施方案，结算以确定的检验监测实施方案为依据，工程量以实际发生为准。（实际发生的检验监测工程量须由监理和委托人现场负责人书面确认，否则不予结算。委托人有权增加或减少计划表

十、合同签署页

委托人（盖章）：广州市增城排水有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市增城区荔城街荔乡路81号融媒体中心第八层

邮政编码：511300

联系电话：020-82663316

传 真： /

受托人（主）（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市先烈东路121号

邮政编码：510500

联系电话：020-32067668

传 真：020-32066168

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：44050149020900000425

受托人（成）（盖章）：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市增城区增江街5路5号

邮政编码：511300

联系电话：020-82623321

传 真： /

开户银行：广发银行股份有限公司增城支行

账户名称：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

帐 号：129010515010000207

附件 3

增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测工程量清单

序号	项目名称	最高投标限价(元)	投标报价(元)	备注或说明
1	地基基础检测	6,397,000.00	6,205,090.00	
2	主体结构检测(包括钢结构)	1,302,300.00	1,263,231.00	
3	建筑材料检测	1,513,625.00	1,468,272.25	
4	室内环境检测	59,200.00	57,424.00	
5	园林绿化检测	136,009.00	131,928.73	
6	建筑门窗检测	27,960.00	27,121.20	
7	道路管线检测	905,347.20	879,525.38	
8	节能检测	324,500.00	314,765.00	
9	电器设备检测	362,386.17	351,514.58	
10	智能化检测	109,542.00	106,255.74	
11	基坑、高支模监测	6,392,525.80	6,200,750.03	
12	消防设备及系统检测	182,033.37	176,572.37	
合计金额(元)		17,712,428.54	17,182,450.28	

附件4 拟投入本项目的检验监测人员一览表

序号	姓名	拟在本项目 任职职位	毕业学校/专业	学历	职称及专业、检测 上岗证	备注
1	吕文龙	项目负责人	华南理工大学/防 灾减灾工程及防护 专业	博士	高级工程师(教授级)/建筑 工程管理, 检测上岗证证号 3027428	
2	王元光	技术负责人	华南理工大学/材 料学	硕士	高级工程师(教授级)/建筑 材料, 检测上岗证证号 3000341	
3	许德慧	主要技术人 员	中南大学/地质工 程	硕士	高级工程师/建筑工程检测, 检测上岗证证号 3000032	
4	张平安	主要技术人 员	中山大学/工程力 学	硕士	高级工程师/建筑工程检测, 检测上岗证证号 3008730	
5	罗敏娜	主要技术人 员	中山大学/岩土工 程	硕士	高级工程师/建筑工程检测, 检测上岗证证号 3011271	
6	李冠军	主要技术人 员	华南理工大学/桥 梁与隧道工程	硕士	工程师/建筑工程检测, 检测 上岗证证号 3017327	
7	陈启文	主要技术人 员	深圳大学/土木工 程	本科	工程师/建筑工程检测, 检测 上岗证证号 3023084	
8	方进亮	主要技术人 员	湛江师范学院学校 /计算机应用技术	专科	工程师/建筑工程检测, 检测 上岗证证号 3008374	
9	廖祥文	主要技术人 员	南昌航空大学/测 控技术与仪器	本科	工程师/建筑工程检测, 检测 上岗证证号 3010480	
10	刘志峰	主要技术人 员	同济大学/地质工 程	硕士	建筑工程测量高级工程师, 检测上岗证证号 3006583	
11	杨勇	主要技术人 员	武汉大学/地理信 息系统	本科	建筑工程测量高级工程师, 检测上岗证证号 3019151	
12	李明	主要技术人 员	广东工业大学/建 筑与土木工程领域	工程硕 士	正高级工程师/建筑工程检 测, 检测上岗证证号 3000024	
13	郑靛	主要技术人 员	华南理工大学/材 料学	硕士研 究生	正高级工程师/建筑材料, 检 测上岗证证号 3009634	

4. 南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)监测项目—531.054121 万元。

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[02134]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)监测服务【JG2024-0969】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，**中标价：人民币（大写）伍佰叁拾壹万零伍佰肆拾壹元贰角壹分(¥531.054121 万元)。**

其中：

项目负责人姓名：刘家添

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章

吴超

2024年4月16日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2024年4月16日

张辉

广州交易集团有限公司

(建设工程交易中心)(盖章)

业务专用章

日期：2024-04-17



广州交易集团



技术服务合同

正本

合同编号：穗南明局合(不) [2024] 0070号

南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)
监测服务合同

委托人(甲方)：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

受托人(乙方)：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

第一部分 协议书

委托人(甲方): 广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

受托人(乙方): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

经公开招标确定乙方为南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)监测服务的中标单位(中标通知书编号: 广州公资交(建设)字[2024]第[02134]号)。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和政策,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,为了明确双方责任,根据本工程的具体情况,特签订本合同。

一、工程概况

项目名称: 南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)监测项目

工程地点: 广州市南沙区

工程规模及概况: 南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)北起横沥岛尖大元路路口,与跨江通道首期段顺接,沿星灿路敷设,终点至规划合兴路路口,工程全长约0.76km。隧道段长约0.76km,道路等级为主干路,双向六车道规模,设计速度50km/h。本工程涉及1座地面桥,为中轴涌6号桥。本项目总投资估算为145178.15万元(含建设用地费用2875.94万元),其中工程费用121107.92万元。

(具体项目以控规批复文件、初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准。)

资金来源: 区财政资金。

建设工期或周期: 从中标单位进场至所有服务项目完成为止。计划服务周期:工程开工至竣工验收合格之日结束。部分监测内容须待场地问题解决后方能开始实施,服务周期必须满足实际施工要求。

其他: / 。

二、服务范围及工作内容

(一) 双方约定的监测服务范围:

包括但不限于南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)永久工程、临时工程等,具体以本区域内有效的施工图纸、设计变更以及施工合同所确定的内容为准。

甲方保留根据相关依据调整监测范围的权利,乙方应无条件接受。

(二) 工作内容:

工作内容为对南沙明珠湾区跨江通道工程(三期横沥岛尖段)进行监测等,以便为安全施工及工程验收提供依据,包括但不限于以下内容:

1、主要监测内容:

1.1 基坑支护监测部分

监测对象包括但不限于:1) 道路工程; 2) 地下管线; 3) 隧道基坑工程; 4) 隧道工程; 5) 桥梁工程; 6) 排水工程; 7) 其他应监测的对象。

仪器监测项目包括但不限于: 道路形体、井形体检测、基坑监测、健康监测、桥台基坑监测、排水基坑监测、高支模监测等。

2、除按要求完成本次范围内的监测工作外,还应完成以下工作:

(1) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求,结合项目实际情况,编制监测方案,并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批,同时负责协调相关工作,保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收;

(2) 在进行监测服务过程中,与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门的协调工作,合同价中已包含该项协调工作费用,不作另行计算。

(3) 负责监测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送,合同价中已包含该项费用,不作另行计算。

备注:对于监测设备昂贵或使用率低等原因而乙方不具有相关资质的,应在取得甲方同意后,乙方需自行委托其他具备资质的监测单位完成监测业务,保证完成整体项目所有监测工作,由此产生之费用已包含在投标报价中,不作另行计算。因项目规划正在完善中,甲方保留在后期工作中视情况按有关规定调整范围和建设规模的权利,且乙方应无条件接受调整事宜,并按调整要求完成相关专业的的工作。

(三) 监测要求及标准

1、监测的要求:

监测技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。包括但不限于以下内容:监测方案编制、方案送审(有关行政管理部门)、试验及相关需要的配套工作、编制并提交监测、成果报告等全部工作。

最终具体监测项目及数量以南沙区质量监督部门及甲方要求为准,按实际监测发生量进行结算,超出质量监督部门及甲方要求完成的数量不予结算。

2、监测标准

监测工作必须满足国家、广东省、广州市相关监测规范、强制性和推荐性标准。

三、服务期限

合同服务期限：自甲方向乙方发出中标通知书之日起至乙方按合同约定时间完成合同约定的全部工作内容止。

四、监测费用及计算方式

(一) 合同模式

由于本合同签订时暂无监测清单，合同金额为暂定。待出具监测清单后，各方签订修正价补充协议，监测清单作为补充协议附件。

本合同暂定金额为（大写）：人民币伍佰叁拾壹万零伍佰肆拾壹元贰角壹分（小写：¥5310541.21元）。

(二) 计算方式：单价包干； 总价包干； 其它：_____

具体计算方式内容详见专用条款。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 1.3 款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立地点：广州市南沙区

本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议。补充协议与本合同的约定不一致的，以补充协议为准。

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字或签章并加盖本单位公章之日起生效。

八、合同份数

本合同正本一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份；副本一式捌份，甲方执伍份、乙方执叁份，每份均具有同等法律效力。正本与副本不一致时，以正本为准。

（此页以下无正文）

(此页为签署页)

甲方：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

(盖章)

法定代表人：

或授权代表：

地 址：广东省广州市南沙区横沥镇明珠一街1号明珠开发大厦八楼

邮政编码：511466

电 话：

传 真：020-84969123

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代表：

联 系 人：王伟亮

地 址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：510500

电 话：020-87252713

传 真：020-87252713

日期： 年 月 日

5. 中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测—306.282341 万元。

技术服务合同

正本

建设工程质量监测服务合同

甲方合同编号：_____

乙方合同编号：ZZHT2024M0083

工程名称：中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测

工程地点：广州市天河区珠吉路以西

委托人（甲方）：广州市天河区建设工程项目代建局

受托人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订时间：2024年9月20日

签订地点：广州市天河区

第一部分 协议书

委托人（甲方）： 广州市天河区建设工程项目代建局

受托人（乙方）： 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方当事人就本合同工程监测服务有关事项达成一致，订立本合同，以资双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测

（一）工程地点：甲方指定地点。

（二）工程内容：包括中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测，包括但不限于：基坑监测、高支模监测、主体沉降观测等，具体以有关规范要求所包含的全部内容为准。

具体内容详见中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测工程量清单。

（三）工程规模：本项目总建筑面积 198450 平方米，其中：地上 138050 平方米，地下 60400 平方米。建设内容包括七项设施用房、大型医疗设备用房、科研用房、教学及培训用房珠吉街道社区卫生服务中心、地下车库、设备用房和人防工程等以及室外工程与配套公用工程。

（四）结构形式：框架结构

(五) 工程立项、规划批准文号: 穗天发改投批【2024】31号

(六) 资金来源: 财政资金

二、监测服务内容

(一) 监测范围: 中山大学附属第六医院(珠古院区)

1. 根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》(穗建质〔2013〕1966号)中标单位需配合做好信息化管理工作,乙方需按广州市住房和城乡建设局的规定,开通基坑监测数据管理系统账号,配备能实时上传监测数据的相关仪器设备,并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。

2. 参照《广州市住房和城乡建设局关于加强房屋建筑工程基坑监测管理的通知(试行)》要求开展监测工作,2023年5月1日起,市房屋建筑工程(含综合管廊)的基坑监测均应纳入广州市建设工程融合监管平台基坑监测预警系统(下称“基坑监测系统”)管理,5月1日前已取得施工许可证尚未进行基坑工程施工的和5月1日(含5月1日)后取得施工许可证的项目还应满足通知的自动化监测要求。

3. 根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》要求,乙方需配合做好信息化管理工作,乙方需按广州市住房和城乡建设局的规定,开通高大模板自动化监测数据管理系统账号,配备能实时上传监测数据的相关仪器设备,并具备将监测数据实时上传至广州市高大模板实时监测管理平台的能力及经验,还包括建筑物沉降观测、边坡工程监测有关数据通过连接系统进行传输报送,并按要求出具符合验收要求的监测、观测报告。

4. 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行监测工作的协调,申报监测技术成果的审批,保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案;与工程所在行政区域的相关建设行政主管部

门和监管部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案。

5. 在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，乙方需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

(二) 监测项目：具体的监测项目、数量、参数，要求见附件。

(三) 监测标准：符合国家及省、市有关监测标准。

(四) 服务要求：按广州市天河区建设工程质量安全监督站及甲方要求，项目协调人为单位副职领导或以上职务，具备项目统筹、人员调配权，保障项目高效高质完成。

三、合同价款及支付

(一) 暂定合同总价为¥3,062,823.41元（人民币大写：叁佰零陆万贰仟捌佰贰拾叁元肆角壹分，含税价格，合同总价=采购包预算×中标折扣率）。

本合同中标统一折扣率 41.00%

(二) 双方约定，按照下列计价方式核算合同价款：

1. 本采购包采用综合单价包干，中标后各监测项目结算价按采购文件附件监测工程量清单中载明的综合单价限价×中标折扣率执行，项目费用按甲方与乙方双方确认的工作量按实结算，最终监测费结算总价不超过本工程合同中标价（中标价=采购包预算×中标折扣率）。

甲乙双方工作量确认要求如下：本合同生效后，乙方进场作业期间，须向甲方提供经甲方审定的《监测方案》、每次完成工作登记表、监测报告等资料经甲方及甲方聘请的监理单位确认，并作为结算和请款的依据，前述单价已包含乙方为履行本合同支出的监测费、人工费、机械费、

(以下无《建设工程质量监督服务合同》第一部分《协议书》正文内容,为签章处)

委托人(甲方):

广州市天河区建设工程项目代建局

(盖章)

法定代表人(签名):

或委托代理人(签名):

经办人:

办公地址:广州市天河区黄埔大道中300号

邮政编码:510566

电话:020-38085259

传真:

开户银行:工行广州员村支行

银行账号:3602005309200186668

委托人(乙方):

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(盖章)

法定代表人(签名):

或委托代理人(签名):

经办人:

办公地址:广州市天河区先烈东路121号之一第

三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码:510630

电话:020-87252034

传真:020-87252034

开户银行:中国建设银行广州市先烈东路支行

银行账号:44050149020900000425

第五部分 合同附件

附件 1 中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测工程量清单

序号	监测项目	总价（元）	备注
1	高支模监测	2800.00	
2	基坑监测	89291.00	
3	主体沉降观测	73210.00	
总价（元）		100301.00	
统一折扣率（%）		0.00	
合计（元）		3062823.41	

6. 长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务—1136.073038 万元，其中监测费用：280.058991 万元。

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[08239]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)广州开发区建设工程检测中心有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务【IG2024-2816】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹仟壹佰叁拾陆万零柒佰叁拾元叁角捌分(¥1,136.073038 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人签章:
2024年7月23日

新梅

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人签章:
2024年7月23日

戎陈

代业主(盖章)
法定代表人或其委托代理人签章:
2024年7月23日

胡星

广州交易集团有限公司
建设工程交易
业务专用章

交易中心(盖章)

日期: 2024-07-23



联合体协议书

附件 5：联合体协议（如有）

联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州开发区建设工程检测中心有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司（联合体名称）联合体，共同参加长平社区旧村改造项目首开区第三方监测、检测服务（项目名称）招标项目投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人（即主办方）代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

①广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责长平社区旧村改造项目首开区第三方监测、检测服务的基坑变形、高支模、主体沉降监测、消防设施检测、防震设施检测、幕墙工程检测、人防地下室设备安装检测，以及部分地基基础及支护检测、部分结构实体及人防工程检测、部分建筑工程材料检测、部分建筑节能及绿色建筑检测、部分门窗检测、部分土壤氡检测、部分室内环境检测、部分园区道路及管道检测、部分智能建筑检测等资质范围内的检测、监测服务及成员方资质以外的检测工作，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

②广州开发区建设工程检测中心有限公司：为整个项目的成员方，具体负责长平社区旧村改造项目首开区第三方监测、检测服务的部分地基基础及支护检测、部分结构实体及人防工程检测、部分建筑工程材料检测、部分建筑节能及

绿色建筑检测、部分门窗检测、部分土壤氡检测、部分室内环境检测、部分园区道路及管道检测、部分智能建筑检测等资质范围内的检测服务,具体按合同要求。

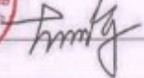
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

注:本协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明;由委托代理人签字的,应附授权委托书。

联合体牵头人名称:广东省建设工程质量监测站有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  张作
(签字或盖章或签字)

联合体成员名称: 广州开发区建设工程检测中心有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  Amy
(签字或盖章或签字)

日期: 2024年6月25日

技术服务合同

合同编号: [ZHHT20245003]

长平社区旧村改造项目首开启动区

第三方监测、检测服务

技术服务合同

委托方(甲方): 广州市黄埔区长岭街长平社区经济联合社

代业主(乙方): 广州科平城市更新有限公司

受托方(丙方): (主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成)广州开发区建设工程检测中心有限公司

签订日期: 二〇二四年八月

长平社区旧村改造项目首开启动区第三方
监测、检测服务技术服务合同

甲方（委托方）：广州市黄埔区长岭街长平社区经济联合社

统一社会信用代码：N2440112C14913262F

法定代表人：陈新梅

地址：广州市黄埔区长平长岭街 58 号

乙方（代业主）：广州科平城市更新有限公司

统一社会信用代码：91440101MA9Y743D98

法定代表人：胡星

地址：广州市黄埔区开创大道 2507 号 802 室

丙方（受托方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

法定代表人：张作萍

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

丙方（受托方）：（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司

统一社会信用代码：91440101MA9XU5NL9T

法定代表人：古日晖

地址：广州市黄埔区骏功路 9 号

经 公开招标 确定丙方为 长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务的中标单位(中标通知书编号: 广州公资交(建设)字【2024】第【08239】号)。

甲方委托丙方开展 长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务,并授权委托乙方在长平社区旧村改造项目按照政策公开引入合作企业前作为代业主按照本合同约定行使权利、履行义务。三方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章的有关规定,经三方协商,达成如下条款。

一、工程概况

(一) 工程名称: 长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务。

(二) 工程地点: 广州市黄埔区长岭街道永顺大道长平社区

(三) 工程概况:

