

标段编号：2506-440307-04-01-305980001002

# 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[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测

—

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12月03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11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		15020473	单位实际缴费人数		961
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	张昊轩	441802200203050530	√	√	×
5	练佳玲	440221199505084728	√	√	×
6	魏震彬	441802199001296916	√	√	×
7	高靖	440402199311099114	√	√	×
8	肖哲	430524199610112958	√	√	×
9	李日升	441900199508144551	√	√	×
10	蔡咏峻	44190019981210487X	√	√	×
11	李映潼	440106199704054725	√	√	×
12	周超	410105199306020034	√	√	×
13	欧恩彤	440402199802109006	√	√	×
14	郭圣诚	654324200108210519	√	√	×
15	梁文峰	440421199607308092	√	√	×
16	李景淳	44042119980702801X	√	√	×
17	弓箭	410102199003030324	√	√	×
18	张锡丰	440106196805131853	√	√	×
19	唐先武	430422197306170056	√	√	×
20	李强	610202197808140815	√	√	×
21	刘灿	430527198010097218	√	√	×
22	王佳佳	445221197611305614	√	√	×
23	陈军	430523198809014254	√	√	×
24	成宝生	440921199309228016	√	√	×
25	吴健茵	440783198107292013	√	√	×
26	苏鹏飞	412722198810297717	√	√	×
27	李跃浩	445221198807026259	√	√	×
28	刘昌雄	440982199105251233	√	√	×
29	欧小倩	440882198806233521	√	√	×
30	王伟亮	410825198209282517	√	√	×
31	马锦杭	441423198312152333	√	√	×
32	杨海华	232301198002271124	√	√	×
33	柯停	612524198706160437	√	√	×
34	范洪湛	441781198403010111	√	√	×
35	温金玲	441881198801017429	√	√	×
36	吕涛	440105200101181230	√	√	×

37	周因健	440102200105140613	√	√	×
38	黄颖昕	440105200002094828	√	√	×
39	姚浩洋	440105199806193316	√	√	×
40	张裕峰	440102199503136016	√	√	×
41	黄若玲	440233199707290023	√	√	×
42	蔡浩云	440105199911036312	√	√	×
43	毛羽丰	440104199903121326	√	√	×
44	陈展轩	440104200302274111	√	√	×
45	陈浩	440102200208061432	√	√	×
46	邓昶	440105200011154212	√	√	×
47	黄恒鑫	440803200001211119	√	√	×
48	汤勇	441424199903036992	√	√	×
49	陈骏	440184199909125135	√	√	×
50	吴梓聪	440112199907200072	√	√	×
51	郑达诚	441801199807282015	√	√	×
52	陈立坤	440102199702195211	√	√	×
53	陈家豪	511322199712026855	√	√	×
54	杨涛	430482200109231519	√	√	×
55	关文豪	440111199808140071	√	√	×
56	陈杰伟	440183199712316716	√	√	×
57	王子悦	62010219990911681X	√	√	×
58	赵越	440111199407100060	√	√	×
59	胡英哲	430921200011050036	√	√	×
60	张广铭	440804199903280835	√	√	×
61	蔡鑫	440106198705184017	√	√	×
62	曾利平	43102319850923331X	√	√	×
63	杨清公	610115198507206017	√	√	×
64	赖星宇	44010620011005001X	√	√	×
65	卢为	440183199912156411	√	√	×
66	刘伟聪	440183199711096432	√	√	×
67	陈志鹏	440181199507253637	√	√	×
68	韩光思	450803199708187032	√	√	×
69	张锦国	362329199311063011	√	√	×
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	成东旭	440921199211128316	√	√	×
80	林冰	44058319910728384X	√	√	×
81	徐南	441427199208121318	√	√	×

82	王功强	421224199007013739	√	√	×
83	严力	420682198902110017	√	√	×
84	何杰贤	440111199409281838	√	√	×
85	高嘉杰	440182199208142415	√	√	×
86	董宜余	440982199308153174	√	√	×
87	洪柔	211011199305125526	√	√	×
88	梁日兴	440883199106213934	√	√	×
89	吴军正	411322199011082957	√	√	×
90	刘明	360702199203112517	√	√	×
91	李帅峰	410321197506010019	√	√	×
92	潘婷婷	441602199003300228	√	√	×
93	杨舒因	440105199402153342	√	√	×
94	洪泓	445102199311300314	√	√	×
95	梁伟俊	440785199401180036	√	√	×
96	林仕隆	44058219930310649X	√	√	×
97	徐苗苗	42082219900520555X	√	√	×
98	沈颂智	440103199408164816	√	√	×
99	唐彬	430423198810157011	√	√	×
100	吴国光	441481199311245296	√	√	×
101	陈沁锦	445224199704204028	√	√	×
102	张浩	342401199609134973	√	√	×
103	陈佳鹏	440582199508119139	√	√	×
104	向伟业	421202199609102976	√	√	×
105	洪伟生	445281199501074013	√	√	×
106	杨谦裕	440583199402141318	√	√	×
107	陈思欣	441322199409211128	√	√	×
108	林德颂	44182319960719641X	√	√	×
109	秦新棚	450881199605249017	√	√	×
110	刘兵华	362425199203121819	√	√	×
111	杨凡	500242199508012234	√	√	×
112	苏浩铭	445202199606260010	√	√	×
113	胡志凌	4310251996111130015	√	√	×
114	钟远辉	441425197108213598	√	√	×
115	黎先华	440785199312102239	√	√	×
116	陈大江	440811199412190337	√	√	×
117	黄俊华	440782199603313918	√	√	×
118	谢永明	440882199605070716	√	√	×
119	毕卓健	44018220000701421X	√	√	×
120	王伟丰	44520119960511003X	√	√	×
121	胡永才	44023319980422401X	√	√	×
122	曾浩良	441284200006256830	√	√	×
123	林悦铭	440202199608010626	√	√	×
124	谷俞	431022199006050026	√	√	×
125	黄晓强	44520219900109301X	√	√	×
126	罗万强	440232199711253616	√	√	×



127	谭桥桥	440223199509271136	√	√	×
128	郭从红	440229199610264211	√	√	×
129	杨威	440281200012306611	√	√	×
130	杨雁龙	445222199809263312	√	√	×
131	邱志彬	440102199608142316	√	√	×
132	骆嘉敏	440183199612176429	√	√	×
133	郭京京	142202198912073310	√	√	×
134	陈婷	44162419950606232X	√	√	×
135	刁天宇	341181200103254812	√	√	×
136	欧阳建诚	440681199906295436	√	√	×
137	叶志伟	360728199601182530	√	√	×
138	胡聪	430422199703111577	√	√	×
139	丘宇力	442000199507154231	√	√	×
140	向越	500101200201136577	√	√	×
141	兰胜男	500381199406065263	√	√	×
142	陈思平	441424199406145602	√	√	×
143	高志超	230227199412270811	√	√	×
144	杨光耀	430681199702063711	√	√	×
145	刘剑毅	445122199201031016	√	√	×
146	李欣玥	440183200002156426	√	√	×
147	陈乙鸿	440582199610184818	√	√	×
148	陈志航	440602199910020915	√	√	×
149	陈俊为	450324199905290412	√	√	×
150	曹小令	430481198801192476	√	√	×
151	吴思婷	441827199311130742X	√	√	×
152	李乐军	44068319970209511X	√	√	×
153	冯裕豪	440111199411276616	√	√	×
154	林安娜	445221199211261383	√	√	×
155	唐冉	411323199112086371	√	√	×
156	钟克壹	440603199907014211	√	√	×
157	邓善鹏	440683200006183015	√	√	×
158	戚嘉坚	440782199412150036	√	√	×
159	杨警雄	440782199509284217	√	√	×
160	谭泽寅	440783199806048110	√	√	×
161	钟国鑫	440804199510280658	√	√	×
162	邓德辉	440782200003186818	√	√	×
163	潘志强	440783199906296314	√	√	×
164	吴冬冉	440803198811072413	√	√	×
165	朱艳清	440804199305250249	√	√	×
166	陈嘉豪	440881199505100635	√	√	×
167	陈冠良	440882199312133015	√	√	×
168	李冠杰	440923199805105958	√	√	×
169	黄惠钦	440982199805236296	√	√	×
170	刘豪宇	440982199609044772	√	√	×
171	彭冬梅	440982199812054749	√	√	×

172	陈艺丰	440921199808278659	√	√	×
173	张雨其	440981199707193548	√	√	×
174	廖明煜	440902199601131212	√	√	×
175	邓童如	440981199809150223	√	√	×
176	欧恩铭	44092120021010211X	√	√	×
177	潘浩	440921199808143850	√	√	×
178	利慧思	441202199408294522	√	√	×
179	何伟辉	441302198805303016	√	√	×
180	蒋琦	430525199201227232	√	√	×
181	杨灿豪	445202199710203111	√	√	×
182	钱晓敏	420922198608034949	√	√	×
183	梁哲荣	44052019680908001X	√	√	×
184	刘国彬	441424199805215516	√	√	×
185	杨丹丹	441422199911071680	√	√	×
186	黎钜	441423199908298012	√	√	×
187	王宇鹏	441421198811030418	√	√	×
188	张殊铭	441422199507080024	√	√	×
189	侯春莹	441402199709041829	√	√	×
190	黄慧佳	441422199708295128	√	√	×
191	张晓滨	445281199703293812	√	√	×
192	彭子毅	441324199711093014	√	√	×
193	刘杰	430681199701294315	√	√	×
194	黄海力	441523199712136578	√	√	×
195	陈德威	441521199811184118	√	√	×
196	詹建潮	441581199705044273	√	√	×
197	钟源	44190019960916501X	√	√	×
198	林良剑	441721199410084010	√	√	×
199	任骏达	440883200207242617	√	√	×
200	陈国伟	441721199809183133	√	√	×
201	黄健伟	441900199503083059	√	√	×
202	何芝宁	44190019990806805X	√	√	×
203	王殷明	441900199903047639	√	√	×
204	陈耀新	441900199912271974	√	√	×
205	丁峰	362429199708082515	√	√	×
206	刘启熙	441900199711072776	√	√	×
207	钟树球	441900198109230730	√	√	×
208	林芷萱	411328199812064642	√	√	×
209	代凤敏	500382198501263809	√	√	×
210	谭志恒	440781199708117853	√	√	×
211	陈传湘	445121199902282014	√	√	×
212	蔡快博	445121199611122635	√	√	×
213	张智豪	445302199912090018	√	√	×
214	谢巧玲	431121198805058440	√	√	×
215	戚日成	440122196910183014	√	√	×
216	钟兴强	440225197812208416	√	√	×

217	邱明雄	44052019690203283X	√	√	×
218	陈宝东	440524197211136939	√	√	×
219	陈祖湘	440106196712071951	√	√	×
220	吕荣启	440727196705020616	√	√	×
221	李超华	440821197307120314	√	√	×
222	庞忠华	440822197002276410	√	√	×
223	王新祥	42010619681202485X	√	√	×
224	谢玉霞	422228197604143029	√	√	×
225	吴大成	430103196805111114	√	√	×
226	李浩年	440111197002240138	√	√	×
227	李明	441402197606101519	√	√	×
228	张伟文	440102196701052813	√	√	×
229	徐新军	429004197703200759	√	√	×
230	陈静图	440111197811090037	√	√	×
231	许德慧	452524197405123478	√	√	×
232	王伟	440111198007150013	√	√	×
233	唐武进	61010319781103255X	√	√	×
234	肖治平	440103198108111515	√	√	×
235	赵战营	411024197710041617	√	√	×
236	郭俊豪	445102197909140010	√	√	×
237	徐仙	460033198206120016	√	√	×
238	刘付红林	440924197605171413	√	√	×
239	李永立	440681198304215414	√	√	×
240	纪伟宁	440103197602276011	√	√	×
241	路阳	620104197902271116	√	√	×
242	李炯	510681198012100031	√	√	×
243	陈静	441622198307017924	√	√	×
244	丘晋文	441621197909307012	√	√	×
245	刘凤妮	441502198010042124	√	√	×
246	章丹峰	332602197807050275	√	√	×
247	丘学意	441421198101153819	√	√	×
248	古佳敏	441402198209201553	√	√	×
249	高望清	430911197906043614	√	√	×
250	符国炎	440882198110013352	√	√	×
251	陈文思	441425197610085894	√	√	×
252	付志军	430121197809206118	√	√	×
253	陈文军	441425197910205915	√	√	×
254	徐勇	362226197609290336	√	√	×
255	莫建昌	440621197610300616	√	√	×
256	陈宇斯	441402198401241029	√	√	×
257	陈文亮	440505197010161418	√	√	×
258	刘志峰	433023197912136816	√	√	×
259	陈菲菲	440102198502220641	√	√	×
260	刘伟珊	440111198512133409	√	√	×
261	黄秀钿	445121198403284838	√	√	×

262	李志强	441322198411190210	√	√	×
263	欧阳琨	440103198501175128	√	√	×
264	陆一晨	430304198603102558	√	√	×
265	徐健敏	44010219731028067X	√	√	×
266	冯国强	21112119851220161X	√	√	×
267	罗幸婷	440112198503270926	√	√	×
268	张平安	430922198206178917	√	√	×
269	万婧	440103198612066020	√	√	×
270	杜文淳	150203197710223917	√	√	×
271	刘丹妮	441622198408125502	√	√	×
272	肖棋姬	440183198408216740	√	√	×
273	陈丽娜	44010219780926402X	√	√	×
274	段瑞斌	510212198210100417	√	√	×
275	徐通	360781198405062010	√	√	×
276	胡晓文	142603198207249315	√	√	×
277	王凯	420984198308256637	√	√	×
278	刘轩	61012419850212393X	√	√	×
279	曾伟松	441423198608042336	√	√	×
280	刘永有	44018319860816245X	√	√	×
281	何艾	440102196801141055	√	√	×
282	廖祥文	360103198210162212	√	√	×
283	章学军	440526197003050316	√	√	×
284	果楚	44090219810914042X	√	√	×
285	廖拓	360727198408290010	√	√	×
286	罗凯	36223219880414001X	√	√	×
287	罗琳	440103198511206012	√	√	×
288	黄圣斌	441322198305286024	√	√	×
289	张士翔	440105196908230030	√	√	×
290	廖志发	440822196806161438	√	√	×
291	庞忠仁	440822196912181838	√	√	×
292	古伟煌	440111198003112714	√	√	×
293	王亚平	150102197607032061	√	√	×
294	麦粤帮	44098219810724143X	√	√	×
295	曾宏	440203197312281838	√	√	×
296	温振统	330326197507280530	√	√	×
297	段振华	440202197512305332	√	√	×
298	梁绍攀	441702197902261716	√	√	×
299	王元光	370103197705105559	√	√	×
300	邵瑞雄	440682198012186072	√	√	×
301	彭可龙	440202197703025317	√	√	×
302	高金靖	510181198206245119	√	√	×
303	唐辉强	441882198302190354	√	√	×
304	任峰	430981198909121810	√	√	×
305	朱文忠	441424198512162292	√	√	×
306	彭双峰	430223197810034219	√	√	×



307	方进亮	445224198308281916	√	√	×
308	于海涛	220723198412151236	√	√	×
309	赵汉亮	370724198704063130	√	√	×
310	罗敏娜	445122198606133745	√	√	×
311	谢晓松	441623198411292017	√	√	×
312	邓伟清	440981198710202818	√	√	×
313	陈以双	44088219850903733X	√	√	×
314	黄绍河	440882198603050792	√	√	×
315	杨阳	440111198202093018	√	√	×
316	宋富新	440106197509130076	√	√	×
317	邢亮	420922198609087719	√	√	×
318	范兴臣	230521198409222118	√	√	×
319	谢鹏	422322198701036112	√	√	×
320	熊健	440105198801071219	√	√	×
321	陈园婧	440183198902206249	√	√	×
322	毛志泉	440229198708124271	√	√	×
323	梁健	450481198403061415	√	√	×
324	谢永桥	440184198706250951	√	√	×
325	詹靖洁	360111198602030921	√	√	×
326	吴佳娟	420704198205060866	√	√	×
327	郭莉娜	441427198304180188	√	√	×
328	李启莹	440982198106280816	√	√	×
329	罗成	43030419890529177X	√	√	×
330	符碧犀	430423198608239013	√	√	×
331	匡妍艺	420502198611246523	√	√	×
332	张饶	522428198804071831	√	√	×
333	谢勇剑	362325198911030010	√	√	×
334	黎志坚	440106198507050915	√	√	×
335	陈耿	44058319870409281X	√	√	×
336	孙书航	210303199006102522	√	√	×
337	梅晓	440106199005204448	√	√	×
338	蔡维	429006198103064535	√	√	×
339	白朋辉	440281198704270410	√	√	×
340	陈卓	440803198901222454	√	√	×
341	毛悦	362203199301256427	√	√	×
342	陈真豪	440883198008200035	√	√	×
343	邓文升	440527197101173738	√	√	×
344	闫松	412922197403122035	√	√	×
345	罗远波	441481199001175093	√	√	×
346	李松	659001198708022451	√	√	×
347	刘伟家	230709198207300313	√	√	×
348	陈培鑫	440882198709142337	√	√	×
349	孙志贤	440821197107145074	√	√	×
350	李意	441421197901130012	√	√	×
351	吴志浩	441425197409125292	√	√	×



