

标段编号：2504-440309-04-01-847543005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2026年01月16日

目 录

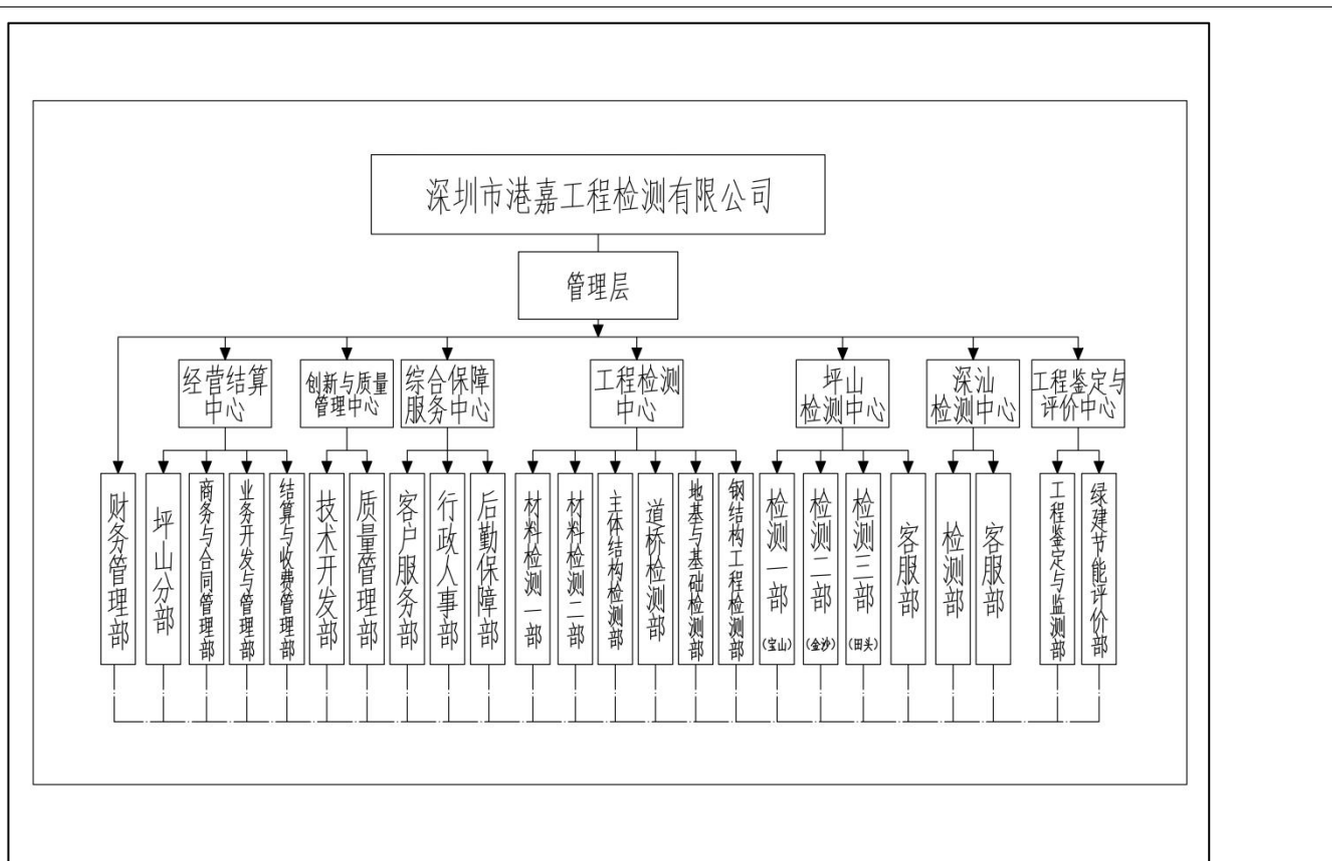
一、 投标人同类项目业绩	14
1.1. C塔及相邻地块项目土建总承包项目工程质量检测	14
1.2. 前湾 T102-0410 地块项目桩基础和基坑支护及土石方工程	22
1.3. 惠州市天傲花园桩基检测工程	27
1.4. 长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）项目 桩基检测	31
1.5. 深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程	35
1.6. 泰康深圳前海医院项目总承包工程桩基础及主体结构	39
1.7. 华侨城坪山区综合体项目桩基础工程检测	42
1.8. 哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包检测工程 ...	47
1.9. 腾创未来项目主体工程	51
1.10. 深圳乐高酒店项目	56
二、 拟派项目团队情况	65
2.1. 潘杨从业资格证明材料	65
2.2. 刘吉贵从业资格证明材料	77
2.3. 储明杰从业资格证明材料	92
2.4. 廖文莹从业资格证明材料	99
2.5. 陈清志从业资格证明材料	104
2.6. 曾国贞从业资格证明材料	109
2.7. 刘云鹏从业资格证明材料	119
2.8. 林达愿从业资格证明材料	127
2.9. 李得喜从业资格证明材料	133
2.10. 郭战奎从业资格证明材料	142
2.11. 刘吉贵从业资格证明材料	147
2.12. 丁祥华从业资格证明材料	155
2.13. 储明杰从业资格证明材料	162
2.14. 张博雅从业资格证明材料	168
2.15. 江辉从业资格证明材料	173
2.16. 万天新从业资格证明材料	178
2.17. 刘飞从业资格证明材料	182
2.18. 程连从业资格证明材料	186
2.19. 罗剑从业资格证明材料	192
2.20. 鲁晨光从业资格证明材料	198
2.21. 李创明从业资格证明材料	203

2. 22.	李仕周从业资格证明材料	210
2. 23.	黄富高从业资格证明材料	215
2. 24.	刘洋洋从业资格证明材料	221
2. 25.	王否从业资格证明材料	225
2. 26.	肖景武从业资格证明材料	229
2. 27.	梁澈从业资格证明材料	233
2. 28.	张晨阳从业资格证明材料	237
2. 29.	苏慧从业资格证明材料	244
2. 30.	张千鹏从业资格证明材料	249
2. 31.	陈少游从业资格证明材料	257
2. 32.	李骏鹏从业资格证明材料	263
2. 33.	尹才学从业资格证明材料	267
2. 34.	颀力杰从业资格证明材料	273
2. 35.	张勇从业资格证明材料	279
2. 36.	黄海龙从业资格证明材料	284
2. 37.	刘志飞从业资格证明材料	290
2. 38.	施诗琦从业资格证明材料	296
2. 39.	刘传超从业资格证明材料	301
2. 40.	徐俊清从业资格证明材料	307
2. 41.	吴涛从业资格证明材料	312
2. 42.	练卓弦从业资格证明材料	317
2. 43.	蔡世葵从业资格证明材料	322
2. 44.	许智雄从业资格证明材料	327
2. 45.	祁盼从业资格证明材料	332
2. 46.	潘玉从业资格证明材料	337
2. 47.	毛荣波从业资格证明材料	342
2. 48.	邹迎亚从业资格证明材料	347
2. 49.	王发标从业资格证明材料	352
2. 50.	杜伟忠从业资格证明材料	356
2. 51.	龙敬锋从业资格证明材料	360
2. 52.	庄海林从业资格证明材料	364
2. 53.	李雪明从业资格证明材料	369
2. 54.	黄丽娟从业资格证明材料	373
2. 55.	黄涌从业资格证明材料	377

2. 56.	李冲从业资格证明材料	381
2. 57.	毛荣波从业资格证明材料	385
2. 58.	王发标从业资格证明材料	389
2. 59.	韦明睦从业资格证明材料	393
2. 60.	温鹏辉从业资格证明材料	398
2. 61.	邓海梅从业资格证明材料	402
2. 62.	陈静从业资格证明材料	407
三、	履约评价情况	411
3. 1.	惠州市天傲花园桩基检测工程	411
3. 2.	深圳市龙华区宝山工业区城市更新项目	412
3. 3.	深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基	413
四、	其它：投标人认为应当提供的其他证明材料	414
4. 1.	投标函	414
4. 2.	通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；	415
4. 3.	企业资质证书（原件扫描件）；	417
4. 3. 1.	建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书及附表	417
4. 3. 2.	广东省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表	435
4. 3. 3.	雷电防护装置检测资质证书乙级	478
4. 3. 4.	中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）	479
4. 3. 5.	中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）	480
4. 3. 6.	公路水运工程质量检测机构资质证书-公路工程综合乙级	481
4. 3. 7.	公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级	482
4. 3. 8.	质量管理体系认证证书	483
4. 3. 9.	职业健康安全管理体系认证证书	484
4. 3. 10.	环境管理认证体系认证证书	485
4. 4.	体现自身实力的证明材料	486

《投标人资信标情况汇总表》

一、投标人基本情况表			
投标人企业名称	深圳市港嘉工程检测有限公司	法定代表人姓名	马凌风
项目负责人姓名	潘杨	项目负责人资格证书名称	检测鉴定培训合格证、高级工程师
<p>公司基本情况：深圳市港嘉工程检测有限公司应建设部 141 号令而生，以原深圳中铁二局中心试验室主要骨干为基础发展而成。公司成立于 2006 年 02 月 28 日，注册资金 1200 万元，位于深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层。是一家专门为建设工程各方提供一站式检验检测服务的综合检测机构，致力于在政府、建设单位及承建商间传递信任，为建设工程的质量安全及耐久性评价提供科学支持。</p> <p>公司现拥有宽敞的检测及办公场所。总部位于深圳宝安航城街道的总部大院（自有产权），房屋资产约 4000 万元。占地近 4000m²，建筑面积约 5000m²。坪山检测中心设三个分场所，建筑面积共约 8400 m²。深汕检测中心建筑面积 350 m²。建立标准试验室 70 多个。</p> <p>人员情况：</p> <p>目前，公司人员 320 余人，其中技术检测人员 236 人，注册岩土工程师 3 人，注册结构工程师 4 人；其中正高级技术职称 1 人，高级技术职称 34 人；中级技术职称 56 人；初级技术职称 73 人。各部门主要技术及检测人员均持有省级以上建设主管部门或国家行业协会培训合格证。</p> <p>公司始终致力于人才的系统化培养与发展，并在该领域取得了重要成果，2024 年 11 月，公司 3 名材料检测领域人员凭借超群的专业技能，在“深圳市第十四届职工技术创新运动会暨 2024 年深圳技能大赛-建材产品质量检验员技能竞赛”中荣获“一等奖”。同时公司另有 3 名桩基检测领域人员，在“建设工程质量检测（基桩检测）技能竞赛”中荣获“全国总决赛一等奖”。赢得了业界对我司专业团队的深度肯定与高度赞誉。</p> <p>组织架构情况：</p> <p>目前，公司设经营结算中心、创新与安质管理中心、工程检测中心、坪山检测中心、深汕检测中心、工程鉴定与评价中心、综合保障服务中心等七个中心，24 个职能部门。并在湛江、汕尾设有分公司。公司组织结构图见下：</p>			