本项目用地面积约 4.89 万平方米,计容建筑面积约 15.35 万平方米,总建筑面积约 23.9 万平方米。其中,复建地块一用地面积约 4.43 万平方米,计容建筑面积约 15.04 万平方米,建筑面积约 23.33 万平方米;9 班幼儿园用地面积约 0.46 万平方米,计容建筑面积约 0.31 万平方米,建筑面积约 0.57 万平方米。主要建设内容为复建住宅及教育配套等,因气象站限高,建设高度由南到北为 60-85 米。

二、检测、监测内容及要求:

(一) 检测、监测服务内容

1、地基基础及支护检测:单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、灌注桩低应变法试验、灌注桩声波透射法检测、灌注桩钻芯法检测、平板荷载试验、锚杆抗拔验收试验等;

2、结构实体及人防工程检测:混凝土强度、混凝土中氯离子含量检测、混凝土结构钢筋配置及保护层厚度检测、抹灰砂浆粘结强度、外墙饰面砖粘结强度

检测、装配式建筑的各项检测等；

3、建筑工程材料检测：水泥、砂浆、混凝土试块、钢筋、电线电缆、防火涂料等；

4、建筑节能及绿色建筑检测：建筑围护结构节能检测、幕墙节能工程、通风与空调系统节能、配电与照明节能、绿色建筑检测、太阳能光伏系统、生活用水检测等；

5、门窗检测；

6、消防设施检测：消防给水、消火栓系统、火灾自动报警系统、防排烟系统、防火门、窗和防火卷帘、消防电源及其配电、消防应急照明和疏散指示系统、自动喷水灭火系统、灭火器等；

7、土壤氡检测；

8、室内环境检测：氨、甲醛、氫、苯、TVOC、甲苯、二甲苯等；

9、防雷设施检测；

10、园区道路及管道检测：道路厚度及压实度、植物病虫害、有机肥、给排水等；

11、幕墙工程检测；

12、智能建筑检测：网络、安防、监控、广播、巡更、充电桩等；

13、人防地下室设备安装检测：门、密闭观察窗、密闭阀门、风机、通风管道等；

14、基坑变形、高支模、主体沉降监测：监测点埋设、基坑沉降观测、基坑位移观测、地下水位观测、周边管道沉降监测、模板沉降、主体沉降等；

15、室内装修材料及质量检测；

16、地下构筑物（基础底板、地下室）检测：防水材料、止水胶条、混凝土强度、抗渗性能、抗压强度等。

（二）检测、监测服务范围：

依据招标人确认的施工图及按相关国家技术规范、标准、规程和招标人的任务委托书及技术要求，开展工程检测监测工作，具体以施工图纸、检测监测规范及政府主管部门要求为准。施工及验收阶段相关的检测、监测服务包括但不限于：

包括但不限于基坑变形、高支模、主体沉降监测、地基基础及支护检测、结

- (24) 《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T8810;
- (25) 《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T8813;
- (26) 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T5486;
- (27) 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T5480;
- (28) 广东省标准《园林绿化用植物材料》DB440100/T105-2006
- (29) 广东省标准《广东城市绿化工程施工和验收规范》DB44/T581-2009
- (30) 广东省标准《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T24-1999
- (31) 《铝合金门窗工程技术规范》JGJ214-2010
- (32) 其它国家和广东省、广州市的有关的法律、法规、规章、规范及标准，及本项目施工图纸及其会审、变更记录。

本合同适用的相关管理规定包含但不限于甲方、乙方及上级主管部门针对本项目制定的有关安全、质量、进度、文明施工等方面的制度、办法以及实施细则。

(二) 在单项检测完成后，丙方按照国家技术规范、标准、规程及任务委托书的有关要求出具书面检测报告（检测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次检测后3天内提交给甲方、乙方，一式伍份。最终报告应在每次检测后7天内提交，一式捌份。最终报告需加盖检测报告专用章和计量认证章（CMA章）；检测报告签认人员的检测资格证书必须在丙方处注册。

五、合同金额

(一) 本合同实行综合单价包干，综合单价及暂定数量详见本合同附件3含增值税暂定总价为（大写）：人民币壹仟壹佰叁拾陆万零柒佰叁拾元叁角捌分（小写：¥11,360,730.38元），其中，不含增值税金额为10,717,670.17元，增值税税额643,060.21元，增值税税率：6%。中标下浮率为2.40%【中标下浮率=1-（中标价/总价投标限价）*100%】。本合同履行期间，不含税综合单价不作任何调整，如增值税税率调整，本合同税额及含增值税总额相应调整。

其中检测费用含增值税暂定总价为（大写）：捌佰伍拾陆万零壹佰肆拾元肆角柒分（小写：¥8,560,140.47元）；监测费用含增值税暂定总价为（大写）：贰佰捌拾万零伍佰捌拾玖元玖角壹分（小写：¥2,800,589.91元）。

(以下无正文，本页为签署页)

甲方：广州市黄埔区长岭街长平社区经济联社 (盖章)

乙方：广州科平城市更新有限公司 (盖章)

地址：广州市黄埔区长平长岭街 58 号

地址：广州市黄埔区开创大道 2507 号 802 室

法定代表人/委托代理人：
(签字或盖章)

新梅陈

法定代表人/委托代理人：
(签字或盖章)

胡星
4401120807500

联系人：

联系人：余填

电话：

电话：15920154503

传真： /

传真：

日期：2024年 8 月 27 日

日期：2024年 8 月 27 日

丙方：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

丙方：(成)广州开发区建设工程检测中心有限公司 (盖章)

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之第三层、第四层、第五层、第九层

地址：广州市黄埔区骏功路 9 号

法定代表人/委托代理人：
(签字或盖章)

张作萍
(1)

法定代表人/委托代理人：
(签字或盖章)

郑增锐

联系人：李杰

联系人：郑增锐

电话：18666090616

电话：15099836066

传真： /

传真： /

日期：2024 年 月 日

日期：2024 年 月 日



长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测 服务投标报价清单汇总表

序号	检测/监测项目名称	含税投标报价 (元)	备注
1	基坑变形、高支模、主体沉降监测	2,800,589.91	
2	地基基础及支护检测	2,700,568.17	
3	结构实体及人防工程检测	1,372,390.24	
4	建筑工程材料检测	759,712.93	
5	建筑节能及绿色建筑检测	504,931.66	
6	门窗检测	114,192.00	
7	消防设施检测	511,266.67	
8	土壤检测	68,895.84	
9	室内环境检测	771,430.40	
10	防雷设施检测	368,934.80	
11	园区道路及管道检测	314,220.11	
12	幕墙工程检测	309,587.20	
13	智能建筑检测	115,973.21	
14	人防地下室设备安装检测	148,037.24	
含税投标报价合计= (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+ 12+13+14)		11,360,730.38	
投标下浮率			投标下浮率= [1- (投标报 价/最高投标 限价)] × 100%

7. 广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务—275.837250 万元。

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[13868]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务【JG2024-4838】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）贰佰柒拾伍万捌仟叁佰柒拾贰元伍角（¥275.83725 万元）。

其中：

项目负责人姓名：吕文龙

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2024年10月31日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2024年10月31日



广州交易集团有限公司

建设工程交易（公共资源交易中心）（盖章）
业务专用章

日期：2024-10-31



广州交易集团



技术服务合同

ZZHT2024M0095

建设工程监测合同

工程名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目
发包人（甲方）：广州花都汽车城发展有限公司
承包人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
建设管理人（丙方）：广州市花都区公共建设项目管理中心
见证人（丁方）：广州市花都汽车城管理委员会

签订日期：2024年11月18日

建设工程监测合同书

发包人（甲方）：广州花都汽车城发展有限公司
承包人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
建设管理人（丙方）：广州市花都区公共建设项目管理中心
见证人（丁方）：广州市花都汽车城管理委员会

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规的规定，发包人委托承包人承担广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务任务，为明确权责，保护合同各方的合法权利，经协商一致，签订本合同。

第一条 工程名称、地点、规模、特征

工程名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目
工程地点：广州市花都区炭步镇沿江大道以南，炭步大道以西
工程规模：本工程总用地面积约 59305 平方米，净用地约 32887 平方米，总建筑面积约 134938 平方米，总投资估算约 105603.4 万元，其中建安工程费用约 78069.92 万元。主要建设内容包括安置房、住宅裙房、幼儿园、垃圾收集站、村委办公室等。

第二条 工程监测内容及范围

1、监测内容：

对本工程的基坑支护、主体沉降、高支模进行监测及相关申报监测技术成果审批服务，以便为安全施工及工程验收提供依据，具体内容以招标文件、工程量清单及招标图纸为准。对于非主要监测工作，经发包人同意后可依法分包，承包人应对该分包内容的监测结果负责，并需满足相应管理部门的规定要求。

2、服务范围：

承包人根据工程进度，按照监理工程师、发包人确认的监测方案或监理工程师、发包人的安排进行观测，并整理资料。发包人根据工程实际情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。除以上工程监测工作外，还包括：

(2) 主体沉降在首层柱位模板拆除具备观测条件后进行监测，直至主体结构施工完毕建筑物装修结束，竣工验收后沉降量稳定为止。

(3) 高支模监测在高支模搭设完毕通过验收后进行监测，直至混凝土终凝具备强度可以拆除高支模为止。

上述监测服务工期在不影响发包人工程进度的前提下，以施工进度及变形稳定情况确定。施工进度变化导致工期缩短或延长，均不作价款调整和索赔。

2、监测成果提交时间：

(1) 基坑在每周监测结束后，承包人应对监测数据和计算资料及时进行处理，编制监测成果表。若监测结果正常时，则在下次监测前提交测量分次报告，若监测结果达到报警值或有异常变化时，应立即反馈给发包人及监理单位。承包人在最后一次监测完成后 10 天内向发包人提交最终基坑监测总结报告。

(2) 主体沉降每次监测后及时向发包人通报监测情况，提交阶段性监测结果，如发现沉降异常，应在 24 小时内提交监测简报。如无异常，工程主体结构封顶后 10 天内提交一次汇总阶段成果报告，当建筑物沉降速度进入稳定阶段，承包人结束对建筑物的监测后提供最终沉降监测成果报告。

(3) 高支模采用分段施工的方式，承包人应按照现场实际施工进度情况，在每次监测后及时向发包人反馈监测结果，并提交相关监测成果文件。当变形量出现异常，立即向发包人及监理单位汇报；在浇筑混凝土过程中的监测，现场提交监测结果，在其它阶段的监测，若结果正常，则在下次监测时提交成果。高支模监测工作结束后 10 天内提交最终监测报告。

第五条 监测数量、造价、结算及付款方式

1、监测数量和费用：

监测数量详见图纸、工程量清单及相关资料。本合同暂定总价为¥2758372.50元(大写：贰佰柒拾伍万捌仟叁佰柒拾贰元伍角整)，增值税率为 6%，税金为¥156134.29 元，不含增值税价为¥2602238.21 元。(包括但不限于为实施和完成本项目全部监测工作所

发包人（甲方）：

广州花都汽车城发展有限公司（盖章）

法定代表人（签名或签章）

或签约代表人（签名或签章）： 印明

经办人： 梁伟和

签订日期：2024年11月18日

承包人（乙方）：

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定代表人： 林新萍

或签约代表人： 林新萍

地址：广州市天河区先烈东路121号

电话：020-87252713

开户银行：上海浦东发展银行广州流花支行

账号：0154800115771

纳税人识别号：91440000MA4X5F328L

签订日期：2024年11月18日

建设管理人（丙方）：

广州市花都区公共建设项目建设管理中心（盖章）

法定代表人：

或签约代表人： 文毅陈

地址：广州市花都区公益路41号

电话：020-37760912

签订日期：2024年11月18日

见证人（丁方）：

广州市花都汽车城管理委员会（盖章）

法定代表人（签名或签章）：

或签约代表人（签名或签章）： 丁培培

签订日期：2024年11月18日

附件二：监测费用及监测工程量清单

监测费用及监测工程量清单

序号	监测项目	监测要求及说明	单位	监测数量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	基坑监测					1373872.50	小计1
1.1	材料费、布点费					86872.50	
1.1.1	基坑坡顶水平位移布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			6,240.00	
1.1.2	基坑坡顶沉降布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			6,240.00	
1.1.3	地下水点布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	孔			17,550.00	
1.1.4	周边地面沉降布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			3,120.00	
1.1.5	锚索拉力观测点埋设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			31,200.00	
1.1.7	深层水平位移布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			19,012.50	
1.1.8	高程基准点埋设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			1,170.00	

		2. 工作要求, 按规范、图纸及合同要求执行。						
2	主体沉降观测						83850.00	小计 2
2.1	材料费、埋设费						13650.00	
2.1.1	高程基准点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责布设监测点; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				1,950.00	
2.1.2	1#2#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				2,340.00	
2.1.3	3#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				1,365.00	
2.1.4	4#5#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				2,340.00	
2.1.5	7#8#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				2,340.00	
2.1.6	6#9#10#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				3,315.00	
2.2	监测费						70200.00	

2.2.1	1#2#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次25	14,040.00	
2.2.2	3#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次25	8,190.00	
2.2.3	4#5#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次25	14,040.00	
2.2.4	7#8#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次25	14,040.00	
2.2.5	6#9#10#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次25	19,890.00	
3	高支模监测					1300650.00	小计 3
3.1	材料费、埋设费					113100.00	
3.1.1	支架位移点布设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件,自行负责布设监测点; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他:按图纸及合同要求执行。	点70	28,275.00	

3.1.2	模板沉降点布设	1.按发给人、监理人批准的监测方案布设监测点； 2.根据现场的施工条件，自行负责布设监测点； 3.负责服务期内监测点的保护、修复工作； 4.其他：按图纸及合同要求执行。	点	170	122.50	28,275.00	
3.1.3	支架倾角点布设	1.按发给人、监理人批准的监测方案布设监测点； 2.根据现场的施工条件，自行负责布设监测点； 3.负责服务期内监测点的保护、修复工作； 4.其他：按图纸及合同要求执行。	点	170	122.50	28,275.00	
3.1.4	立杆轴力点布设	1.按发给人、监理人批准的监测方案布设监测点； 2.根据现场的施工条件，自行负责布设监测点； 3.负责服务期内监测点的保护、修复工作； 4.其他：按图纸及合同要求执行。	点	170	122.50	28,275.00	
3.2	监测费					1187550.00	
3.2.1	支架位移监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	122.5	296,887.50	
3.2.2	模板沉降监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	122.5	296,887.50	
3.2.3	支架倾角监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	122.5	296,887.50	
3.2.4	立杆轴力监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	122.5	296,887.50	
合计: 1+2+3						2758372.50	

8. 广东省妇幼保健院(省儿童医院)儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务—767.601416 万元，其中监测费用：235.499400 万元。

中标通知书

附件 1: 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[07432]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务【JG2023-6588】的中标单位。承包内容为招标文件所规定的发包内容。中标价：人民币（大写）柒佰陆拾柒万陆仟零壹拾肆元壹角陆分（¥767.601416 万元）。

其中：

项目负责人姓名：吕文龙

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人签字

2023年12月18日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人签字

2023年12月18日



建设工程交易
业务专用章
广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）

日期：2023-12-20

广州交易集团



技术服务合同

正本

广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼
建设工程项目

第三方检测和监测服务合同

合同编号：SFYBJY-17-SG/2024019

委托单位（甲方）：广东省代建项目管理局（盖章）

受托单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

签订日期：2024年1月

广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程 项目第三方检测和监测服务合同

甲方（委托人）：广东省代建项目管理局

乙方（受托人）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

现广东省代建项目管理局（以下称甲方）委托 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下称乙方）承担广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规的规定，订立本合同，资双方共同遵守。

一、项目概况

1、项目名称：广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务。

2、项目地点：广州市番禺区南村镇兴南大道 521、523 号。

3、资金来源：建设单位自筹 1.32 亿元，省级卫生计生专项统筹安排 1 亿元，其余 2.93 亿元由省财政安排解决。

4、建设规模：项目建设儿科医疗科技楼一栋，总建筑面积 79520 平方米，包括门（急）诊用房 7650 平方米，医技科室 11150 平方米，住院部用房 24700 平方米，保障系统用房 4000 平方米，行政管理用房 2000 平方米，院内生活用房 500 平方米，儿童医疗保健研究用房 7000 平方米，地下室面积为 22520 平方米。设计总病床为 500 张，停车位 584 个。

5、最高投标限价：最高投标限价：人民币 8414911.04 元，其中暂列金为 764991.91 元。

二、服务内容和要求

1、服务内容：包括第三方检测和监测，其中检测包括但不限于地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程现场检测、见证取样检测、民用建筑室内环境检测、建筑电气工程质量检测、智能建筑（弱电）检测、节能检测、建筑幕墙检测、给水排水及采暖工程质量检测、通风与空调工程质量检测、消防检测、防雷检测、人防工程相关检测

等按图纸、规范和验收要求必须检测的项目；监测包括但不限于：基坑监测，高大支模自动化监测、建筑物沉降观测（具体以最终招标人出具的项目清单、图纸及有关规范要求所包含的全部内容为准）

（一）检测范围：

（1）根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制检测方案，并确保检测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

（2）在进行检测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

（3）本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，投标人需在投标报价中综合考虑该部分费用。

（4）负责检测数据的有关信息通过广州市建设工程质量检测监管信息网报送。

（5）本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的检测方案，经招标人确认需增加《工程量清单》中没有的项目，且中标人也具备相应资质，除不可抗力外，则中标人不得以任何原因拒绝为招标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测报告。中标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后由中标人委托具有相应资质的单位实施，并取得相应管理部门的确认。