352	曾国栋	44148119830719361X	√	√	×
353	虞小平	362421197410150132	√	√	×
354	马烨红	35082519821126002X	√	√	×
355	王平	360321198009230010	√	√	×
356	黄义柱	440106197712271552	√	√	×
357	翁少蔚	445102198405290060	√	√	×
358	李凯	441422198708210011	√	√	×
359	许田富	440883198207262933	√	√	×
360	张建华	412901197512043019	√	√	×
361	张德宝	440102198507194454	√	√	×
362	张日平	440106197410060346	√	√	×
363	林百岑	440804198503240514	√	√	×
364	许伟杭	441522198702180056	√	√	×
365	黄又青	362522198712080033	√	√	×
366	陈伦平	440102197510063610	√	√	×
367	何瑄	432301197505282012	√	√	×
368	周长生	362421197009083236	√	√	×
369	黄伟坚	441624198601170834	√	√	×
370	刘世德	511026197107161717	√	√	×
371	李君	445222198011072010	√	√	×
372	陈德飞	441223198104030015	√	√	×
373	苏景隆	44092319840607239X	√	√	×
374	吴瑜灵	441423198601132419	√	√	×
375	丘榆	441402198510130723	√	√	×
376	李慧	440102198712173222	√	√	×
377	向佳胜	430523198411080075	√	√	×
378	郑文贞	445121198705123933	√	√	×
379	何胜华	421125198804172333	√	√	×
380	赵宇文	513022198807276815	√	√	×
381	赖晓莲	440222198410100029	√	√	×
382	李家钊	440682198707293237	√	√	×
383	郑银成	440111196808084555	√	√	×
384	欧阳艳卿	440681198102275486	√	√	×
385	周茂清	420106197205274819	√	√	×
386	骆仕群	440104197202120727	√	√	×
387	莫冠富	440924197711013451	√	√	×
388	洪洁萍	44520219790719773X	√	√	×
389	孙勇	130921197102265416	√	√	×
390	李操	422322198409025619	√	√	×
391	叶国英	440122197709011813	√	√	×
392	肖瑞钦	44142219821014001X	√	√	×
393	赖燕德	440509198310035616	√	√	×
394	刘桂华	440105197912274524	√	√	×
395	袁东波	44148119840506167X	√	√	×
396	伍艳霞	440781198602121163	√	√	×

397	陈燃	441421198209231938	√	√	×
398	文帅	429004198505150978	√	√	×
399	潘亮	360721198401156451	√	√	×
400	余图圆	362226198711300638	√	√	×
401	张琳	41132519790927949X	√	√	×
402	袁振宇	420601197602011217	√	√	×
403	徐文宇	441427198705040311	√	√	×
404	许红	445102198409020949	√	√	×
405	陈德修	441723197708074716	√	√	×
406	张永远	412922196811082998	√	√	×
407	林烨珊	445121198612115328	√	√	×
408	芦政阳	650202198805200036	√	√	×
409	郭成祥	45223019850824151X	√	√	×
410	赵英杰	440582198506283651	√	√	×
411	张胜	441402198711161032	√	√	×
412	吴丹	432503198311222212	√	√	×
413	余塘	513822198603113217	√	√	×
414	宋露露	420606198706284013	√	√	×
415	雷杰	431103198910260314	√	√	×
416	戴思南	350583198603022634	√	√	×
417	何玮山	440183198602151354	√	√	×
418	袁木连	440111198206152740	√	√	×
419	黄翠娥	440225197208280462	√	√	×
420	庞志亮	44082319770810393X	√	√	×
421	肖鸣	51021219710115039X	√	√	×
422	卢柱文	440184198111131232	√	√	×
423	王首添	441501196809210533	√	√	×
424	吕文龙	445222198110150037	√	√	×
425	欧阳军	430524196902042556	√	√	×
426	单良	210504198112310029	√	√	×
427	李惠群	44011219720902122X	√	√	×
428	陈斯辉	442823196804186218	√	√	×
429	徐劲	370205197612185519	√	√	×
430	邱严萱	440982198604161449	√	√	×
431	郭宝园	152601198309210111	√	√	×
432	李杰	440111198701123015	√	√	×
433	谭伟源	441283198303126075	√	√	×
434	江伟欢	441424198311280970	√	√	×
435	肖旭红	440204197102174424	√	√	×
436	赵伟彬	441422198908243133	√	√	×
437	张羽	622701198902164388	√	√	×
438	王明军	430525198601166112	√	√	×
439	万逢	321084199102126717	√	√	×
440	邓超志	441721197701104510	√	√	×
441	郭俊萍	440103197510276022	√	√	×

442	孙鹏	220602197709131517	√	√	×
443	张雅宁	43030219861227501X	√	√	×
444	古家稍	460033198402143899	√	√	×
445	王建民	440103197403115418	√	√	×
446	钟言仔	44082319731205035X	√	√	×
447	杨丹	422202198309180063	√	√	×
448	陈名昭	362421197403240017	√	√	×
449	王建达	441323198209295058	√	√	×
450	孙晖	412322198104042117	√	√	×
451	钟环	441425198010042713	√	√	×
452	赖仁纯	440233198112020054	√	√	×
453	路建岭	130429198309074658	√	√	×
454	陈李洪	440881198701073510	√	√	×
455	吕林	420621198512294516	√	√	×
456	熊飞	421125198903018235	√	√	×
457	胡万超	500231198903043416	√	√	×
458	王立群	210225197208170033	√	√	×
459	何锦荣	44068219820715541X	√	√	×
460	肖树炳	440582199012180016	√	√	×
461	张广贤	440106196609120110	√	√	×
462	吴志浩	441481198508244831	√	√	×
463	张珊菊	43010319771025458X	√	√	×
464	罗俊	430721198606027352	√	√	×
465	罗超斌	440509199005162058	√	√	×
466	梁艳玲	440682198001266325	√	√	×
467	罗雯巍	441427198902250027	√	√	×
468	管群辉	350481198907177012	√	√	×
469	李依妮	445281199002020088	√	√	×
470	李冠军	342224198904020679	√	√	×
471	谭程琪	440783199111016614	√	√	×
472	杨奕	650102199108140735	√	√	×
473	莫卓凯	430923198906180045	√	√	×
474	罗志明	360725199105060818	√	√	×
475	陈光天	450603199110232117	√	√	×
476	朱延鑫	210111198910163010	√	√	×
477	毛远伟	441481198811024399	√	√	×
478	温卫国	441827198903194313	√	√	×
479	林渝凤	440923199003231952	√	√	×
480	罗炎	44098119880819721X	√	√	×
481	陈金锋	440582199002243116	√	√	×
482	林川博	445122199010183711	√	√	×
483	施华妥	441723198902073754	√	√	×
484	李伟彬	440111198911022159	√	√	×
485	聂祖文	44078219891202471X	√	√	×
486	罗志京	441821199107200619	√	√	×

487	杨宙	430903198803023332	√	√	×
488	李冬明	440883199001180056	√	√	×
489	杨兴宇	440102199001304411	√	√	×
490	冯昌华	441823199009290414	√	√	×
491	庄泽鹏	44058219910516551X	√	√	×
492	陈永超	440682199201296339	√	√	×
493	林雄雄	44022319921203181X	√	√	×
494	牛云飞	130424199104050751	√	√	×
495	赖成辉	445381198803255734	√	√	×
496	陆海峰	440921199010160475	√	√	×
497	李卓泉	441900199112065857	√	√	×
498	杨泽鹏	445122199512250611	√	√	×
499	刘瑞源	445121199107175332	√	√	×
500	黄启聪	440682199207135712	√	√	×
501	崔江华	440923199409154838	√	√	×
502	植建辉	441224198903065771	√	√	×
503	陈燕红	441423198904294722	√	√	×
504	李滔	440881198009101052	√	√	×
505	张星伟	412824198810092672	√	√	×
506	史文博	410221199211056531	√	√	×
507	钟锦	440105199007184210	√	√	×
508	曹一翔	35072419890428353X	√	√	×
509	张婷婷	210103198205252122	√	√	×
510	卓泽昌	445122199111055612	√	√	×
511	潘福松	440923199209073734	√	√	×
512	阳涛	430524199202092492	√	√	×
513	周炳坤	411522199602250933	√	√	×
514	殷竟程	659001198011071819	√	√	×
515	陈子炜	43010519850909151X	√	√	×
516	杨勇	421023198704274932	√	√	×
517	林海铭	445121198801013910	√	√	×
518	程励辉	441521199004032310	√	√	×
519	沈敏桂	430581199008068293	√	√	×
520	黄思颖	441402199301110421	√	√	×
521	柴波	142703198812250934	√	√	×
522	江斌	360222198611183510	√	√	×
523	李嘉健	441402199210191019	√	√	×
524	周密	654126199002204125	√	√	×
525	肖瑶	36250219940626022X	√	√	×
526	赵斌	511304199201085033	√	√	×
527	曾建文	44142419940118555X	√	√	×
528	晏建波	500243199001285475	√	√	×
529	朱恒杰	440112199305227016	√	√	×
530	张勇杰	44148119951016291X	√	√	×
531	苏乃莹	440882199502250036	√	√	×



532	胡青青	411502199209267063	√	√	×
533	杨昊	440103199312200018	√	√	×
534	陈怡辛	622827199408250321	√	√	×
535	姚碧珊	44010219800411482X	√	√	×
536	徐桂鑫	445221198903205310	√	√	×
537	杨晓明	440823199004093912	√	√	×
538	许林胜	445281199209215173	√	√	×
539	王成华	320321198912251259	√	√	×
540	许恩	445281199303250100	√	√	×
541	吴益滨	441882198903057516	√	√	×
542	谢世林	352203199006052534	√	√	×
543	李宗慰	440184199209214276	√	√	×
544	温嘉健	440681198908080215	√	√	×
545	孙洲帆	440509199208312810	√	√	×
546	朱日新	44162419850925383X	√	√	×
547	肖庆强	445222199210163315	√	√	×
548	陈宇	430611199408264513	√	√	×
549	袁文典	429004199009272778	√	√	×
550	杨涛	44130219890510003X	√	√	×
551	陈锐豪	441423199410238012	√	√	×
552	李君	372922198701043732	√	√	×
553	丁军	612526199002141657	√	√	×
554	王鸣	430421198811028075	√	√	×
555	刘东焱	210112199311260418	√	√	×
556	李鑫	360102199307165821	√	√	×
557	陈如	350182198612281808	√	√	×
558	曹志海	441421199312171915	√	√	×
559	朱奕铭	440802199405252513	√	√	×
560	梁萍	45250219940901822X	√	√	×
561	莫秋玲	440881199301043122	√	√	×
562	邓树文	440923199412073190	√	√	×
563	朱晓明	441323199108120018	√	√	×
564	陆召春	440883198902043556	√	√	×
565	宋汉斌	441424198805094430	√	√	×
566	李华权	44088319950824117X	√	√	×
567	刘付玉沛	440982199105195374	√	√	×
568	江镇荣	440102198503084071	√	√	×
569	林春	362201198908272012	√	√	×
570	董庆	362526198904292095	√	√	×
571	蔡志伟	445222199308060031	√	√	×
572	齐成	43032119910121653X	√	√	×
573	贺亮	36242919930705031X	√	√	×
574	王嘉伟	440181198610227213	√	√	×
575	陈俊	432522199111102455	√	√	×
576	刘松奇	411402199412048514	√	√	×



577	陶礼江	36242919860313031X	√	√	×
578	曾绍勤	360731199604280011	√	√	×
579	牛文瀚	440103199401230016	√	√	×
580	唐哲	430523199312250010	√	√	×
581	吴梓龙	440883199309170372	√	√	×
582	林泽峰	440523199201080030	√	√	×
583	黄琳允	441422199006161117	√	√	×
584	胡汉彬	441424199704284811	√	√	×
585	李秋逾	440982199411186724	√	√	×
586	欧阳文俊	44010419910726131X	√	√	×
587	陈銓	440921198501280434	√	√	×
588	王呈涛	370830198404171714	√	√	×
589	胡翔	432522199305264890	√	√	×
590	曹弼钊	142603199605031017	√	√	×
591	吴宠家	441422199106172374	√	√	×
592	温洁莹	440106199212080062	√	√	×
593	李海龙	411023198905285556	√	√	×
594	陈峥	430426199711112129	√	√	×
595	徐长琦	42102419940218203X	√	√	×
596	彭振辉	441481198911095696	√	√	×
597	林晓婷	445224199505222426	√	√	×
598	陈哲铭	440102199304063619	√	√	×
599	沈宛晴	232325199604102243	√	√	×
600	黄植奇	440510199311110438	√	√	×
601	苏志权	441203198908170915	√	√	×
602	王东方	412829199005116025	√	√	×
603	陈庆文	441827199410136611	√	√	×
604	周仕豪	431102199509013016	√	√	×
605	张海辉	440882199409207252	√	√	×
606	罗冠轩	441283199508043171	√	√	×
607	梅昀	340825199211211538	√	√	×
608	高聪	230107199012250626	√	√	×
609	刘宇航	650106199102230815	√	√	×
610	张聪	441481199507112911	√	√	×
611	刘剑均	445222199202090013	√	√	×
612	林锦熙	440803199502162911	√	√	×
613	吕圣翔	341221199110171090	√	√	×
614	刘嘉祺	445221199407151645	√	√	×
615	钟梓夏	440981199405071422	√	√	×
616	林宇	360521199011107017	√	√	×
617	陈伟矩	440603198807313818	√	√	×
618	邓超文	441323199311121016	√	√	×
619	翟威娜	411282197712200022	√	√	×
620	林泽钦	44052319900423001X	√	√	×
621	文杰	445121199503047316	√	√	×

622	陈志彬	441802198409173835	√	√	×
623	张思明	441424199510260352	√	√	×
624	孙亮	130921199010045239	√	√	×
625	张敏	360311199008100531	√	√	×
626	王鹏飞	370602198809290715	√	√	×
627	吴更新	440803199403162916	√	√	×
628	陈波	362226199102262415	√	√	×
629	沈建成	441723199505181713	√	√	×
630	陈世荣	440804199303291653	√	√	×
631	朱承轩	36220219901010251X	√	√	×
632	陈锡源	440183199101196719	√	√	×
633	王康康	141181199308160198	√	√	×
634	李畅	432524198908217418	√	√	×
635	郝勇奇	410922199304194938	√	√	×
636	罗雪然	430481199211103706	√	√	×
637	马旭	610302198711210514	√	√	×
638	苏华国	440823199106032037	√	√	×
639	陈若愚	362502199110212683	√	√	×
640	房超	370123199312183817	√	√	×
641	陈阳	321088198709037914	√	√	×
642	郑楠	34100219941010042X	√	√	×
643	过民龙	360102198902094330	√	√	×
644	李惠芬	440421199207148026	√	√	×
645	黄育纯	445281199103082886	√	√	×
646	刘家添	440981199004152811	√	√	×
647	陈启帆	441481199007180192	√	√	×
648	莫浚天	445381199307187837	√	√	×
649	贾艳艳	421022199502155183	√	√	×
650	梁博杰	431225199609251812	√	√	×
651	李泰欣	44132319960525851X	√	√	×
652	李俊江	440923199603253717	√	√	×
653	林材桦	44158119970806101X	√	√	×
654	刘兵	430721199308211359	√	√	×
655	叶龙	220881198412110919	√	√	×
656	汤卓桑	440182199212293910	√	√	×
657	林灿坤	445221199410065051	√	√	×
658	刘捷华	44532219920116002X	√	√	×
659	甘桂芳	441203199305100437	√	√	×
660	刘凯旋	371083199501302012	√	√	×
661	陈琪	445221199606246524	√	√	×
662	江晓林	440104197011250713	√	√	×
663	李志鹏	441801199509012615	√	√	×
664	古晓兰	441427198512020189	√	√	×
665	龚天娥	421003199110022366	√	√	×
666	冯春光	45262319771216421X	√	√	×



