

标段编号：2402-440343-04-01-380374003001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：溪涌路工程（检测）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市建研检测有限公司

日期：2025年05月19日

溪涌路工程（检测）

投标文件

资格审查文件

项目编号： 2402-440343-04-01-380374

投标人名称： 深圳市建研检测有限公司

投标人代表： 杨金辉

日 期： 2025 年 05 月 19 日

目录

一、 营业执照副本.....	3
二、 企业资质证书.....	4
2.1 省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 资质认定证书.....	4
2.1.1 资质认证证书附表.....	5
2.2 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书.....	12
2.3 检验机构认可（CNAS）证书.....	13
2.4 实验室认可（CNAS）证书.....	14
2.5 质量管理体系认证证书.....	15
2.6 环境管理体系认证证书.....	16
2.7 职业健康安全管理体系认证证书.....	17
三、 联合体共同投标协议.....	18

一、营业执照副本

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300306204452R	
名称 深圳市建研检测有限公司	成立日期 2014年07月04日
类型 有限责任公司(法人独资)	住所 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区益龙大道1593号R座R1栋二层
法定代表人 郭顺智	登记机关 2025年04月22日
<p>重要提示</p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>	

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

国家市场监督管理总局监制

二、企业资质证书

2.1 省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 资质认定证书



2.1.1 资质认证证书附表

第 114 页 共 587 页

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号
 领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.4	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.5	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.6	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.7	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.8	应变、应力（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.9	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTGH11-2004		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.10	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.4	工程实体-桥梁工程	4.4.2	桥梁	4.4.2.11	外观缺陷	城市桥梁养护技术规范 CJJ99-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号
 领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利				件			试行)		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.3	桥梁结构及构件	4.5.3.31	速度	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.3	桥梁结构及构件	4.5.3.32	动位移	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》（1982）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.3	桥梁结构及构件	4.5.3.33	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.3	桥梁结构及构件	4.5.3.34	承载能力	《大跨径混凝土桥梁的试验方法》1982		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.1	桩身强度	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.2	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.3	单桩竖向抗压承载力	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.4	桩身混凝土强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号
 领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.5	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.7	桩长	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.8	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.9	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.10	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.11	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.12	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	桩基	4.5.4.13	桩长（钻芯法）	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	桩基	4.5.4.14	单桩竖向抗压静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	桩基	4.5.4.15	水平位移（静载试验）	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	桩基	4.5.4.16	水平承载力（静载试验）	公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	桩基	4.5.4.17	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	桩基	4.5.4.18	单桩竖向抗拔承载力	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	桩基	4.5.4.19	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	桩基	4.5.4.20	沉渣厚度	铁路工程桩基检测技术规范 TB 10218-2019		维持

 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号
 领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.37	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.38	单桩水平静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.39	抗压承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.40	单桩竖向抗压承载力	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.41	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.42	桩身完整性（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.43	桩身应力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.44	桩身应变	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号
 领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.45	上拔量（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.46	桩身完整性（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.47	抗拔承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	公路交通-桥梁工程	4.5.4	基桩	4.5.4.48	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.6	公路交通-水运工程	4.6.1	结构	4.6.1.1	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.7	工程实体-道路工程	4.7.1	道路	4.7.1.1	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG H20-2007		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.7	工程实体-道路工程	4.7.1	道路	4.7.1.2	路面破损	城镇道路养护技术规范 CJJ 36-2016		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.7	工程实体-道路工程	4.7.1	道路	4.7.1.3	路面破损	公路沥青路面养护技术规范 JTJ 073.2-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市建研检测有限公司
 检验检测场所名称：坪地实验室（本部）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
 领域数：4 类别数：53 对象数：330 参数数：4129

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .5	污泥	4.22 .5.1 5	总磷	城市污水处理厂污泥 检验方法 CJ/T 221-2005	只做氢 氧化钠 熔融后 钼锑抗 分光光 度法	维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .5	污泥	4.22 .5.1 6	pH 值	城市污水处理厂污泥 检验方法 CJ/T 221-2005	只做电 极法	维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .6	噪声和 振动	4.22 .6.1	振动	城市轨道交通引起建 筑物振动与二次辐射 噪声限值及其测量方 法标准 JGJ/T 170-2009		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .7	水质分 析（毒理 指标）	4.22 .7.1	硝酸盐	生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .8	岩石的 物理力 学性能	4.22 .8.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .9	外加剂	4.22 .9.1	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规程 GB50019-2013		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .10	管道	4.22 .10. 1	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
4	建设（地质 勘察、公路	4.2 2	水利水电 工程	4.22 .10	管道	4.22 .10.	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ		维持

2.2 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书



2.3 检验机构认可（CNAS）证书



2.4 实验室认可（CNAS）证书



2.5 质量管理体系认证证书



2.6 环境管理体系认证证书



2.7 职业健康安全管理体系认证证书



三、联合体共同投标协议

无