（二）监测范围：

（1）根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》

的资格证书必须在乙方处注册。

2、所有检测、监测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

3、验收程序

(1) 自审：乙方自审。

(2) 验收：监理单位及甲方验收。

(3) 检测、监测方案、检测、监测报告需按甲方的要求分别报送。

八、合同价款的计取、支付及结算

1、合同价款

合同暂定总价包括检测和监测费用暂定金额及暂列金，为¥7676014.16元（人民币大写：柒佰陆拾柒万陆仟零壹拾肆元壹角陆分），其中检测和监测费用暂定金额¥6911022.25元（人民币大写：陆佰玖拾壹万壹仟零贰拾贰元贰角伍分），暂列金¥764991.91元（人民币大写：柒拾陆万肆仟玖佰玖拾壹元玖角壹分）。

计算方式：单价包干；总价包干；其它；合同结算总价不超过合同暂定总价（即检测和监测费用暂定金额及暂列金之和）；本合同最终结算价款以经甲方或财政终审部门审核确认的金额为准。

(1) 检测、监测服务费，采取综合单价包干，工程量按实结算，实际完成工作量以甲方审核确认为准。

(2) 实施完成的检测、监测工作量确定方式：投标人根据本项目服务范围制定检测、监测方案，结算以确定的检测、监测方案为依据，工程量以实际发生为准。实际发生的检测、监测工程量须由监理和建设单位现场负责人书面确认，否则不予结算。建设单位有权增加或减少所列检测、监测数量。

(3) 检测、监测服务费包括但不限于人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、检测试验费、报告编写费、技术工作费、各项管理费，以及所有因工程质量检测应交纳的政府规费、利润、税金、风险费用、复检费用（乙方原因造成的）以及相关的措施配合费用等，无论实际费用有无发生，无论各项费用有无涨落，均不再调整。

(4) 工程量清单未列项目的检测、监测费，综合单价参考市场价格或相关收费标准 $\times (1-20\%) \times (\text{中标价}/\text{招标控制价})$ 执行，最终以发包人审定价格为准。

(5) 结算原则：

清单所列的检测、监测项目并不代表本项目所有的检测、监测内容，实际实施时可根据项目实际情况进行调整，以监理、甲方、乙方共同认可并提交了检测、监测方案、

3、对不可抗力事件导致的乙方检测、监测服务成果提交时间的延误，由双方协商确定乙方提交检测、监测服务成果的提交时间。

十二、争议解决

因本合同或履行本合同发生争议，双方应协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、其他

1、根据国家的有关法规，为确保检测、监测结果的公正性，任何一方均不得干预正常的检测、监测工作以及检测、监测结果，以免影响检测、监测结果的准确性；

2、乙方应根据政府有关规定，在领取中标通知书前，向广州公共资源交易中心交纳交易服务费。以及按照甲方与招标代理公司签署的招标代理合同支付相关招标代理费用。

3、双方可对本合同的条款进行补充，以书面形式签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。补充协议约定的内容与本合同约定的内容相抵触的，以补充协议约定的内容为准。

4、本合同履行期间，如遇不可抗力致使本合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

5、本合同自甲乙双方代表签字并加盖公章后生效。

6、本合同正本三份，甲方执二份，乙方执一份；副本六份，其中甲方执四份，乙方执二份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(以下无正文)

甲方（委托人）：广东省代建项目管理局

乙方（受托人）：广东省建设工程质量安全

检测总站有限公司

法定代表人：_____

法定代表人：_____

或授权代表：_____

或授权代表：_____

日期：2024年1月29日

日期：_____年____月____日

附件 5: 投标主要管理与技术人员名单

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1	吕文龙	建筑工程管理	高级工程师（教授级）	项目负责人	
2	徐 通	岩土工程	正高级工程师	技术负责人	
3	温振统	建筑工程检测	高级工程师（教授级）	质量负责人	
4	袁振宇	建筑工程技术管理	高级工程师	现场负责人	
5	芦政阳	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
6	马焯红	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
7	杜文淳	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
8	丘晋文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
9	何胜华	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
10	何锦荣	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
11	李冠军	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
12	曹一翔	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
13	郭俊萍	建筑工程管理	高级工程师	技术人员	
14	梁缙攀	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
15	余 塘	建筑材料	高级工程师	技术人员	
16	古佳敏	建筑材料	高级工程师	技术人员	
17	戴思南	岩土工程	高级工程师	技术人员	
18	胡晓文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
19	宋露露	岩土工程	高级工程师	技术人员	
20	唐辉强	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
21	陈祖湘	建筑材料	高级工程师	技术人员	
22	袁东波	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	

附件 6：工程量清单



广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务【投标文件】

已标价的检测、监测工程量清单表

工程量清单汇总表

工程名称：广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务

序号	检测/监测项目名称	总价（元）
1	地基基础及基础工程检测	894,048.00
2	结构实体及人防工程检测	325,116.00
3	建筑工程材料检测	647,557.20
4	建筑节能及绿色建筑检测	1,440,846.42
5	幕墙与门窗工程检测	73,440.00
6	消防设施检测	191,660.61
7	环境检测	129,220.00
8	市政园林检测	123,480.00
9	防雷设施检测	119,300.82
10	智能建筑检测	611,359.20
11	基坑监测	1,866,834.00
12	主体沉降观测	83,376.00
13	高支模监测	404,784.00
	合计（元）	6,911,022.25
	暂列金额（10%）	764,991.91
14	总计（元）	7,676,014.16

9. 世荣商业中心基坑支护工程基坑监测—219.125200 万元。

技术服务合同

世荣商业中心基坑支护工程 基坑监测技术服务合同

(合同编号: SY2022-商业中心-030)

委托方: 珠海市斗门区世荣实业有限公司

受托方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订地点: 珠海市斗门区井岸镇

签订日期: 2022年7月8日

委托方: 珠海市斗门区世荣实业有限公司 (以下简称甲方)

受托方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (以下简称乙方)

甲乙双方就甲方委托乙方提供世荣商业中心基坑支护工程基坑监测的专项技术服务,本着诚信为先、平等自愿、互惠互利、共同发展的原则,根据《中华人民共和国民法典》的规定,结合企业自身特点,经协商一致达成如下协议,双方共同遵照执行。

第一条 技术服务的目标、依据、内容和要求

1、技术服务目标: 甲方委托乙方提供世荣商业中心基坑支护工程基坑监测的专项技术服务,乙方在规定时间内提交出具符合国家、行业规范和标准的监测报告。

2、执行标准包括《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497—2019、国家及地方现行有关技术规范或规定、设计单位的技术要求。

3、监测工作开始前,由甲方协调勘察、设计、监理单位和乙方,乙方根据建设主管部门的现行规定、要求以及相关技术标准规范,结合施工图纸和施工现场实际情况提出相应的监测方案,并在提交监理单位或甲方审批且经专家论证后乙方方可进行监测工作。

4、技术服务的内容: 乙方按国家有关验收规范要求,为甲方提供世荣商业中心基坑支护工程基坑监测技术服务,并在完成现场监测工作后 30 个工作日之内,提供监测报告一式 6 份。

第二条 技术服务进度、期限、地点和方式

1、技术服务进度:

(1) 本工程的监测工作需配合土建要求进行,基坑监测从土方开挖开始到基坑回填后正式结束,暂定工期为 12 个月。

(2) 乙方收到书面开工通知书后,应及时组织进场并编制监测方案及施工组织计划,并于 14 个工作日内提交现场监理审批并按审批方案执行,乙方在未收到书面开工通知前有权拒绝进场作业。

2、技术服务期限: 工作有效期限以委托方或现场监理下达的书面开工通知或现场签证(甲方或监理单位人员)为准;如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

3、技术服务地点: 珠海市斗门区井岸镇水郡二路西侧、珠海大道南侧。

4、技术服务方式: 乙方根据本合同所约定的要求,按甲方任务内容、质量要求、时间要求,安全完成监测技术服务,并提供准确有效的监测报告。

第三条 甲方的责任和义务

1、甲方应向乙方提供提供场地四周的地下管线图、基坑支护设计图纸以及相关文件资料,

报告的准确性及可靠性负责,其成果还应在规范规定范围内满足设计和施工的要求。

5、乙方应承担本合同中涉及的监测数据以及乙方在本合同履行过程中所获知的甲方秘密等信息的保密义务,不得向第三方扩散、转让甲方提供的图纸等技术经济资料。

6、乙方应遵守施工总承包单位的安全保卫及其它有关的规章制度,配合施工总承包单位的工程进度要求,服从其总包管理。

7、监测期间,乙方应尽力保障监测人员和设备的安全。如合同履行过程中,因乙方原因导致乙方工作人员或第三方人身和财产损害的,由乙方自行解决。

8、乙方可根据相关规范、设计图纸和监测方案的要求,结合现场实际情况合理调整各子项的监测频率,此类调整不属于变更。除政府监管部门外,其他人不得随意调整监测频率。

9、乙方按照批准后的监测方案开始监测,保证监测数据真实、准确、可靠,并对其监测数据进行技术整理,如发现异常现象,及时通知甲方,必要时提出供参考的数据分析意见。若监测期内乙方提供的监测成果质量不合格,乙方应向甲方无偿给予重测或采取补救措施,以达到质量要求。

10、乙方指定熊飞(联系电话:13631499769)为合同履行的负责人,负责履行合同有关事项。

第五条 技术服务费的计算、支付和结算方式

1、本合同总价合计暂定总金额为:¥2,191,252.00元(大写:人民币贰佰壹拾玖万壹仟贰佰伍拾贰元整),其中不含增值税金额为:¥2,067,218.87元,增值税金额为:¥124,033.13元。

2、本合同采用含税固定单价包干承包方式,合同工程量为暂定数量,最终以实际工程量进行结算。

3、含税固定包干单价包括人工费、材料费、机械费、机械进退场费、管理费、措施费,水电费、风险费、入岩增加费、利润、规费、税金、保险费、专家论证评审费和本项监测有关的预埋件、预留件、孔洞回填及恢复和完成本工程不可或缺的工作及责任的所有费用等。固定包干单价不因人工及物价或汇率的升降、监测点损毁(非乙方原因)而相应作出调整。若超出部分按实际工作量和综合单价按实计费(详见附件一:世荣商业中心基坑支护工程基坑监测费用预算表)。

4、甲方分期向乙方支付技术服务费,技术服务费的具体支付方式如下:

(1)合同签订后15个工作日内甲方向乙方支付合同总价20%的预付款。

(2)工程进度款按月支付,乙方每月月底提交本月已完成工作量,甲方在确认乙方本月

- (3)任何一方迟延履行其主要义务,经另一方催告后在合理期限内仍未履行,
- 2、本合同的提前解除不影响双方已经发生的债权债务及违约方应承担的违约责任。
- 3、除非本合同提前解除,否则,本合同应在履行期限届满后终止。

第九条 争议的解决方法

如甲、乙双方在履行合同时发生争议,可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的,任何一方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

第十条 其他

- 1、本合同书在双方盖章及授权代表签署后生效,并对双方具有法律约束力。
- 2、对本合同书的任何修改和补充,均须以书面进行,并由双方盖章并授权代表签字后生效。
- 3、对本合同书的任何修改和补充,与本合同书具有同等法律效力。如有抵触,以补充修改文件约定为准。
- 4、本合同未尽事宜,双方可另行协商签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 5、本合同书壹式拾份,甲方执伍份,乙方执伍份,具有同等法律效力。

第十一条 附件

附件一:《世荣商业中心基坑支护工程基坑监测费用预算表》

附件二:《反商业贿赂公约》

(以下无正文)

甲方:珠海市斗门区世荣实业有限公司

法定代表人:

代理人:

联系人:郭颖豪

电话:13543034236

地址:珠海市斗门区乾务镇乾南北路73号二

楼

电话:0756-5888672

乙方:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人:

代理人:

联系人:熊飞

电话:13631499769

地址:广州经济技术开发区开创大道北建业

六路6号

电话:020-32066668



2022年7月8日

附件 1: 《世荣商业中心基坑支护工程基坑监测费用预算表》

序号	项目	单位	数量	暂定次数	综合单价 (元/点/次)	含税合价 (元)	备注
一	监测点材料、设施埋设					180552	
1	支护结构顶部水平位移	点	7	1	1620	11400	
2	支护结构顶部竖向位移	点	9	1	640	5800	
3	坡顶水平位移	点	0	0	0	0	
4	坡顶沉降	点	7	1	770	5400	
5	深层水平位移(测斜)	点	0	1	744	74880	
6	支撑轴力	点		1	1184	11088	
7	立柱沉降	点		1	1200	1200	
8	道路沉降	点	0	1	4000	4000	
9	周边管线沉降	点	0	1	2000	2000	
10	地下水位	点		1	15984	15984	
11	锚索应力	点	11	1	2900	32400	
12	水平位移基准两点	点	0	1	10800	10800	
13	工作基点	点	0	1	5600	5600	
二	监测费用					2010700	
1	支护结构顶部水平位移	点	7	100	66714	467400	
2	支护结构顶部竖向位移	点	9	100	17400	156600	
3	坡顶水平位移	点	0	0	0	0	
4	坡顶沉降	点	7	100	21000	145800	
5	深层水平位移(测斜)	点	0	100	72000	720000	

6	支撑轴力	点		100	5	59500	
7	立柱沉降	点		100	4	32400	
8	道路沉降	点	0	100	4	108000	
9	周边管线沉降	点	0	100	4	54000	
10	地下水位	点		100	20	108000	
11	锚索应力	点	8	100	15	153000	
12	专家评审费	人次		1	100	6000	
含税合计(一+二)		元				2191252	

说明:

- 1、基坑监测工程量按照甲方签发的世集商业中心基坑支护施工图纸及相关技术文件计算，监测次数暂定。
- 2、本基坑工程实际监测内容及监测次数，按业主及设计方确认的方案执行，并形成监测记录，经甲方确认后作为结算依据之一。
- 3、本项目基坑开挖及底板混凝土分段施工时，监测方应按照各施工段实际进度、开挖深度、底板浇筑进度，调整各区监测频率，并形成各施工段监测记录报甲方确认。各施工段监测记录与监测方案不一致产生的费用，甲方不予认可。

10. 名苑雅居基坑支护工程基坑监测—210.031090 万元。

技术服务合同

合同编号：

名苑雅居基坑支护工程

ZZHT 2022/110055

基坑
监测
合同



甲方 (委托方)：	珠海市壹赋房产发展有限公司	乙方 (受托方)：	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
签订地点	珠海市		
签订日期	2022.8.23		

甲乙双方就甲方委托乙方提供名苑雅居基坑支护工程基坑监测的专项技术服务，本着诚信为先、平等自愿、互惠互利、共同发展的原则，根据《中华人民共和国民法典》的规定，结合企业自身特点，经协商一致达成如下协议，双方共同遵照执行。

下列文件是本合同的组成部分，应作为合同书的有效内容予以遵守和执行，并互为补充和解释的，如各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先。

1. 合同实施期间双方签订的补充或修正文件；
2. 本合同；
3. 标准、规范及有关技术文件；
4. 监测项目清单；
5. 监测方案；
6. 组成合同的其他文件。

第一条 技术服务的目标、依据、内容和要求

1. 技术服务目标：甲方委托乙方提供名苑雅居基坑支护工程基坑监测的专项技术服务，乙方在规定时间内提交出具符合国家、行业规范和标准的监测报告。

2. 执行标准包括《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497—2019、国家及地方现行有关技术规范或规定、设计单位的技术要求。

3. 监测工作开始前，乙方根据建设主管部门的现行规定、要求以及相关技术标准规范，结合施工图纸和施工现场实际情况提出相应的监测方案，并在提交监理单位或甲方审批后乙方方可进行监测工作。

方式计取费用，综合单价包括人工费、材料费、机械费、机械进退场费、管理费、措施费，水电费、风险费、入岩增加费、利润、规费、税金、保险费等乙方为完成本工程检测所发生的一切费用，综合单价不因人工及物价或汇率的升降而相应作出调整。本合同（含税）暂定总价款为¥2100310.90元（大写：人民币贰佰壹拾万零叁佰壹拾元玖角整）。自第一次监测开始计算监测工期，最终费用根据经甲方确认并验收合格的实际监测工作量和附件各项综合单价按实计费（详见附件1名苑雅居基坑支护工程基坑监测费用清单）。

2. 甲方分期向乙方支付技术服务费，技术服务费的具体支付方式如下：

（1）本项目不设预付款。

（2）按季度支付进度款，进度款按经甲方确认并验收合格的实际完成工作量支付。

（3）在全部基坑监测工作完成，乙方提交基坑监测竣工报告和结算申请后，甲方付清基坑监测费用结算款。

（4）甲方在收到乙方按要求编制的进度款申请书或结算书时，应在收到进度款申请书或结算书后10个工作日内支付结算款。

（5）每次付款前，乙方应提供相应金额且符合甲方所在地税务主管机关和政府审核流程要求的增值税发票，否则甲方或财政部门有权拒绝付款且不承担任何责任。

（6）因本工程使用的是财政资金，若甲方在本合同规定的付款时间内已向政府支付部门办理财政支付申请手续的（不含政府财政支付部门审核的时间），则甲方不承担延期付款的违约责任。

3. 甲方应将技术服务费以转帐方式支付至乙方如下银行账号：

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(此为签章页)

甲方：珠海市盈赋房产发展
有限公司(盖章)



法定代表人

或授权签字人(签章)：

经办人：

日期：2022年8月12日

乙方：广东省建设工程质量
安全检测总站有限公司(盖章)