667	林淑霞	440682198610136024	√	√	×
668	梁万群	441781198102256927	√	√	×
669	陈展兴	441424199403171194	√	√	×
670	赵品华	441421199405143622	√	√	×
671	周九玲	340823199007101945	√	√	×
672	王云良	440921198808211214	√	√	×
673	李锦仪	440683199008211125	√	√	×
674	李锦灼	440111199008221535	√	√	×
675	曾家祥	441424199404025551	√	√	×
676	陈燕珊	445121199709146627	√	√	×
677	郑少展	440513199407012938	√	√	×
678	曾冠勤	441424199507183050	√	√	×
679	梁洁平	441283199301011033	√	√	×
680	周志成	362421199309103234	√	√	×
681	林作浩	441223199408062619	√	√	×
682	许道益	440801199211122335	√	√	×
683	陈豪钊	44528119940221181X	√	√	×
684	罗旭能	441423199003192758	√	√	×
685	吴泽铿	440582199502165919	√	√	×
686	冯泳燕	440181199009202722	√	√	×
687	杨金兰	43018119870613786X	√	√	×
688	尹小军	360321199501031018	√	√	×
689	张记峰	412825198505065316	√	√	×
690	张贵鑫	445122199304147417	√	√	×
691	丘北刘	440921199001273814	√	√	×
692	何钦	510219198207096933	√	√	×
693	谢汉华	441424199512050770	√	√	×
694	黄德文	360782199308105411	√	√	×
695	王雪松	360602199503251548	√	√	×
696	杨旭	440204199508043319	√	√	×
697	马苏燕	440982199503194967	√	√	×
698	黄亮传	445381199701154814	√	√	×
699	胡冰茜	430423199711227066	√	√	×
700	徐雅蒙	362203199508104711	√	√	×
701	张颖博	130729199305090045	√	√	×
702	吴泽鹏	440582199702206439	√	√	×
703	桂旭鹏	440182199706190014	√	√	×
704	林博文	440883199401012270	√	√	×
705	邓定权	441424199706191192	√	√	×
706	李紫玮	360730199504110027	√	√	×
707	宋紫微	440102199608203262	√	√	×
708	骆辉	441622199701128256	√	√	×
709	古受麒	460033199701184513	√	√	×
710	严峰	610326199012180411	√	√	×
711	张泽军	440921198509125113	√	√	×

712	张辰	510781199306013769	√	√	×
713	李柯	412728199311151513	√	√	×
714	陈韦	340123199602222591	√	√	×
715	冯嘉俊	442000198906222954	√	√	×
716	潘文毅	440183199610146410	√	√	×
717	吴斌斌	140302198409190011	√	√	×
718	卞敬新	440184199010023050	√	√	×
719	宋继锐	44082219741120141X	√	√	×
720	黄力兴	441283199408066077	√	√	×
721	李志鹏	440883198712112936	√	√	×
722	林思宇	440881199604125731	√	√	×
723	赵领坤	610424199510184610	√	√	×
724	沈海峰	440229199612291651	√	√	×
725	侯润润	440106199203270331	√	√	×
726	马坤	41132819970827069X	√	√	×
727	赵正明	142201197410062717	√	√	×
728	江龙	440921198607210418	√	√	×
729	郑莉雅	440106199407190042	√	√	×
730	林志宏	440582199612090612	√	√	×
731	陈晓信	445221199206226233	√	√	×
732	王景瑜	441323199104155037	√	√	×
733	曹兴财	445121199610197133	√	√	×
734	陈兴城	450881199307166512	√	√	×
735	黄雨晨	441827199804047419	√	√	×
736	钟康平	360722198607093317	√	√	×
737	张洪平	532228198108241017	√	√	×
738	李辉	432924197712242256	√	√	×
739	程威	412727197910183570	√	√	×
740	柯曾峰	61252419811101043X	√	√	×
741	许民	13030219720520311X	√	√	×
742	陈慰丹	44512119951214592X	√	√	×
743	邱瑞聪	440982199312014978	√	√	×
744	姚叠镇	441224199502014396	√	√	×
745	余娜娜	41152219960421002X	√	√	×
746	邱小才	440184198202081234	√	√	×
747	庞欣渝	440102199712054420	√	√	×
748	方武铎	44522419980121181X	√	√	×
749	邱岳青	44528119960919245X	√	√	×
750	林世斌	441521199802068238	√	√	×
751	李建静	440982199701064338	√	√	×
752	刘铸	421081199210120632	√	√	×
753	陈柏宇	44098219941028631X	√	√	×
754	何远聪	445322199206180011	√	√	×
755	陈炳光	440823199707075331	√	√	×
756	陈煥文	440106199809044013	√	√	×



757	陈嘉良	44018419870702303X	√	√	×
758	程世权	441223199002043514	√	√	×
759	杨国才	440923199108021310	√	√	×
760	丁陈海	440184199611011215	√	√	×
761	吴岳	350426199201043039	√	√	×
762	郭晓昌	411121199312060017	√	√	×
763	刘蓬辉	441323198903050317	√	√	×
764	谢自强	440102198001025215	√	√	×
765	郑海勇	44132319850820307X	√	√	×
766	周美成	430721197508126117	√	√	×
767	魏程丹	445202199410268028	√	√	×
768	孙庆云	410426199006203072	√	√	×
769	朱慧	360702199501252227	√	√	×
770	廖静怡	440105199906224220	√	√	×
771	陈磊	440514199503044610	√	√	×
772	涂赞中	412929197912106513	√	√	×
773	杜荣生	440106197003210335	√	√	×
774	余一可	445122199412290026	√	√	×
775	周正佩	342823196612111912	√	√	×
776	李剑华	440184198510223038	√	√	×
777	李泽垣	440122197308223057	√	√	×
778	陈昔华	440111197109201817	√	√	×
779	李意琳	441224199809153227	√	√	×
780	饶喜平	360424199101230856	√	√	×
781	郭凯城	450422199312164296	√	√	×
782	吕恒岑	210106199510284319	√	√	×
783	陈乾	430223199207203216	√	√	×
784	符耀满	440882199811033713	√	√	×
785	赖阳杰	441323199711010016	√	√	×
786	王健楠	440583199607221055	√	√	×
787	孟紫超	41070319921128351X	√	√	×
788	林生辉	440882199812186535	√	√	×
789	杜兵杰	412724199207204464	√	√	×
790	彭庆强	431021200012168572	√	√	×
791	吴迪	420281199410181616	√	√	×
792	彭家奇	342523199808278527	√	√	×
793	徐亚楠	412822199305037615	√	√	×
794	陈彪	340825199811011513	√	√	×
795	何嘉杰	445222199711282419	√	√	×
796	李桐	372325199703181216	√	√	×
797	李宇航	440102199801132814	√	√	×
798	黄驿轩	440882199309020319	√	√	×
799	邓凡	430581199505274274	√	√	×
800	池景豪	445221199904086215	√	√	×
801	严翠业	440881199810035913	√	√	×



802	谢柳伟	440184199809224216	√	√	×
803	黄永升	445323199801121231	√	√	×
804	郑鹏杰	440582199801100453	√	√	×
805	杨旭	211402199402231035	√	√	×
806	梁金鹤	229001199102157647	√	√	×
807	周冠群	22022119921231711X	√	√	×
808	武方方	41052219861101323X	√	√	×
809	吴桐	450404199306240034	√	√	×
810	陈贤颖	445224199812283915	√	√	×
811	陈信帆	440582199702034913	√	√	×
812	崔健	142427199603135728	√	√	×
813	何宜鹏	440883200107071419	√	√	×
814	麦华轩	440883199211104019	√	√	×
815	黎柠君	44010219971107522X	√	√	×
816	吴杰锋	440184199601081252	√	√	×
817	方正宇	420984199806240034	√	√	×
818	温伟基	441621199506022433	√	√	×
819	徐朝曼	460025199205070621	√	√	×
820	黄晨	411024199603170025	√	√	×
821	吴俊彦	440882199812033731	√	√	×
822	秦冠新	44528120000507671X	√	√	×
823	李建峰	362330199411204913	√	√	×
824	李美琦	45212819950117151X	√	√	×
825	梁绍桦	44090219981202365X	√	√	×
826	刘锦湖	44058219990703233X	√	√	×
827	郑家宇	440882199801178636	√	√	×
828	钟景阳	430726199609101817	√	√	×
829	王江	522225199705155719	√	√	×
830	廖文伟	350425199906160714	√	√	×
831	施泽益	360311199409263059	√	√	×
832	克日鹏	450981199609193511	√	√	×
833	屈可明	430407199703043013	√	√	×
834	赖炳辉	360727200002012838	√	√	×
835	陈逸明	440883199910131956	√	√	×
836	蔡慧玲	441323199902044067	√	√	×
837	徐昊楠	441284199812180054	√	√	×
838	汪博昆	360281199703100019	√	√	×
839	杨强	420505199506177013	√	√	×
840	杨传奇	411527199312025254	√	√	×
841	刘环华	441621199908154017	√	√	×
842	张瑜	610528199601105720	√	√	×
843	韩楚妮	445222199807220044	√	√	×
844	漆自强	421121199604010056	√	√	×
845	石丰源	220602200006031530	√	√	×
846	何应富	441224199807125433	√	√	×



847	李贝贝	410224199504222643	√	√	×
848	王娇龙	469024199911182024	√	√	×
849	张颖	430482199810260363	√	√	×
850	庾梓豪	441223199810082319	√	√	×
851	谢明桦	440801199711042913	√	√	×
852	王俊斌	441302199703085411	√	√	×
853	郭秋萍	44122419941013434X	√	√	×
854	吕德	32128319971109361X	√	√	×
855	何嘉儿	440881199802020623	√	√	×
856	徐靖凯	440508199804231017	√	√	×
857	文涛	421022199005044810	√	√	×
858	周智仁	450211199205081313	√	√	×
859	王铿润	445224199906051250	√	√	×
860	杨俊龙	430624200004067510	√	√	×
861	刘宝星	610328199206282718	√	√	×
862	董嘉欣	230122199406140044	√	√	×
863	林凝福	440804199604100574	√	√	×
864	陈银沛	500107199902072441	√	√	×
865	陈钙	441701199905270434	√	√	×
866	黄茵	440882200008281545	√	√	×
867	李宇景	43052819971030002X	√	√	×
868	邹子琪	441202199508286511	√	√	×
869	陈德高	350426199607035530	√	√	×
870	邱惠达	445222200001182718	√	√	×
871	吴炳林	44058219990415581X	√	√	×
872	关聪	230103199308100314	√	√	×
873	邱裕华	440184200001241246	√	√	×
874	刘施惠	210703200011013214	√	√	×
875	程春香	422325199802061521	√	√	×
876	何小玄	460103199206023314	√	√	×
877	熊雯磊	362204199406270037	√	√	×
878	洪伟挺	445224200006240035	√	√	×
879	胡俊依	360981199701115725	√	√	×
880	许健龙	440923200001046855	√	√	×
881	胡梅	342601199307126549	√	√	×
882	黎一泽	430408199306071519	√	√	×
883	王立	440508199904060032	√	√	×
884	谷万全	410225199505022316	√	√	×
885	刘颖	362401199505212029	√	√	×
886	吴逸亭	440582199704020048	√	√	×
887	龚诚	410922199505096226	√	√	×
888	喻宛琳	411324199905010541	√	√	×
889	韦小平	450326200007151830	√	√	×
890	赖莫芳	45033119981029182X	√	√	×
891	刘洪瑞	220724198908201010	√	√	×

892	张晓贺	230621198904151295	√	√	×
893	陈青海	360124199507261234	√	√	×
894	杨静怡	420802199710070368	√	√	×
895	张广伍	522426198909194413	√	√	×
896	周汇智	412821199802087211	√	√	×
897	何启亮	441622200105153792	√	√	×
898	杨正越	360681200108293212	√	√	×
899	蓝海东	350824199604274973	√	√	×
900	黎万	430724199808211127	√	√	×
901	贾巍维	530112200010030344	√	√	×
902	王宇鹏	220284200108156011	√	√	×
903	梁崇煥	441702199808204255	√	√	×
904	王泽邦	352225200105230037	√	√	×
905	李思奇	62282119991124043X	√	√	×
906	宋雨婷	522730199707111726	√	√	×
907	刘俊宏	350822199705201017	√	√	×
908	柯志辉	440509199708185635	√	√	×
909	冯镇豪	445224200107260932	√	√	×
910	熊京	421126200209213133	√	√	×
911	孙志波	440881200202161057	√	√	×
912	谢苗枫	445322200104184631	√	√	×
913	程智沛	445302199707230616	√	√	×
914	刘子悦	362202199901092028	√	√	×
915	程露捷	610113199809081629	√	√	×
916	曾尧坤	130322199602020637	√	√	×
917	梁日新	450821199810221615	√	√	×
918	林育康	440583200012233810	√	√	×
919	刘帅帅	140322199806192715	√	√	×
920	严天旭	420625200110190074	√	√	×
921	蔡显乐	441781200001013213	√	√	×
922	付静怡	220602200302221224	√	√	×
923	梁洪仁	440881200106084610	√	√	×
924	周广侠	341225199508156566	√	√	×
925	莫昂儒	440882200102107236	√	√	×
926	叶鹏	430181199907192659	√	√	×
927	龚梦真	51032120020310127X	√	√	×
928	张路遥	342224199909071226	√	√	×
929	李毅鹏	130627200207101211	√	√	×
930	蔡希阳	445221200104035618	√	√	×
931	林林丹	445221200302286530	√	√	×
932	何世静	520324199811071217	√	√	×
933	唐宇杰	361002199906180818	√	√	×
934	张倩	342622199608236823	√	√	×
935	张东卓	130981199410204450	√	√	×
936	陈明宋	44082519991106371X	√	√	×

937	刘奕君	450802200205290272	√	√	×
938	徐梓舒	452225199710210016	√	√	×
939	杨健坚	445222200012190035	√	√	×
940	徐玉杭	440182200105221239	√	√	×
941	黄磊	513701199905291518	√	√	×
942	唐闻博	431121200112280014	√	√	×
943	江浩	430623200103128554	√	√	×
944	沈柏舟	370602200002042315	√	√	×
945	朱耿娜	452226200001083327	√	√	×
946	李佳沛	140602200111269057	√	√	×
947	朱天昊	131122199904163211	√	√	×
948	罗晶晶	441422200306284229	√	√	×
949	樊林	51152119990807583X	√	√	×
950	赵俊威	430521200109250739	√	√	×
951	高乐希	440111200212170611	√	√	×
952	李国豪	430524200003201890	√	√	×
953	骆申	360724200004190014	√	√	×
954	廖华杰	440983200212143838	√	√	×
955	宁添	440883200212260019	√	√	×
956	彭程	360730200010150155	√	√	×
957	黎舒琦	441621200301183220	√	√	×
958	陶成	332526199812101158	√	√	×
959	李熙贤	440902200212240074	√	√	×
960	张雪	230882200003222627	√	√	×
961	李贺贺	41270219920218147X	√	√	×

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2026-05-30。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：2025-12-01

## 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

<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，取得注册土木工程师（岩土）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 Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p> <div><p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p></div>	<div><p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p></div> <p>编号： No. : 0011409</p>
<div></div> <p>持证人签名： Signature of the Bearer</p> <p>管理号： 08084420199122629 File No. :</p>	<p>姓名： 吕文龙 Full Name</p> <p>性别： 男 Sex</p> <p>出生年月： 1981年10月 Date of Birth</p> <p>专业类别： Professional Type</p> <p>批准日期： 2008年09月21日 Approval Date</p> <div><p>签发单位盖章： Issued by</p><p>签发日期： 2009 年 02 月 11 日 Issued on</p></div>



# 吕文龙一级注册结构工程师执业资格证书

	姓名: Full Name <u>吕文龙</u>
	性别: Sex <u>男</u>
	出生年月: Date of Birth <u>1981年10月</u>
	专业类别: Professional Type <u>                    </u>
	批准日期: Approval Date <u>2011年09月18日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer 	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，取得一级注册结构工程师的执业资格。</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>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: No.: <u>0019800</u></p>
--	--



吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书

		
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书</p>		
<p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>		
姓 名: 吕文龙		
性 别: 男		
出生日期: 1981年10月15日		
注册编号: AY20104400633		
聘用单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
注册有效期: 2025年06月05日-2028年06月04日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.8.7.		
		发证日期: 2025年06月05日

吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书

		
<p>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</p>		
<p>本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师 的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期 内执业。</p>		
姓 名：吕文龙		
性 别：男		
出生日期：1981年10月15日		
注册编号：S20124402811		
聘用单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
注册有效期：2024年11月05日-2027年12月31日		
个人签名： 	<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部</p> 	
签名日期： 		
		发证日期：2024年11月05日

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](http://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 动态核查

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

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 电子证书编号：AY20104400633 注册编号/执业印章号：建检19-AY453

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月04日

查看证书变更记录（11）

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 电子证书编号：S20124402811 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

吕文龙社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吕文龙 性别：男  
证件号码：445222198110150037 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴61个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120813
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

- 1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年12月01日



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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：徐通 性别：男  
证件号码：360781198405062010 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴64个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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。