财务规模情况：

公司销售收入稳健，还本付息能力强。近 3 年财务无抵押、担保、诉讼等状况，企业负债率低，财务状况良好，且连续多年获得国家税务总局纳税 A 级信用评价。

年份	2022	2023	2024
营业额（万元）	10976.09	11734.74	13193.30
纳税额（万元）	871.30	838.75	1147.82

检测资质或 CNAS 认可能力规模情况：

2006 年首次通过（CMA）资质认定证书。2007 年取得（CNAS）实验室认可证书。2009 年取得建设工程质量检测机构资质证书。2008 年及 2011 年分别取得交通部水运及公路工程检测资质证书。2017 年获得高新技术企业。2020 年公路工程检测资质证书升级为乙级。2022 年取得（CNAS）检验机构认可证书。2023 年水运工程检测资质证书升级为乙级。2024 年 12 月取得雷电防护装置检测资质乙级。2025 年 10 月取得建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）。

公司检测资质涵盖：建筑材料及构配件检测，主体结构及装饰装修检测，钢结构检测，地基基

基础检测，建筑节能检测，建筑幕墙检测，市政工程材料检测、道路工程检测、桥梁及地下工程检测，光环境检测，声环境检测，水质分析，建筑安全防护用品检测，雷电防护装置检测、防火门窗、卷帘、构件耐火检测，人防工程检测，建筑物沉降位移监测，建筑结构及建筑幕墙安全性鉴定、道路技术状况评价、绿色建筑评估、建筑能效测评等。共 70 个类别，470 多个检测对象，近 5400 多个检测参数，涵盖多个工程领域。

公司不断完善房建、地铁、公路、铁路、市政等各类工程检测项目，以更好满足客户检测需要。目前，公司检测范围已覆盖了各类工程中常用材料或特殊领域的检测，如轨道材料、纤维、反射隔热材料、建筑构件防火性能、智能建筑、安全防护用品、交通安全设施、管道卫生，水玻璃，膨润土、砷抗硫酸盐侵蚀及碳化、铜排铜板、水磨石及制品、预埋槽道和套管、聚氨酯泡沫合成轨枕、管片防腐涂料、支吊架、玻璃纤维筋、轨道无损探伤、实体工程防水试验以及成孔成槽质量、锚固体质量、隧道管片、地质雷达、三维扫描等。能为城市多种工程类型提供最全面的检测保障。

设备规模情况：

仪器设备是检测结果质量保证的根本。公司配备专业的不同量程万能材料试验机、全自动抗压试验机、无升降锁紧装置全自动抗渗仪、混凝土耐久设备、金属盐雾试验、色谱质谱联合分析仪、气相色谱仪、分光光度计、氮含量测定仪等国产进口仪器设备及辅助器具总量达 3500 多台（套），设备总资产超 3600 余万元。各设备设专人进行管理，按期进行校准检定及用前确认，保证仪器设备精度满足检测需求。对检测周期长、任务量较大的检测项目，如砷抗渗、水泥土渗透系数、地基承载力、结构回弹、锚固件拉拔、钢结构探伤、盐雾试验等，配备设备均为多台（套），其中砷抗渗仪近 150 台（套），具有检测精准、数据可靠、报告发出周期短的优势，可为工业与民用建筑、市政工程、轨道交通工程、公路及水运、铁路工程等各类工程检测提供更专业、更优质、更高效的检测服务。

技术成果情况：

技术是企业发展的基础，公司密切关注领域内新技术的发展，高度重视技术创新及思维创新，公司为国家高新技术企业，获评广东省抗裂混凝土性能测试工程技术研究中心，还与清华大学、深圳地铁、铁三院、中铁广州局等外部机构开展了共建实验室，联合进行多方面的技术研究合作。公司核心技术管理人员取得近六十项相关技术专利，参与十余部各类标准的编制工作，拓宽了技术团队的视野，丰富了管理队伍的检测及质量管理经验。

二、投标人同类项目业绩

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩（不超过3项，超过3项取前3项）；合计10项。

序号	建设单位	项目名称	合同价格（万元）	项目类别	合同签订时间（年、月、日）	建设规模	备注
1	中国建筑第五工程局有限公司	C塔及相邻地块项目土建总承包项目工程质量检测	439.89	地基与基础工程	2024.1.29	总建筑面积:54.8万m ² ;由东塔与西塔组成,规划打造集办公、酒店、商业、文化、交通于一体的多业态综合体。	
2	中建二局第一建筑工程有限公司	长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程(EPC)项目桩基检测	304.47	地基与基础工程	2022.12.31	地块规划为三类居住用地,总用地面积73223.35平方米,分为07-02(北地块)、07-04(南地块)两个地块,总建筑面积约460000m ² ,总计容建筑面积约329505m ² ,其中:北地块用地面积37348.11m ² ;南地块用地面积35875.24m ² 。	
3	惠州市俊发置业投资有限公司	惠州市天傲花园桩基检测工程	235.49	地基与基础工程	2021.10.10	建筑面积:约17.054148万m ² ,总栋数:9栋(含8栋高层住宅及1栋幼儿园)。	
4	深圳市蛇口招商港湾工程有限公司	前湾T102-0410地块项目桩基础和基坑支护及土石方工程	230.05	地基与基础工程	2023.4.5	建设规模:24272.38m ² ;含住宅,商业,公共配套规划有一所12班幼儿园、社区菜市场、小型垃圾转运站。	
5	中建三局集团有限公司	深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程EPC总承包工程桩基检测工程	194.92	地基与基础工程	2023.6.25	总建筑面积为17.22万平方米。本项目为广汕铁路的重要配套工程,为原村民搬迁安置功能。	
6	中建三局集团有限公司	泰康深圳前海医院项目总承包工程桩基础及主体结构	172.83	地基与基础工程	2021.10.23	项目位于深圳市南山区,总建筑面积22万平方米。	
7	深圳华侨城华腾投资有限公司	华侨城坪山区综合体项目桩基础工程检测	171.03	地基与基础工程	2021.3.22	项目整体总投资约60亿,占地约2.46万平方米,总建筑面积约20万平方米,集超高层办公、五星级酒店、商业、文化展览于一体,致力于成为区域新地标和城市发展范本。	

8	中国建筑第八工程局有限公司	哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目设计施工总承包检测工程	160.00	地基与基础工程	2025.6.17	位于深圳市南山区深圳大学城西校区西南部,南侧紧邻留仙大道,北侧为哈工大(深圳)本科生校区。项目包括教学区、宿舍楼及食堂等功能区,总建筑面积约11万平方米。
9	中建五局海西投资建设有限公司	腾创未来项目主体工程	159.00	地基与基础工程	2024.11	其中地上126400m,地下101619m,由4+1层地下室,4层裙楼和4栋钢筋混凝土高层塔楼和1栋钢构多层组成。塔楼层数和建筑高度分别为1#塔楼15层74.15m,2#塔楼16层74.55m,3#塔楼20层93.9m,4#塔楼10层49.6m。
10	中国建筑第八工程局有限公司	深圳乐高酒店项目	150	地基与基础工程	2022.2.20	位于大鹏新区,占地面积约为58万平方米。

三、拟派项目团队情况

投标人提供拟派本项目团队一览表。各专业要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称,其他人员需满足项目需求;合计61人。

序号	姓名	职称专业名称职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间
1.	潘杨	项目负责人	高级工程师	公路水运工程试验检测师(水运结构与地基、桥梁隧道工程)、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
2.	刘吉贵	技术负责人	高级工程师	公路水运工程试验检测师(材料公路、桥梁隧道工程)、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
3.	储明杰	现场负责人	高级工程师	公路水运工程试验检测师(桥梁隧道工程)、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
4.	廖文莹	报告批准人	高级工程师	公路检测师证(材料)、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
5.	陈清志	报告批准人	高级工程师	公路检测师证(桥梁)、水运检测师证(材料)、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
6.	曾国贞	报告批准人	高级工程师	公路检测师(材料)、特种设备检测人员执业注册证、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12

7.	刘云鹏	报告批准人	高级工程师	公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）、特种设备检验检测证、一级注册结构工程师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
8.	林达愿	报告批准人	高级工程师	公路检测师证（公路、桥梁、材料）、铁路试验工程师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
9.	李得喜	报告批准人	高级工程师	注册土木工程师（岩土）、二级注册结构工程师证、公路水运工程试验检测师（水运结构与地基）、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
10.	郭战奎	报告审核人	高级工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
11.	丁祥华	报告审核人	高级工程师	公路检测师证、水运检测师证、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
12.	储明杰	报告审核人	高级工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
13.	张博雅	报告审核人	高级工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
14.	江辉	报告审核人	高级工程师	公路检员证、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
15.	万天新	报告审核人	工程师	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
16.	刘飞	检测员	高级工程师	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
17.	程连	检测员	高级工程师	铁路试验工程师、公路水运工程试验检测师（道路工程、桥梁隧道工程）、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
18.	罗剑	检测员	高级工程师	公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程、水运结构与地基）、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
19.	鲁晨光	检测员	中级工程师	公路检测员证（材料、公路）、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
20.	李创明	检测员	中级工程师	公路水运工程试验检测师（交通工程、桥梁隧道工程、水运结构与地基）、铁路试验工程师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
21.	李仕周	检测员	中级工程师	公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程、水运结构与地基）、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12

22.	黄富高	检测员	中级工程师	公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）、铁路试验工程师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
23.	刘洋洋	检测员	中级工程师	公路水运工程试验检测师（道路工程）、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
24.	王否	检测员	中级工程师	公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
25.	肖景武	检测员	初级工程师	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
26.	梁澈	检测员	初级工程师	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
27.	张晨阳	检测员	高级工程师	公路水运工程检测师证、中国机械工程学会无损检测证书检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
28.	苏慧	检测员	高级工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
29.	张千鹏	检测员	高级工程师	公路水运工程试验检测师、中国机械工程学会无损检测证书、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
30.	陈少游	检测员	工程师	公路检测员、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
31.	李骏鹏	检测员	工程师	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
32.	尹才学	检测员	工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
33.	颀力杰	检测员	工程师	公路水运工程试验检测师、防工程质量检测员培训合格证、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
34.	张勇	检测员	工程师	公路检测员证、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
35.	黄海龙	检测员	工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
36.	刘志飞	检测员	工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
37.	施诗琦	检测员	工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
38.	刘传超	检测员	工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
39.	徐俊清	检测员	工程师	公路水运工程助理试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12