法定代表人

或授权签字人(签章)：

经办人：

日期：2022年8月12日

附件 1 名苑雅居基坑支护工程基坑监测费用清单

编号	监测项目	点数	暂定次数	埋设单价 (元/ 点·次)	监测单价 (元/ 点·次)	埋设费 (元)	监测费 (元)	暂定总价 (元)	备注
1	基坑顶部水平位移	11	120	50	110	5250	186480	191730	
2	基坑顶部沉降	1	120	20	110	5250	126000	131250	
3	地面沉降	1	120	10	110	5250	126000	131250	
4	周边建筑物及道路沉降	1	120	50	110	7500.00	180000.00	187500.00	
5	锚索内力	4	120	300	130.00	28000.00	194880.00	222880.00	
6	围护结构深层水平位移(测斜)	3	120	700	110.00	67500.00	900000.00	967500.00	按平均深度 15 米, 收费指导价为 600 元/点次。
7	地下水位	3	120	120	110.00	26640.00	288000.00	314640.00	深度 10 米
8	基准点		120	11.00	110.00	13500.00	0.00	13500.00	
9	工作基点		120	8.75	110.00	10500.00	0.00	10500.00	
10	小计(元)	/	/	/	/	169390.00	2001360.00	2170750.00	
11	技术工作费=监测*15%							300204.00	
12	合计(元)							按收费指导价 2100310.90	
13	优惠后总价(元)							2100310.90	
14	暂定总价							(仅限本表内容) 暂定总价为 2100310.90 元	

备注: 1. 暂定次数为根据委托单位提供的工期而预估的次数, 最终费用根据实际工作量和本表中各项单价按实结算;
2. 测点被毁则按以上单价按实计费; 另测斜如有破坏或增补则在紧靠桩体的土体中埋设, 埋设单价 162 元/米。

四、拟派项目负责人情况

4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	吕文龙	出生年月	1981.10	文化程度	博士研究生	毕业时间	2014.12.25
毕业院校和专业	华南理工大学 防灾减灾工程及防护工程				从事专业	18年 工作年限	
注册证书编号	注册土木工程师（岩土） AY104400633 一级注册结构工程师 S124402811	技术职称	高级工程师 (教授级)		聘任时间	2017.03.09	
主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务） 2006.5-2019.11，任广东省建设工程质量安全检测总站有限公司技术部经理、副总工程师、总工程师，主要从事建筑结构加固改造工程、岩土工程设计、施工、科研及技术管理工作。 2019.12-2021.1，任广东省建设工程质量安全检测总站有限公司科研中心副主任，主要从事建筑工程的检测、监测、科研、咨询及技术管理工作。 2021.2-至今，任广东省建设工程质量安全检测总站有限公司第一检测部副主任、总工程师、项目负责人，主要从事检测、监测技术管理工作，曾担任广东省妇幼保健院(省儿童医院)儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务、增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测、长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务、广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务、广东省妇幼保健院(省儿童医院)儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务等项目的项目负责人。							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	完成时间	项目类型	本人在该项目中 主要完成的工作		
1	增城区南部水厂及 配套管网建设工程	2439.058972 其中，监测费用：	2024.03.20	边坡监测 基坑监测	担任项目负责人，全面主持项		

	第三方检测和监测服务	689.928710		主体沉降监测 高支模监测	目管理工作
2	增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测	1718.245028 其中,监测费用: 620.075003	2024.12.30	基坑监测 高支模监测	担任项目负责人,全面主持项目管理工作
3	长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务	1136.073038 其中,监测费用: 280.058991	履约中	基坑监测 主体沉降监测 高支模监测	担任项目负责人,全面主持项目管理工作
4	广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务	275.837250	履约中	基坑监测 主体沉降监测 高支模监测	担任项目负责人,全面主持项目管理工作
5	广东省妇幼保健院(省儿童医院)儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务	767.601416 其中,监测费用: 235.499400	履约中	基坑监测 主体沉降监测 高支模监测	担任项目负责人,全面主持项目管理工作

注:

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”;
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书(如有)、职称证书(若有),在投标单位连续工作时间证明,提供社保局盖章证明。

连续工作时间证明

兹证明：吕文龙同志（身份证号：445222198110150037），
自2006年5月起，在我单位从事建筑工程的检测、监测、科
研、咨询及技术管理工作，至今已累计工作18年。期间，该同
志能遵纪守法，无违反职业操守的行为。我单位对本证明真实性负责。

特此证明。

单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：2025年03月07日



【项目负责人相关证明文件】

吕文龙毕业证书



吕文龙职称证书



吕文龙注册土木工程师（岩土）执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）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 Registered Civil Engineer(Geotechnical).



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



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

编号：
No. : 0011409



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号： 08084420199122629
File No. :

姓名： 吕文龙
Full Name

性别： 男
Sex

出生年月： 1981年10月
Date of Birth

专业类别：
Professional Type

批准日期： 2008年09月21日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2009年02月11日
Issued on



吕文龙一级注册结构工程师执业资格证书

	姓名: <u>吕文龙</u>
	Full Name
性别: <u>男</u>	Sex
出生年月: <u>1981年10月</u>	Date of Birth
专业类别: _____	Professional Type
批准日期: <u>2011年09月18日</u>	Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer <u>吕文龙</u>	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 11034410299121213 File No.:	签发日期: 2012年03月19日 Issued on

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得<u>一级注册结构工程师</u>的执业资格。</p> <p>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 Class 1 Registered Structural Engineer.</p>	 <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>
	 <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
	编号: <u>0019800</u> No.:

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书



吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书



吕文龙“四库一平台”查询截图

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

吕文龙

证件类型	居民身份证	证件号码	445222*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

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

一级注册结构工程师
注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S124402811 注册编号/执业印章号: 建检19-S304
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日
[查看证书变更记录 \(3\)](#)

注册土木工程师 (岩土)
注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: AY104400633 注册编号/执业印章号: 建检19-AY453
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

吕文龙身份证



吕文龙社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吕文龙

证件号码：445222198110150037

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20060901	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120813	实际缴费14个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费		
202401	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202402	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202403	112200036429	26421	3698.94	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82	
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：省直：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，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2025-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

4.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格（万元）	备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名）
1	广州增城区东进供水有限公司	增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务	广州市增城区	项目总建筑面积为 30968.98 平方米，总构筑物面积为 26397.3 平方米。	2022 年 11 月 23 日	2439.058972 其中，监测费用： 689.928710	项目负责人：吕文龙
2	广州市增城排水有限公司	增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测	广州市增城区	厂区建设征用地 99.99 亩，总建设规模 15 万 m ³ /d。	2023 年 08 月 23 日	1718.245028 其中，监测费用： 620.075003	项目负责人：吕文龙
3	广州市黄埔区长岭街长平社区经济联合社(委托方) 广州科平城市更新有限公司(代业主)	长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务	广州市黄埔区	项目用地面积约 4.89 万平方米，总建筑面积约 23.9 万平方米。	2024 年 08 月 27 日	1136.073038 其中，监测费用： 280.058991	项目负责人：吕文龙

4	广州花都汽车城发展有限公司	广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务	广州市花都区	项目总用地面积约 59305 平方米，总建筑面积约 134938 平方米，总投资估算约 105603.4 万元。	2024 年 11 月 18 日	275.837250	项目负责人：吕文龙
5	广东省代建项目管理局	广东省妇幼保健院(省儿童医院)儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务	广州市番禺区	项目总建筑面积 79520 平方米，总投资估算为 5.25 亿元。	2024 年 01 月 29 日	767.601416 其中，监测费用： 235.499400	项目负责人：吕文龙

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派**项目负责人**最具代表性的**第三方监测**类似业绩（**担任职务应为项目负责人**），以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过 5 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 5 个的，第 5 个以后的业绩招标人将不予置评。

2. 证明材料：合同文件（关键页）扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务**（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。

【项目负责人类似项目业绩证明文件】

1. 增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务—2439.058972万元，其中监测费用：689.928710万元。

中标通知书



联合体协议书

四、联合体协议书

联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州增城正源建设工程检测中心有限公司自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司联合体，共同参加增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 ；为整个项目的牵头人（主办方），具体负责增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务的**地基基础检测（部分）、主体结构检测（部分）、建筑材料检测（部分）、园林绿化检测、道路管线检测（部分）、节能检测（部分）、电气设备监测（部分）、智能化检测、基坑监测、消防设备及系统检测**，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广州增城正源建设工程检测中心有限公司；为整个项目的成员方，具体负责增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务的**地基基础检测（部分）、主体结构检测（部分）、建筑材料检测（部分）、道路管线检测（部分）、室内环境检测、节能检测（部分）、电气设备监测（部分）**，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人 张作 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）
法定代表人：（签字或盖章）

联合体成员名称 广州增城正源建设工程检测中心有限公司（盖单位章）
法定代表人： 林（签字或盖章）

2022 年 11 月 18 日

技术服务合同

技术服务合同

增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

合同编号：ZZHT2022B0235

项目名称：增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务

委托人：广州增城区东进供水有限公司

受托人：(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
(成) 广州增城正源建设工程检测中心有限公司

签订日期：二〇二二年十一月



委托人：广州增城区东进供水有限公司

受托人：(主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(成) 广州增城正源建设工程检测中心有限公司

委托人委托受托人承担增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务工作。依据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，经协商一致，签订本合同，共同遵守。

一. 工程概况

总建筑面积：30968.98 平方米，总构筑物面积：26397.3 平方米。其中，供水厂工程建筑面积：25534.5，构筑物面积：26397.3 平方米；取水泵房建筑面积：5434.48 平方米。主要建设内容：（1）取水泵站及取水头部子项：取水头部 1 座，取水泵站 1 座，土建规模 55 万 m³/d，设备安装规模 33 万 m³/d；泵站包括取水泵房、配电房及管理用房等；（2）原水管网子项：2 条 DN1800 原水管，总长约 26.1km；（3）供水厂子项：供水厂 1 座，一期规模 30 万 m³/d，总规模 50 万 m³/d；其中综合楼、变配电中心、中试车间、机修车间及消防泵房等建筑物土建规模为 50 万 m³/d；其中配水井及格栅井、吸水井及送水泵房、排水排泥池、平衡池及脱水机房、加药间等构（建）筑物土建规模为 50 万 m³/d，设备安装规模为 30 万 m³/d；其中混合絮凝平流沉淀池（下叠清水池）、V 型滤池及反冲洗泵房、浓缩池等构筑物土建规模和设备安装规模都为 30 万 m³/d；（4）配水管网子项：清水配水管网，一期配水主管管径 DN1200~DN1800，总长约 14.1km。

二. 服务内容、方式和要求

1、服务内容：

项目名称	主要检测和监测项目
增城区南部水厂及配套管网建设工程第三方检测和监测服务	进入施工现场的建筑材料、构配件的见证取样检测、涉及结构安全项目的抽样检测等，水务工程主管部门、监督部门要求的，由委托人指定的具有质量监控作用的见证取样检测、地基基础检测、主体结构检测和基坑监测、主体沉降观测、高支模监测等，以及为工程验收提供依据的检测项目。

2、检测和监测的要求：

技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。包括但不限于以下内容：检测和监测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测和监测成果报告等全部工作。

最终具体检测和监测项目及数量以增城区质量监督部门要求为准，按实际检测和监测发生量进行结算。

3、服务范围除以上工作外，还包括：

①与工程所在行政区域的相关水务行政主管部门和监督部门进行检测与监测工作的协调，申报检测和监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测和监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行检测和监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、项目建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

③检测和监测数据的有关信息通过市水务监管系统及市住建监管系统进行传输报送。

④包含施工阶段及验收阶段的各项验收及质量评定所必须的全部质量检测与监测工作并按要求出具合法有效的检测和监测成果报告。

⑤主要检测和监测内容：检测和监测范围包括但不限于以下内容：见证取样检测、地基基础检测、主体结构检测和基坑监测、主体沉降观测、高支模监测等（具体以实际的工程量清单、施工图纸为准）。

4、工程检测和监测的成果提交

（1）受托人应按委托人要求的时间进行试验检测与监测工作，以满足工程施工进度的需要。受托人在试验检测与监测工作完成后，应按委托人要求及时提交有效的试验检测报告。报告应在每次试验检测后 10 个工作日内提交，一式八份，最终报告需加盖检验检测报告专用章和计量认证章（CMA 章）。

（2）所有检测和监测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

（3）检测和监测报告包括但不限于：

19、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测与监测工作的协调，申报检测和监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

20、保证检测与监测工作的客观、独立、公正，不得与施工单位串通，将检测和监测不合格的工程出具合格检测和监测报告或修改检测和监测结论，损害委托人的利益，否则应按照本合同条款第八条的有关约定承担违约责任。

21、受托人在检验过程中发现检验结果异常时，应立即通知委托人。对检测和监测过程中发现存在的质量问题，提出具体的处理意见和建议。

22、对检测和监测结果提出异议时，检测和监测单位应无条件配合复检，由此产生的相关费用由责任方承担。

五. 履行期限、地点和方式

1. 履行期限：从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。

2. 履行地点：广州市增城区

3. 第一次进场时间由委托人确定，并提前1天通知受托人。

4. 检测与监测工作根据委托人的安排，分批进场；检测与监测工作从工程开工至服务项目全部完成，全程跟进。

六. 检测和监测标准

工程检测和监测标准依据本项目设计文件的要求，本次招标检测和监测技术服务须达到现行主要的中华人民共和国以及省、市或行业的检测和监测技术标准或规范的要求和设计方提供的设计文件要求。

七. 合同价款、承包方式及支付方式

1、合同价款：受托人应按合同约定提供所有合格的检测和监测服务工作，委托人支付相应的检测监测费用；合同总价（含税）暂定为人民币（大写）贰仟

肆佰叁拾玖万零伍佰捌拾玖元柒角贰分，（小写）¥24390589.72元，不含税价23009990.30元，增值税税率6%，增值税1380599.42元。。

2、项目采用综合单价包干的方式进行承包。确定的综合单价为全费用综合单价，中标人根据招标人提供的有关要求完善所有咨询及服务工作，中标人以实际完成的检测与监测工作量乘以综合单价计算总价，该总价已包含了为完成所有招标要求所可能产生的不可预见的费用，包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用）、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落，均不再调整。

结算按实际完成的数量乘以相应的综合单价计算，最终结算总价不得高于概算审定的检测监测费总价，概算审定的检测监测费总价为本项目的封顶结算价，若实际完成的检测与监测工作量乘以综合单价计算的总价高于概算审定的检测监测费总价，以概算审定的检测监测费总价为项目最终结算总价，除非发包人同意额外增加费用。

实施完成的检测与监测工作量确定方式：中标人根据本项目服务范围制定检测和监测方案，结算以确定的检验方案为依据，工程量以实际发生为准。（实际发生的检测和监测工程量须由监理和建设单位现场负责人书面确认，否则不予结算。建设单位有权增加或减少计划表所列检测和监测方法和数量）。

3、招标文件检测和监测工程量清单中漏列而由监理和建设单位现场签证确认的工程项目，视为本项目的检测和监测范围应承担的项目。

检测和监测服务的工作量由委托人根据受托人提出的检测和监测方案并结合现场实际情况进行确认，确认形式以委托人签发的检测和监测任务开工指令为准，受托人自行增加的额外工作量将不被承认。在检测和监测技术成果完成后，实际工作量应经检测和监测单位、监理单位、建设单位共同确认为准。暂定工程量详见附件3（投标报价表）。

合同签署页

委托人（盖章）：广州增城区东进供水有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

陈嘉明

2022年11月25日

单位地址：广州市增城区荔城街民乐路20号阳光国际大厦801房

邮政编码：

联系电话：

传 真：

受托人（盖章）（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人（签字或盖章）

张作萍

授权代理人（签字或盖章）：

林廷和

单位地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层/广州市增城增江街纬五路6号办公楼C1、仓库B1

邮政编码：510530

联系电话：13926438933

传 真：020-87252616

开户银行：招商银行广州体育东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：120915938710901

附件 3

投标报价表

序号	检测和监测项目	项目小计	备注
1	地基基础检测	6719535.14	
2	主体结构检测（包括 钢结构）	3631100.40	
3	建筑材料检测	2364001.20	
4	室内环境检测	124416.00	
5	园林绿化检测	284698.80	
6	建筑门窗检测	128304.00	
7	道路管线检测	2433461.29	
8	节能检测	210340.80	
9	电器设备检测	1376123.00	
10	智能化检测	152749.80	
11	基坑监测	6899287.10	
12	消防设备及系统检测	66572.19	
总价		24390589.72	

附件 4

拟投入本项目的检测和监测人员一览表

序号	姓名	年龄	拟在本项目任职	毕业学校/专业	学历	职称	检测上岗证	从事检测工作年限	参加工作时间
1	吕文龙	41	项目负责人	华南理工大学/防灾减灾工程及防护专业	博士	高级工程师(教授级)/建筑工程管理	1、地基基础检测:地基与桩承载力试验(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变) 2、市政工程道路工程等	13年	2009.7
2	许德慧	48	主要技术人员	中南大学/地质工程	硕士	高级工程师/建筑工程检测	1、地基基础检测:地基与桩承载力试验(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射法) 2、见证取样检测:常用金属材料检测等	19年	2003.7
3	张平安	40	主要技术人员	中山大学/工程力学	硕士	高级工程师/建筑工程检测	1、地基基础检测:地基与桩承载力试验(静载荷试验)、桩身完整性检测(低应变)、桩身完整性检测(声波透射法)等	13年	2009.7

2. 增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测—1718.245028 万元，其中监测费用：620.075003 万元。

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[04179]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)广州增城正源建设工程检测中心有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测【JG2023-3512】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹仟柒佰壹拾捌万贰仟肆佰伍拾元贰角捌分(¥1, 718. 245028 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙



法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月27日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月27日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心) (盖章)

日期: 2023-07-28

建设工程交易
业务专用章

广州交易集团



联合体协议书

(四) 联合体协议书

主办方公司名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张作萍

住所地：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、
第五层、第九层

成员方公司名称：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人：林美杏

住所地：广州市增城增江街纬五路6号办公楼C1、仓库B1

鉴于上述各方经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测的投标活动。现就联合体申请投标事宜订立如下协议：