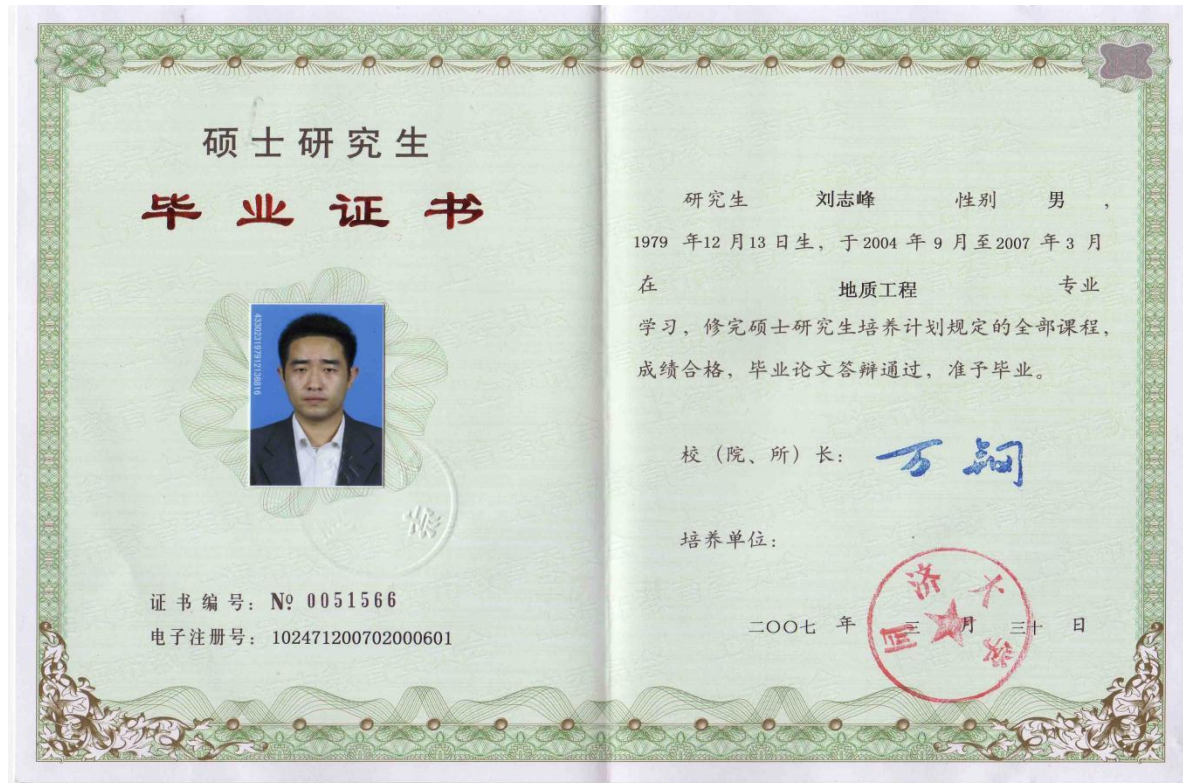
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年12月01日



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

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

身份证(ID): 433023197912136816

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 市政工程	建筑变形测量	2015-02-06	无记录
	道路工程	2007-06-20	无记录
	桥梁与隧道	2007-06-20	无记录



注册: 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

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

发证单位盖章

刘志峰社保证明



验证码: 202512011978274525

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘志峰 性别: 男  
证件号码: 433023197912136816 人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴72个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27034	2162.72	已参保	/	
202508	112200036429	27034	2162.72	已参保	/	
202509	112200036429	27034	2162.72	已参保	/	
202510	112200036429	27034	2162.72	已参保	/	
202511	112200036429	27034	2162.72	已参保	/	

备注:

1、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, 作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况, 以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月01日



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。

本人调用

有效期至2025年04月22日

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：03320241044000000820

制发日期：2025年01月21日

中华人民共和国人力资源和社会保障部

（章）

专业技术人员职业资格证书专用章

11210110010000

本人调用

有效期至2025年04月22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

注释：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，证书持有人操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

赖仁纯社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：赖仁纯 性别：男  
证件号码：440233198112020054 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴72个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20051211
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	24143	1931.44	已参保	/	
202502	112200036429	24143	1931.44	已参保	/	
202503	112200036429	24143	1931.44	已参保	/	
202504	112200036429	24143	1931.44	已参保	/	
202505	112200036429	24143	1931.44	已参保	/	
202506	112200036429	24143	1931.44	已参保	/	
202507	112200036429	21874	1749.92	已参保	/	
202508	112200036429	21874	1749.92	已参保	/	
202509	112200036429	21874	1749.92	已参保	/	
202510	112200036429	21874	1749.92	已参保	/	
202511	112200036429	21874	1749.92	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月01日



## 5. 项目技术人员：芦政阳

### 芦政阳毕业证书

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> 	<p>学生 芦政阳 ， 性别 男， 1988 年 05 月 20 日出生，于 2006 年 09 月至 2010 年 07 月在 本校 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校名：厦门大学 校长：朱崇实</p> <p>2010年07月01日</p> <p>学号：25320062204974</p> <p>证书编号：103841201005005021</p>
---	--

### 芦政阳检测鉴定培训合格证

<p>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</p> <p>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</p>			
	姓名 (Full name): 芦政阳	身份证 (ID): 650202198805200036	
	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): 3013147		
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
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载深试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2013-06-21	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录

注册: 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  
证书具有防伪作用应由雇主授权  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxx.com>

2022-11-17

反证单位盖章

芦政阳硕士学位证书





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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：芦政阳 性别：男  
证件号码：650202198805200036 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴77个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100921
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注：  
1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。  
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年12月01日



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(Geo-technical).



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12月12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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：谭伟源 性别：男  
证件号码：441283198303126075 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴53个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

- 备注：
- 1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期：2025年12月01日



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
	基桩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 (桩孔取芯/嵌岩)	2012-07-27	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2010-12-30	无记录
	基坑监测	2012-09-25	无记录
	建筑变形测量	2018-08-31 2018-04-12	无记录 无记录



注册: 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  
证书标有防伪作伪由原主授权  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：于海涛 性别：男  
证件号码：220723198412151236 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴63个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100713
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月01日

8. 项目技术人员：张记峰

张记峰毕业证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 张记峰 性别 男，一九八五年五月六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 测绘工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：解放军信息工程大学

校（院）长： 二〇一〇年七月一日

证书编号：900051201005720139

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

张记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): 张记峰 身份证 (ID): 412825198505065316

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.): 3017236

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	2021-10-08	无记录
	建筑变形测量	2015-02-06	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，证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址：http://jcjd.gdjsjcdxh.com

发证单位盖章



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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张记峰 性别：男  
证件号码：412825198505065316 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴78个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年12月01日

9. 项目技术人员：熊飞

熊飞毕业证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 熊飞 性别 男，一九八九年三月一日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学 校 长：红李印晓

证书编号：104861201205006291 二〇一二年 六 月 三十 日

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

熊飞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): 熊飞 身份证 (ID): 421125198903018235

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): 3015078

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	新政策标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2013-04-26	无记录
	建筑变形测量	2014-07-25	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，证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
发证单位盖章



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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：熊飞 性别：男  
证件号码：421125198903018235 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴97个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121204
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期：2025年12月01日

## 10. 项目技术人员：张星伟

### 张星伟毕业证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 <b>张星伟</b> 性别 <b>男</b> ，一九八八年十月九日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 <b>地理信息系统</b>		
专业 <b>四年制本科</b> 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名： <b>解放军信息工程大学</b>	校（院）长：	
证书编号：900051201005720244	二〇一〇年七月一日	
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small>		

### 张星伟检测鉴定培训合格证

<b>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</b> <small>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</small>			
<b>检测鉴定培训合格证</b> <small>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</small>			
	姓名 (Full name): <b>张星伟</b>	身份证 (ID): <b>412824198810092672</b>	
	单位 (Employer): <b>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</b>		
	证书编号 (Certificate No): <b>3017263</b>		
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 建筑变形测量	2018-11-30 2015-02-06	无记录 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 证书若有造假操作应由雇主授权。 验证网址： <a href="http://icjd.gdjsjcdxh.com">http://icjd.gdjsjcdxh.com</a>			



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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张星伟 性别：男  
证件号码：412824198810092672 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴66个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年12月01日

11. 项目技术人员：杨勇

杨勇毕业证书

普通高等学校

**毕业证书**

学生 杨勇 性别 男, 一九八七年 四 月 二十七日生, 于 二〇〇六年 九月至 二〇一〇年 六 月在本校 地理信息系统 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

学 校: 武汉大学 校 长: 良顾印海

证书编号: 104861201005003197 二〇一〇年 六 月 三十 日

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

杨勇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): 杨勇 身份证 (ID): 421023198704274932

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.): 3019151

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	新政策标准学习情况
岩土检测	基础检测	2018-08-31	无记录
结构检测	结构变形测量	2016-05-27	无记录

注册: 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  
证书持证人应遵守行业规定  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨勇 性别：男  
证件号码：421023198704274932 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	18350	1468.0	已参保	/	
202502	112200036429	18350	1468.0	已参保	/	
202503	112200036429	18350	1468.0	已参保	/	
202504	112200036429	18350	1468.0	已参保	/	
202505	112200036429	18350	1468.0	已参保	/	
202506	112200036429	18350	1468.0	已参保	/	
202507	112200036429	16612	1328.96	已参保	/	
202508	112200036429	16612	1328.96	已参保	/	
202509	112200036429	16612	1328.96	已参保	/	
202510	112200036429	16612	1328.96	已参保	/	
202511	112200036429	16612	1328.96	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年12月01日

## 12. 项目技术人员：罗志明

### 罗志明毕业证书

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 罗志明 性别 男, 一九九一年 五 月 六 日生, 于二〇一〇年 九月至二〇一四年 六 月在本校 测 绘 工 程 专业 四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
学 校: 武汉大学	校 长:	
证书编号: 104861201405006718	二〇一四年 六 月 三十 日	

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

<b>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</b> Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
<b>检测鉴定培训合格证</b> Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 罗志明	身份证 (ID): 360725199105060818	
	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.): 3019145		
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
监测与检测	基础检测	2018-08-31	无记录
	结构变形检测	2016-05-27	无记录
	注册: 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 证书若有造假行为即由颁发机构 验证网址: <a href="http://icjd.gdjsicjd.com">http://icjd.gdjsicjd.com</a>		
			





# 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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：罗志明 性别：男  
证件号码：360725199105060818 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴97个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	19328	1546.24	已参保	/	
202502	112200036429	19328	1546.24	已参保	/	
202503	112200036429	19328	1546.24	已参保	/	
202504	112200036429	19328	1546.24	已参保	/	
202505	112200036429	19328	1546.24	已参保	/	
202506	112200036429	19328	1546.24	已参保	/	
202507	112200036429	17665	1413.2	已参保	/	
202508	112200036429	17665	1413.2	已参保	/	
202509	112200036429	17665	1413.2	已参保	/	
202510	112200036429	17665	1413.2	已参保	/	
202511	112200036429	17665	1413.2	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期：2025年12月01日

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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈金锋 性别：男  
证件号码：440582199002243116 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴97个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	20041	1603.28	已参保	/	
202502	112200036429	20041	1603.28	已参保	/	
202503	112200036429	20041	1603.28	已参保	/	
202504	112200036429	20041	1603.28	已参保	/	
202505	112200036429	20041	1603.28	已参保	/	
202506	112200036429	20041	1603.28	已参保	/	
202507	112200036429	19375	1550.0	已参保	/	
202508	112200036429	19375	1550.0	已参保	/	
202509	112200036429	19375	1550.0	已参保	/	
202510	112200036429	19375	1550.0	已参保	/	
202511	112200036429	19375	1550.0	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期：2025年12月01日

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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘家添 性别：男  
证件号码：440981199004152811 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴81个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190301
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	25629	2050.32	已参保	/	
202502	112200036429	25629	2050.32	已参保	/	
202503	112200036429	25629	2050.32	已参保	/	
202504	112200036429	25629	2050.32	已参保	/	
202505	112200036429	25629	2050.32	已参保	/	
202506	112200036429	25629	2050.32	已参保	/	
202507	112200036429	22177	1774.16	已参保	/	
202508	112200036429	22177	1774.16	已参保	/	
202509	112200036429	22177	1774.16	已参保	/	
202510	112200036429	22177	1774.16	已参保	/	
202511	112200036429	22177	1774.16	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年12月01日

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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈启帆 性别：男  
证件号码：441481199007180192 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴81个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190301
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	19632	1570.56	已参保	/	
202502	112200036429	19632	1570.56	已参保	/	
202503	112200036429	19632	1570.56	已参保	/	
202504	112200036429	19632	1570.56	已参保	/	
202505	112200036429	19632	1570.56	已参保	/	
202506	112200036429	19632	1570.56	已参保	/	
202507	112200036429	15383	1230.64	已参保	/	
202508	112200036429	15383	1230.64	已参保	/	
202509	112200036429	15383	1230.64	已参保	/	
202510	112200036429	15383	1230.64	已参保	/	
202511	112200036429	15383	1230.64	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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。

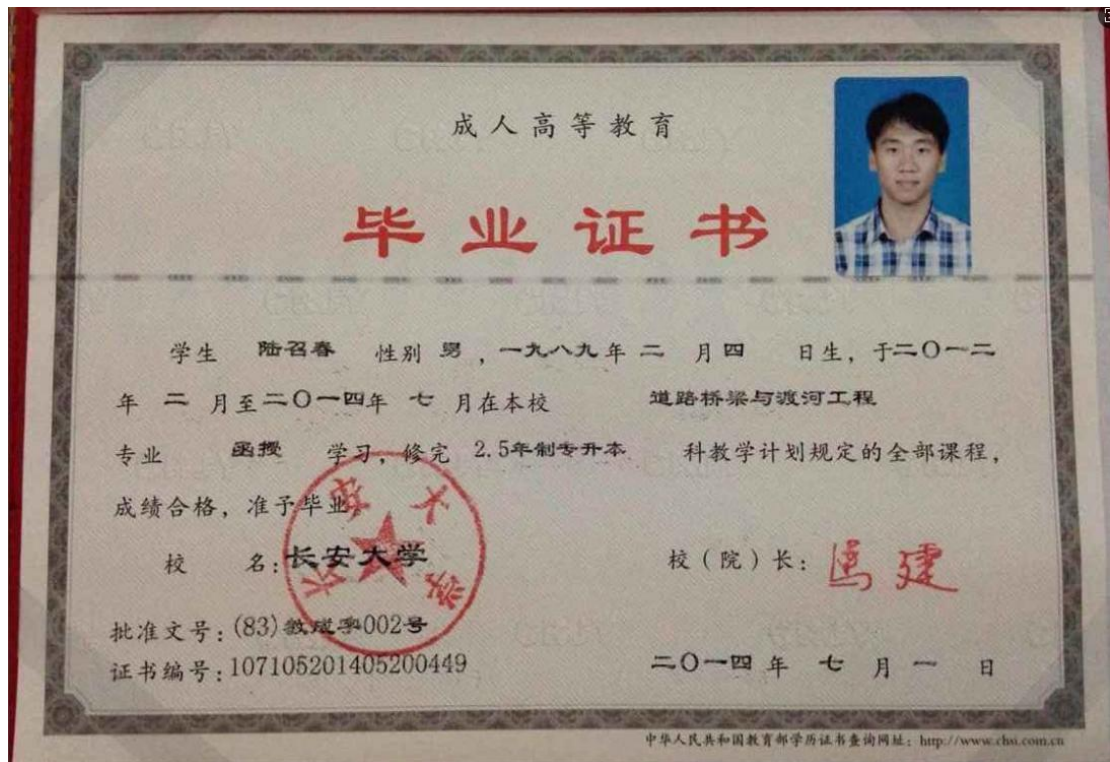
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期： 2025年12月01日

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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陆召春 性别：男  
证件号码：440883198902043556 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类别	累计缴费年限
基本养老保险	实缴83个月 缓缴0个月
险种类别	参保时间
工伤保险	20160201
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	18063	1445.04	已参保	/	
202502	112200036429	18063	1445.04	已参保	/	
202503	112200036429	18063	1445.04	已参保	/	
202504	112200036429	18063	1445.04	已参保	/	
202505	112200036429	18063	1445.04	已参保	/	
202506	112200036429	18063	1445.04	已参保	/	
202507	112200036429	17685	1414.8	已参保	/	
202508	112200036429	17685	1414.8	已参保	/	
202509	112200036429	17685	1414.8	已参保	/	
202510	112200036429	17685	1414.8	已参保	/	
202511	112200036429	17685	1414.8	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年12月01日

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



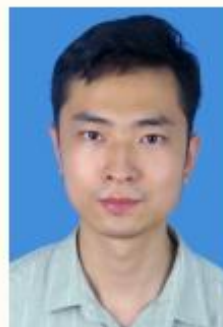


陈大江职称证书

# 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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈大江 性别：男  
证件号码：440811199412190337 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴65个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200726
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	19143	1531.44	已参保	/	
202502	112200036429	19143	1531.44	已参保	/	
202503	112200036429	19143	1531.44	已参保	/	
202504	112200036429	19143	1531.44	已参保	/	
202505	112200036429	19143	1531.44	已参保	/	
202506	112200036429	19143	1531.44	已参保	/	
202507	112200036429	23582	1886.56	已参保	/	
202508	112200036429	23582	1886.56	已参保	/	
202509	112200036429	23582	1886.56	已参保	/	
202510	112200036429	23582	1886.56	已参保	/	
202511	112200036429	23582	1886.56	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年12月01日