40.	吴涛	检测员	工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
41.	练卓弦	检测员	工程师	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
42.	蔡世葵	检测员	工程师	检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师	地基与基础	2025.7-2025.12
43.	许智雄	检测员	工程师	检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师	地基与基础	2025.7-2025.12
44.	祁盼	检测员	工程师	检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师	地基与基础	2025.7-2025.12
45.	潘玉	检测员	工程师	检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师	地基与基础	2025.7-2025.12
46.	毛荣波	检测员	工程师	检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师	地基与基础	2025.7-2025.12
47.	邹迎亚	检测员	工程师	检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师	地基与基础	2025.7-2025.12
48.	王发标	检测员	初级工程师	公路水运工程助理试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
49.	杜伟忠	检测员	初级工程师	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
50.	龙敬锋	检测员	初级工程师	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
51.	庄海林	检测员	中级工程师	公路水运工程试验检测师、雷电防护装置检测合格证、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
52.	李雪明	检测员	中级工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
53.	黄丽娟	检测员	初级工程师	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
54.	黄涌	检测员	初级工程师	公路水运工程助理试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
55.	李冲	检测员	中级工程师	公路水运工程助理试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
56.	毛荣波	检测员	中级工程师	公路水运工程试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
57.	王发标	检测员	初级工程师	公路水运工程助理试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
58.	韦明睦	检测员	初级工程师	公路水运工程助理试验检测师、检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
59.	温鹏辉	检测员	初级工程师	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12

60.	邓海梅	数据分析员（含报告编制）	技术员	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12
61.	陈静	数据分析员（含报告编制）	技术员	检测鉴定培训合格证	地基与基础	2025.7-2025.12

提示：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。

四、履约评价情况

投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过3项）

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	惠州市天傲花园桩基检测工程	优	2023.4.19
2	深圳市龙华区宝山工业区城市更新项目	优	2023.12.4
3	深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基	优	2023.8.11

五、其它

投标人认为应当提供的其他证明材料。

无

一、投标人同类项目业绩

1.1.C 塔及相邻地块项目土建总承包项目工程质量检测

中建

CSCEC

合同编号： 210024D118SH

建设工程试验检验合同



项目名称：★塔及相邻地块项目土建总承包项目

甲方：中国建筑第五工程局有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

签订时间：2024年1月

建设工程试验检验合同

甲方（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

乙方（全称）：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的C塔及相邻地块项目土建总承包项目工程检验（以下简称试验），签订本协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：C塔及相邻地块项目土建总承包项目工程质量检测

1.2 工程地点：南山沙河街道深圳湾超级总部基地片区，白石三道与深湾公园路交汇处。

1.3 建设单位：深圳湾区城市建设发展有限公司

1.4 施工单位：中国建筑第五工程局有限公司

1.5 设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司/上海市隧道工程轨道交通设计研究院

1.6 监理单位：深圳市东部工程咨询有限公司

1.7 结构形式：框架-核心筒结构，总建筑面积：54.8万m²。

1.8 合同开工日期：2023.9.10，合同工期：1209日历天。

二、检测范围

建筑材料检测

主体结构工程检测

地基基础与桩基础检测

其他资质范围内检测

甲方有权对乙方的承包范围进行调整，具体以甲方在建项目的工程质量检验试验任务为准。

三、合同计价、结算及支付

3.1 计价方式:

每项检测项目的收费按深圳市港嘉工程检测有限公司依据广东省《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）文件（附件3）单价的■■■■%收取（价格含税），附件3中超出此指导价范围的项目单价（依据以“*”表示）由乙方根据实际检测该项目时所发生的据材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费、税费等项目制定（不包括重型设备进出场费）。部分检测项目涉及到的大型设备进出场费、吊装运输费等不打折（若甲方对进出场费、吊装运输费有异议，则由甲方安排好此项工作）。

3.2 合同价款:

本合同为综合单价合同。暂定合同价款（含增值税）¥2400000元（大写：人民币贰佰肆拾万元），其中，不含税金额2264150.94元，增值税率为6%，增值税金额135849.06元。若在合同履行期间遇国家税务政策变化导致增值税率调整，则本合同明确税率相应调整，不含增值税单价不变，具体税金以变更后的税率计算，最终结算价款以双方共同确认的结算金额为准。

3.3 结算方式，甲乙双方按以下第【1】条约定的时间办理结算。

（1）按月度结算：双方每月【15】日对上月【15】日至当月【15】日所进行的试验检测及报告的数量、单价、金额的确认，办理月度结算单，全部检测完毕后【90】日内，双方完成总结算办理。乙方在接收到甲方通知后，应积极配合甲方在规定时间内及甲方制度要求下共同完成结算手续的办理，否则，视为乙方无条件认可甲方单方面办理的结算手续，并具备法律效力。

（2）按节点结算，具体结算节点为：

(2) 本合同采用电子签章签署生效。根据《中华人民共和国民法典》、《电子签名法》等相关法律、法规，双方一致认可在【电子文件签署】平台（网址：

【 <https://hetong.cscec5b.com.cn:9000/jy-contract/index.html#/contact/newfind>】）使用电子印章签署合同为其真实意思表示，且确保在该平台注册时，使用的企业信息和个人相关信息真实有效，并且自觉遵守国家法律法规和甲方在该平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。

13.2 本合同一式【肆】份，甲方执【叁】份，乙方执【壹】份，每份具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：
法定代表人：
委托代理人：

地 址：

电 话：

电子信箱：

乙方：
法定代表人：
委托代理人：

地 址：

电 话：马凌风

电子信箱：

2024年01月29日

附件

附件 1: 常用建筑材料明细及最快检测时间

合同编号： 210024D118SH-1

建设工程试验检验合同补充协议-1



项目名称：【 电谷C塔及相邻地块项目土建总承包工程 】

甲 方：【 中国建筑第五工程局有限公司 】

乙 方：【 深圳市港嘉工程检测有限公司 】

签订时间：【 2025年11月26日 】

签订地点：【 广东省深圳市 】



建设工程分包合同补充协议

甲方（承包人）：【中国建筑第五工程局有限公司】

乙方（分包人）：【深圳市港嘉工程检测有限公司】

根据甲乙双方【2024】年【1】月就【C塔及相邻地块项目土建总承包项目】工程签订的【建设工程试验检验】分包合同》（合同编号：【210024D118SH】，以下简称“原合同”），鉴于【增补合同额的】原因，双方根据《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，遵循平等自愿、公正和诚实信用的原则，双方协商一致，在原合同基础上签订本补充协议，双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：【C塔及相邻地块项目土建总承包项目】
- 1.2 工程地点：【深圳市南山沙河街道深圳湾超级总部基地片区，白石三道与深湾二路交汇处东南角。】

第二条 变更范围及内容

- 2.1 原合同施工范围：【建筑材料检测、主体结构工程检测、地基基础与桩基础检测、其他资质范围内检测】
- 2.2 变更范围：【增补合同额】
- 2.3 工作内容：与原合同一致。

第三条 承包方式：与原合同一致。

第四条 合同价款

- 4.1 原合同暂定金额：人民币（大写）【贰佰肆拾万整】（¥【2400000.00】元），其中，不含税合同价款为人民币 ¥【2264150.94】元，增值税为人民币【135849.06】元，税率【6】%。
- 4.2 补充协议暂定金额：人民币（大写）【壹佰玖拾玖万捌仟玖

佰肆拾陆元伍角零分】(¥【1998946.50】元)。此协议价为暂定价，最终以甲方确认的实际结算值为准。其中，不含税合同价款为人民币¥【1885798.58】元，增值税为人民币【113147.92】元，税率【6】%。

4.3 现合同暂定金额为：人民币（大写）【肆佰叁拾玖万捌仟玖佰肆拾陆元伍角零分】(¥【4398946.50】元)，其中，不含税合同价款为人民币 ¥【4149949.53】元，增值税为人民币【248996.97】元，税率【6】%。

本合同约定价格的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计的价格相应调整，以开具发票时间为准。即新的合同价为：已开票部分金额*（1+旧税率）+未开票部分金额*（1+新税率）。

第五条 补充协议价格

5.1 合同形式为：固定总价 固定综合单价 固定综合单价+措施费包干 其他（根据项目实际情况选择）。

5.2 合同价格包括的风险及费用：包括但不限于【本补充协议单价是固定综合单价，为完成本合同内容所发生的一切费用，不再调整，工程量为暂定工程量，最终结算工程量以实际为准】及原合同条款合同价格内包括的风险及费用包含的相关内容。

第六条 补充条款

6.1 本补充协议增加逾期付款利息的约定

(1) 甲方应按照合同约定及时向乙方支付合同价款，若因甲方资金不到位，乙方同意给予甲方【60】日的宽限期。超过宽限期仍未支付的，乙方可向甲方主张自宽限期结束后的利息；利息以逾期支付的价款为基数，自宽限期结束之日起至甲方支付逾期价款之日止，按同期全国银行间同业拆借中心公布的1年期贷款市场报价利率(LPR)

会出现故障及其他不可预测的因素，合同签署信息可能会出现错误或延迟；

③分包人的上网设备及软件系统与承包人所提供的网上交易系统不匹配，无法签署合同或合同签署失败；

④分包人电脑系统感染病毒或被非法入侵。

(以下无正文)



甲方：【盖章】
法定代表人：【签字】
委托代理人：【签字】

地 址：【 】

电 话：【 】

电子信箱：【 】



乙方：【盖章】
法定代表人：【签字】
委托代理人：【签字】

地 址：【 】

电 话：【 】

电子信箱：【 】



1.2.前湾 T102-0410 地块项目桩基础和基坑支护及土石方工程



招商港湾

工程质量检测委托合同

合同编号：ZSGW-ZY-2022-11-FB-16

GJJL-ZJ2023031

委托单位（甲方）：深圳市蛇口招商港湾工程有限公司

承检单位（乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约日期：2023 年 ___ 月 ___ 日

工程质量检测委托合同

甲方：深圳市蛇口招商港湾工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》及有关
规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双
方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程名称：前湾 T102-0410 地块项目桩基础和基坑支护及土石方
工程

二、工程地点：深圳市南山区听海大道与前湾二路交汇处

四、委托内容：前湾 T102-0410 地块项目桩基础和基坑支护及土石
方工程相关的建筑材料检测、市政道路工程检测、主体结构工程
检测、桩基础工程检测、钢结构检测、建筑节能检测、室内
环境检测、建筑幕墙检测、建筑物和构筑物沉降监测、弱电系
统及综合布线系统检测（可选填）。