1、由广东省建设工程质量安全检测总站有限公司作为主办方公司负责联合体在本项目的投标活动。

2、主办方公司代表联合体全体成员负责联合体在项目中的一切投标活动，包括但不限于提交组织编制投标文件、提交投标文件、提交澄清文件以及处理与项目投标相关的一切必要的事宜。投标人与招标人之间的来往函件将通过牵头公司收寄。

3、主办方公司做出的同（项目名称：增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测）相关的行为对联合体全体成员均具有法律效力。联合体成员各方对主办方公司在投标活动中及中标后履约的一切行为承担连带责任。

4、联合体各方均同意授权联合体主办方的余图圆、业务员作为联合体参与本项目投标活动的授权代表。

5、联合体成员各方在本项目中的工作职责、权利与义务如下：（需列述）

作为联合体主办方，负责增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测项目的地基基础工程检测（部分）、主体结构工程现场检测（部分）、建筑材料检测（部分）、室内环境检测（部分）、园林绿化检测、道路管线检测（部分）、建筑门窗检测（部分）、节能工程检测（部分）、电器设备检测、智能化检

测、消防设备及系统检测、基坑开挖监测、主体沉降观测、高支模监测等检验监测服务。

作为联合体成员方，负责增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测项目的增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测项目的地基基础工程检测（部分）、主体结构工程现场检测（部分）、建筑材料检测（部分）、室内环境检测（部分）、道路管线检测（部分）、建筑门窗检测（部分）、节能工程检测（部分）。

6、本协议经所有联合体成员盖章和法定代表人或授权代表签署后生效。若本联合体未获得本项目中标资格，本协议有效期与本项目要求的投标有效期一致；若本联合体获得本项目中标资格，则本协议有效期自动延长至招标人与中标人双方履行采购合同结束之日。

7、本协议一式贰份，联合体各方和招标人各执壹份。

主办方公司名称（盖单位公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2023.7.20

成员方公司名称（盖单位公章）：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2023.7.20

注：单独投标的，无需提交本协议。

技术服务合同

正本

增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程

检验监测技术服务合同

合同编号：ZCPSW-GCB-2023-011

项目名称：增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测

委托人（甲方）：广州市增城排水有限公司

受托人（乙方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

签订日期：二〇二三年八月二日

委托人（甲方）：广州市增城排水有限公司

受托人（乙方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
（成）广州增城正源建设工程检测中心有限公司

委托人委托受托人承担增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测工作。依据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合本工程的具体情况，为明确责任、协作配合，经协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

本工程永宁街长岗村创誉路与永和河交界的西南角，厂区建设征用地 99.99 亩，新建开发区下沉式污水处理厂，采用全地下布置形式，近期总建设规模 15 万 m³/d，生活污水厂设计规模 10 万 m³/d（土建一次性完成，设备安装 7.5 万 m³/d），工业废水厂 5 万 m³/d；新建生活污水厂 DN1500 尾水排放管约 12 米，工业废水厂 DN1200 尾水排放管约 4.0 公里；新建厂区配套管网约 14.3 公里，包含 d1200~d1800 生活污水管约 8.1 公里，d800~d1500 工业废水管约 6.2 公里。

二、服务内容、方式和要求

1、服务内容：

项目名称	主要检验监测项目
增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测	承担对本工程质量具有监控作用的现场检验监测工作，检测数据信息连接广州市水务工程质量检测监管系统，并进行传输报送等工作，应承担的检验监测主要包括但不限于地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑材料检测、室内环境检测、园林绿化检测、建筑门窗检测、道路管线检测、节能工程检测、电器设备检测、智能化检测、消防设备及系统检测、基坑开挖监测、主体沉降观测、高支模监测等检验监测服务（具体以实际需求及后续的相关资料和现场条件为准），以及为工程验收提供依据的检验监测，满足工程验收的要求。

2、检验监测的要求：

①实施方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。包括但不限于以下内容：检验监测实施方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关的配套工作、编制并提交检验监测成果报告等全部工作。

最终具体检验监测项目及数量以增城区质量监督部门要求为准，按实际检验监测发生量

由责任方承担。

五. 履行期限、地点和方式

1、履行期限：从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。服务周期应满足实际施工要求，暂定服务期限为730天。

2、履行地点：广州市增城区

3、第一次进场时间由委托人确定，并提前1天通知受托人。

4、检验监测工作根据委托人的安排，分批进场；检验监测工作从工程开工至服务项目全部完成，全程跟进。

六. 检验监测标准

工程检验监测标准依据本项目设计文件的要求，本次招标检验监测技术服务须达到现行主要的中华人民共和国以及省、市或行业的检验监测技术标准或规范的要求和设计方提供的设计文件要求。

七. 合同价款、承包方式及支付方式

1、合同价款：受托人应按合同约定提供所有合格的检验监测服务工作，委托人支付相应的检验监测费用；合同总价（含税）暂定为大写人民币元壹仟柒佰壹拾捌万贰仟肆佰伍拾元贰角捌分（小写：17182450.28元），含6%的增值税，即不含税金额16209858.75元，税额972591.53元，合同履行期间，如遇国家税率调整，税率以最新政策为准，合同价格以不含税价为准。暂定工程量详见附件3（投标报价表）。

2、项目采用中标综合单价包干的方式进行承包。确定的中标综合单价为全费用综合单价，受托人根据委托人提供的有关要求完善所有服务工作，受托人以实际完成的检验监测工作量乘以中标综合单价计算总价，该总价已包含了为完成所有招标要求所可能产生的不可预见的费用，包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用）、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落，均不再调整。

实际完成的检验监测工作量确定方式：受托人根据本项目服务范围制定检验监测实施方案，结算以确定的检验监测实施方案为依据，工程量以实际发生为准。（实际发生的检验监测工程量须由监理和委托人现场负责人书面确认，否则不予结算。委托人有权增加或减少计划表

十、合同签署页

委托人（盖章）：广州市增城排水有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市增城区荔城街荔乡路81号融媒体中心第八层

邮政编码：511300

联系电话：020-82663316

传 真： /

受托人（主）（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市先烈东路121号

邮政编码：510500

联系电话：020-32067668

传 真：020-32066168

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：44050149020900000425

受托人（成）（盖章）：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

单位地址：广州市增城区增江街5路5号

邮政编码：511300

联系电话：020-82623321

传 真： /

开户银行：广发银行股份有限公司增城支行

账户名称：广州增城正源建设工程检测中心有限公司

帐 号：129010515010000207

附件 3

增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程检验监测工程量清单

序号	项目名称	最高投标限价(元)	投标报价(元)	备注或说明
1	地基基础检测	6,397,000.00	6,205,090.00	
2	主体结构检测(包括钢结构)	1,302,300.00	1,263,231.00	
3	建筑材料检测	1,513,625.00	1,468,272.25	
4	室内环境检测	59,200.00	57,424.00	
5	园林绿化检测	136,009.00	131,928.73	
6	建筑门窗检测	27,960.00	27,121.20	
7	道路管线检测	905,347.20	879,525.38	
8	节能检测	324,500.00	314,765.00	
9	电器设备检测	362,386.17	351,514.58	
10	智能化检测	109,542.00	106,255.74	
11	基坑、高支模监测	6,392,525.80	6,200,750.03	
12	消防设备及系统检测	182,033.37	176,572.37	
合计金额(元)		17,712,428.54	17,182,450.28	

附件4 拟投入本项目的检验监测人员一览表

序号	姓名	拟在本项目 任职职位	毕业学校/专业	学历	职称及专业、检测 上岗证	备注
1	吕文龙	项目负责人	华南理工大学/防 灾减灾工程及防护 专业	博士	高级工程师（教授级）/建筑 工程管理，检测上岗证证号 3027428	
2	王元光	技术负责人	华南理工大学/材 料学	硕士	高级工程师（教授级）/建筑 材料，检测上岗证证号 3000341	
3	许德慧	主要技术人 员	中南大学/地质工 程	硕士	高级工程师/建筑工程检测， 检测上岗证证号 3000032	
4	张平安	主要技术人 员	中山大学/工程力 学	硕士	高级工程师/建筑工程检测， 检测上岗证证号 3008730	
5	罗敏娜	主要技术人 员	中山大学/岩土工 程	硕士	高级工程师/建筑工程检测， 检测上岗证证号 3011271	
6	李冠军	主要技术人 员	华南理工大学/桥 梁与隧道工程	硕士	工程师/建筑工程检测，检测 上岗证证号 3017327	
7	陈启文	主要技术人 员	深圳大学/土木工 程	本科	工程师/建筑工程检测，检测 上岗证证号 3023084	
8	方进亮	主要技术人 员	湛江师范学院学校 /计算机应用技术	专科	工程师/建筑工程检测，检测 上岗证证号 3008374	
9	廖祥文	主要技术人 员	南昌航空大学/测 控技术与仪器	本科	工程师/建筑工程检测，检测 上岗证证号 3010480	
10	刘志峰	主要技术人 员	同济大学/地质工 程	硕士	建筑工程测量高级工程师， 检测上岗证证号 3006583	
11	杨勇	主要技术人 员	武汉大学/地理信 息系统	本科	建筑工程测量高级工程师， 检测上岗证证号 3019151	
12	李明	主要技术人 员	广东工业大学/建 筑与土木工程领域	工程硕 士	正高级工程师/建筑工程检 测，检测上岗证证号 3000024	
13	郑靛	主要技术人 员	华南理工大学/材 料学	硕士研 究生	正高级工程师/建筑材料，检 测上岗证证号 3009634	

3. 长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务—1136.073038 万元，其中监测费用：280.058991 万元。

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[08239]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)广州开发区建设工程检测中心有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务【IG2024-2816】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹仟壹佰叁拾陆万零柒佰叁拾元叁角捌分(¥1,136.073038 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 吕文龙

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人签章:
2024年7月23日

新梅

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人签章:
2024年7月23日

戎陈

代业主(盖章)
法定代表人或其委托代理人签章:
2024年7月23日

胡星

广州交易集团有限公司
建设工程交易
业务专用章

交易中心(盖章)

日期: 2024-07-23



联合体协议书

附件 5：联合体协议（如有）

联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州开发区建设工程检测中心有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司（联合体名称）联合体，共同参加长平社区旧村改造项目首开区第三方监测、检测服务（项目名称）招标项目投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人（即主办方）代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

①广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责长平社区旧村改造项目首开区第三方监测、检测服务的基坑变形、高支模、主体沉降监测、消防设施检测、防震设施检测、幕墙工程检测、人防地下室设备安装检测，以及部分地基基础及支护检测、部分结构实体及人防工程检测、部分建筑工程材料检测、部分建筑节能及绿色建筑检测、部分门窗检测、部分土壤检测、部分室内环境检测、部分园区道路及管道检测、部分智能建筑检测等资质范围内的检测、监测服务及成员方资质以外的检测工作，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

②广州开发区建设工程检测中心有限公司：为整个项目的成员方，具体负责长平社区旧村改造项目首开区第三方监测、检测服务的部分地基基础及支护检测、部分结构实体及人防工程检测、部分建筑工程材料检测、部分建筑节能及

绿色建筑检测、部分门窗检测、部分土壤氡检测、部分室内环境检测、部分园区道路及管道检测、部分智能建筑检测等资质范围内的检测服务,具体按合同要求。

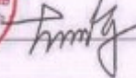
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

注:本协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明;由委托代理人签字的,应附授权委托书。

联合体牵头人名称:广东省建设工程质量监测站有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  张作
(签字或盖章或签字)

联合体成员名称: 广州开发区建设工程检测中心有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  Amy
(签字或盖章或签字)

日期: 2024年6月25日

技术服务合同

合同编号: [ZHHT20245003]

长平社区旧村改造项目首开启动区

第三方监测、检测服务

技术服务合同

委托方(甲方): 广州市黄埔区长岭街长平社区经济联合社

代业主(乙方): 广州科平城市更新有限公司

受托方(丙方): (主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成)广州开发区建设工程检测中心有限公司

签订日期: 二〇二四年八月

长平社区旧村改造项目首开启动区第三方
监测、检测服务技术服务合同

甲方（委托方）：广州市黄埔区长岭街长平社区经济联合社

统一社会信用代码：N2440112C14913262F

法定代表人：陈新梅

地址：广州市黄埔区长平长岭街 58 号

乙方（代业主）：广州科平城市更新有限公司

统一社会信用代码：91440101MA9Y743D98

法定代表人：胡星

地址：广州市黄埔区开创大道 2507 号 802 室

丙方（受托方）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码：91440000MA4X5F328L

法定代表人：张作萍

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

丙方（受托方）：（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司

统一社会信用代码：91440101MA9XU5NL9T

法定代表人：古日晖

地址：广州市黄埔区骏功路 9 号

经 公开招标 确定丙方为 长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务的中标单位（中标通知书编号：广州公资交（建设）字【2024】第【08239】号）。

甲方委托丙方开展 长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务，并授权委托乙方在长平社区旧村改造项目按照政策公开引入合作企业前作为代业主按照本合同约定行使权利、履行义务。三方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章的有关规定，经三方协商，达成如下条款。

一、工程概况

（一）工程名称：长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测服务。

（二）工程地点：广州市黄埔区长岭街道永顺大道长平社区

（三）工程概况：

本项目用地面积约 4.89 万平方米，计容建筑面积约 15.35 万平方米，总建筑面积约 23.9 万平方米。其中，复建地块一用地面积约 4.43 万平方米，计容建筑面积约 15.04 万平方米，建筑面积约 23.33 万平方米；9 班幼儿园用地面积约 0.46 万平方米，计容建筑面积约 0.31 万平方米，建筑面积约 0.57 万平方米。主要建设内容为复建住宅及教育配套等，因气象站限高，建设高度由南到北为 60-85 米。

二、检测、监测内容及要求：

（一）检测、监测服务内容

1、地基基础及支护检测：单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、灌注桩低应变法试验、灌注桩声波透射法检测、灌注桩钻芯法检测、平板荷载试验、锚杆抗拔验收试验等；

2、结构实体及人防工程检测：混凝土强度、混凝土中氯离子含量检测、混凝土结构钢筋配置及保护层厚度检测、抹灰砂浆粘结强度、外墙饰面砖粘结强度

检测、装配式建筑的各项检测等；

3、建筑工程材料检测：水泥、砂浆、混凝土试块、钢筋、电线电缆、防火涂料等；

4、建筑节能及绿色建筑检测：建筑围护结构节能检测、幕墙节能工程、通风与空调系统节能、配电与照明节能、绿色建筑检测、太阳能光伏系统、生活用水检测等；

5、门窗检测；

6、消防设施检测：消防给水、消火栓系统、火灾自动报警系统、防排烟系统、防火门、窗和防火卷帘、消防电源及其配电、消防应急照明和疏散指示系统、自动喷水灭火系统、灭火器等；

7、土壤氡检测；

8、室内环境检测：氨、甲醛、氫、苯、TVOC、甲苯、二甲苯等；

9、防雷设施检测；

10、园区道路及管道检测：道路厚度及压实度、植物病虫害、有机肥、给排水等；

11、幕墙工程检测；

12、智能建筑检测：网络、安防、监控、广播、巡更、充电桩等；

13、人防地下室设备安装检测：门、密闭观察窗、密闭阀门、风机、通风管道等；

14、基坑变形、高支模、主体沉降监测：监测点埋设、基坑沉降观测、基坑位移观测、地下水位观测、周边管道沉降监测、模板沉降、主体沉降等；

15、室内装修材料及质量检测；

16、地下构筑物（基础底板、地下室）检测：防水材料、止水胶条、混凝土强度、抗渗性能、抗压强度等。

（二）检测、监测服务范围：

依据招标人确认的施工图及按相关国家技术规范、标准、规程和招标人的任务委托书及技术要求，开展工程检测监测工作，具体以施工图纸、检测监测规范及政府主管部门要求为准。施工及验收阶段相关的检测、监测服务包括但不限于：

包括但不限于基坑变形、高支模、主体沉降监测、地基基础及支护检测、结

- (24) 《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T8810;
- (25) 《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T8813;
- (26) 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T5486;
- (27) 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T5480;
- (28) 广东省标准《园林绿化用植物材料》DB440100/T105-2006
- (29) 广东省标准《广东城市绿化工程施工和验收规范》DB44/T581-2009
- (30) 广东省标准《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T24-1999
- (31) 《铝合金门窗工程技术规范》JGJ214-2010
- (32) 其它国家和广东省、广州市的有关的法律、法规、规章、规范及标准，及本项目施工图纸及其会审、变更记录。

本合同适用的相关管理规定包含但不限于甲方、乙方及上级主管部门针对本项目制定的有关安全、质量、进度、文明施工等方面的制度、办法以及实施细则。

(二) 在单项检测完成后，丙方按照国家技术规范、标准、规程及任务委托书的有关要求出具书面检测报告（检测报告分为初步报告和最终报告）。初步报告应在每次检测后3天内提交给甲方、乙方，一式伍份。最终报告应在每次检测后7天内提交，一式捌份。最终报告需加盖检测报告专用章和计量认证章（CMA章）；检测报告签认人员的检测资格证书必须在丙方处注册。

五、合同金额

(一) 本合同实行综合单价包干，综合单价及暂定数量详见本合同附件3含增值税暂定总价为（大写）：人民币壹仟壹佰叁拾陆万零柒佰叁拾元叁角捌分（小写：¥11,360,730.38元），其中，不含增值税金额为10,717,670.17元，增值税税额643,060.21元，增值税税率：6%。中标下浮率为2.40%【中标下浮率=1-（中标价/总价投标限价）*100%】。本合同履行期间，不含税综合单价不作任何调整，如增值税税率调整，本合同税额及含增值税总额相应调整。

其中检测费用含增值税暂定总价为（大写）：捌佰伍拾陆万零壹佰肆拾元肆角柒分（小写：¥8,560,140.47元）；监测费用含增值税暂定总价为（大写）：贰佰捌拾万零伍佰捌拾玖元玖角壹分（小写：¥2,800,589.91元）。