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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈锐豪 性别：男  
证件号码：441423199410238012 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	16375	1310.0	已参保	/	
202502	112200036429	16375	1310.0	已参保	/	
202503	112200036429	16375	1310.0	已参保	/	
202504	112200036429	16375	1310.0	已参保	/	
202505	112200036429	16375	1310.0	已参保	/	
202506	112200036429	16375	1310.0	已参保	/	
202507	112200036429	14941	1195.28	已参保	/	
202508	112200036429	14941	1195.28	已参保	/	
202509	112200036429	14941	1195.28	已参保	/	
202510	112200036429	14941	1195.28	已参保	/	
202511	112200036429	14941	1195.28	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年12月01日

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

注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、自然资源部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得注册测绘师资格。

人力资源和社会保障部  
人事考试中心  
提供查询结果

中华人民共和国  
人力资源和社会保障部

中华人民共和国  
自然资源部

姓名：唐彬

证件号码：430423198810157011

性别：男

出生年月：1988年10月

批准日期：2020年09月06日

管理号：20200907244000000033





唐彬一级建造师证书

中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

一级建造师  
Constructor

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，取得一级建造师职业资格。

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
(盖章)  
专业技术人员职业资格  
证书专用章  
11010110016090

本人调用  
有效期至2024年01月22日

本人调用  
有效期至2024年04月22日

姓名：唐彬

证件号码：430423198810157011

性别：男

出生年月：1988年10月

业：建筑工程

批准日期：2023年03月26日

管理号：20221203444000001645







唐彬社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐彬 性别：男  
证件号码：430423198810157011 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：  
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴51个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201704
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	22458	1796.64	已参保	/	
202502	112200036429	22458	1796.64	已参保	/	
202503	112200036429	22458	1796.64	已参保	/	
202504	112200036429	22458	1796.64	已参保	/	
202505	112200036429	22458	1796.64	已参保	/	
202506	112200036429	22458	1796.64	已参保	/	
202507	112200036429	21268	1701.44	已参保	/	
202508	112200036429	21268	1701.44	已参保	/	
202509	112200036429	21268	1701.44	已参保	/	
202510	112200036429	21268	1701.44	已参保	/	
202511	112200036429	21268	1701.44	已参保	/	

备注：  
1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。  
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期：2025年12月01日

20. 项目技术人员：史文博

史文博毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 史文博 性别 男，一九九二年十一月 五 日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年 六 月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
学 校：武汉大学	校 长：	
证书编号：104861201405006634	二〇一四年 六 月 三十 日	

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

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): 史文博	身份证 (ID): 410221199211056531	
	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.): 3019152		
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 (可选)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与测量	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2016-05-27	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，证书持有者应遵守相应规定。 验证网址： <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a>		
			

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



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：史文博 性别：男  
证件号码：410221199211056531 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴97个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20141201
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	17872	1429.76	已参保	/	
202502	112200036429	17872	1429.76	已参保	/	
202503	112200036429	17872	1429.76	已参保	/	
202504	112200036429	17872	1429.76	已参保	/	
202505	112200036429	17872	1429.76	已参保	/	
202506	112200036429	17872	1429.76	已参保	/	
202507	112200036429	17567	1405.36	已参保	/	
202508	112200036429	17567	1405.36	已参保	/	
202509	112200036429	17567	1405.36	已参保	/	
202510	112200036429	17567	1405.36	已参保	/	
202511	112200036429	17567	1405.36	已参保	/	

备注：

- 1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200036429: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期：2025年12月01日

## 21. 项目技术人员：丘北刘

### 丘北刘毕业证书

成人高等教育

**毕业证书**

学生 丘北刘 性别男，一九九〇年一月廿七日生，于二〇一四年二月至二〇一六年六月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长沙理工大学 校（院）长：赖明勇

批准文号：教育部（88）教高字191号 二〇一六年六月三十日

证书编号：105365201605000175

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

### 丘北刘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): 丘北刘 身份证 (ID): 440921199001273814

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.): 3016572

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 建筑变形测量	2018-08-31 2014-07-25	无记录 无记录

注册：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  
证书若有造假行为应由雇主承担  
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章



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



验证码：202512011699331573

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：丘北刘
 性别：男
 证件号码：440921199001273814
 人员状态：参保缴费
 该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴78个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	19696	1575.68	已参保	/	
202502	112200036429	19696	1575.68	已参保	/	
202503	112200036429	19696	1575.68	已参保	/	
202504	112200036429	19696	1575.68	已参保	/	
202505	112200036429	19696	1575.68	已参保	/	
202506	112200036429	19696	1575.68	已参保	/	
202507	112200036429	16321	1305.68	已参保	/	
202508	112200036429	16321	1305.68	已参保	/	
202509	112200036429	16321	1305.68	已参保	/	
202510	112200036429	16321	1305.68	已参保	/	
202511	112200036429	16321	1305.68	已参保	/	

- 备注：
- 1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
  - 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200036429:广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
  - 3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
 日期：2025年12月01日

## 22. 项目技术人员：张贵鑫

### 张贵鑫毕业证书

成人高等教育

**毕业证书**

学生 张贵鑫 性别男,一九九三年四月十四日生,于二〇一六年三月至二〇一九年一月在本校 工程管理 专业 业余 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 华南理工大学 校(院)长: 刁松

批准文号:(80)教工农字041  
证书编号:105615201905001264

二〇一九年一月二十二日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

### 张贵鑫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): 张贵鑫 身份证(ID): 445122199304147417  
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): 3019088

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 建筑变形测量	2018-08-31 2016-05-27	无记录 无记录

注册: 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授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxx.com>

发证单位盖章



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



验证码：202512012205666180

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张贵鑫 性别：男  
证件号码：445122199304147417 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴78个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	17285	1382.8	已参保	/	
202502	112200036429	17285	1382.8	已参保	/	
202503	112200036429	17285	1382.8	已参保	/	
202504	112200036429	17285	1382.8	已参保	/	
202505	112200036429	17285	1382.8	已参保	/	
202506	112200036429	17285	1382.8	已参保	/	
202507	112200036429	16731	1338.48	已参保	/	
202508	112200036429	16731	1338.48	已参保	/	
202509	112200036429	16731	1338.48	已参保	/	
202510	112200036429	16731	1338.48	已参保	/	
202511	112200036429	16731	1338.48	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月01日

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



中鉴认证有限责任公司

# 质量管理体系认证证书

NO: 0070024Q52792R2L-1

兹 证 明

## 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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  
现场地址: 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  
广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

质量管理体系符合

### GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

### 资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定

(本证书范围仅包括证书所列场所, 若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 07 月 24 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 24 日始至 2027 年 07 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效





公司代表 (签名)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



## 2. 信息安全管理体系统认证证书

	
<b>信息安全管理体系统认证证书</b>	
经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认	
<b>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</b>	
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)	
信息安全管理体系统符合：	
<b>GB/T22080—2016/ISO/IEC27001:2013</b>	
认证范围覆盖如下：	
<b>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管理活动</b>	
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 质量体系统认证中心)	
(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： 	
	
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： <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a>	
	
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： <b>768.903600</b>
2	广州市综合交通枢纽有限公司	广州东部铁联运枢纽一期工程电商转运中心一期子项目 施工监测（JK02 标段）	广州市增城区	项目总用地面积约为 25.6 万平方米，总建筑面积为 66.6 万平方米。	2024 年 11 月 26 日	1030.578443
3	广州机场建设投资集团有限公司、广州机场开发建设有限	白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程(建南(第二批))	广州市白云区	项目总建筑面积达 362086.23 平方米，涵盖安置住宅、配套商业、公共建筑等多种业态，	2024 年 05 月 20 日	2686.979267，其中监测费用： <b>653.33366</b>

	公司	第三方检测、监测服务		还包含市政道路等配套设施。		
4	广州科城何棠置业 发展有限公司	何棠下项目首开区检测、监测 服务标段二(何棠下旧村改造 项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块二、地块三)检测 监测	广州市黄 埔区	项目总用地面积约 10.45 公顷， 计算容积率总建筑面积约 37.85 万平方米。	2023 年 07 月	2223.089464，其 中监测费用： <b>336.422907</b>
5	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 <sup>3</sup> /d。	2023 年 08 月 23 日	1718.245028， 其中监测费用： <b>620.075003</b>
6	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	<b>531.054121</b>
7	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	<b>306.282341</b>
8	广州市黄埔区长岭街 长平社区经济联合社 (委托方)	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： <b>280.058991</b>

	广州科平城市更新有限公司(代业主)					
9	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	<b>275.837250</b>
10	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: <b>235.499400</b>

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(¥1,630,071.72 万元)。

其中:

项目负责人姓名:徐通 2200101156128

招标人(盖章) 杜建文  
法定代表人或其委托代理人签字:  
2023年12月29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29日

广州交通投资集团有限公司  
业务专用章

(广州公共资源交易市场)(盖章) 日期:2024-01-03

广州交通投资集团有限公司



# 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，共同参加南沙区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、规划路一路、海傍路）地基完整性、材料常规检测及监测和标项目投标。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（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办理的一切事宜，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书；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：（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

2024-01-03

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），也可能会新增或减少部分、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管部门进行检测（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：程建文

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：张邱萍

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：

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	姓名： <u>                    </u> 技术职称及证号： <u>                    </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：人民币壹仟陆佰叁拾万零柒佰壹拾柒元贰角。 其中： (1) 桩基完整性、材料常规检测： <u>8611681.20</u> 元（大写：人民币捌佰陆拾壹万壹仟陆佰捌拾壹元贰角）。 (2) 监测： <u>7689036.00</u> 元（大写：人民币柒佰陆拾捌万玖仟零叁拾陆元）。 注：以元为单位，精确到小数点后2位。	
3	投标下浮率	上浮 2.20 %	
4	服务期限	按招标文件要求	
5	合同价款确定方式	按招标文件要求	
6	质量标准	按招标文件要求	
7	投标有效期	按招标文件要求	

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：                      (签字或盖章)  
日期： 2023 年 12 月 14 日



2.广州东部铁联运枢纽一期工程电商转运中心一期子项目施工监测(JK02 标段)  
-1030.578443 万元

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[13770]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广州市交通设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州东部公铁联运枢纽一期工程电商转运中心一期子项目施工监测(JK02 标段)【JG2024-4934】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)壹仟零叁拾万零伍仟柒佰捌拾肆元肆角叁分(¥1,030.578443 万元)。

其中:

项目负责人姓名:于海涛

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024年10月29日



吴南



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29日

孙立平



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期:2024-10-29



# 联合体协议书

## 四、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、广州市交通设计研究院有限公司〔联合体牵头单位名称、联合体各成员单位名称〕自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加广州东部公铁联运枢纽一期工程电商转运中心一期子项目施工监测（JK02标段）（项目名称）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联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。除本联合体协议书外，投标过程中的报名文件、澄清、复函、承诺、授权委托书、投标文件等资料，由本联合体协议书中联合体牵头人单位法人签字、盖章即等同于联合体投标人签字、盖章（联合体各方已同意并生效）。

3、联合体各方均有义务提供足够的资料，以满足招标人对投标资格的要求，并严格按照招标文件的要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。

4、联合体的投标文件、招标人的招标文件、联合体与招标人签订的合同均对各方具有约束力。

牵头人名称：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：张作萍（签字或盖章）

本项目中承担的工作内容（任务分工）：负责主持全面及负责包括高支模监测、主体沉降监测、边坡监测等第三方监测技术服务，约占总工程量的 51%，实际比例和具体费用按中标后所签补充协议为准。

成员一名称：广州市交通设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：徐明（签字或盖章）

本项目中承担的工作内容（任务分工）：负责本项目的高支模监测第三方监测技术服务，约占总工程量的 49%，实际比例和具体费用按中标后所签补充协议为准。

2024 年 10 月 10 日

注：1、单独投标的，无需提交本协议书。

2、任务分工由联合体各方可根据实际情况自行填写。

## 技术服务合同

### 广州东部公铁联运枢纽一期工程电商转运中心 一期子项目施工监测（JK02 标段）服务合同

项目名称：广州东部公铁联运枢纽一期工程电商转运中心一期子项目施工监测（JK02 标段）

项目地点：广州市增城区

甲方：广州市综合交通枢纽有限公司

乙方：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成)广州市交通设计研究院有限公司

签订地点：广东省广州市

签订日期：2024.11.26

合同编号：

合同编号：ZZHT2024M0098



甲方：广州市综合交通枢纽有限公司\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：91440101MA9W0L042G

法定代表人：\_\_\_\_\_吴清\_\_\_\_\_

通信地址：广州市增城区中新镇乌石二路 64 号

乙方：(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

通信地址：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

乙方：(成)广州市交通设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91440113737158419N

法定代表人：徐珍明

通信地址：广州市番禺区大石街沿江中路 77 号 102

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就乙方提供本项目第三方监测服务工作达成一致意见，订立本协议书，共同遵守。

## 一、监测服务内容和要求

### 1.1 服务内容

1.1.1 服务目标：乙方按照国家、广东省和广州市有关监测规范提供广州东部公铁联运枢纽一期工程电商转运中心一期子项目施工监测（JK02 标段），确保工程质量。

1.1.2 服务范围：包括但不限于：高支模监测、主体沉降监测、边坡监测等第三方监测技术服务。监测工作须满足工程建设实际需要及质量要求，具体内容以施工图纸及工程量清单为准。

1.1.3 按国家、广东省和广州市相关监测要求和招标文件为依据进行工程监测，并提交符合施工进度要求、中期验收、竣工验收要求的监测报告。

## 五、监测费及支付方式

### 5.1 监测服务费用

5.1.1 本项目的服务费暂定合同价为含税¥10305784.43元（大写：人民币壹仟零叁拾万伍仟柒佰捌拾肆元肆角叁分），其中包含6%增值税，（发票类型为：增值税专用发票。如遇国家税制改革增值税发生变化，合同不含税价格不变，含税总价随税率变化做调整。）增值税金额为¥583346.29元（大写：人民币伍拾捌万叁仟叁佰肆拾陆元贰角玖分），不含增值税暂定总价为¥9722438.14元（大写：人民币玖佰柒拾贰万贰仟肆佰叁拾捌元壹角肆分），包括人工费、材料费、机械设备费、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、机械设备进出场、工作面清理及整理、试坑开挖（若有）、疏干排水、工作搭架、工作棚及焊接等相关费用、报告编写费、配合协调费、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。不论实际费用有无发生，亦不论各项费用有无涨落，综合单价均不再调整。服务费用按照招标文件、投标文件及本合同约定，采用工程量清单计价办法计算。服务费用结算标准：监测工作量按经确认完成的实际数量计算，中标的项目综合单价固定不变。如有新增单价，按照本合同5.2款的约定进行计价。

5.1.2 乙方提交监测成果文件，且工程竣工验收合格后30日历天内办理结算。结算以确定的监测方案为依据，工程量以实际发生为准，按中标综合单价乘以实际完成监测工程量（实际完成监测工程量需有甲方、监理单位、乙方现场确认的原始凭证，否则不予计量；未经甲方批准增加监测工程量的，不予确认和计量）。结算须经监理单位审核，甲方及有关部门审批备案确认为准。

### 5.2 监测服务费用支付方式和时间

（1）合同签订且乙方向甲方递交请款资料后，甲方向乙方支付合同暂定总价的10%作为预付款，即1,030,578.44元（大写：壹佰零叁万零伍佰柒拾捌元肆角肆分）。（本合同履行后，预付款直接抵作监测服务费，不再扣回）

（2）从乙方接到甲方进场通知之日起至监测工作全部完成前，每三个月请款一次，乙方在下一支付期第一个月5日内统计上一支付期所发生的经甲方、监理单位

(本页为签署页无正文)

甲方：广州市综合交通枢纽有限公司

(盖章)

通讯地址：广州市增城区中新镇乌石二路 64 号

法定代表人

或委托代理人：

电话：020-84015219

乙方：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

通讯地址：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

法定代表人

或委托代理人：

电话：020-87252713

乙方：(成)广州市交通设计研究院有限公司

通讯地址：广州市番禺区大石街沿江中路 77 号 102

法定代表人

或委托代理人：

电话：020-34798015



3. 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程(建南(第二批))第三方检测、监测服务-合同金额 2686.979267 万元,其中监测费用 653.333663 万元

中标通知书

附件 2: 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[02684]-号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广东建准检测技术有限公司,(成)四川志德岩土工程有限责任公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程(建南(第二批))第三方检测、监测服务【JC2024-1153】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)贰仟陆佰捌拾陆万玖仟柒佰玖拾贰元陆角柒分(¥2,686.979267 万元)。

其中:

项目负责人姓名:郭宝园

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2024 年 4 月 23 日

周铁峰

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 23 日

广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
(广州公共资源交易中心)(盖章)



## 联合体协议书

### 联合体协议书

主办方名称：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

法定地址：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

成员名称：广东建准检测技术有限公司

法定代表人：陈富雄

法定地址：广州市白云区西槎路同雅苑同雅街1号首层

成员名称：四川志德岩土工程有限责任公司

法定代表人：敖兵

法定地址：中国（四川）自由贸易试验区成都市高新区交子北一路88号枫丹中心1栋1单元9层909号

本协议书各方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，共同愿意组成联合体，参加白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（第二批））第三方检测、监测服务项目（以下简称“本工程”）的投标。现就下列有关事宜，订立本协议书。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为联合体主办方。

2. 在本工程投标阶段，联合体主办方合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体主办方负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员分工：

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），具体负责白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（第二批））第三方检测、监测服务的部分地基基础工程检测、部分见证取样检测、部分主体结构工程现场检测、部分建筑节能工程检测、部分民用建筑室内环境现场检测、部分钢结构检测、人防设备安装质量检测、部分市政工程材料检测、部分道路工程检测、部分监测等及成员方资质以外的检测、监测工作，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广东建准检测技术有限公司：为整个项目的成员方，具体负责白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（第二批））第三方检测、监测服务的部分地基基础工程检测、部分见证取样检测、部分主体结构工程现场检测、部分建筑节能工程检测、部分民用建筑室内环境现场检测、部分钢结构检测、部分市政工程施工材料检测、部分道路工程检测等资质范围内的检测服务，具体按合同要求。

③四川志德岩土工程有限责任公司：为整个项目的成员方，具体负责白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（第二批））第三方检测、监测服务的部分监测工作等资质范围内的监测服务，具体按合同要求。

5. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同部分条款后自动失效。

7. 本协议书一式 肆 份，联合体成员和招标人各执壹份。

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）

本人或其委托代理人：（签名或盖章）

成员名称：广东建准检测技术有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）

成员名称：四川志德岩土工程有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）

备注：

1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 对于联合体投标人，除联合体协议书必须联合体各方分别按要求进行签字或盖章外，其他资料若需要签字或盖章的均可由联合体主办方签字或盖章；投标资料封面及其他内容及落款中的“投标人”应填写联合体各方的单位全称【格式示例为：（主）单位全称（成）单位全称】，由联合体主办方签字或盖章即可。



技术服务合同

副本

SF-2019-0207

项目编码: \_\_\_\_\_

工程编码: \_\_\_\_\_

合同编号: 穗建机建管合【2024】30号

2024-0195  
2024-J2-H16-098

第三方检测、监测服务合同

工程名称: 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程(建南(第二批))第三方检测、监测服务

合同名称: 白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程(建南(第二批))第三方检测、监测服务合同

工程地点: 广州市白云区

甲方: 广州机场建设投资集团有限公司

广州机场开发建设有限公司

乙方: (技术主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(成) 广东建准检测技术有限公司

(成) 四川志德岩土工程有限责任公司

广州市住房和城乡建设局

广州市市场监督管理局

制定

关服务。】

1.7 其他：【/】

## 二、服务范围及工作内容

2.1 双方约定的服务范围：【白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（第二批））第三方检测、监测服务】

2.2 工作内容：包括但不限于【（1）第三方检测服务包括地基基础工程检测、见证取样检测、主体结构工程现场检测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境现场检测、钢结构检测、人防设备安装质量检测、市政工程材料检测、道路工程检测等内容（具体以设计图纸、工程量清单为准）。服务范围除以上工程检测、试验工作外，还包括：①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检测工作的协调，申报检测技术成果的审批，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检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送。

（2）监测服务包括基坑监测、主体沉降观测、高支模监测及管线位移等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。除以上工程监测工作外，还包括：①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和竣工验收。②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配合工作，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调配合工作的费用。③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》、《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，中标单位需配合做好信息化管理工作。承包人需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑及高大支模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，并将本项目相关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平台、广州市高大模板实时监测管理平台。其他工作具体详见委托人要求及合同约定。】，具体根据图纸、第三方检测及监

技术标准和检定。

(5) 其他：

本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的监测方案，经甲方确认需增加《工程量清单》中没有的项目，且乙方也具备相应资质，则乙方不得以任何原因拒绝为甲方提供第三方监测，并按要求出具符合验收要求的第三方监测报告。乙方第三方监测资质不能涵盖的项目报甲方批准后由乙方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。

### 三、服务期限

服务周期从中标单位进场至所有服务项目完成并通过终验收为止，具体开工日期以招标人发出要求开始的日期为准，服务周期必须满足实际施工要求，包括施工准备阶段及施工全过程及竣工验收后需完成的相关服务。

3.1 第三方检测工作进度必须满足现场施工和甲方的要求。

3.2 监测工作进度：

3.2.1 基坑监测开始时间以甲方或监理工程师通知为准，结束时间为地下室主体施工完成且基坑回填至室外自然地坪位置。

3.2.2 主体沉降在首层柱位模板拆除具备观测条件后开始进行监测，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。

3.2.3 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且高支模拆除为止。

3.2.4 其他监测工作开始时间以监理工程师通知为准，直至完成所有监测工作内容为止。

上述监测服务工期在不影响甲方工程进度的前提下，以施工进度及变形稳定情况确定。甲方有权根据工程实际需要调整工期，乙方需无条件配合甲方的调整作出相应的执行计划，施工进度变化导致工期缩短或延长，双方均不主张价款调整和索赔。

### 四、服务费用及计算方式

4.1 服务费用：本项目合同暂定价（含税）为人民币大写：【贰仟陆佰捌拾陆万玖仟柒佰玖拾贰元陆角柒分】（¥【26,869,792.67】元）。其中：不含税合同暂定价为人民币大写：【贰仟伍佰叁拾肆万捌仟捌佰陆拾壹元零壹分】（¥【25,348,861.01】元），增值税率为【6】%（本合同约定不含税价格不因



国家税率变化而变化，若在合同履行期间，国家的税率调整，则不含税价不变，价税合计（总价）相应调整，以开具发票的时间为准）。

（1）检测费用（含税）为人民币大写：【贰仟零叁拾叁万陆仟肆佰伍拾陆元零肆分】（¥【20,336,456.04】元）。其中：不含税合同暂定价为人民币大写：【壹仟玖佰壹拾捌万伍仟叁佰叁拾伍元捌角玖分】（¥【19,185,335.89】元），增值税率为【6】%；

（2）监测费用（含税）为人民币大写：【陆佰伍拾叁万叁仟叁佰叁拾陆元陆角叁分】（¥【6,533,336.63】元）。其中：不含税合同暂定价为人民币大写：【陆佰壹拾陆万叁仟伍佰贰拾伍元壹角贰分】（¥【6,163,525.12】元），增值税率为【6】%。

4.2 计算方式：服务费用采用综合单价包干，综合单价已包括但不限于为实施和完成本项目全部第三方检测、监测工作所需的材料费、劳务费、技术服务费、监测仪器设备使用费、机械进退场费、车辆通行费、食宿费、资料费、管理费、监测配合费、规费、保险费、其他一切建设使用费（含驻地建设费、临时用水、用电费）、一切税费以及合同明示或暗示的所有一般风险、责任和义务等，以及完成本项目第三方检测、监测工作的全部利润等所有的服务费用。

具体计算方式内容及服务费用清单详见专用条款、附件。

## 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1.1条赋予它们的定义相同。

## 七、合同生效

7.1 本合同订立时间：【2024】年【5】月【20】日

7.2 本合同订立地点：广州市

7.3 本合同自双方法定代表人或授权代表签字盖章（公章或合同专用章）之日起生效。

7.4 乙方履行完毕本合同项下全部合同义务且甲方按合同约定支付完成合同款项后本合同即终止。本合同终止后，不影响本合同中保密条款、争议解决条款

甲方：（盖章）

广州机场建设投资集团有限公司

统一社会信用代码：91440101MA5D4KFH91

地址：广州市越秀区越华路112号珠江国际

大厦43楼

法定代表人：

授权代表：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

乙方：（盖章）

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

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

法定代表人：

授权代表：

联系人：谢晓松

电话：13560143223

传真：020-8752034

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账号：44050149020900000425

邮政编码：510500

电子邮箱：xsonn@qq.com

甲方：（盖章）

广州机场开发建设有限公司

统一社会信用代码：91440101MA9W4YP228

地址：广州市花都区迎宾大道163号高晟

广场2栋13层

法定代表人：

授权代表：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

乙方：（盖章）

广东建准检测技术有限公司

统一社会信用代码：91440101745992163R

地址：广州市白云区西槎路同雅苑同雅街

一号首层

法定代表人：陈富雄

授权代表：

联系人：陈学鑫

电话：13632262043

传真：020-86481557

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州荔湾支行

账号：3602000719200694571

邮政编码：510060

电子邮箱：/

乙方：(盖章)

四川志德岩土工程有限责任公司

统一社会信用代码：915100007653761306

地址：成都市高新区交子北一路 88 号枫丹中心 1 栋一单元 9 层 909 号

法定代表人：

授权代表：

联系人：徐志

电话：18922122234

传真：028-65720673

开户银行：中国农业银行成都高新技术产业  
开发区支行

账号：22808801040023389

邮政编码：610000

电子邮箱：741201550@qq.com



附件3：投标文件工程量清单



白云机场三期扩建工程周边航空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（第二批））  
第三方检测、监测服务【投标文件】

工程量清单汇总表

项目名称：白云机场三期扩建工程周边航空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（第二批））  
第三方检测、监测服务

序号	工作内容	含税总金额（元）	备注
1	第三方检测	20,336,456.04	
2	第三方监测	6,533,336.63	
	合计（1+2）	26,869,792.67	



白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（第二批））  
第三方检测、监测服务【投标文件】

白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施建设三期工程（建南（第二批））第三方检测、监测服务

工程量清单汇总表

序号	项目		备注
一	第三方检测		
1	见证取样检验	3,922,803.09	
2	结构检测	4,659,172.98	
3	人防工程防护设备安装质量检测	580,888.44	
4	地基与基础	4,501,139.25	
5	节能检测	1,482,579.38	
6	室内环境与隔声	1,146,154.68	
7	智能、消防和防雷检测	1,589,096.00	
8	门窗幕墙	702,002.95	
9	市政园林	282,660.07	
10	道路照明工程	172,569.32	
11	园区道路和排水工程	1,297,389.88	
	小计	20,336,456.04	
二	第三方监测		
1	基坑监测	5,337,901.71	
2	主体沉降	312,531.92	
3	高支模监测	882,903.00	
	小计	6,533,336.63	
二	合计（一+二）	26,869,792.67	

4. 何棠下项目首开区检测、监测服务标段二(何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块二、地块三)检测监测-合同金额 2223.089464 万元,其中监测费用 336.422907 万元

### 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[04535]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何棠下项目首开区检测、监测服务标段二(何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块二、地块三)【JG2023-3783-002】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)贰仟贰佰贰拾叁万零捌佰玖拾肆元陆角肆分(¥2,223.089464 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8月17日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年8月14日



日期: 2023-

08-17

广州交易集团有限公司

广州公共资源交易中心(盖章)



广州交易集团





# 联合体协议书

## (五) 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，共同参加何棠下项目首开区检测，监测服务标段二（何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块二、地块三）（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本项目牵头人（主办方），具体负责何棠下项目首开区检测，监测服务标段二（何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块二、地块三）的部分结构实体及人防工程检测，工程材料检测，建筑节能检测，绿色建筑检测，门窗及幕墙检测，室内环境检测，消防设施检测，防雷设施检测，主体结构监测，高支模监测，何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块三地基基础及基坑支护检测，何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块三基坑监测等，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本项目成员方，具体负责何棠下项目首开区检测，监测服务标段二（何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块二、地块三）的部分结构实体及人防工程检测，工程材料检测，建筑节能检测，

第七联署人

绿色建筑检测、门窗及幕墙检测、室内环境检测、消防设施检测、防雷设施检测、主体结构沉降监测、高支模监测、何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块三地基基础及基坑支护检测、何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块三基坑监测等，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安全检测中心有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张峰（签字或盖章）

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：Tmm（签字或盖章）

日期：2023 年 7 月 28 日



## 技术服务合同

正本

合同编号: JA202300060

### 何棠下项目首开区（标段二）检测、监测服务技术服务合同

委托方（甲方）: 广州科城何棠置业发展有限公司

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

签订日期: 2023 年 10 月



联合体各方的分工：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为本项目牵头人（主办方），具体负责何棠下项目首开区检测、监测服务标段二（何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块二、地块三）的部分结构实体及人防工程检测、工程材料检测、建筑节能检测、绿色建筑检测、门窗及幕墙检测、室内环境检测、消防设施检测、防雷设施检测、主体沉降监测、高支模监测、何棠下旧村改造项目首期融资区 TLXC-A4-1 地块一、地块三地基基础及基坑支护检测，何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块三基坑监测等；

广州开发区建设工程检测中心有限公司为本项目成员方，具体负责何棠下项目首开区检测、监测服务标段二（何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A-1 地块一、地块二、地块三）的部分结构实体及人防工程检测、工程材料检测、建筑节能检测、绿色建筑检测、门窗及幕墙检测、室内环境检测、消防设施检测、防雷设施检测、主体沉降监测、高支模监测、何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块三地基基础及基坑支护检测、何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块三基坑监测等。

## 一、工程概况

（一）工程名称：何棠下项目首开区检测、监测服务标段二（何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块二、地块三）检测监测

（二）工程地点：广州市黄埔区龙湖街何棠下村。

（三）工程概况：

何棠下项目首开区检测、监测服务标段二（何棠下旧村改造项目首期融资区 JLXC-A4-1 地块一、地块二、地块三）：规划总用地面积 10.4473 公顷，总建筑面积约 52.88 万平方米，最终建设规模以审批部门审批通过的方案为准。

## 二、检测、监测内容及要求：

（一）检测、监测服务内容

（一）检测、监测服务内容

1、地基基础检测：单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、预制管桩高应变、预制管桩低应变法试验、灌注桩声波透射法检测、灌注桩钻芯法检测、平板

十份。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乙方处注册。

## 五、合同金额

（一）本合同含增值税暂定价为（大写）：贰仟贰佰贰拾叁万零捌佰玖拾肆元陆角肆分（小写：¥ 22,230,894.64 元），增值税税率：6%。中标下浮率为2.9%【 $\text{中标下浮率} = 1 - (\text{中标价} / \text{总价投标限价}) \times 100\%$ 】。本合同履行期间，增值税服务费不作任何调整，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价为（大写）：壹仟捌佰捌拾陆万陆仟陆佰陆拾伍元伍角柒分（小写：¥ 18,866,665.57 元）；监测费用含增值税暂定价为（大写）：叁佰叁拾陆万肆仟贰佰贰拾玖元零柒分（小写：¥ 3,364,229.07 元）。

（二）各项综合单价包括但不限于人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费（综合考虑按现场实际可能存在多次进出场情况）、措施费、基准点及观测点埋设和损坏修复费（并且包括在建筑物全过程中观测频率不得少于设计文件和规范要求所规定的频率）、检（监）测试验费、报告编写费、各项管理费及所有因工程质量检（监）测应交纳的政府规费、利润、税金等，包括完成对应检（监）测项目所需发生的全部费用以及本合同明示或暗示的所有风险而进一步产生的费用，结算时综合单价不作调整。本合同工程量为暂定数量，不作为结算的依据，以经甲方确认的实际工程量为结算依据。综合单价及暂定数量详见本合同附件3。

（三）本合同新增检（监）测项目单价按照合同条款第九条执行。

（四）合同执行期间或合同执行完毕，如遇审计部门审计，合同双方应积极配合，接受审计部门审计并按审计处理意见执行。

## 六、检测、监测服务费的结算和支付方式

### （一）结算方式

本合同结算金额为结算工程量乘以对应综合单价之和，即结算总价 =  $\sum (\text{合同单价} \times \text{实际完成工作量})$ 。结算工程量以经甲方、监理人确认的实际检（监）测数量为准。本合同最终结算金额以甲方或相关部门审定为准。

(本页无正文，为合同签署页)



法定代表人/委托代理人：

(签字或盖章)



法定代表人/委托代理人：

(签字或盖章)



日期：2023年 月 日

日期：2023年 月 日



法定代表人/委托代理人：

(签字或盖章)



日期：2023年 月 日



何棠下项目首开区检测、监测服务标段二（何棠下旧村改造项目首期融资区JLXC-A4-1地块一、地块二、地块三）投标报价清单汇总表

序号	检测/监测项目名称	费用金额（元）	备注
1	地基基础及基坑支护检测	3,225,859.50	
2	结构实体及人防工程检测	3,551,424.52	
3	工程材料检测	4,131,542.04	
4	建筑节能检测、绿色建筑检测	1,630,874.36	
5	门窗及幕墙检测	1,185,047.49	
6	室内环境检测	3,514,243.20	
7	消防设施检测	1,402,728.16	
8	防雷设施检测	224,946.30	
9	主体沉降监测	865,143.24	
10	高支模监测	1,431,742.33	
11	基坑监测	1,067,343.50	
12	检测监测按收费标准合计 (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11)	22,230,894.64	
13	投标下浮率	2.90%	投标下浮率=1-投标合计价/最高 投标限价*100%

5. 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

Handwritten signature of the representative of the bidding agency.