五、合同价款和支付方式

1、计价方式：支护桩及桩基础的每项检测项目的收费按广东省“关
于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一
批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤
建检协【2015】8号）”文件单价的 收取（静载法检测除外）；
建筑原材料的每项检测项目的收费按广东省“关于印发《广东省房屋
建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既
有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）”

文件单价的■%收取，具体单价详见附件2：合同工程量清单，收费标准详见附件4：粤建检协【2015】8号“省（15）2022A版”。

2、合同价格：

(1) 本合同含税总价暂定为人民币¥ 2300541.20元（大写：贰佰叁拾万零伍佰肆拾壹元贰角），其中：

不含税金额为人民币¥ 2170321.89元（大写：贰佰壹拾柒万零叁佰贰拾壹元捌角玖分）；

增值税税额为人民币¥ 130219.31元（大写：壹拾叁万零贰佰壹拾玖元叁角壹分）。

(2) 本合同价格适用的增值税税率为6%，乙方需提供增值税专用发票 增值税普通发票。

(3) 本合同增值税税额（税率）中已包含乙方应缴纳的各种税费；在本合同履行期间，如遇国家税务政策调整导致增值税税率发生改变的，则本合同价格适用的增值税税率和税金计算按新税率调整。

3、甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目，以当地物价部门规定的收费标准为准。特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

4、乙方向甲方提供正式检测报告一式四份。甲方报告遗失或四份外甲方需增加检测报告则一式（四份）10元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（四份）报告收取费用20元。

的，则视为乙方放弃要求甲方承担该欠付费用部分产生的违约责任。（如不可抗力例外）。

2、乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额为基数的银行同期存款利息计算滞纳金（如不可抗力例外）。甲方未书面主张该欠付检测费用违约金的，则视为甲方放弃要求。

十、合同的解除

因不可抗力因素造成本合同无法继续履行的，本合同自动解除。

十一、争议解决

有未尽事宜，双方协商一致后签订补充协议作为合同附件。当双方发生争执时，首先应友好协商解决；协商或调解不成的，双方约定向工程所在地人民法院诉讼。

十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章或者按指印后成立并生效，双方履行完义务后自动终止；本合同一式四份，具有同等效力，甲方执三份，乙方执一份。

甲方（盖章）：深圳市蛇口招商港湾工程有限公司

法定代表人或委托代理人：

签字日期：2023.4.5

乙方（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人或委托代理人：

签字日期：

工程量计算规则

序号	项目名称	乙方施工内容	工程量计算规则	计量资料
1	原材料检测	1. 原材料检测（钢筋、水泥、混凝土等各项检测）	1. 按实计量	检测对账单
2	超声法检测 (桩、立柱)	1. 超声法检测 2. 不含声测管及安装费	1. 按实计量	检测对账单
3	超声法检测	1. 超声法检测 2. 不含声测管及安装费	1. 按实计量	检测对账单
4	钻芯法检测	1. 钻芯法检测	1. 按实计量	检测对账单
5	界面钻芯(空桩)	1. 钻芯法检测检测 2. 不含界面钻芯管及安装费	1. 按实计量	检测对账单
6	界面钻芯(实桩)	1. 钻芯法检测检测 2. 不含界面钻芯管及安装费	1. 按实计量	检测对账单
7	单桩竖向抗拔静载	1. 静载法检测	1. 按实计量	检测对账单

1.3.惠州市天傲花园桩基检测工程

合同编号：天傲-047

惠州市天傲花园桩基检测技术服务 合同

GJJG-HZ-20210001

工程名称：惠州市天傲花园桩基检测工程

工程地点：惠州市惠城区桥东街道金山湖 JSH-A05-10-2-1 地块

发包单位：惠州市俊发置业投资有限公司

承包单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

合同签订时间：2021年10月10日

甲方：惠州市俊发置业投资有限公司

法定注册地址：惠州市江北东江二路二号富力丽港中心酒店 21 层 02 号

法定代表人：孙愉平

纳税人识别号：91441 30059 21966 16U

纳税人类型：一般纳税人

地址及电话：惠州市江北东江二路二号富力丽港中心酒店 21 层 02 号
0752-7399688

开户行及账号：工行富力国际中心支行 2008 0206 0920 0374 344

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定注册地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房
1 层

法定代表人：马凌风

纳税人识别号：91440300785282983K

纳税人类型：一般纳税人

地址及电话：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1
层

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 4420 1535 8000 5250
2194

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担天傲花园工程桩基检测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

根据本工程的实际，需对该工程桩基础进行检测，检测的情况详见下表：

序号	项目名称	单位	检测数量	综合单价	小计	备注
1	低应变	根	█	█	82998.00	
2	抗压静载	吨	█	█	1727564.8	
3	抗拔静载	根	█	█	78880.00	
4	钻芯法	米	█	█	465432.00	
5	总价				2354874.8	含增值税专用发票，税率 6%

第二条 检测费用、付款及结算方式

2.1 本合同包含 6% 的增值税检测费用为¥2354874.8 元（大写：人民币贰佰叁拾伍万肆仟捌佰柒拾肆元捌角），其中不包含增值税检测费用为¥2221580.00 元（大写：贰佰贰拾贰万壹仟伍佰捌拾元整），税金为¥133294.80 元（大写：壹拾叁万叁仟贰佰玖拾肆元捌角）。本工程为单价包干合同，最终结算按现场实际检测数量为准，任何空桩、损耗均不计入工作量（在试桩全部合格的前提下，试桩费用可按试桩数量的 50% 计取并入工程桩检测费用中。如有一根或以上试桩不合格，则按试桩全部数量单独计取试桩费用）。

2.2 在合同履行期间，如遇国家税制改革或纳税人身份变化等任何原因引起增值税税率变化，则合同约定不含税价格不因税率变化而调整，结算时增值税按乙方实际提供的各发票中税率进行结算。

2.3 本工程为单价包干合同，包含人工费、机械费、材料费、措施费、间接费、风险费、利润、增值税及附加（国家政策调整除外）等费用。配合试验费用的大型设备进出场所需的道路修整、试验场地平整、桩头处理等费用由甲方承担。

2.4 付款方式：乙方检测工作完成后，提交有效的桩基检测报告并经甲方确认后十个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的 90%，余款在双方办妥结算手续后十个工作日内一次付清。

2.5 检测费用的结算：检测费用按实结算，以双方现场办理的工程量确认单作为结算依据。若甲方需在本合同约定的标的或工作量以外委托乙方完成一定工作量，应以正式书面形式将具体工作范围、价款（检测单价按本条第一款检测费用中的含税单价）、完成时间、付款进度等主要内容通知乙方。没有甲方正式书面委托而进行的工作量，甲方不予结算。费用以转帐支票或电汇的方式支付。

2.6 乙方提供不合规增值税专用发票、或虚假发票时，乙方有义务重新开具并承担由此给甲方造成的损失（不限于罚款、滞纳金、律师费用等），以及承担可能涉及到的刑事责任。

第三条 双方的义务

3.1 甲方的义务：

3.1.1 委派现场代表骆林森负责对检测工作进行全面管理，解决检测过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与检测的初验、各种验收和签证工作。如变更现场代表应及时通知乙方。

3.1.2 向乙方及时提供以下资料：《岩土工程勘察报告》、有关施工图纸及桩基施工记录；

第五条 转让条款

未经甲方书面同意，乙方不得全部或部分转让其在本合同项下的权利和义务。否则甲方有权解除合同并按第六条执行。

第六条 保密条款

6.1 在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同其他方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等）负保密责任。

6.2 一方违反上述约定导致合同其他方遭受损失或不利影响的，责任方应按检测预算总价款的10%向合同其他方支付违约金，违约金不足以赔偿合同其他方损失的，应按合同其他方的实际损失赔偿。

6.3 保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

第七条 争议的解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求当地建设主管部门进行调解。如调解不成，双方任何一方均可向甲方项目所在地人民法院起诉。

第八条 其它

8.1 本合同壹式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具同等法律效力。

8.2 未尽事宜，双方另行协商解决。

8.3 本合同自双方签字盖章后生效。

甲方：
地址：
法定代表人：
(或授权签约人)：

 惠州市建设工程检测站
杨小敏

乙方：
地址：
法定代表人：
(或授权签约人)：

 惠州市建设工程检测站


1.4.长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）项目桩基检测

合同编号：CSCEC2B-YGS-CZCLDBZXAJGC-QT-SZ2022015

中建二局第一建筑工程有限公司
长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购
施工总承包工程（EPC）项目
桩基检测服务合同

工程甲方：中建二局第一建筑工程有限公司

专业乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约地点：深圳市罗湖区经二路3号

签约时间：2022年12月31日

一、工程概况

1.1、工程名称：长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）

1.2、工程地点：深圳市光明新区，光侨路以南、科裕路（规划中）以西

1.3、工程规模：长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）位于光明新区光侨路以南、科裕路（规划中）以西。地块规划为三类居住用地，限高≤100米。总用地面积73223.35平方米，分为07-02（北地块）、07-04（南地块）两个地块，总建筑面积约460000平方米，总计容建筑面积约329505平方米，其中：北地块用地面积37348.11平方米；南地块用地面积35875.24平方米。（上述数据为暂定，具体政府批复文件为准）

二、检测服务范围

甲方将承建的长圳车辆段保障性安居工程二期项目设计采购施工总承包工程（EPC）项目相关的桩基质量检测工作委托给乙方，包括以下内容：建筑材料检测、工程结构实体检测、桩基础工程检测、钢结构检测、节能检测、室内环境检测、建筑幕墙检测及其他资质范围内的检测等。

三、检测依据

3.1 国家现行主要法律、法规和文件，《建设工程质量检测管理办法》、《广东省建设工程质量检测管理规定》，国家及地方现行有关标准、行业规范标准等；

3.2 业主及监理单位指定的方法；

3.3 甲方提供的相关文件要求的质量检测项目、标准、规范；

3.4 室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

3.5 现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

四、工作程序及要求

(4) 乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

五、价格

5.1 本合同价款(含增值税)暂定:(大写)叁佰零肆万肆仟柒佰零壹元叁角玖分(¥ 3044701.39 元),其中不含税价款为 2872359.80 元,增值税为 172341.59 元。增值税税率为 6%。

5.2 本合同甲方和乙方双方商定建筑材料与制品、建筑功能性材料与产品、建筑装饰材料与产品等检测项目的检测费用按照检测项目单价计费。建筑主体结构、钢结构、建筑门窗幕墙、室内环境质量及建筑节能等项目按检测项目据实结算。现场其它检测内容计费标准见附件《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》。