(以下无正文，本页为签署页)

甲方：广州市黄埔区长岭街长平社区经济联社（盖章）

乙方：广州科平城市更新有限公司（盖章）

地址：广州市黄埔区长平长岭街 58 号

地址：广州市黄埔区开创大道 2507 号 802 室

法定代表人/委托代理人：
(签字或盖章)

新陈

法定代表人/委托代理人：
(签字或盖章)

胡星
4401120807500

联系人：

联系人：余填

电话：

电话：15920154503

传真： /

传真：

日期：2024年 8 月 27 日

日期：2024年 8 月 27 日

丙方：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

丙方：（成）广州开发区建设工程检测中心有限公司（盖章）

地址：广州市天河区先烈东路 121 号之第三层、第四层、第五层、第九层

地址：广州市黄埔区骏功路 9 号

法定代表人/委托代理人：
(签字或盖章)

张作萍
(1)

法定代表人/委托代理人：
(签字或盖章)

郑增锐

联系人：李杰

联系人：郑增锐

电话：18666090616

电话：15099836066

传真： /

传真： /

日期：2024 年 月 日

日期：2024 年 月 日



长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、检测 服务投标报价清单汇总表

序号	检测/监测项目名称	含税投标报价 (元)	备注
1	基坑变形、高支模、主体沉降监测	2,800,589.91	
2	地基基础及支护检测	2,700,568.17	
3	结构实体及人防工程检测	1,372,390.24	
4	建筑工程材料检测	759,712.93	
5	建筑节能及绿色建筑检测	504,931.66	
6	门窗检测	114,192.00	
7	消防设施检测	511,266.67	
8	土壤检测	68,895.84	
9	室内环境检测	771,430.40	
10	防雷设施检测	368,934.80	
11	园区道路及管道检测	314,220.11	
12	幕墙工程检测	309,587.20	
13	智能建筑检测	115,973.21	
14	人防地下室设备安装检测	148,037.24	
含税投标报价合计= (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+ 12+13+14)		11,360,730.38	
投标下浮率			投标下浮率= [1- (投标报 价/最高投标 限价)] × 100%

4. 广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务—275.837250 万元。

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[13868]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务【JG2024-4838】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）贰佰柒拾伍万捌仟叁佰柒拾贰元伍角（¥275.83725 万元）。

其中：

项目负责人姓名：吕文龙

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2024年10月31日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2024年10月31日

志胡



广州交易集团有限公司

建设工程交易（公共资源交易中心）（盖章）
业务专用章

日期：2024-10-31



广州交易集团



技术服务合同

ZZHT2024M0095

建设工程监测合同

工程名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目
发包人（甲方）：广州花都汽车城发展有限公司
承包人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
建设管理人（丙方）：广州市花都区公共建设项目管理中心
见证人（丁方）：广州市花都汽车城管理委员会

签订日期：2024年11月18日

建设工程监测合同书

发包人（甲方）：广州花都汽车城发展有限公司
承包人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
建设管理人（丙方）：广州市花都区公共建设项目管理中心
见证人（丁方）：广州市花都汽车城管理委员会

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规的规定，发包人委托承包人承担广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目第三方监测服务任务，为明确权责，保护合同各方的合法权利，经协商一致，签订本合同。

第一条 工程名称、地点、规模、特征

工程名称：广州市花都区炭步镇鸭湖安置区项目
工程地点：广州市花都区炭步镇沿江大道以南，炭步大道以西
工程规模：本工程总用地面积约 59305 平方米，净用地约 32887 平方米，总建筑面积约 134938 平方米，总投资估算约 105603.4 万元，其中建安工程费用约 78069.92 万元。主要建设内容包括安置房、住宅裙房、幼儿园、垃圾收集站、村委办公室等。

第二条 工程监测内容及范围

1、监测内容：

对本工程的基坑支护、主体沉降、高支模进行监测及相关申报监测技术成果审批服务，以便为安全施工及工程验收提供依据，具体内容以招标文件、工程量清单及招标图纸为准。对于非主要监测工作，经发包人同意后可依法分包，承包人应对该分包内容的监测结果负责，并需满足相应管理部门的规定要求。

2、服务范围：

承包人根据工程进度，按照监理工程师、发包人确认的监测方案或监理工程师、发包人的安排进行观测，并整理资料。发包人根据工程实际情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。除以上工程监测工作外，还包括：

(2) 主体沉降在首层柱位模板拆除具备观测条件后进行监测，直至主体结构施工完毕建筑物装修结束，竣工验收后沉降量稳定为止。

(3) 高支模监测在高支模搭设完毕通过验收后进行监测，直至混凝土终凝具备强度可以拆除高支模为止。

上述监测服务工期在不影响发包人工程进度的前提下，以施工进度及变形稳定情况确定。施工进度变化导致工期缩短或延长，均不作价款调整和索赔。

2、监测成果提交时间：

(1) 基坑在每周监测结束后，承包人应对监测数据和计算资料及时整理，编制监测成果表。若监测结果正常时，则在下次监测前提交测量分次报告，若监测结果达到报警值或有异常变化时，应立即反馈给发包人及监理单位。承包人在最后一次监测完成后 10 天内向发包人提交最终基坑监测总结报告。

(2) 主体沉降每次监测后及时向发包人通报监测情况，提交阶段性监测结果，如发现沉降异常，应在 24 小时内提交监测简报。如无异常，工程主体结构封顶后 10 天内提交一次汇总阶段成果报告，当建筑物沉降速度进入稳定阶段，承包人结束对建筑物的监测后提供最终沉降监测成果报告。

(3) 高支模采用分段施工的方式，承包人应按照现场实际施工进度情况，在每次监测后及时向发包人反馈监测结果，并提交相关监测成果文件。当变形量出现异常，立即向发包人及监理单位汇报；在浇筑混凝土过程中的监测，现场提交监测结果，在其它阶段的监测，若结果正常，则在下次监测时提交成果。高支模监测工作结束后 10 天内提交最终监测报告。

第五条 监测数量、造价、结算及付款方式

1、监测数量和费用：

监测数量详见图纸、工程量清单及相关资料。本合同暂定总价为¥2758372.50元(大写：贰佰柒拾伍万捌仟叁佰柒拾贰元伍角整)，增值税率为 6%，税金为¥156134.29 元，不含增值税价为¥2602238.21 元。(包括但不限于为实施和完成本项目全部监测工作所

发包人（甲方）：

广州花都汽车城发展有限公司（盖章）

法定代表人（签名或签章）

或签约代表人（签名或签章）

经办人：李伟和



承包人（乙方）：

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定代表人

或签约代表人

地址：广州市天河区先烈东路121号

电话：020-87252713

开户银行：上海浦东发展银行广州流花支行

账号：0154800115771

纳税人识别号：91440000MA4X5F328L

签订日期：2024年11月18日



签订日期：2024年11月18日

建设管理人（丙方）：

广州市花都区公共建设项目建设管理中心（盖章）

法定代表人

或签约代表人

地址：广州市花都区公益路41号

电话：020-37760912



见证人（丁方）：

广州市花都汽车城管理委员会（盖章）

法定代表人（签名或签章）

或签约代表人（签名或签章）

签订日期：2024年11月18日



签订日期：2024年11月18日



丁培培

附件二：监测费用及监测工程量清单

监测费用及监测工程量清单

序号	监测项目	监测要求及说明	单位	监测数量	综合单价(元)	合价(元)	备注
1	基坑监测					1373872.50	小计1
1.1	材料费、布点费					86872.50	
1.1.1	基坑坡顶水平位移布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			6,240.00	
1.1.2	基坑坡顶沉降布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			6,240.00	
1.1.3	地下水点布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	孔			17,550.00	
1.1.4	周边地面沉降布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			3,120.00	
1.1.5	锚索拉力观测点埋设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			31,200.00	
1.1.7	深层水平位移布设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			19,012.50	
1.1.8	高程基准点埋设	1.综合考虑场地条件(地形、地貌等)、钻孔、孔深、材料及安装等费用; 2.综合考虑按现行规范、标准、规定要求完成的所有工作; 3.综合考虑维护费及恢复所需费用; 4.其他:按图纸及合同要求执行。	点			1,170.00	

		2. 工作要求, 按规范、图纸及合同要求执行。						
2	主体沉降观测						83850.00	小计 2
2.1	材料费、埋设费						13650.00	
2.1.1	高程基准点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责布设监测点; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				1,950.00	
2.1.2	1#2#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				2,340.00	
2.1.3	3#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				1,365.00	
2.1.4	4#5#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				2,340.00	
2.1.5	7#8#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				2,340.00	
2.1.6	6#9#10#楼建筑物沉降观测点埋设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件, 自行负责埋设; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他: 按图纸及合同要求执行。	点				3,315.00	
2.2	监测费						70200.00	

2.2.1	1#2#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次25	14,040.00	
2.2.2	3#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次25	8,190.00	
2.2.3	4#5#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次25	14,040.00	
2.2.4	7#8#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次25	14,040.00	
2.2.5	6#9#10#楼建筑物沉降监测费	1. 本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为不少于40次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监督部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价); 2. 工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次25	19,890.00	
3	高支模监测					1300650.00	小计 3
3.1	材料费、埋设费					113100.00	
3.1.1	支架位移点布设	1. 按发包人、监理人批准的监测方案布设监测点; 2. 根据现场的施工条件,自行负责布设监测点; 3. 负责服务期内监测点的保护、修复工作; 4. 其他:按图纸及合同要求执行。	点70	28,275.00	

3.1.2	模板沉降点布设	1.按发给人、监理人批准的监测方案布设监测点； 2.根据现场的施工条件，自行负责布设监测点； 3.负责服务期内监测点的保护、修复工作； 4.其他：按图纸及合同要求执行。	点	170	122.50	28,275.00	
3.1.3	支架倾角点布设	1.按发给人、监理人批准的监测方案布设监测点； 2.根据现场的施工条件，自行负责布设监测点； 3.负责服务期内监测点的保护、修复工作； 4.其他：按图纸及合同要求执行。	点	170	122.50	28,275.00	
3.1.4	立杆轴力点布设	1.按发给人、监理人批准的监测方案布设监测点； 2.根据现场的施工条件，自行负责布设监测点； 3.负责服务期内监测点的保护、修复工作； 4.其他：按图纸及合同要求执行。	点	170	122.50	28,275.00	
3.2	监测费					1187550.00	
3.2.1	支架位移监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	122.5	296,887.50	
3.2.2	模板沉降监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	122.5	296,887.50	
3.2.3	支架倾角监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	122.5	296,887.50	
3.2.4	立杆轴力监测	1.本项目包含每个监测点从开工到完工期间所有的监测内容(监测参考次数为平均每个点不少于70次,实际监测次数按规范、工期要求执行,且满足政府安全监管部门的要求,不因实际监测次数的变动调整综合单价)； 2.工作要求,按规范、图纸及合同要求执行。	点*次	170	122.5	296,887.50	
合计: 1+2+3						2758372.50	

5. 广东省妇幼保健院(省儿童医院)儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务—767.601416 万元，其中监测费用：235.499400 万元。

中标通知书

附件 1: 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[07432]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务【JG2023-6588】的中标单位。承包内容为招标文件所规定的发包内容。中标价：人民币（大写）柒佰陆拾柒万陆仟零壹拾肆元壹角陆分（¥767.601416 万元）。

其中：

项目负责人姓名：吕文龙

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签字：

2023年12月18日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签字：

2023年12月18日



建设工程交易
业务专用章
广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）

日期：2023-12-20

广州交易集团



技术服务合同

正本

广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼
建设工程项目

第三方检测和监测服务合同

合同编号：SFYBJY-17-SG/2024019

委托单位（甲方）：广东省代建项目管理局（盖章）

受托单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

签订日期：2024年1月

广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程 项目第三方检测和监测服务合同

甲方（委托人）：广东省代建项目管理局

乙方（受托人）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

现广东省代建项目管理局（以下称甲方）委托 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下称乙方）承担广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规的规定，订立本合同，资双方共同遵守。

一、项目概况

1、项目名称：广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务。

2、项目地点：广州市番禺区南村镇兴南大道 521、523 号。

3、资金来源：建设单位自筹 1.32 亿元，省级卫生计生专项统筹安排 1 亿元，其余 2.93 亿元由省财政安排解决。

4、建设规模：项目建设儿科医疗科技楼一栋，总建筑面积 79520 平方米，包括门（急）诊用房 7650 平方米，医技科室 11150 平方米，住院部用房 24700 平方米，保障系统用房 4000 平方米，行政管理用房 2000 平方米，院内生活用房 500 平方米，儿童医疗保健研究用房 7000 平方米，地下室面积为 22520 平方米。设计总病床为 500 张，停车位 584 个。

5、最高投标限价：最高投标限价：人民币 8414911.04 元，其中暂列金为 764991.91 元。

二、服务内容和要求

1、服务内容：包括第三方检测和监测，其中检测包括但不限于地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程现场检测、见证取样检测、民用建筑室内环境检测、建筑电气工程质量检测、智能建筑（弱电）检测、节能检测、建筑幕墙检测、给水排水及采暖工程质量检测、通风与空调工程质量检测、消防检测、防雷检测、人防工程相关检测

等按图纸、规范和验收要求必须检测的项目；监测包括但不限于：基坑监测，高大支模自动化监测、建筑物沉降观测（具体以最终招标人出具的项目清单、图纸及有关规范要求所包含的全部内容为准）

（一）检测范围：

（1）根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和甲方要求，结合项目实际情况，编制检测方案，并确保检测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

（2）在进行检测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

（3）本招标项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，投标人需在投标报价中综合考虑该部分费用。

（4）负责检测数据的有关信息通过广州市建设工程质量检测监管信息网报送。

（5）本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的检测方案，经招标人确认需增加《工程量清单》中没有的项目，且中标人也具备相应资质，除不可抗力外，则中标人不得以任何原因拒绝为招标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测报告。中标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后由中标人委托具有相应资质的单位实施，并取得相应管理部门的确认。

（二）监测范围：

（1）根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的通知》

的资格证书必须在乙方处注册。

2、所有检测、监测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

3、验收程序

(1) 自审：乙方自审。

(2) 验收：监理单位及甲方验收。

(3) 检测、监测方案、检测、监测报告需按甲方的要求分别报送。

八、合同价款的计取、支付及结算

1、合同价款

合同暂定总价包括检测和监测费用暂定金额及暂列金，为¥7676014.16元（人民币大写：柒佰陆拾柒万陆仟零壹拾肆元壹角陆分），其中检测和监测费用暂定金额¥6911022.25元（人民币大写：陆佰玖拾壹万壹仟零贰拾贰元贰角伍分），暂列金¥764991.91元（人民币大写：柒拾陆万肆仟玖佰玖拾壹元玖角壹分）。

计算方式：单价包干；总价包干；其它；合同结算总价不超过合同暂定总价（即检测和监测费用暂定金额及暂列金之和）；本合同最终结算价款以经甲方或财政终审部门审核确认的金额为准。

(1) 检测、监测服务费，采取综合单价包干，工程量按实结算，实际完成工作量以甲方审核确认为准。

(2) 实施完成的检测、监测工作量确定方式：投标人根据本项目服务范围制定检测、监测方案，结算以确定的检测、监测方案为依据，工程量以实际发生为准。实际发生的检测、监测工程量须由监理和建设单位现场负责人书面确认，否则不予结算。建设单位有权增加或减少所列检测、监测数量。

(3) 检测、监测服务费包括但不限于人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、检测试验费、报告编写费、技术工作费、各项管理费，以及所有因工程质量检测应交纳的政府规费、利润、税金、风险费用、复检费用（乙方原因造成的）以及相关的措施配合费用等，无论实际费用有无发生，无论各项费用有无涨落，均不再调整。

(4) 工程量清单未列项目的检测、监测费，综合单价参考市场价格或相关收费标准 $\times (1-20\%) \times (\text{中标价}/\text{招标控制价})$ 执行，最终以发包人审定价格为准。

(5) 结算原则：

清单所列的检测、监测项目并不代表本项目所有的检测、监测内容，实际实施时可根据项目实际情况进行调整，以监理、甲方、乙方共同认可并提交了检测、监测方案、

3、对不可抗力事件导致的乙方检测、监测服务成果提交时间的延误，由双方协商确定乙方提交检测、监测服务成果的提交时间。

十二、争议解决

因本合同或履行本合同发生争议，双方应协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、其他

1、根据国家的有关法规，为确保检测、监测结果的公正性，任何一方均不得干预正常的检测、监测工作以及检测、监测结果，以免影响检测、监测结果的准确性；

2、乙方应根据政府有关规定，在领取中标通知书前，向广州公共资源交易中心交纳交易服务费。以及按照甲方与招标代理公司签署的招标代理合同支付相关招标代理费用。

3、双方可对本合同的条款进行补充，以书面形式签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。补充协议约定的内容与本合同约定的内容相抵触的，以补充协议约定的内容为准。

4、本合同履行期间，如遇不可抗力致使本合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

5、本合同自甲乙双方代表签字并加盖公章后生效。

6、本合同正本三份，甲方执二份，乙方执一份；副本六份，其中甲方执四份，乙方执二份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(以下无正文)