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往来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，无需提交本协议书。

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：二〇二三年八月三日

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  $\text{m}^3/\text{d}$ ，生活污水厂设计规模 10 万  $\text{m}^3/\text{d}$ （土建一次性完成，设备安装 7.5 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ），工业废水厂 5 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ；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	

6. 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

3

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：  
2024年4月16日

吴超

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  
(广州公共资源交易中心)（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：穗南明珠局合(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未具有相关资质的,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

吴超

2021-05-13

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

张伟亮

日期： 年 月 日

2021-05-13

7. 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：ZZHT2024MD0083

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

1

## 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

门和监督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《建设工程质量监测服务合同》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：张作萍

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：张作萍

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

中山大学附属第六医院（珠吉院区）第三方监测工程量清单汇总表			
序号	监测项目	总价（元）	备注
1	高支模监测	2800.00	
2	基坑监测	99291.00	
3	主体沉降观测	73210.00	
总价（元）		111301.00	
统一折扣率（%）		0.00	
合计（元）		3062823.41	

8. 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

新梅陈

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

戎一陈

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

广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
业务专用章

日期: 2024-07-23

广州交易集团

## 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（或）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（或）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、防雷设施检测、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、监测服务及成员单位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安全检测中心有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  张作  
(签字或盖章或盖印)

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:  范明  
(签字或盖章或盖印)

日期: 2024年6月25日

# 技术服务合同

合同编号: ZJHT2024-S003

## 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：氧、甲醛、氨、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)

地址: 广州市黄埔区长平长岭街 58 号

法定代表人/委托代理人:  
(签字或盖章)

联系人:

电话:

传真: /

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)

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

法定代表人/委托代理人:  
(签字或盖章)

联系人: 李杰

电话: 18666090616

传真: /

日期: 2024 年 月 日

乙方: 广州科平城市更新有限公司  
(盖章)

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)

联系人: 余填

电话: 15920154503

传真:

日期: 2024 年 8 月 27 日

丙方: (成) 广州开发区建设工程检  
测中心有限公司 (盖章)

地址: 广州市黄埔区骏场路 9 号

法定代表人/委托代理人:  
(签字或盖章)

联系人: 郑增锐

电话: 15099836066

传真: /

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【招标文件】

## 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	含税总报价 (元)	备注
1	基坑变形、高支模、主体沉降监测	2,800,588.91	
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	土壤气检测	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	309,567.20	
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%

9. 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)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

法定代表人或其委托代理签章:

2024年10月31日

2024年10月31日

广州交易集团有限公司

建设工程交易业务专用章

广州公共资源交易中心(盖章)

日期:2024-10-31

广州交易集团



ZZHT2024110095

## 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展情况，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（签名或签章）：

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

## 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。	点	1	6,240.00	6,240.00	
1.1.2	基坑坡顶沉降点布设	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。	点	1	6,240.00	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	1	17,550.00	17,550.00	
1.1.4	周边地面沉降点布设	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。	点	1	3,120.00	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	1	31,200.00	31,200.00	
1.1.7	深层水平位移点布设	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。	点	1	19,012.50	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	1,170.00	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	---	---.00	28,275.00	

3.1.2	模板沉降点布设	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	172	172.00	28,275.00	
3.1.3	支架倾角点布设	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	172	172.00	28,275.00	
3.1.4	立杆轴力点布设	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	172	172.00	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	172	172.00	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	172	172.00	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	172	172.00	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	172	172.00	296,887.50	
合计: 1+2+3						2758372.50	

10. 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【JG2023-6568】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



（广州公共资源交易中心）（盖章）

日期：2023-12-20



技术服务合同

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缴纳的政府规费、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	梁维攀	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

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 工作年限	18 年
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		
<p>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）</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>							
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。



【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

<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，取得注册土木工程师（岩土）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 Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p> <div><p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p></div>	<div><p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p></div> <p>编号： No. : 0011409</p>
<div></div> <p>持证人签名： Signature of the Bearer</p> <p>管理号： 08084420199122629 File No. :</p>	<p>姓名： 吕文龙 Full Name</p> <p>性别： 男 Sex</p> <p>出生年月： 1981年10月 Date of Birth</p> <p>专业类别： Professional Type</p> <p>批准日期： 2008年09月21日 Approval Date</p> <div><p>签发单位盖章： Issued by</p><p>签发日期： 2009 年 02 月 11 日 Issued on</p></div>



# 吕文龙一级注册结构工程师执业资格证书

	姓名: Full Name <u>吕文龙</u>
	性别: Sex <u>男</u>
	出生年月: Date of Birth <u>1981年10月</u>
	专业类别: Professional Type <u>                    </u>
	批准日期: Approval Date <u>2011年09月18日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer 	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，取得一级注册结构工程师的执业资格。</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>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: No.: <u>0019800</u></p>
--	--

吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书

		
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书</p>		
<p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>		
姓 名: 吕文龙		
性 别: 男		
出生日期: 1981年10月15日		
注册编号: AY20104400633		
聘用单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
注册有效期: 2025年06月05日-2028年06月04日		
个人签名: 		
签名日期: 2025.8.7.		
		发证日期: 2025年06月05日



吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书

		
<p>中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书</p>		
<p>本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师 的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期 内执业。</p>		
姓 名：吕文龙		
性 别：男		
出生日期：1981年10月15日		
注册编号：S20124402811		
聘用单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
注册有效期：2024年11月05日-2027年12月31日		
个人签名： 		
签名日期： 		
		发证日期：2024年11月05日

## 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](#) [动态核查](#)

[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](#)

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 电子证书编号：AY20104400633 注册编号/执业印章号：建检19-AY453

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月04日

[查看证书变更记录 \(11\)](#)

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 电子证书编号：S20124402811 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

## 吕文龙身份证



吕文龙社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吕文龙 性别：男  
证件号码：445222198110150037 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴61个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120813
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200036429	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200036429	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、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，作为参保人在该单位工作期间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2026-05-30。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036429：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期： 2025年12月01日

# 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12月05日



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	广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝经济合作社	广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区第三方检测监测	广州市黄埔区	总用地面积 4.88 公顷，净用地面积 4.27 公顷，计容总建筑面积 15.30 万平方米。	2024 年 6 月	1418.382196，其中监测费用： <b>425.19283</b>	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，总建筑面积 15 万 m <sup>3</sup> /d。	2023 年 08 月 23 日	1718.245028 其中监测费用： <b>620.075003</b>	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	长平社区旧村改造项目首开启动区第三方监测、	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	2024 年 08 月 27 日	1136.073038 其中监测费用： <b>280.058991</b>	项目负责人：吕文龙

	司(代业主)	检测服务		23.9 万平方米。			
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. 广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区第三方检测监测—1418.382196，其中监测费用：425.19283。

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[03785]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广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区第三方检测监测服务【JG2024-121】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)壹仟肆佰壹拾捌万叁仟捌佰贰拾叁元玖角陆分(¥1,418.382196万元)。

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5月13日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2024年5月13日

代业主(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2024年5月13日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)盖章)

建设工程交易  
业务专用章  
2024年05月13日



## 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 广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区第三方检测监测服务（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），具体负责广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区第三方检测监测服务的高支模监测、基坑支护监测、边坡工程监测、主体沉降及周边建筑监测、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、消防设施检测、部分土壤氡检测、部分室内环境检测、防雷设施检测、部分园区道路及管道检测、幕墙工程检测、部分智能建筑检测、人防地下室设备安装检测等资质范围内的服务内容及成员方资质以外的检测、监测工作，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，具体负责广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区第三方检测监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：张作（签字或盖章）

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：Amid（签字或盖章）

日期：2024年3月28日

## 技术服务合同

合同编号：\_\_\_\_\_

广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村  
改造项目复建安置区第三方检测监测服务

## 技术服务合同

委托方（甲方）：广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝经济合作社

代业主（乙方）：广州科慧投资有限公司

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

签定日期：二〇二四年 六 月

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。

说明：若为联合体中标，应在合同“丙方”位置填写联合体各方的单位全称（格式为（主）\*\*\*单位全称（成）\*\*\*单位全称）。

联合体各方的分工：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司负责广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区第三方检测监测服务的高支模监测、基坑支护监测、边坡工程监测、主体沉降及周边建筑监测、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、消防设施检测、部分土壤氡检测、部分室内环境检测、防雷设施检测、部分园区道路及管道检测、幕墙工程检测、部分智能建筑检测、人防地下室设备安装检测等资质范围内的服务内容或成员方资质以外的检测、监测工作，还负责管理的职责。

②广州开发区建设工程检测中心有限公司负责广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区第三方检测监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。

## 一、工程概况

（一）工程名称：广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区第三方检测监测。

（二）工程地点：广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村。

（三）工程概况：

本项目规划总用地面积约 42878 平方米，总建筑面积约 24.43 万平方米（其中，地上约 16.57 万平方米，地下约 7.86 万平方米）建筑高度 100 米以内，基坑深度 10 米以内。建设内容：住宅、地下室商业物业及教育等配套设施。最终建设规模以审批部门审批通过的方案为准。



## 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、预制管桩高应变、预制管桩低应变法试验、灌注桩声波透射法检测、灌注桩钻芯法检测、平板荷载试验、无侧限抗压强度、锚杆/索抗拔验收试验等；

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、钢结构的各项检测、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、氨、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、高支模、基坑支护、边坡工程、主体沉降及周边建筑监测：监测点埋设、基坑沉降观测、基坑位移观测、地下水位观测、坡顶沉降观测、周边管道沉降监测、模板沉降、主体沉降等；

- (18) 《建筑外门窗保温性能分级及其检测方法》GB/T8484;
- (19) 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624;
- (20) 《建筑材料可燃性试验方法》GB/T8626;
- (21) 《建筑材料不燃性试验方法》GB/T5646;
- (22) 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106;
- (23) 《泡沫塑料和橡胶表观密度的测定》GB/T6343;
- (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) 其它国家和广东省、广州市的有关法律、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) 本合同含增值税暂定价为（大写）：壹仟肆佰壹拾捌万叁仟捌佰贰拾壹元玖角陆分（小写：¥14,183,821.96元），增值税税率：6%。中标下浮率为2.01%【 $\text{中标下浮率} = 1 - (\text{中标价} / \text{总价投标限价}) * 100\%$ 】。本合同履行期间，增值税服务费不作任何调整，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价为（大写）：玖佰玖拾叁万壹仟捌佰玖拾叁元陆角陆分（小写：¥9,931,893.66元）；监测费用含增值税暂定价为（大写）：肆佰贰拾伍万壹仟玖佰贰拾捌元叁角（小写：¥4,251,928.30元）。

（二）各项综合单价包括但不限于人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费（综合考虑按现场实际可能存在多次进出场情况）、措施费、基准点及观测点埋设和损坏修复费（并且包括在建筑物全过程中观测频率不得少于设计文件和规范要求所规定的频率）、检（监）测试验费、报告编写费、各项管理费及所有因工程质量检（监）测应交纳的政府规费、利润、税金等，包括完成对应检（监）测项目所需发生的全部费用以及本合同明示或暗示的所有风险而进一步产生的费用，结算时综合单价不作调整。本合同工程量为暂定数量，不作为结算的依据，以经乙方确认的实际工程量为结算依据。综合单价及暂定数量详见本合同附件3。

（三）本合同新增检（监）测项目单价按照合同条款第九条执行。

（四）合同执行期间或合同执行完毕，如遇审计部门审计，合同三方应积极配合，接受审计部门审计并按审计处理意见执行。

## 六、检测、监测服务费的结算和支付方式

### （一）结算方式

本合同结算金额为结算工程量乘以对应综合单价之和，即结算总价=∑（合同单价×实际完成工作量）。结算工程量以经乙方、监理人确认的实际检（监）测数量为准。本合同最终结算金额以乙方或相关部门审定为准确。

### （二）付款方式

1. 进度款按季度支付。按照经监理及乙方审核确定的完成工作内容计算产值，丙方提交符合合同约定标准的检测、监测报告、请款报告以及相应增值税专用发票，经项目的监理单位及乙方审核确定后20个工作日内支付当季度相应检测、监测费用的80%，累计支付不超过合同暂定金额的80%。

2. 自丙方完成单栋建筑物全部检测及监测技术服务工作，且丙方向乙方提交

(以下无正文, 本页为签署页)

甲方: (盖章) 广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝经济合作社

地址: 广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝经济合作社

法定代表人/委托代理人: 陈俊杰  
(签字或盖章)

联系人: 陈俊杰

电话: 15818138091

传真: /

日期: 2024 年 月 日

丙方: (盖章) 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 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

法定代表人/委托代理人:  
(签字或盖章)

联系人: 李杰

电话: 18666090616

传真: /

日期: 2024 年 月 日

乙方: (盖章) 广州科慧投资有限公司

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)

联系人: 刘华亮

电话: 020-8211286

传真: /

日期: 2024 年 月 日

丙方: (盖章) 广州开发区建设工程检测中心有限公司

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)

联系人: 郑增锐

电话: 020-82264604

传真: /





广州市黄埔区云埔街刘村社区岗贝村旧村改造项目复建安置区第三

方检测监测服务

投标报价清单汇总表

序号	检测/监测项目名称	投标报价 费用金额（元）	备注
1	高支模、基坑支护、主体沉降及 周边建筑监测	4,251,928.30	
2	地基基础及支护检测	4,106,342.86	
3	结构实体及人防工程检测	1,707,128.60	
4	建筑工程材料检测	804,715.78	
5	建筑节能及绿色建筑检测	694,336.49	
6	门窗检测	133,756.28	
7	消防设施检测	389,886.13	
8	土壤气检测	81,782.24	
9	室内环境检测	713,359.50	
10	防雷设施检测	262,671.00	
11	园区道路及管道检测	369,753.97	
12	幕墙工程检测	349,040.44	
13	智能建筑检测	133,229.74	
14	人防地下室设备安装检测	185,890.63	
投标报价合计= (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+ 11+12+13+14)		14,183,821.96	
投标下浮率		2.01%	投标下浮率=【1-（投标报 价/最高投标限价）】×100%

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



法定代表人或其委托代理签章:

2023年7月27日

*(Handwritten signature)*

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往来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，无需提交本协议书。



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：二〇二三年八月三日

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  $\text{m}^3/\text{d}$ ，生活污水厂设计规模 10 万  $\text{m}^3/\text{d}$ （土建一次性完成，设备安装 7.5 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ），工业废水厂 5 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ；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

新梅陈

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

戎一陈

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

广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
交易中心(盖章)

日期: 2024-07-23

广州交易集团

## 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（或）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（或）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、防雷设施检测、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安全检测中心有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  张作  
(签字或盖章或盖印)

联合体成员名称:广州市天河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:  范明  
(签字或盖章或盖印)

日期: 2024年6月25日

# 技术服务合同

合同编号: ZJHT2024-S003

## 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：氧、甲醛、氨、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)

地址: 广州市黄埔区长平长岭街 58 号

法定代表人/委托代理人:  
(签字或盖章)

联系人:

电话:

传真: /

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)

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

法定代表人/委托代理人:  
(签字或盖章)

联系人: 李杰

电话: 18666090616

传真: /

日期: 2024 年 月 日

乙方: 广州科平城市更新有限公司  
(盖章)

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)

联系人: 余填

电话: 15920154503

传真:

日期: 2024 年 8 月 27 日

丙方: (成) 广州开发区建设工程检  
测中心有限公司 (盖章)

地址: 广州市黄埔区骏场路 9 号

法定代表人/委托代理人:  
(签字或盖章)

联系人: 郑增锐

电话: 15099836066

传真: /

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【招标文件】

### 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	含税总报价 (元)	备注
1	基坑变形、高支模、主体沉降监测	2,800,588.91	
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	土壤气检测	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	309,567.20	
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)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

法定代表人或其委托代理签章:

2024年10月31日

2024年10月31日

广州交易集团有限公司

建设工程交易业务专用章

广州公共资源交易中心(盖章)

日期:2024-10-31

广州交易集团

ZZHT2024110095

## 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益，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）：

经办：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（签名或签章）：

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

## 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。	点	1	6,240.00	6,240.00	
1.1.2	基坑坡顶沉降点布设	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。	点	1	6,240.00	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	1	17,550.00	17,550.00	
1.1.4	周边地面沉降点布设	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。	点	1	3,120.00	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	1	31,200.00	31,200.00	
1.1.7	深層水平位移点布设	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。	点	1	19,012.50	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	1,170.00	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	---	---.00	28,275.00	



3.1.2	模板沉降点布设	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	172	172.00	28,275.00	
3.1.3	支架倾角点布设	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	172	172.00	28,275.00	
3.1.4	立杆轴力点布设	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	172	172.00	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	172	172.00	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	172	172.00	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	172	172.00	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	172	172.00	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【JG2023-6568】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

14

技术服务合同

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缴纳的政府规费、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	梁维攀	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：深圳市龙岗安居有限公司

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，并承担申报不实的责任。

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	李君
	身份证号	445222198011072010
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 12 月 3 日



【相关证明材料】



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

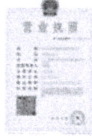
企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(在、开业、在册)



特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

法定代表人: 李君

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2017年09月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

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;公共设施安全检测服务;环境保护监测;空气污染防治;水污染防治;噪声污染防治;放射性污染监测;光污染防治;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;地基检测服务;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

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

营业期限自: 2017年09月22日

营业期限至:

股东及出资信息

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

## 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[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测的投标，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。

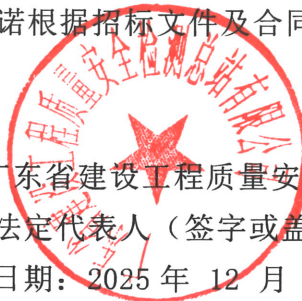
四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2025 年 12 月 3 日



A handwritten signature in black ink is written over the signature line and partially over the date. The signature appears to be '李' followed by some stylized characters.