5.3 本合同约定价款为暂定价款,最终结算总价以甲方、乙方双方依据本合同约定达到相关服务标准条件共同验收的内容为准。

5.4 上述单价、合同总金额以及最终结算总价都已包括合同范围内质量检测服务达到相关标准要求所需的一切费用,其中包含不仅限于乙方实际检测项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、重型检测设备进出场费(若有)、检测用房维护费、样品加工制样费、人工工资、管理费、税费、人员培训费、办公费、交通运输费等。

5.5 检测费用参考深圳市和广东省物价部门规定的收费标准、以及厂家检测费用,若同一个检测实体三个单位都有检测价格,以最低价格为准。

5.6 甲、乙双方在签订合同后增加的检测项目,以当地物价部门规定的收费标准为依据;特殊检测项目,其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

5.7 双方约定,乙方开具的发票种类为税率 6% 的增值税专用发票。

六、结算及支付

6.1 结算计量方式:分供方应于每月 15 日前向甲方提交上月检测完成的工程量,待甲方确认无误办理月度结算,结算工程量以现场实际检测数量为准,实

14.4 本合同自签订之日起生效，至双方所有帐款、发票等相关经济账目两清为止。

十五、 附件

本合同附件份，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

附件 1: 价格清单

附件 2: 营业执照

附件 3: 一般纳税人证明

附件 4: 廉洁协议书

附件 5: 法人授权委托书

甲方（盖章）

单位地址：

法定代表人：

项目经理：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



乙方（盖章）

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



1.5.深汕合作区赤石北安置区(鹏翔轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程

 中建三局集团华南有限公司赤石北（鹏翔轩）安置区一期项目专业分包合同

合同编号：_____

中建三局集团有限公司 赤石北（鹏翔轩）安置区一期项目项目 桩基检测工程专业服务分包



中建

合同文件

承包人：中建三局集团有限公司

分包人：深圳市港嘉工程检测有限公司

签约地点：广州市越秀区东风东路 850 号锦城大厦

签约时间：2023 年 6 月 25 日

第一部分 合同协议书

承包人(全称): 中建三局集团有限公司

分包人(全称): 深圳市港嘉工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 承包人、分包人就本分包工程施工事项经协商一致, 订立本合同。

一、分包人安全及施工资质情况

安全生产许可证号码: /

发证机关: /

复审时间及有效期: /

资质证书号码: 粤建质检证字 02029 号

发证机关: 深圳市住房和建设局

资质专业及等级: 第三方检测/不分等级

复审时间及有效期: 2021年09月07日/2024年07月09日

是否属于中小企业: 是

二、分包工程概况

分包工程名称: 深汕合作区赤石北安置区(鹏翔轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程

分包工程地点: 深圳市深汕合作区赤石镇北部中心区

分包工程承包范围: 本项目桩基检测工程, 包括但不限于预应力锚索基本试验、预应力锚索验收试验、非预应力锚杆验收试验、支护桩完整性检测(低应变)、支护桩钻芯检测、单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、工程桩低应变、声波透射法、工程桩钻芯检测、界面抽芯检测等依据招标/合同文件、图集规范要求、设计图纸包含的施工范围如

2、相关专业分包工程的配合与协调工作。

3、包人工、包材料、包机械、包深化设计、安全及文明施工管理、工完场清、满足规范竣工验收及成品保护等;

4、此处所描述的承包范围与工作内容仅是概括性的, 不能视为是完整无缺的。投标人应参阅招标文件中的其他部分, 包括招标图纸、投标须知、工程规范、工程量清单、图纸审查记录、协议条款、往来函件、投标答疑文件等与本次招标相关的信息, 已完全了解工程的实际范围与内容, 以及为完成工程而有必要采取的所有施工工期、质量及安全等方面的措施。

5. 承包人下发的设计变更、项目指令及其他临时安排的任务等;

6. 承包人有权利对分包人分包范围内工作内容做出任何调整（包括增加、减少或取消分包人分包范围内任何工作内容），分包人承诺无条件接受调整，并承诺不向承包人主张任何费用；

7. 若分包人以工作量小或工作内容繁琐等理由拒绝或达不到承包人进度要求的，承包人在协商未果的情况下可另行安排其他分包施工，其它分包的单价或总价若高于该分包合同约定的单价或总价，除高出部分由该分包人承担外，该分包人还需承担该部分费用总额 20% 违约金及承担由此造成的所有费用和损失，以上费用和损失直接从该分包人结算款、工程款或履约保证金中扣除。

三、承包方式及合同价款

1. 承包方式：**综合单价包干**，包工包料、包机械、包管理费、包工期、包质量、包安全文明施工、包环保、规费、利润、风险、税费，工完场清、满足规范竣工验收及成品保护等（详见综合单价包含工作内容）。

2. 合同价款：

本分包工程暂定合同价税合计为人民币(大写)壹佰玖拾肆万玖仟贰佰叁拾玖元叁角整 (RMB1949239.3)，不含税暂定合同价款为人民币(大写)壹佰捌拾叁万捌仟玖佰零伍元整 (RMB1838905)，**增值税税率或征收率为 6%**，增值税金额为人民币(大写)拾壹万零叁佰叁拾肆元叁角整 (RMB110334.3)。

四、结算方式及工程量计算规则

结算方式：本分包工程采取按综合单价包干的形式结算，**其中包含 2% 的安全文明施工费用**（根据工程实际情况填写）。

综合单价包干内容包括但不限于：包工、包料（包括但不限于含材料损耗、材料多次转运费）、包测试、包质量、包工程验收、包数量、包安装及材料/设备价之任何市场差别、施工期间人工费、材料费、机械费市场价格变动风险、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费、材料转运费（包含场内场外转运）、机具使用费、企业管理费、施工管理费、临时设施费、检测费、试验费、安全文明施工措施费、专家咨询费、所有间接费、综合费率、保险费、利润、国家及地方规定的任何收费、税金、专利费、满足发包人及承包人工期进度要求所需的赶工费，包含为完成工程精益建造实施要求所产生的费用，以及满足当地政府安全文明施工要进行的相关工作及费用等。除按合同补充条款约定可以调整外，本合同综合单价不以任何理由及方法进行调整或变更。增值税税率遇国家税收政策发生变化时，相应进行调整。（参考标准，可根据实际需要进行增加或删除）

合同价款不含施工水电费，合理范围内的施工用水用电由承包人提供。

综合单价已充分考虑现场场地原因、垂直运输、流水施工、穿插施工等原因导致的技术间歇、等待时间所支出的费用。

其中工程措施费包含的内容：安全文明施工（含环境保护、文明施工、安全施工、临时

2. 分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期、质量及安全标准，完成本协议第二条约定的工程承包范围，并在质量保修期内承担保修责任。

3. 分包人向承包人承诺，履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量及安全的连带责任。

4. 分包人承诺不进行转包及再分包，并按时足额的向劳务作业人员发放工资，每月向承包人提交加盖分包人公章的工资发放表。

5. 分包人承诺在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险，在本合同中约定的相关报价均是公平、合理的价格，不存在任何针对不同工程内容或工程量采取的不平衡报价

九、分包合同文件的组成及解释顺序

合同文件应能互相解释，互为说明。除本合同专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同协议书及其附件；
- (3) 招标过程的重要函件（如有）
- (4) 投标报价书（定标前对价格的最终确认书）；
- (5) 本合同专用条款及其附件；
- (6) 本合同通用条款；
- (7) 工程量计算规则
- (8) 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件
- (9) 其他合同附件；
- (10) 合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其他书面文件（承包人和分包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件）。

上述文件规定相互矛盾时，以序号在前的文件为准；同一序列的文件相互矛盾时，以生效时间在后的为准。当双方对合同文件内容理解出现含糊不清或不一致时，应在不影响工程正常进行的情况下，由分包人和承包人协商解决。双方协商不成时，应先以承包方意见为准执行，事后按本合同通用条款第 29 条关于争议的约定处理。

十、合同效力

1. 本分包合同自双方签字盖章之日起生效，办理完财务结算手续且工程款支付完毕后自动失效。

2. 本分包合同一式肆份，承包人执叁份，分包人执壹份，均具有同等法律效力。

（以下无正文，为盖章页）

承包人：（公章）

住 所：

合同专用章

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

分包人：深圳市港嘉工程检测有限公司（公章）

住 所：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角

港嘉工程检测公司厂房 1 层

法定代表人：马凌风

委托代理人：陈清志

电 话：0755-29785892

1.6.泰康深圳前海医院项目总承包工程桩基础及主体结构

泰康深圳前海医院项目总承包工程
桩基础及主体结构 检测合同

(合同编号:GJJC-FJ2021127)



委托人: 中建三局集团有限公司

检测机构: 深圳市港嘉工程检测有限公司

签约地点: 武汉市雄楚大道 288 号

签约时间: 2021.10.23



甲方（委托人） 中建三局集团有限公司

乙方（检测机构） 深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括：

桩基础及主体结构的钢筋原材、混凝土试块、直螺纹接头及其他资质范围内检测等。

具体的检测项目、数量及检测参数见附件一。

第二条 检测标准

双方约定的检测标准：

1、甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、标准、规范。

2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

具体检测项目的执行标准见附件一。

第三条 检测费用的核算与支付

（一）双方同意按照下列第1种计算方式核算检测费用。

1. 根据检测委托单按实际检测数量计算总检测费用。检测项目单价收费按“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）”单价的 收取，含税（税率为6%），合同暂定总费用为 1728266.40元（壹佰柒拾贰万捌仟贰佰陆拾陆元肆毛）

可抗力例外)。

(四) 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的, 乙方应进行更正或免费重新进行检测, 给甲方造成损失的应予以赔偿。

(五) 其他违约责任: _____

第十条 其他约定事项

第十一条 争议的解决方式

双方发生争议的, 可协商解决, 或向有关部门申请调解; 协商不成的, 双方均可向有管辖权的人民法院起诉。

第十二条 附则

本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式 陆 份, 具有同等效力, 甲方执伍份, 乙方执壹份。

甲 方: (盖章)	乙 方: (盖章)
住 所: _____	住 所: 深圳市宝安区航城街道铁岗社区铁岗新村
法定代表人: _____	法定代表人: _____
委托代理人: _____	委托代理人: 马麦风



1.7.华侨城坪山区综合体项目桩基础工程检测

合同编号：华腾 21-015 工程 004

华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务合同

工程名称：华侨城坪山综合体项目桩基工程检测

工程地点：深圳市坪山区坪山大道与体育二路交汇处西南角

甲 方：深圳华侨城华腾投资有限公司

乙 方：深圳市港嘉工程检测有限公司



华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务合同

甲方：深圳华侨城华腾投资有限公司

法定代表人：贾涛

住所：深圳市坪山区坪山街道六和社区招商花园城10栋210

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人：张泽建

住所：深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村石场路6号

经过甲、乙双方友好协商，甲方委托乙方承担华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本框架协议，共同遵守。