甲方（委托人）：广东省代建项目管理局

乙方（受托人）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：_____

法定代表人：_____

或授权代表：_____

或授权代表：_____

日期：2020年1月29日

日期：_____年____月____日

附件 5: 投标主要管理与技术人员名单

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟担任职务	备注
1	吕文龙	建筑工程管理	高级工程师（教授级）	项目负责人	
2	徐 通	岩土工程	正高级工程师	技术负责人	
3	温振统	建筑工程检测	高级工程师（教授级）	质量负责人	
4	袁振宇	建筑工程技术管理	高级工程师	现场负责人	
5	芦政阳	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
6	马焯红	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
7	杜文淳	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
8	丘晋文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
9	何胜华	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
10	何锦荣	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
11	李冠军	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
12	曹一期	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
13	郭俊萍	建筑工程管理	高级工程师	技术人员	
14	梁缙攀	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
15	余 塘	建筑材料	高级工程师	技术人员	
16	古佳敏	建筑材料	高级工程师	技术人员	
17	戴思南	岩土工程	高级工程师	技术人员	
18	胡晓文	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	
19	宋露露	岩土工程	高级工程师	技术人员	
20	唐辉强	建筑工程检测	正高级工程师	技术人员	
21	陈祖湘	建筑材料	高级工程师	技术人员	
22	袁东波	建筑工程检测	高级工程师	技术人员	

附件 6：工程量清单



广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务【投标文件】

已标价的检测、监测工程量清单表

工程量清单汇总表

工程名称：广东省妇幼保健院（省儿童医院）儿科医疗科技楼建设工程项目第三方检测和监测服务

序号	检测/监测项目名称	总价（元）
1	地基基础及基础工程检测	894,048.00
2	结构实体及人防工程检测	325,116.00
3	建筑工程材料检测	647,557.20
4	建筑节能及绿色建筑检测	1,440,846.42
5	幕墙与门窗工程检测	73,440.00
6	消防设施检测	191,660.61
7	环境检测	129,220.00
8	市政园林检测	123,480.00
9	防雷设施检测	119,300.82
10	智能建筑检测	611,359.20
11	基坑监测	1,866,834.00
12	主体沉降观测	83,376.00
13	高支模监测	404,784.00
	合计（元）	6,911,022.25
	暂列金额（10%）	764,991.91
14	总计（元）	7,676,014.16

五、投标人的股权架构情况

投标人控股及管理关系情况申报表

致：

我方参加的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	张作萍
	身份证号	34010219700218253X
控股股东/投资人名称及出资比例	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：

1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或其委托代理人：

日期：2025 年 02 月 25 日



张作萍

【相关证明材料】



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
报告生成时间	2025/02/18 14:19:08
申请人邮箱	923636949@qq.com

(报告内容仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

I 照面信息

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L 企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
类型: 有限责任公司(法人独资) 法定代表人: 张作萍
注册资本: 5000万人民币 成立日期: 2017年09月22日
营业期限自: 2017年09月22日 营业期限至:
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局 核准日期: 2023年06月21日
登记状态: 在营(开业)企业

住所: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

经营范围: 工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证(具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准);软件测试服务;无线网络系统性能检测服务;计量认证(具体范围见计量认证证书及其附表);环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测(涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营);基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染监测;水污染监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询;建筑工程、土木工程技术转让服务;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证(具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准);计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机软硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测(需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营);雷电防护装置检测;物联网服务

I 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	营业执照	91440000455860875W	企业法人

六、承诺书（盖章+签字）

承诺书

（招标人）：深圳市龙岗安居有限公司

我司参与 龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）
第三方监测 的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

（二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

(八) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(九) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标,我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标,我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位(盖章):

法定代表人(签字或盖章):

日期: 2025年02月25日



张作萍

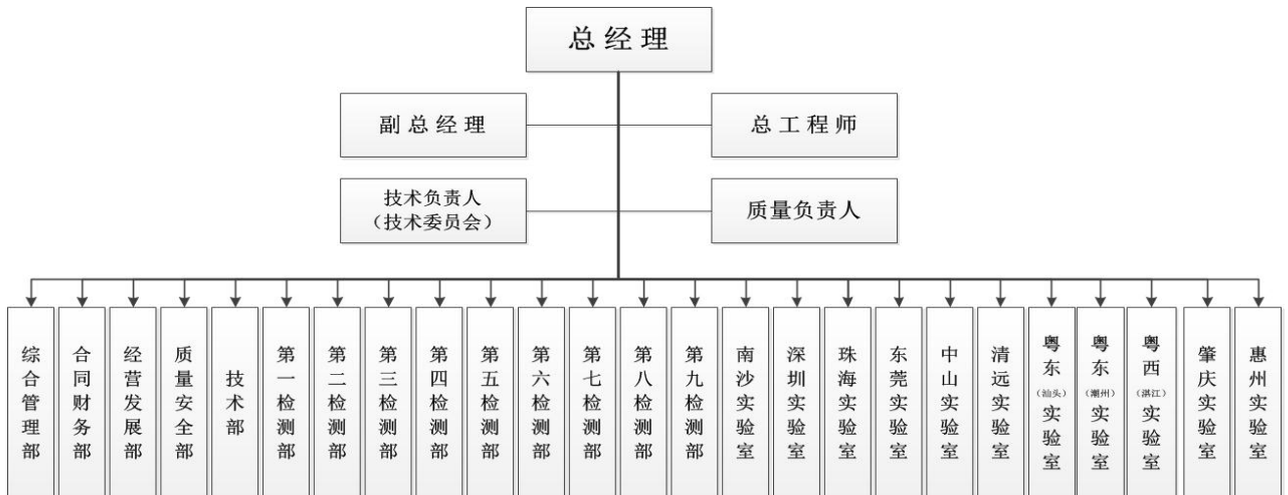
七、其他

（一）单位综合实力

为加强建设工程质量检验检测，1986年广东省标准局（广东省质量技术监督局前身）和广东省建设委员会（广东省住房和城乡建设厅前身）联合发文设立广东省建筑工程质量检测中心站，1996年中心站基础上成立广东省建设工程质量安全监督检测总站（以下简称“省总站”），2017年根据机构改革要求，省总站改制为广东省建设工程质量安全检测总站有限公司。

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司隶属于广东省建筑科学研究院集团股份有限公司，下设九个专业检测部以及14个分公司（分场所实验室）。九个专业检验检测部分别是第一检测部至第九检测部，检测技术能力涉及：地基基础、建筑结构、建筑材料、幕墙门窗、建筑设备、建筑风工程、建筑节能、市政和交通工程、工程监测与测量等领域。其中，第三检测部还从事建筑结构鉴定，第六检测部还从事建筑外围护结构鉴定，第七检测部还从事电气工程评价，第八检测部还从事道路、桥梁、隧道评价。

14个分公司（分场所实验室）分别是南沙分公司（实验室）、中山分公司（实验室）、东莞分公司（实验室）、珠海分公司（实验室）、深圳分公司（实验室）、清远分公司（实验室）、粤东（汕头）分公司（实验室）、粤东（潮州）分公司（实验室）、粤西（湛江）分公司（实验室）、肇庆分公司（实验室）、惠州分公司（实验室）、粤西（茂名）分公司（实验室）、韶关分公司（实验室）、阳江分公司（实验室）。各分场所实验室根据当地工程检测市场需要设置相关检验检测专业领域。





广州市天河区本部外观图



萝岗研发中心外观图

我单位综合实力雄厚，可为本重点项目提供强有力的技术支持和售后服务保障，具体表现如下：

1、高精尖的人员素质队伍

人员情况：现有员工 940 余人，其中专业技术人员 821 人，其余是管理人员和其他人员。专业技术人员中：享受国务院政府特殊津贴专家 5 人，教授级高级工程师 40 人，高级以上职称 200 余人，中级职称 300 余人，博士后 10 人，博士 29 人，本科以上学历 418 人，本科以上学历员工占总人数的 63%。

2、强大的监测能力

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司目前拥有广州天河区站本部、萝岗区研发中心以及分布在广州南沙、东莞、惠州、深圳、中山、珠海、肇庆各地的实验室等检验检测场所，检验检测及管理场地面积 **70000 平方米**。主要仪器设备 **6000 多台（套）**，设备原值超过 **16000 万元**。房屋市政工程检测、监测及鉴定板块截止 2021 年 5 月底通过计量认证的项目覆盖 **3949 本标准、检测参数 10517 个**（按广东省市场监管局检验检测数据库统计方式为 **21217 个参数**），检测方法 **21217 种**。其中深圳分公司在龙岗区坂田科技园设立分公司总部办公和收样点（500 m²），在坪山区锦龙大道南马峦创谷设立深圳实验室（1100 m²），东西兼顾，有效覆盖深圳全域，2019 年获得深圳检测资质准入，2020 年进入深圳市房屋安全鉴定机构名录，成为在深圳地区唯一获得检测、鉴定资质准入的外地企业。

另外，我司自主研发的“建设工程安全监测监管云平台”，综合利用互联网、移动通信、云计算等技术，确保工作过程更加规范便捷，结果更准确及时。该平台实现机构管理、项目管理、监测管理、报告管理、警报管理、系统管理、监督管理等六大功能，实时监控目前深基坑、隧道、边坡工程施工中的潜在危险，实现对监测工作的动态管理，保障工程施工安全。

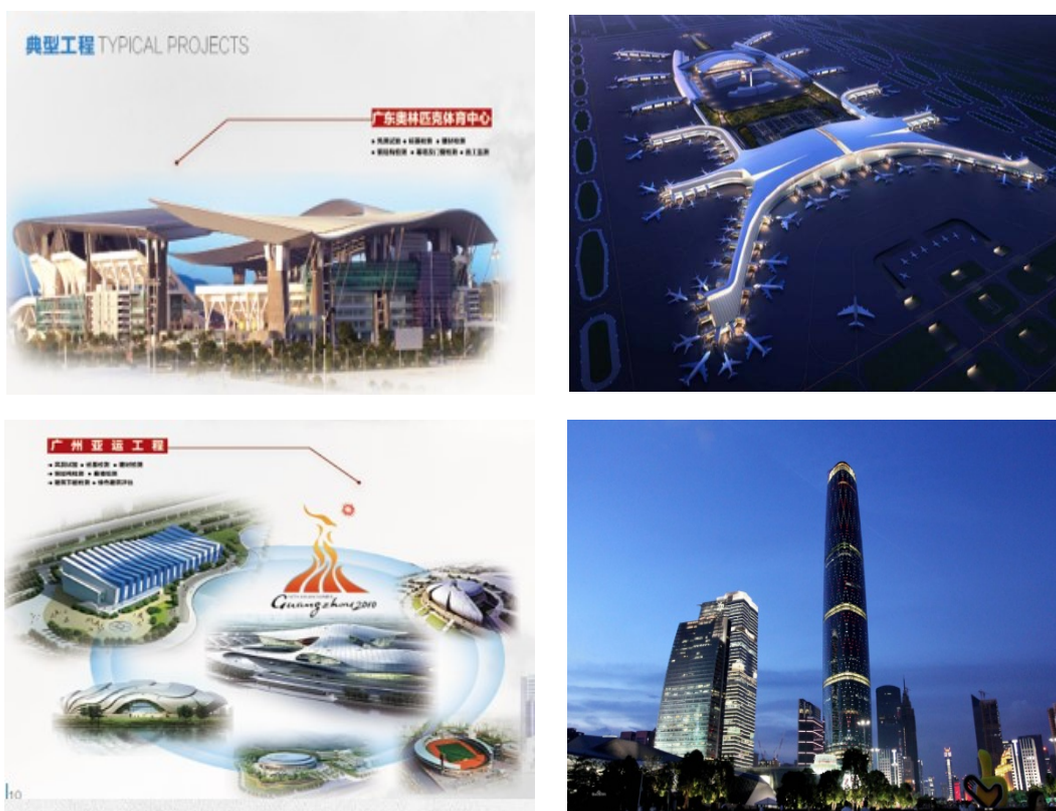
现场监测数据在采集完成后即时上传至监测平台，对监测数据实行“不落地”上传，统一计算模式，及时自动解算分析数据，自动生成监测报告，实现分级自动报警，分级处理的工程安全管理。该监测平台兼容人工、半自动、全自动监测，用户可通过网页、手机APP、IPAD等终端上传和查阅数据，使监测结果信息反馈更具时效性，达到防灾减灾的目的。



建设工程安全监测监管云平台

3、技术沉淀与积累

我公司致力于推动科研与市场的良好结合，促进科技成果转化与推广。我司大量的科技成果应用于广东科学中心、广州新白云国际机场、广州塔等大型重点工程，创造了良好的社会效益和经济效益。拥有**省部级科技进步奖69项**，**厅局级科技进步奖38项**，获**国家专利局授予专利权241项**，其中43项为发明专利，198项实用新型专利，获得**105项软件著作权**，主编、参编国家、行业及地方标准**118本**。同时，我司参与的重点项目有**深圳平安金融中心、深圳证券交易所大楼、基金大厦、宝安机场航站楼、华润置地总部大厦、清湖文化产业园二期、广东科学中心、白云国际会议中心、广州亚运城及市属场馆、保利世界贸易中心一期、保利世界贸易中心二期**等重大工程。

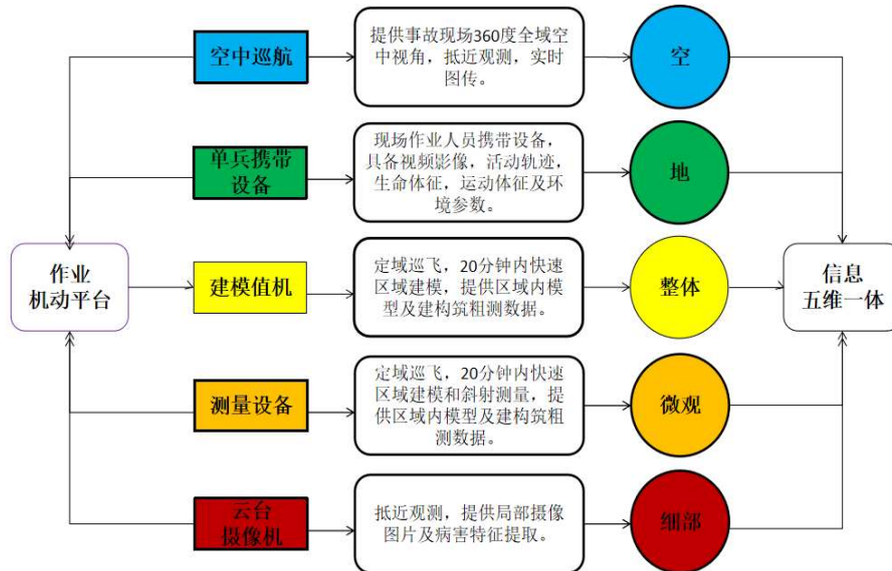


完成的部分典型重点项目

(二) 单位独有亮点

我单位独有亮点：**多功能工程应急抢险智能监测车（5G智能检测车）**。

多功能工程应急抢险智能监测车是基于5G、无人机勘测、声波探测、激光扫描、摄影测量等技术，研制出一款适合日常监测作业和应急监控的多功能车载平台，实现在各种工况下的现场量测、数据处理、信息发布等功能。



多功能车载平台



多功能工程应急抢险智能监测车（5G智能检测车）

（三）近 5 年企业获奖情况
近 5 年企业获奖情况一览表

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	广东省土木建筑学会科学技术奖	2021 年 7 月	二等奖	基坑自动化监测的技术及应用研究	广东省土木建筑学会
2	广东省土木建筑学会科学技术奖	2021 年 7 月	二等奖	广东省标准《建筑基坑施工监测技术标准》 DBJT 15-162-2019	广东省土木建筑学会
3	广东省土木建筑学会科学技术奖	2021 年 7 月	二等奖	广东省标准《高大模板支撑系统实时安全监测技术规范》 DBJ/T15-197-2020	广东省土木建筑学会
4	广东省土木建筑学会科学技术奖	2022 年 7 月	三等奖	混凝土支撑轴力测值偏离及测量方法优化研究	广东省土木建筑学会
5	广东省第十届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2023 年 4 月	特等奖	轨道交通运营隧道结构与检测评估关键技术研究	广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会
6	广东省土木建筑学会科学技术奖	2023 年 8 月	二等奖	支护桩变形量测方法优化及数据挖掘关键技术研究	广东省土木建筑学会

注：后附获奖证明材料。

1. 基坑自动化监测的技术及应用研究——广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖



2. 广东省标准《建筑基坑施工监测技术标准》DBJT 15-162-2019——广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖



3. 广东省标准《高大模板支撑系统实时安全监测技术规范》DBJ/T15-197-2020
——广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖



4. 混凝土支撑轴力测值偏离及测量方法优化研究——广东省土木建筑学会科学技术奖三等奖



5. 轨道交通运营隧道结构检测评估关键技术研究——第十届广东省优秀工程与检测监测项目奖特等奖



6. 支护桩变形量测方法优化及数据挖掘关键技术研究——广东省土木建筑学会科学技术奖二等奖



(四) 企业参编标准情况

企业参编标准情况一览表

序号	标准类型	制定/修订	主编/参编	名称
1	省标	制定	主编	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020
2	省标	制定	主编	装配式混凝土结构检测技术标准 DBJ/T 15-199-2020
3	省标	制定	主编	轨道交通运营隧道结构安全评估技术规范 DBJ/T 15-205-2020
4	省标	制定	主编	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021
5	省标	制定	主编	建筑材料智能化检测技术规程 DBJ/T 15-227-2021
6	国标	制定	参编	装配式混凝土幕墙板技术条件 GBT 40715-2021
7	国标	制定	参编	建筑幕墙防火性能分级及试验方法 GBT 41336-2022
8	国标	制定	参编	先张法预应力混凝土管桩 GBT 13476-2023
9	省标	制定	参编	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020
10	省标	制定	参编	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T15-162-2019
11	省标	制定	参编	广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2021
12	省标	制定	参编	地基基础检测与监测远程监控技术规程 DBJ/T 15-158-2019
13	省标	修订	参编	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019
14	市标	制定	参编	既有建筑幕墙安全检查技术规程 DB4401/T 152-2022