## 七、投标合规承诺函

### 投标合规承诺函

我单位广东省建设工程质量安全检测总站有限公司，在参与贵司组织的龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测（项目编号：2506-440307-04-01-305980）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

#### 一、资质合规承诺

（一）保证所提交的营业执照、资质证书、财务报表、业绩证明等材料真实、合法、有效，无任何虚假记载或误导性陈述。

（二）具备独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度等。

#### 二、投标行为合规承诺

（一）严格遵守《招标投标法》《反不正当竞争法》等法律法规，不进行围标、串标、陪标、行贿等不正当竞争行为。

（二）不借用他人资质投标，不出借资质给第三方，不与其他投标人串通报价或协商报价。

（三）不以恶意低价谋取中标，中标后不以“报价过低无法履约”为由放弃中标资格。

#### 三、履约与项目执行承诺

（一）若中标，将严格按招标文件要求签订合同，并在规定时限内缴纳履约保证金或开具履约保函。

（二）承诺不转包、不违法分包，确保项目负责人（项目经理）在施工期间无其他在建项目。

（三）保证工程质量、安全及工期符合合同约定，主动配合招标方及监管部门开展重点验收及监管工作。

#### 四、信用与廉洁承诺

（一）未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录。

（二）杜绝商业贿赂行为，不向招标方相关人员提供礼品、礼金、宴请或其他不正当利益。



### 五、保密承诺

对招标过程中获取的商业秘密、技术资料及项目数据严格保密，未经书面许可不得向第三方披露或用于其他用途。

### 六、责任承担

如违反上述承诺，我单位自愿承担投标无效、列入不良信用记录、行政处罚等后果，并赔偿由此给招标方造成的全部损失，情节严重的移送司法机关并承担相关刑事责任。

本承诺书一式两份，招标方与投标方各执一份，具有同等法律效力，其他未尽事宜以法律法规及招标文件为准。

投标企业（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/授权代表（签字）：

谢东杰

日期：2025 年 12 月 3 日

联系地址：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

联系电话：020-87250299

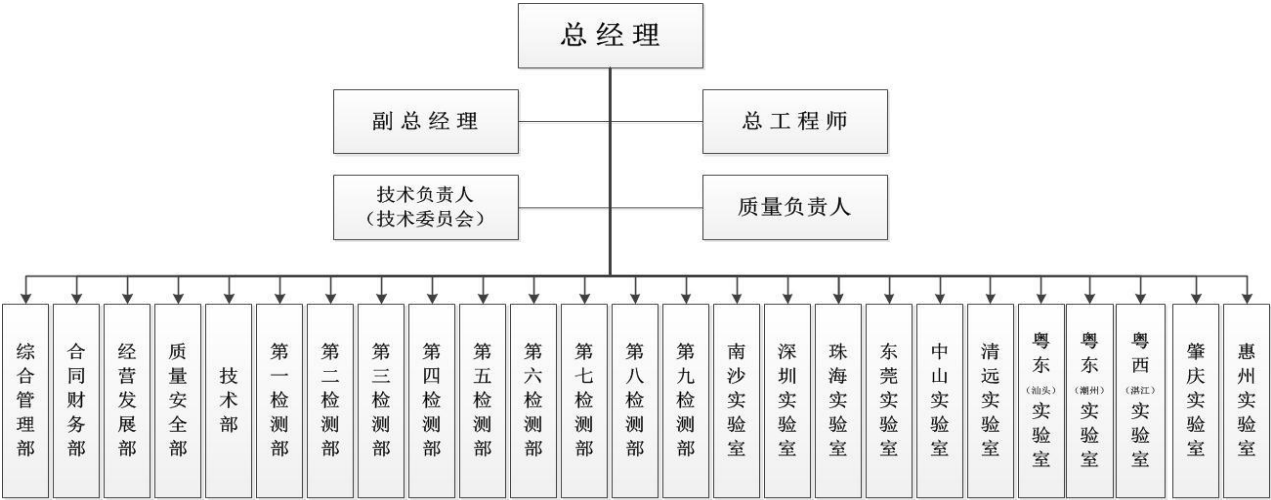
八、其他

(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 m<sup>2</sup>），在**坪山区锦龙大道南马峦创谷**设立深圳实验室（1100 m<sup>2</sup>），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，及时监控目前**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。

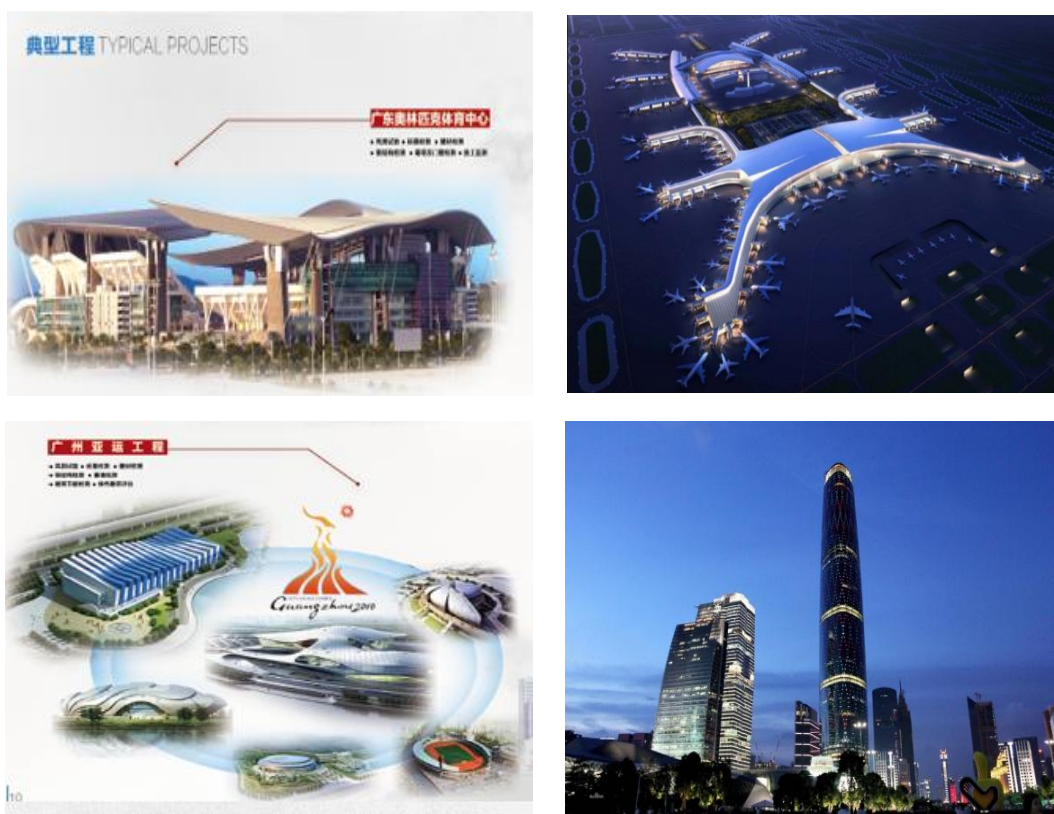
现场监测数据在采集完成后即时上传至监测平台，对监测数据实行“**不落地**”上传，统一计算模式，及时自动解算分析数据，**自动生成监测报告**，实现分级自动报警，分级处理的工程安全管理。该监测平台兼容人工、半自动、全自动监测，用户可通过网页、手机APP、IPAD等终端上传和查阅数据，使监测结果信息反馈更具时效性，达到防灾减灾的目的。



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。

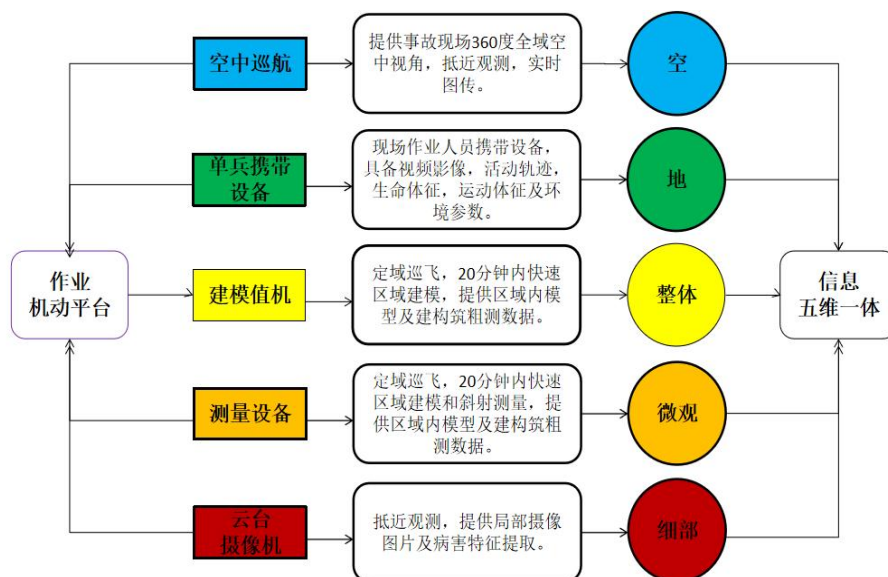


完成的部分典型重点项目

## （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>GD</p> <p>DBJ/T 15-186-2020</p> <p>备案号 J 15109-2020</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</p> <p>2020-06-01 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，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>
---	--

### 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>GD</p> <p>DBJ/T 15-199-2020</p> <p>备案号 J 15368-2020</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</p> <p>2020-12-01 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@gdjk.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>
--	---

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

<div>广东省标准</div> <div>DBJ/T 15-205-2020 备案号 J 15444-2020</div> <div>轨道交通运营隧道结构安全评估技术规范</div> <div>Technical standard for safety evaluation of operation tunnel structures in rail transit</div> <div>(预览版)</div> <div>封面(Alt + A)</div> <div>2020-12-02 发布2021-02-01 实施</div> <div>广东省住房和城乡建设厅 发布</div>	<div>前言</div> <div>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布&lt;2013 年广东省工程建设标准制订和修订计划&gt;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。</div> <div>本规范内容不涉及到任何专利。</div> <div>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。</div> <div>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）。</div> <div>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</div> <div>广州地铁集团有限公司</div> <div>本标准参编单位：深圳市地铁集团有限公司</div> <div>广州地铁设计研究院有限公司</div> <div>广东工业大学</div> <div>广东珠三角城际轨道交通有限公司</div> <div>佛山市公路桥梁工程监测站有限公司</div> <div>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 史海明 李彭明 陈玉清 孙杨勇 谭伟源 张新金</div>
---	---

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

<div>广东省标准</div> <div>DBJ/T 15-211-2021 备案号 J15563-2021</div> <div>回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程</div> <div>Technical specification for compressive strength testing of pumped concrete by rebound method</div> <div>(预览版)</div> <div>2021-02-02 发布2021-04-01 实施</div> <div>广东省住房和城乡建设厅 发布</div>	<div>前言</div> <div>根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布&lt;2015 年广东省工程建设标准制订和修订计划&gt;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。</div> <div>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。</div> <div>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）。</div> <div>主编单位：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司</div> <div>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</div> <div>参编单位：华南理工大学</div> <div>广州市建设工程质量监督站</div> <div>广州市增城区建设工程质量安全监督站</div> <div>珠海市横琴新区建设工程质量监督检测站</div> <div>中山市建设工程质量监督站</div> <div>中山市建设工程质量检测中心有限公司</div> <div>东莞市建设工程质量监督站</div> <div>东莞市建设工程质量检测中心</div> <div>深圳市龙岗区工程质量监督检验站</div> <div>清远市建设工程质量检测站</div> <div>佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心</div> <div>佛山市禅城区建设工程质量安全检测站</div> <div>广州建设工程质量安全检测中心有限公司</div>
---	---

KJN 94.058.10  
CCS P 32

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 40715—2021

## 装配式混凝土幕墙板技术条件

Specification of precast concrete curtain wall panel

2021-10-11 发布

2022-05-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化委员会 发布

GB/T 40715—2021

### 前 言

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的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国住房和城乡建设部归口。

本文件由全国建筑标准化管理技术委员会(SAC/TC 45)归口。

本标准中除“规范性引用文件”外，其余均为推荐性条款。  
中国建设科学出版社有限公司、广东碧桂园工程技术有限公司、广东广联达科技股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州地铁集团有限公司、保利企业国际建筑工程有限公司、珠海华发地产股份有限公司、永辉超市股份有限公司、桂林长建建设工程有限公司、广东星洲五金制品有限公司、广州市江造实业有限公司、广东宝盈信投置业有限公司、佛山南海金茂房地产开发有限公司、广西恒通威盛房地产开发有限公司、广西悦城盛源装饰工程有限公司、杭州之江有机纺织工业有限公司、福建嘉祥纺织品有限公司、苏州碧涛海地产有限公司。

本标准主要起草人：陈仕超、袁士翔、康孝昌、洪会涛、李健强、吴林群、傅春、范思敏、丁高军、郑恩英、徐米东、刘国伟、沈月明、卢耀斌、冯以富、廖志雄、梅海清、黄安荣、杨宏、刘松明、薛梦佳、谢颖。

[illegible]



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>GD</p> <p>DBJ/T 15-197-2020</p> <p>备案号 J 15367-2020</p> <p>高大模板支撑系统实时安全监测技术规范</p> <p>Technical code for real-time safety monitoring of higher formwork support system</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>	<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）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：gsjczx@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</p> <p>广东有色工程勘察设计院</p> <p>广州市建设工程安全监督站</p> <p>华南理工大学</p> <p>北京联睿科技有限公司</p> <p>广州一建建设集团有限公司</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>GD</p> <p>DBJ/T 15-162-2019</p> <p>备案号 J 14798-2019</p> <p>建筑基坑施工监测技术标准</p> <p>Technical standard for monitoring of building foundation pit construction</p> <p>(预览版)</p> <p>2019-08-19 发布 2019-11-01 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《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（测斜）监测；7.锚杆监测；8.裂缝监测；9.地下水监测；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:zh@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：广东省建筑科学研究院有限公司</p> <p>广州市建筑科学研究院有限公司</p> <p>广州市地铁设计研究院股份有限公司</p> <p>深圳市地铁集团有限公司</p> <p>广东省建筑设计研究院</p> <p>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 徐彦峰 意丹峰 刘志峰 林峰 匡新艺</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>
--	---

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>GD</p> <p>DBJ 15-65-2021</p> <p>备案号 J 15852-2021</p> <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> <p>2021-08-13 发布 2022-01-01 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〈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材革新管理办公室</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>GD</p> <p>DBJ/T 15-158-2019</p> <p>备案号 J 14777-2019</p> <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 &amp; monitoring</p> <p>2019-07-25 发布 2019-11-01 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：guangpingltdr@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>GD</p> <p>DBJ/T 15-60-2019 备案号 J 11189-2019</p> <p>建筑地基基础检测规范</p> <p>Code for Testing of Building Foundation</p> <p>(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&lt;2012年&gt;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的实践经验</p> <p>和科研成果，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. 支护桩与土钉试验；19. 锚杆锁定力测试；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桩等试验；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. 补充完善了支护桩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. 增加了锚杆锁定力测试。</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 OOS 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</p> <p>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，<b>DB4401</b></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、广州行盛玻璃幕墙工程有限公司、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、广东建市检测技术有限公司、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、李锐锋、方培育、张士翔、张卓然、廖拓、谭国湘、高源、梁远曦、叶峰、谢代安、邢宇帆、邓翰尚、郑绍永、方超、王玉倩、范庆波、徐振、蔡准、陆一殷、杨丰亮、饶晓佳、李刚、罗健。</p>
---	---