一、工程名称：华侨城坪山综合体项目桩基工程检测服务

二、工程位置：深圳市坪山区坪山大道与体育二路交汇处西南角

三、检测内容及要求

根据深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2020）、国家标准《岩溶地区建筑地基基础技术标准》GB/T51238-2018、广东省标准《岩溶地区建筑地基基础技术规范》DBJ/T15-136-2018的规定及设计要求，应对旋挖灌注桩进行检测，具体检测方法及数量要求如下：

（1）桩身完整检测：采用低应变或超声法检测桩身完整性，总数量不少于30%，且每个承台不少于1根。

（2）钻芯法检测：持力层为强风化或以上时，检测数量为工程桩总数的5%，且不少于5根。当持力层为中风化及以下时，检测数量为工程总数的15%，不少于10根。（岩溶地区钻芯法检测，抽检数量不少于30%，且不少于10根）。

（3）承载力检测：不少于同类型总数量的1%，且不少于3根（总数量小于

担，并赔偿因此给甲方造成的损失。

(7) 乙方应保证具有履行本合同的能力，不得以任何形式分包或转包给第三方。

(8) 在合同履行期间如国家现行相关规范、规程、标准进行了调整，乙方应当根据国家最新要求进行相应的调整，所增加的其他工作及费用包含在检测项目的综合单价中，结算时不再另行调整。

五、检测及提供检测报告时间：

5.1 进场时间：具体进场时间由甲方根据工程进度通知乙方。

5.2 提供报告时间：检测工作完成后十天内按照甲方要求提供检测报告书一式四份。

六、合同价格

含税合同总价暂定为 1,710,382.03 元（大写人民币：壹佰柒拾壹万零叁佰捌拾贰元零叁分），不含税总价：1,613,567.95 元（大写：人民币壹佰陆拾壹万叁仟伍佰陆拾柒元玖角伍分），增值税税率：6%，税额：96814.08 元（大写：人民币玖万陆仟捌佰壹拾肆元零捌分）。

本合同为综合单价包干，结算时，实际检测费用按甲、乙双方认定的实际检测工程量乘以包干的综合单价计算。

七、付款方法

7.1 乙方完成全部检测工作，向甲方提供正式检测报告，经甲方确认无误付至已完工程量对应合同的计价金额的 80%；待桩基工程竣工验收且结算完成后，乙方提出付款申请，甲方在壹个月内付清全部检测费用

7.2 付款前，乙方应向甲方提供等额的增值税专用发票一份，乙方逾期提交发票的或提交的发票不符合甲方要求的，甲方有权顺延付款期限且不承担违约责

8.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场检测或逾期提交检测成果的，每延误一天支付人民币 500 元违约金，逾期超过 30 天，甲方有权解除合同。

8.4 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自然解除，甲方无需支付任何费用；如乙方已进行检测工作的，按实际完成的工作量支付检测费。

8.5 乙方未积极配合甲方施工和阶段验收工作，甲方有权要求乙方整改，乙方拒不整改或整改后仍未达到甲方要求的，甲方有权收取 2000 元/次的违约金。

九、附则

9.1 本合同经双方的法定代表人或其授权代表签署，并加盖单位公章后生效。

9.2 本协议约定的权利义务履行完毕或者本协议依约提前解除为终止。

9.3 本协议壹式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，其中正本贰份，副本陆份，均具有同等法律效力。

9.4 一切未尽事宜，由双方协商解决。协商不成时，任何一方均可向甲方项目所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。在诉讼过程中，除属于诉讼争议部分暂停执行外，其他合同条款仍继续有效并遵照执行。因诉讼产生的费用由败诉方承担，包括但不限于为诉讼而发生的相关的诉讼费、保全费、调查费、鉴定费、律师费等合理费用。

(本页以下无正文。)

委托人：

受托人：

法定代表人或授权代表(签字)：

法定代表人或授权代表(签字)：

签订日期：2021年3月22日

签订日期：2021年3月22日

附件一 报价清单

投标报价一览表

工程名称：华侨城坪山综合体项目桩基工程检测

序号	项目名称	预计检测 工程量	预计计 费工作 量	单位	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)	增值税税率 (6%)	含税单价 (元)	含税合价 (元)
1	低应变			根					
2	超声波 (工程桩 部分)			管米					
3	钻芯法			米					
4	抗压静载 试验			10kN					
5	抗拔静载 试验			10kN					
6	总计					1,613,567.95			1,710,382.05

注：1、上表中价格应保留两位小数；

2、“总计”一行只需填写“不含税总价”及“含税总价”对应的列；

3、超声波（工程桩部分）的报价不含埋管费用。

1.8.哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包检测工程

合同编号：哈工大-F-2024003

建设工程检测技术服务 合同

（哈尔滨工业大学（深圳）国际设计
学院项目设计施工总承包**检测**工程）

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

分包人：深圳市港嘉工程检测有限公司

建设工程检测技术服务合同

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（以下简称甲方）

分包人：深圳市港嘉工程检测有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，本合同双方就哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包检测工程的检测技术服务工作，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程服务工作对象及提供服务内容、方式和要求

1. 工程名称：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包检测工程

2. 工程地点：深圳市南山区桃源街道哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院设计施工总承包项目部。

3. 服务内容：根据国家和地方相关规范和检测方案的要求对涉及工程质量的进行试验，出具建筑工程质量检测报告。

4. 服务方式：有偿技术服务。

5. 服务要求：乙方出具的检测报告作为工程验收时提供的依据，必须符合要求。

二、合同价款

1. 签约合同价（含增值税）为：人民币（大写）暂定 壹佰陆拾万壹佰柒拾陆圆整 元，（¥1600176.00 元）；签约合同价（不含增值税）为：人民币（大写）暂定 壹佰伍拾万玖仟陆佰圆整 元，（¥1509600.00 元）。

其中，增值税为人民币（大写）暂定 玖万伍佰柒拾陆圆整 元，（¥90576.00 元），增值税率为 6 %。

2. 合同价格形式：固定单价

三、双方的义务

（一）甲方的义务

1. 提出检测项目、试验点位置及数量；
2. 向乙方提供需要的相关工程信息及各种图纸资料等；
3. 按乙方要求做好准备工作，提供试验场地，负责场地“三通一平”工作；
4. 负责按乙方要求做好检测相应的配合工作；

(二) 乙方的义务

1. 根据甲方委托，参照国家和地方标准及相关检测方案对工程各类试验并出具检测报告；
2. 及时向甲方提供不符合检测正常进行条件的信息；
3. 按双方约定期限完成检测工作并出具检测报告，如有特殊情况应及时通知甲方并协商解决；
4. 乙方进入工程施工现场的人员，必须遵守甲方现场管理规定，确保规范操作及人员安全；发生事故的由乙方自行承担相应的费用和损失。

四、履行期限、地点和方式

1. 履行期限：一般情况下，从检测人员和设备每次进场开始在3个工作日内完成现场检测工作，完成现场检测工作后预计7个工作日内出具检测报告。因客观条件导致工作不能进行时，履行期限相应顺延。
2. 履行地点：深圳市南山区（送检）及项目所在地（外检）。
3. 履行方式：有偿技术服务

五、试验内容

工程质量检测项目主要内容如下（具体以甲方委托的为准）：

1. 地基及复合地基承载力静载检测；
2. 主体结构工程现场检测（混凝土、砂浆、砌体强度现场检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土预制构件结构性能检测、后置埋件的力学性能检测）；
3. 建筑门窗的气密性、水密性、抗风压性能检测；
4. 钢结构工程检测（钢结构焊接质量无损检测、钢结构防腐及防火涂装检测、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测、钢网架结构的变形检测）；
5. 常规材料的见证取样检测（水泥物理力学性能检验、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆性能检验、简易土工试

1. 合同订立时间： 2025 年 06 月 17 日

2. 合同订立地点： 深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼

3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，承包人执 肆 份，劳务分包人 贰 份。

附件： 检测费用清单表

特别声明：本合同为检测技术服务合同，必须加盖承包人印章（**中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16），下同**）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

承包人：中国建筑第八工程局有限公司	分包人：深圳市港嘉工程检测有限公司
地址：广东省深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼	地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层
法定代表人：	法定代表人： 马建风
或委托代理人：王忠昭	或委托代理人：
电话： 13823511111	电话：
传真：（分公司传真）	传真：
电子邮箱：	电子邮箱：

1.9.腾创未来项目主体工程

中建

CSCEC

合同编号： 210024D1108SH

腾创未来项目主体工程 试验检验合同



项目名称：腾创未来项目主体工程

甲方：中建五局海西投资建设有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

签订时间： 2024 年 11 月 5 日

腾创未来项目主体工程试验检验合同

甲方（全称）：中建五局海西投资建设有限公司

乙方（全称）：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的腾创未来项目主体工程试验检验工程（以下简称试验），签订本协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：腾创未来项目主体工程

1.2 工程地点：深圳市南山区科苑大道、创业路、海德一道交汇处

1.3 建设单位：腾创未来(深圳)有限公司

1.4 施工单位：中建五局海西投资建设有限公司

1.5 设计单位：华东建筑设计研究院有限公司

1.6 监理单位：中海监理有限公司

1.7 结构形式：其中地上 126400m，地下 101619m，由 4+1 层地下室，4 层裙楼和 4 栋钢筋混凝土高层塔楼和 1 栋钢构多层组成。塔楼层数和建筑高度分别为 1#塔楼 15 层 74.15m，2#塔楼 16 层 74.55m，3#塔楼 20 层 93.9m，4#塔楼 10 层 49.6m。相邻塔楼之间均设钢构连桥联通，四座连桥跨度约为 31m~35m 连桥幕墙设计为开敞式。

1.8 合同开工日期：2024.10.01，竣工日期：2026.01.20。

二、检测范围

建筑材料检测

主体结构工程检测

地基基础与桩基础检测

其他资质范围内检测

甲方有权对乙方的承包范围进行调整，具体以甲方在建项目的工程质量检验试验任务为准。

三、合同计价、结算及支付

3.1 收费方式

每项检测项目的收费依据广东省《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）”文件（附件7）单价的■%收取（价格含税），附件7中超出此指导价范围的项目单价（依据以“*”表示）由乙方根据实际检测该项目时所发生的据材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费、税费等项目制定（不包括重型设备进出场费）。

3.2 合同价款：

本合同为综合单价合同。暂定合同价款（含增值税）¥ 1590000 元
（大写：人民币 壹佰伍拾玖万 元），其中，不含税金额 1500000 元，
增值税率为 6%，增值税金额 90000 元。若在合同履行期间遇国家税务政策变化导致增值税率调整，则本合同明确税率相应调整，不含增值税单价不变，具体税金以变更后的税率计算，最终结算价款以双方共同确认的结算金额为准。