【主编/参编标准证明文件】

1. 高强混凝土强度回弹法检测技术规程（DBJ/T 15-186-2020）

<p>广东省标准</p>  <p>DBJ/T 15 - 186 - 2020 备案号 J 15109 - 2020</p>	<p>前言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布〈2015年广东省工程建设标准制订和修订计划〉的通知》（粤建科函〔2015〕2367号），编制组经过广泛的调查研究，认真总结实践经验，参考有关标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本规程。</p> <p>本规程的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语和符号；3. 回弹仪；4. 检测技术；5. 测强曲线；6. 混凝土强度的推定。</p> <p>本规程由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由广东省建筑科学研究院集团股份有限公司和广东省建设工程质量安全检测总站有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送广东省建筑科学研究院集团股份有限公司（地址：广州市先烈东路121号，邮政编码：510500）。</p> <p>本规程主编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>本规程参编单位：华南理工大学 广州市建设工程质量监督站 广州市增城区建设工程质量安全监督站 珠海市横琴新区建设工程质量监督检测站 中山市建设工程质量监督站 中山市建设工程质量检测中心有限公司 东莞市建设工程质量监督站 东莞市建设工程质量检测中心 深圳市龙岗区工程质量监督检验站 清远市建设工程质量检测站 佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测</p>
<p>高强混凝土强度回弹法检测技术规程</p> <p>Technical specification for strength testing of high strength concrete by rebound method</p> <p>2020-03-20 发布 2020-06-01 实施</p>	
<p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	

2. 装配式混凝土结构检测技术标准（DBJ/T 15-199-2020）

<p>广东省标准</p>  <p>DBJ/T 15-199-2020 备案号 J 15368-2020</p>	<p>前言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于下达广东省标准〈装配式混凝土结构检测技术标准〉编制任务的通知》（粤建科函〔2017〕2904号），编制组经过广泛的调查研究，认真总结实践经验，参考国内外有关标准，并在广泛征求意见的基础上，编制了本标准。</p> <p>本标准的主要技术内容是：总则、术语、基本规定、材料检测、预制构件进场检测、安装与连接质量检测、结构整体性检验及有关附录。</p> <p>本标准由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由主编单位负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（地址：广东省广州市先烈东路121号，邮政编码：510500，邮箱：xujin@gdjky.com）。</p> <p>本标准主编单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 广州市建筑科学研究院有限公司 广州建设工程质量安全检测中心有限公司</p> <p>本标准参编单位：广州市建设工程质量安全检测中心 深圳市建设工程质量检测中心</p>
<p>装配式混凝土结构检测技术标准</p> <p>Technical standard for inspection of assembled concrete structures</p> <p>（预览版）</p> <p>2020 - 09 - 28 发布 2020 - 12 - 01 实施</p>	
<p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	

3. 轨道交通运营隧道结构安全评估技术规范（DBJ/T 15-205-2020）

<p>广东省标准</p> <p>DBJ/T 15-205-2020 备案号 J 15444-2020</p> <p>轨道交通运营隧道结构安全评估技术规范</p> <p>Technical standard for safety evaluation of operation tunnel structures in rail transit</p> <p>(预览版)</p> <p>2020-12-02 发布 2021-02-01 实施</p> <p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	<p>前言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布<2013年广东省工程建设标准制订和修订计划>的通知》（粤建科函〔2013〕1029号）的要求，规范编制组经广泛调查研究，积累了大量的技术资料，同时认真总结轨道交通隧道结构检测及评估实践经验，参考有关国内外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定了本标准。</p> <p>本规范内容不涉及任何专利。</p> <p>本规范共7章2个附录，主要技术内容包括：总则、术语和符号、基本规定、健康检查、安全评定、安全复核计算、保护评估、附录A、附录B。</p> <p>本标准由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由主编单位负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄至广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（地址：广州市天河区先烈东路121号路桥所；邮编：510500）。</p> <p>本标准主编单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>广州地铁集团有限公司</p> <p>本标准参编单位：深圳市地铁集团有限公司 广州地铁设计研究院有限公司 广东工业大学 广东珠三角城际轨道交通有限公司 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司</p> <p>本标准主要起草人员：陈久照 谭文 陈乔松 罗凤霞 李健 黄玲 孙晖 邢良平 刘树亚 史海鸣 李彰明 陈玉清 孙杨勇 谭伟源 张新金</p>
---	---

4. 回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程（DBJ/T 15-211-2021）

<p>广东省标准</p> <p>DBJ/T 15-211-2021 备案号 J15563-2021</p> <p>回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程</p> <p>Technical specification for compressive strength testing of pumped concrete by rebound method</p> <p>(预览版)</p> <p>2021-02-02 发布 2021-04-01 实施</p> <p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	<p>前言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布<2015年广东省工程建设标准制订和修订计划>的通知》（粤建科函〔2015〕2367号），编制组经过广泛的调查研究，认真总结实践经验，参考有关标准，并在广泛征求意见的基础上，编制了本规程。</p> <p>本规程的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语和符号；3. 回弹仪；4. 检测技术；5. 测强曲线；6. 混凝土强度的推定。</p> <p>本规程由广东省住房和城乡建设厅负责管理，由主编单位负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄至广东省建筑科学研究院集团股份有限公司（地址：广州市先烈东路121号，邮政编码：510500）。</p> <p>主编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>参编单位：华南理工大学 广州市建设工程质量监督站 广州市增城区建设工程质量安全监督站 珠海市横琴新区建设工程质量监督检测站 中山市建设工程质量监督站 中山市建设工程质量检测中心有限公司 东莞市建设工程质量监督站 东莞市建设工程质量检测中心 深圳市龙岗区工程质量监督检验站 清远市建设工程质量检测站 佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站 广州建设工程质量安全检测中心有限公司</p>
--	--

9. 高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 (DBJ/T 15-197-2020)

<p>广东省标准</p>  <p>DBJ/T 15-197-2020 备案号 J 15367-2020</p>	<h3>前 言</h3> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布〈2015年广东省工程建设标准制订和修订计划〉的通知》(粤建科函〔2015〕2367号)的要求,编制组经广泛调查研究,认真总结近年来广东省高大模板支撑系统安全监测实施经验,仔细分析有关国家标准和行业标准在广东省的适用性,参考国内外其他有关先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定了本规范。</p> <p>本规范共9章、2个附录,主要技术内容包括:总则、术语、基本规定、监测项目、监测点布置、监测方法及精度要求、监测频率、监测报警、数据处理与信息反馈等。</p> <p>本规范未涉及专利。</p> <p>本规范由广东省住房和城乡建设厅负责管理,由主编单位负责具体技术内容的解释。本规范执行过程中如有意见和建议,请将意见和建议寄送广州市建设工程质量安全检测中心《高大模板支撑系统实时安全监测技术规范》编制组(地址:广州市越秀区寺右新马路北一街三巷5号,邮编:510600;传真:020-83598107;邮箱:gszjcx@126.com),以便修订时参考。</p> <p>本规范主编单位:广州市建设工程质量安全检测中心</p> <p>本规范参编单位:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>广东省重工建筑设计院有限公司 广东有色工程勘察设计院 广州市建设工程安全监督站 华南理工大学 北京联睿科技有限公司 广州一建建设集团有限公司</p>
<h2>高大模板支撑系统实时安全监测技术规范</h2> <p>Technical code for real-time safety monitoring of higher formwork support system</p>	
<p>2020-09-28 发布</p> <p>2020-12-01 实施</p>	
<p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	

10. 建筑基坑施工监测技术标准 (DBJ/T15-162-2019)

<p>广东省标准</p>  <p>DBJ/T 15-162-2019 备案号 J 14796-2019</p>	<h3>前 言</h3> <p>根据《关于下达广东省标准<建筑基坑施工监测技术标准>编制任务的通知》(粤建科函〔2009〕249号)的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结近年来广东省建筑基坑工程监测的实践经验,仔细分析有关国家标准和行业标准在广东省的适用性,参阅国内外其他有关先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定了本标准。</p> <p>本标准共16章和11个附录,主要技术内容是:1.总则;2.术语和符号;3.基本规定;4.竖向位移监测;5.水平位移监测;6.深层水平位移(侧移)监测;7.倾斜监测;8.裂缝监测;9.地下水压力监测;10.支护结构内力监测;11.锚杆(索)拉力监测;12.土压力监测;13.孔隙水压力监测;14.爆破振动监测;15.自动化监测;16.监测成果与信息反馈。</p> <p>本标准由广东省住房和城乡建设厅负责管理,由广东省建筑科学研究院集团股份有限公司负责具体技术内容的解释。本标准执行过程中如有意见和建议,将寄至广东省建筑科学研究院集团股份有限公司监测所(地址:广州市先烈东路121号省建科院监测所;邮编:510500;Email:sh@263.net.cn, 674217347@qq.com),以便修订时参考。</p> <p>主编单位:广东省建筑科学研究院集团股份有限公司</p> <p>参编单位:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>广州市建筑科学研究院有限公司 广州市地铁设计研究院股份有限公司 广州市城市规划勘测设计研究院 深圳市地铁集团有限公司 广东省建筑设计研究院 深圳市勘察研究院有限公司</p> <p>主要起草人员:邓浩 陈晓丹 周洪波 彭卫平 林泽歌 蒋 鹏 吴增伟 张 坚 吴太成 徐 劲 谭上飞 马伟民 叶 蓉 张 亮 李 均 徐彦锋 意丹峰 刘志峰 林烽耀 匡解艺</p> <p>主要审查人员:李彰明 赵 旭 钱春阳 毛吉化 连长江 鲁传恒 梁龙昌</p>
<h2>建筑基坑施工监测技术标准</h2> <p>Technical standard for monitoring of building foundation pit construction</p> <p>(预览版)</p>	
<p>2019-08-19 发布</p> <p>2019-11-01 实施</p>	
<p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	

11. 广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范 (DBJ 15-65-2021)

<p>广东省标准</p> <p></p> <p>DBJ 15-65-2021 备案号 J 15852-2021</p> <hr/> <p>广东省建筑节能与绿色建筑工程 施工质量验收规范</p> <p>Code for acceptance of energy efficient of building and green building construction in Guangdong province</p> <p>(预览版)</p> <hr/> <p>2021-08-13 发布 2022-01-01 实施</p> <hr/> <p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	<p>前言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布<2017年广东省工程建设标准制订、修订计划>的通知》(粤建科函〔2017〕2904号)的要求,编制组经广泛调查研究,开展专题讨论和试验,总结了近年来我省建筑工程中建筑节能与绿色建筑工程的设计、施工、验收和运行管理方面的实践经验和成果,借鉴了国内外先进经验和做法,并在广泛征求意见的基础上,编制形成本规范。</p> <p>本规范充分考虑我省现阶段建筑节能与绿色建筑工程的实际情况,突出了建筑节能与绿色建筑工程相关强制性条文在验收中的基本要求和重点,主要内容包括:1、总则;2、术语;3、基本规定;4、地基处理与基础工程;5、主体结构工程;6、墙面构造工程;7、幕墙工程;8、门窗工程;9、楼地面工程;10、室内环境工程;11、细部工程;12、屋面工程;13、给水排水系统工程;14、通风与空调系统工程;15、空调系统冷热源及管网工程;16、配电与照明工程;107、监测与控制工程;18、地源热泵换热系统工程;19、太阳能光热系统工程;20、太阳能光伏系统工程;21、无障碍设施工程;22、室外工程;23、现场检验;24、建筑节能与绿色建筑工程验收;附录 A-附录 C。</p> <p>本规范修订的主要技术内容包括:在最新修订的国家标准《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411 的基础上,新增绿色建筑工程施工质量验收的内容,并按分项工程划分章节,增加分户墙、楼板隔声性能等现场实体检测要求。</p> <p>本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。</p> <p>本规范由广东省住房和城乡建设厅负责管理和对强制性条文的解释,由主编单位负责具体技术内容的解释。在实施中如有意见建议,请反馈至广东省建筑科学研究院集团股份有限公司(地址:广州市先烈东路121号,邮政编码:510500),以供今后修订时参考。</p> <p>主编单位:广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 参编单位:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 广州市建设工程质量监督站 珠海市建设工程质量监督站 广东粤科大厦开发有限公司 广州市建筑节能与墙体革新管理办公室</p> <p>2</p>
---	---

12. 地基基础检测与监测远程监控技术规程 (DBJ/T 15-158-2019)

<p>广东省标准</p> <p></p> <p>DBJ/T 15-158-2019 备案号 J 14777-2019</p> <hr/> <p>地基基础检测与监测远程监控技术规程</p> <p>Technical specification for remote surveillance of foundation testing & monitoring</p> <hr/> <p>2019-07-25 发布 2019-11-01 实施</p> <hr/> <p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	<p>前言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布(2012年广东省工程建设标准制订和修订计划)的通知》(粤建科函〔2012〕797号)的要求,广东省建筑科学研究院集团股份有限公司会同有关单位经过广泛调查研究,认真总结地基基础检测与监测远程监控的实践经验和科研成果,参考有关国内外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,编制了《地基基础检测与监测远程监控技术规程》。</p> <p>本规程的主要技术内容是:总则;术语和符号;基本规定;地基基础检测远程监控系统;地基基础监测远程监控系统;地基桩基荷载试验与锚杆抗拔试验远程监控;高低应变法与声波透射法检测远程监控;钻芯法远程监控;基础沉降观测远程监控;支护工程监测远程监控。</p> <p>本规程不涉及专利。</p> <p>本规程由住房和城乡建设厅负责管理,由广东省建筑科学研究院集团股份有限公司负责具体技术内容的解释。在执行过程中,请各单位结合工程实践,认真总结经验,并将意见和建议寄送广东省建筑科学研究院集团股份有限公司(地址:广州市先烈东路121号,邮编:510500,传真:020-87252610, Email: guangpinglidr@163.com)。</p> <p>本规程主编单位:广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 本规程参编单位:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 东莞市建设工程检测中心 广州市建筑科学研究院有限公司 中国科学院武汉岩土力学研究所 佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心</p> <p>4</p>
--	---

13. 建筑地基基础检测规范 (DBJ/T 15-60-2019)

<p>广东省标准</p>  <p>DBJ/T 15-60-2019 备案号 J11189-2019</p> <p>建筑地基基础检测规范 Code for Testing of Building Foundation (修订版)</p> <p>2019-05-20 发布 2019-09-01 实施</p> <p>广东省住房和城乡建设厅 发布</p>	<p>前 言</p> <p>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布<2012年广东省工程建设标准制订和修订计划>的通知》(粤建科函〔2012〕797号)的要求,广东省建筑科学研究院集团股份有限公司会同有关单位经过广泛调查研究,认真总结广东省建筑地基基础检测实践经验 and 科研成果,收集分析了《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2008实施以来的意见和建议,参考有关国内外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,修订了《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2008。</p> <p>本规范的主要技术内容是:1.总则;2.术语和符号;3.基本规定;4.标准贯入试验;5.圆锥动力触探试验;6.静力触探试验;7.十字板剪切试验;8.平板载荷试验;9.岩石地基载荷试验;10.低应变法;11.高应变法;12.声波透射法;13.钻芯法;14.单桩竖向抗压静载试验;15.单桩竖向抗拔静载试验;16.单桩水平静载试验;17.基础锚杆抗拔试验;18.支护锚杆与土钉验收试验;19.锚杆锚定力测试;20.沉降观测。</p> <p>本规范修订的主要技术内容是:1.基本规定根据现行国家标准和现行行业标准作了相应的补充和协调;2.平板载荷试验增加了地基系数试验、二次变形量试验和动态变形模量试验等内容;3.增加了岩石地基载荷试验;4.声波透射法中增加了声波层析成像法;5.钻芯法增加了预埋管钻芯法,并完善了岩石地基、复合地基增强体和水泥土墙身试验;6.增加了孔内摄像法;7.修改了水平静载试验要求以及水平承载力特征值的判定方法;8.补充完善了支护锚杆与土钉验收试验的相关条款;9.增加了荷载分散型锚杆抗拔试验;10.增加了锚杆锚定力测试。</p> <p>本规范不涉及专利。</p> <p>本规范由广东省住房和城乡建设厅负责管理,由广东省建筑科学研究院集团股份有限公司负责具体技术内容的解释,在执行过程中,请各单位结合工程实践,认真总结经验,并将意见和建议函告广州市先烈东路121号广东省建筑科学研究院集团股份有限公司(邮编:510500,传真:02087256379,Email: xtp@163.net)。</p> <p>本规范主编单位:广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 广东省建筑工程集团有限公司</p> <p>本规范参编单位:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 深圳市勘察研究院有限公司 广州市建筑科学研究院有限公司</p>
---	--

14. 既有建筑幕墙安全检查技术规程 (DB4401/T 152-2022)

<p>ICS 91.060.10 CIS P 30</p> <p>DB4401</p> <p>广 州 市 地 方 标 准</p> <p>DB4401/T 152—2022</p> <p>既有建筑幕墙安全检查技术规程 Technical specification of safety inspection for existing curtain wall</p> <p>2022-03-21 发布 2022-04-15 实施</p> <p>广州市市场监督管理局 广州市住房和城乡建设局 联合发布</p>	<p>DB4401/T 152—2022</p> <p>前 言</p> <p>本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》给出的规定起草。</p> <p>请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。</p> <p>本文件由广州市住房和城乡建设局提出并归口。</p> <p>本文件起草单位:广州市建设科技中心、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、广州建筑装饰集团有限公司、广州行盛幕墙幕墙工程有限公司、广州建设工程质量安全检测中心有限公司、广东稳固检测鉴定有限公司、广东汇建检测鉴定有限公司、广东建研检测鉴定有限公司、广东建准检测技术有限公司、广东智弘检测鉴定有限公司。</p> <p>本文件主要起草人:文红、张建明、王永海、李殿峰、方培青、张士耀、张卓然、廖拓、谭国湘、高源、梁远曦、叶峰、谢代安、邢宇帆、邓晓尚、郑阳水、方超、王玉倩、范茂波、徐敏、蔡维、陆一晨、杨兆亮、饶晓佳、李刚、罗健。</p>
--	---