3.3 结算方式，甲乙双方按以下第【1】条约定的时间办理结算。

（1）按月度结算：双方每月【15】日对上月【16】日至当月【15】日所进行的试验检测及报告的数量、单价、金额进行确认，办理月度结算单，全部检测完毕后【90】日内，双方完成总结算办理。乙方在接收到甲方通知后，应积极配合甲方在规定时间内及甲方制度要求下共同完成结算手续的办理，否则，视为乙方无条件认可甲方单方面办理的结算手续，并具备法律效力。

（2）按节点结算，具体结算节点为：

3.4 费用支付，双方协商确定费用支付采用下述【2】方式。

(1) 自乙方提交检测报告之日起【 / 】日内，甲方支付该检测工程的检测费用；

(2) 按月支付：【乙方每月初结算上一月甲方委托并已完成的检测费用并发甲方审核，待甲方确认无误后，乙方开具甲方所需类型发票（增值税专用发票），甲方收到发票后 30 日内 100%支付上一月检测费用。最终结算审核完成后（最终以甲方公司审核的结算额为准），检测费用付至 100 %。】

(3) 节点支付：

3.5 收款账户

乙方指定下列账户为收款账户，甲方采用转账方式付款时，应支付至下列账户。如乙方变更收款账户，应提前十五天以上书面通知甲方，否则甲方有权暂缓付款。乙方指定收款账户为：

账户名：【深圳市港嘉工程检测有限公司】
 开户行：【中国建设银行股份有限公司深圳南山支行】
 账 号：【44201535800052502194】

四、发票条款

4.1 乙方应根据甲方结算金额开具合法、有效、完整、准确的增值税【专用 普通】发票，计税方法为【一般计税方法 简易计税方法】，双方发票信息如下：

甲方	名 称	中建五局海西投资建设有限公司
	纳税人身份	<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人（请勾选）
	纳税人识别号	91350200MA352K205W
	地 址、电 话	厦门市集美区杏林湾路 502 号诚毅国际商务中心 1701-1703 单元
	开户行及账号	中国建设银行股份有限公司厦门集美支行 35150198090109005678
乙方	名 称	深圳市港嘉工程检测有限公司
	纳税人身份	<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人（请勾选）

13.1 本合同采用下列第【1】种方式签订：

(1) 本合同自双方加盖公章或合同专用章之日起生效。

(2) 本合同采用电子签章签署生效。根据《中华人民共和国民法典》、《电子签名法》等相关法律、法规，双方一致认可在【电子文件签署】平台（网址：

【https://hetong.cscec5b.com.cn:9000/jy_contract/index.html#/contact/newfind】）使用电子印章签署合同为其真实意思表示，且确保在该平台注册时，使用的企业信息和个人相关信息真实有效，并且自觉遵守国家法律法规和甲方在该平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。

13.2 本合同一式【肆】份，甲方执【叁】份，乙方执【壹】份，每份具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：

法定代表人：

委托代理人：

地 址：

电 话：

电子信箱：



乙方：

法定代表人：

委托代理人：

地 址：

电 话：

电子信箱：



1.10.深圳乐高酒店项目

深圳乐高酒店项目 委托试验检测合同

合同编号：20604-SZLG-002

工程名称：深圳乐高酒店项目

甲 方：中国建筑第八工程局有限公司_____

乙 方：深圳市港嘉工程检测有限公司_____

签约时间： 2022 年 2 月 20 日 _____

委托试验检测合同

根据《中华人民共和国合同法》的规定，甲乙双方本着诚实守信，平等互利的原则，在平等、自愿的基础上，协商一致，特签订本合同。

第一条 委托

甲方：中国建筑第八工程局有限公司 委托乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司 对深圳乐高酒店项目进行试验检测工作。

第二条 发包方工程概况

委托单位	中国建筑第八工程局有限公司		
工程名称	深圳乐高酒店项目	建筑面积：	196052m ²
工程地址	深圳大鹏新区银滩路、龙新路与仙人石路交界处		
开竣工日期	暂定 2022 年 3 月 1 日 至 2024 年 4 月 15 日		
合同价款	暂定 <u>150</u> 万元。 其中不含税价 <u>141.51</u> 万元，税金 <u>8.49</u> 万元，增值税率 6%。 本工程为单价下浮合同，工程量以实际情况为准。		

第三条 甲方权利与责任

- 1、甲方有权利对乙方的检测资质及检测人员资质进行审查。并对乙方的检测过程进行监督检查。
- 2、甲方有权对乙方提供给甲方的检测报告中的数据结论、签章进行检查与核对，并有权要求乙方及时准确的提供检测报告。
- 3、甲方负责对试验所需样品的代表性、真实性负责。
- 4、甲方按标准详细、清晰、完整的填写试验委托单（确保见证记录与委托单填写一致），各项内容齐全，并对试验委托单所填内容负责。如甲方填写委托单时，由于笔误造成部分内容填写错误时，甲方重新填写委托单，乙方免费为甲方重新出具试验报告。

第四条 乙方权利与责任

- 1、乙方有义务对甲方进行取样指导。
- 2、乙方代表：陈清志，联系电话：13509602961，身份证号码：510224197012167451，乙方应严格按照国家标准、地方标准和行业标准等现行标准完成检测工作。并确保所提交的检测报告数据可靠、结论准确、签章齐全。

附件 8：法人授权委托书

附件 9：分包结算审查会签

附件 10：分包人纳统身份证明文件



甲方（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：张海飞

联系地址：中国（上海）自由贸易
试验区世纪大道 1568 号 27 层

联系电话：

签订日期：



乙方（盖章）：

法定代表人：

委托代理人：陈海飞

联系地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社
箭竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

联系电话：

签订日期：

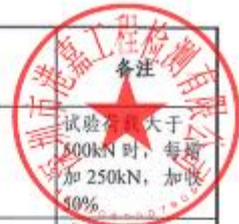
附件 1

广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价

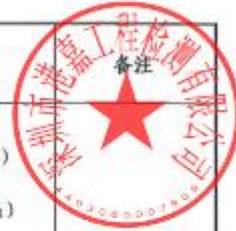


序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)
		序号	名称		
1	地基与基础				
1.1	桩竖向抗压、抗拔静载试验	1.1.1	承载力	根	单价由以下两部分组成: (1)实物工作费: ①Q < 500kN 时, 6400; ②Q < 1000kN 时, 10000; ③Q < 3000kN 时, 15000; ④Q < 5000kN 时, 25000; ⑤Q < 10000kN 时, 40000; ⑥Q < 15000kN 时, 55000; ⑦Q < 20000kN 时, 70000; ⑧Q > 20000kN 时, 每增加 5000kN, 按前一档收费基价乘以附加调整系数 1.25。 (2)技术工作收费: 实物工作收费的 22% (1)Q 为实际加载最大值; (2)只测 1 个参数时, 收费标准维持不变; (3)试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费另计。
		1.1.2	变形参数	根	
		1.1.3	桩身内力	试验点	
		1.1.4	桩侧摩阻力	试验点	
		1.1.5	桩端阻力	试验点	
1.2	单桩水平静载试验	1.2.1	承载力	根	单价由以下两部分组成: (1)实物工作费: ①D < 500mm 时, 5000; ②500mm < D < 800mm 时, 7000; ③800mm < D < 1000mm 时, 9000; ④D > 1000mm 时, 12000。 (2)技术工作收费: 实物工作收费的 22% (1)D 为桩径; (2)只测 1 个参数时, 收费标准维持不变; (3)试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费另计。
		1.2.2	变形参数	根	
		1.2.3	桩身内力	试验点	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注	
		序号	名称				
1.3	地基、复合地基(浅层)平板载荷试验	1.3.1	承载力	试验点	单价由以下两部分组成: 1. 实物工作费: ①Q < 500kN 时, 6400; ②Q < 1000kN 时, 10000; ③Q < 3000kN 时, 15000; ④Q < 5000kN 时, 25000; ⑤Q < 10000kN 时, 40000; ⑥Q < 15000kN 时, 55000; ⑦Q < 20000kN 时, 70000; ⑧Q > 20000kN 时, 每增加5000kN, 按前一档收费基价乘以附加调整系数 1.25。 (2)技术工作收费: 实物工作收费的 22%	(1)Q 为实际加载最大值; (2)只测 1 个参数时, 收费标准维持不变; (3)试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费另计。	
		1.3.2	变形模量	试验点			
		1.3.3	基床系数	试验点			
		1.3.4	地基系数	试验点			2500
		1.3.5	二次变形模量	试验点			5000
		1.3.6	动态变形模量	试验点			5000
		1.3.7	反应模量	试验点			5000
		1.4	深层平板载荷试验, 岩基(工程岩体)载荷试验	1.4.1			承载力
1.4.2	变形参数			试验点			
1.5	复合地基单桩载荷试验	1.5.1	承载力	根	单价由以下三部分组成: (1)实物工作费: ①Q < 500kN 时, 6400; ②Q < 1000kN 时, 10000; ③Q < 3000kN 时, 15000; ④Q < 5000kN 时, 25000; ⑤Q < 10000kN 时, 40000; ⑥Q < 15000kN 时, 55000; ⑦Q < 20000kN 时, 70000; ⑧Q > 20000kN 时, 每增加5000kN, 按前一档收费基价乘以附加调整系数 1.25。 (2)技术工作收费: 实物工作收费的 22%	(1)Q 为实际加载最大值; (2)只测 1 个参数时, 收费标准维持不变; (3)试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费另计。	
		1.5.2	变形参数	根			
1.6	支护锚杆抗拔试验	1.6.1	变形参数	根	25000	(1)只测 1 个参数时, 收费标准维持不变; (2)孔深大于 15m 时, 每 5m 加收 10000 元。	
		1.6.2	承载力	根			

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
1.6	支护锚杆抗拔试验	1.6.3	蠕变系数	根	10000	 试验荷载大于500kN时,每增加250kN,加收50%。 试验荷载大于500kN时,每增加250kN,加收50%。
		1.6.4	抗拔承载力检测值	根		
		1.6.5	锁定力	根	20000	
1.7	土钉抗拔试验	1.7.1	承载力	根	10000	只测1个参数时,收费标准维持不变。 试验荷载大于500kN时,每增加250kN,加收50%。
		1.7.2	变形参数	根		
		1.7.3	抗拔承载力检测值	根	4000	
1.8	基础锚杆抗拔试验	1.8.1	变形参数	根	5000	(1)只测1个参数时,收费标准维持不变; (2)试验荷载大于500kN时,每增加250kN,加收50%。
		1.8.2	承载力	根		
1.9	锚杆锚固质量无损检测	1.9.1	锚杆杆体长度	根	800	
		1.9.2	锚固密实度(饱满度)			
1.10	单桩高应变法检测	1.10.1	完整性	根	①R < 1000kN 时, 4500; ②1000 kN < R < 3000 kN 时, 6000; ③3000 kN < R < 5000 kN 时, 8000; ④5000 kN < R < 10000 kN 时, 12000; ⑤10000 kN < R < 15000 kN 时, 20000; ⑥15000 kN < R < 20000 kN 时, 30000; ⑦R > 20000 kN 时: 每增加5000 kN,按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25。	(1)R为单桩极限承载力(kN); (2)该单价为灌注桩收费,如管桩则减半收费; (3)试坑开挖、桩头处理、道路修筑、重锤吊装及运输费用另计。
		1.10.2	承载力			
1.11	单桩低应变法检测	1.11.1	完整性	根	300(管桩) 500(灌注桩)	
1.12	单桩与地下连续墙声波透射法检测	1.12.1	完整性	管·m	30	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
1.13	单桩与地下连续墙钻芯法检测	1.13.1	桩长(墙深)	孔·m	350(孔径:91mm) 400(孔径:101mm) 500(孔径:130mm)	
		1.13.2	混凝土强度			
		1.13.3	沉渣厚度			
		1.13.4	桩(墙)身缺陷及位置			
		1.13.5	持力层岩土性状			
1.14	复合地基钻芯	1.14.1	桩长	孔·m	280	
		1.14.2	桩身强度			
		1.14.3	桩身缺陷及位置			
		1.14.4	持力层岩土性状			
1.15	岩基钻芯	1.15.1	岩土性状	孔·m	600	
1.16	界面钻芯	1.16.1	界面以上(空桩)	孔·m	100	
		1.16.2	界面(钢板)	孔	1500	
1.17	复合地基动力触探检测	1.17.1	桩体施工质量	孔·m	550(轻型) 2500(重型)	孔深超过5m时,每增加1m加收500元。
1.18	原位测试	1.18.1	标准贯入试验	m	500	
		1.18.2	十字板剪切试验	m	500	未含钻孔费
		1.18.3	动力触探试验	m	200(轻型) 350(重型)	
		1.18.4	静力触探试验	m	300	未含引孔费
1.19	工程物理探测	1.19.1	地下埋设物深度、位置、尺寸	点	40	
		1.19.2	混凝土结构内部缺陷与埋设物深度、位置、尺寸	m ³	2000	
		1.19.3	混凝土结构厚度			
		1.19.4	地下洞穴与基岩断裂位置	km	15000	
		1.19.5	隧洞掌子面内部缺陷位置			
		1.19.6	堤坝泄露位置			
		1.19.7	灌注桩钢筋笼长度	根	5000	未含钻孔费
		1.19.8	管线探测(盲探)	m ³	6	
		1.19.9	管线探测(精探)	km	10000	



序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
1.20	筒易土工试验	1.20.1	含水量	项	100	
		1.20.2	比重	项	100	
		1.20.3	最大干密度、最佳含水量	项	800	
		1.20.4	颗粒级配	项	200	
		1.20.5	砂的相对密度	项	100	
		1.20.6	有机质含量	项	300	
		1.20.7	烧失量	项	200	
1.21	基桩孔内摄像	1.21.1	桩身完整性、桩底沉渣厚度、持力层鉴别	m	100	未含钻孔费
1.22	成孔质量	1.22.1	孔底沉渣厚度、孔径、孔垂直度	孔(槽)	6000(接触式组合法) 6500(超声波法)	
1.23	预应力混凝土管桩	1.23.1	垂直度	根	800	
1.24	止水帷幕	1.24.1	抽水试验	点	20000	



二、拟派项目团队情况

2.1.潘杨从业资格证明材料

1、潘杨—身份证



2、潘杨—学历证



3、潘杨—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：潘杨

身份证号：360734198903182117



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：2024年6月7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：2403001224304

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月25日



4、潘杨—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): 潘杨 身份证 (ID): 360734198903182117

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014100

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
桩基承载力与完整性检测 (高位变)	2015-10-29	无记录
桩身完整性检测 (低位变)	2015-09-19	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯/取长)	2015-08-21	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯/取长)	2015-07-17	无记录
岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
常用金属材料检测	2012-12-21	无记录



专业
地基基础

见证取样



发证单位盖章

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

证书若有冒用操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



2025-01-07

5、潘杨—公路水运工程试验检测师（水运结构与地基、桥梁隧道工程）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：潘杨
证件号码：360734198903182117
性 别：男
考试年度：2020
专 业：水运结构与地基
取得职业资格
证书管理号：31620201101010015462
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2020 年 11 月 15 日
管 理 号：31620201101040037573



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：潘杨
证件号码：360734198903182117
性 别：男
考试年度：2023
专 业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620201101010015462
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023 年 06 月 18 日
管 理 号：31620230601020060292



6、潘杨—2024年建设工程质量检测专业人员(建筑基桩检测)技能竞赛全国总决赛一等奖



7. 潘杨—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘杨

社保电脑号：633071224

身份证号码：360734198903182117

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			9520.0	4480.0			2800.0	1120.0			280.0			448.0			112.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927569f9ba793z ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
231246	深圳市港嘉工程检测有限公司



8. 潘杨—质量检测工作年限证明

建设工程检测行业从业经验简介表

1、基本情况

姓名： 潘杨 性别： 男 出生年月： 1989年03月
职务： 副总工程师 职称： 高级工程师 文化程度： 本科

2、学习教育经历

2012-07-01毕业于华东交通大学，所学专业应用化学。

3、工作经历

2012-07-09-2016-05-31-深圳, 深圳市港嘉工程检测有限公司-从事胶泥材料检测-材料检测部检测员

2016-06-01-2017-04-30, 深圳市港嘉工程检测有限公司, 从事地基与基础检测项目管理及现场检测地基与基础检测项目二组主管

2017-05-01-2018-09-30, 深圳市港嘉工程检测有限公司, 从事地基与基础部门管理、项地基与基础检测项目管理及现场检测-部副部长

2018-10-01-2021-07-31, 深圳市港嘉工程检测有限公司, 从事地基与基础部门管理, 地基与基础检测部部长

2021-08-01至今, 深圳市港嘉工程检测有限公司, 从事地基与基础部门管理, 副总工程师地基与基础检测部部长。

4、培训经历

2012-12-21, 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会, 常用非金属材料检测, 通过考试;

2012-12-21, 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会, 常用金属材料检测, 通过考试;

2015-01-23. 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会, 地基与基桩承载力检测(静载荷试验), 通过考试;

2015-05-21, 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会, 岩土工程原位测试, 通过考试;

2015-07-10, 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会, 桩身完整性检测(声波透射), 通过考试;

2015-07-17. 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会, 桩身完整性检测(钻孔取芯[编审]), 通过考试;

2015-08-21, 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会, 桩身完整性检测(钻孔取芯[机长]), 通过考试;

2015-09-19, 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会, 桩身完整性检测(低应变), 通过考试;

2015-10-29, 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会, 基桩承载力与完整性检测(高应变), 通过考试;

2020-11-15, 交通运输部职业资格中心, 道路工程, 通过考试;

2020-11-15, 交通运输部职业资格中心, 水运结构与地基, 通过考试;

2022-08-11, 广东省交通建设监理检测协会, 声波透射法, 通过考试;

2023-06-18, 交通运输部职业资格中心, 桥梁隧道工程, 通过考试;

2024-10-27, 交通运输部职业资格中心, 交通工程, 通过考试;

2025-06-16, 广东省交通建设监理检测协会, 低应变, 通过考试;

2025-09-11, 广东省交通建设监理检测协会, 静载法, 通过考试;

2023-09-22, 中检国培(北京)计量科学研究院, 内审员(检测), 通过考试;

5、持证情况

常用非金属材料检测、常用金属材料检测、地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、岩土工程原位测试、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])、桩身完整性检测(钻孔取芯[机木)、桩身完整性检测(低应变)、基桩承载力与完整性检测(高应变)、道路工程、水运结构与地基、声波透射法、桥梁隧道工程、交通工程、低应变、静载法、水运材料上岗证；高级工程师（建筑工程检测专业）

证明单位（盖章） 深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2026年01月12日



7. 潘杨—业绩证明

深圳城市轨道交通 17 号线一期第三方检测项目 1 标

深圳市城市轨道交通 17 号线第三方检测
项目 1 标合同

合同编号: STJS-0220/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市港嘉工程检测有限公司



2024 年 4 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：深圳市港嘉工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：深圳市城市轨道交通17号线一期第三方检测项目1标。
- 2.工程地点：深圳市。
- 3.其他：/。

二、第三方质量检测类别及服务范围

- 1.质量检测类别：

见证取样检测

- 2.服务范围及内容：

服务范围：17号线一期第三方检测项目1标，含罗湖西站、嘉宾站、老街站、大塘龙站、笋岗站、梨园站、罗湖北站(土建已完工)、德兴站、罗岗站、百鸽笼站、罗嘉区间、嘉老区间、老大区间、大笋区间、笋梨区间、梨罗区间、罗德区间、德罗区间、罗百区间共10站9区间

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备(如有)的见证取样检测。

- 3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。
- 4.对检测人的其他工作要求：/。

三、服务期限



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708447873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	谭政琪	项目主管部门 审核人:	罗人宾
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

检测人(盖章):	深圳市港嘉工程检测有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房1层		
统一信用代码:	91440300785282983K	电 话:	0755-29785279
邮箱:		传 真:	0755-29504296
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳南山支行	开户全名:	深圳市港嘉工程检测有限公司
账 号:	44201535800052502194	邮政编码:	518126
经办人:	郭亚纳	经办人电 话:	13410640659

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024年4月15日



附件 3：拟投入本工程人员一览表

拟投入本工程人员一览表

3.3 拟派人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职位	职称	专业	上岗证号	备注
1	苏慧	女	36	项目负责人兼信息化负责人	高级工程师	应用化学	31620201101050015755	水运材料
							31620230601010060948	道路工程
							3014065	常用非金属材料检测
							3014065	常用金属材料检测
							3014065	房屋安全检测鉴定
							3014065	建筑电气工程检测
							3014065	建筑节能工程检测
							3014065	建筑门窗检测 (三性)
							3014065	建筑幕墙检测 (四性)
							3014065	民用建筑室内环境检测
2	潘杨	男	34	项目技术负责人	工程师	应用化学	31620201101010015462	道路工程
							31620201101040037573	水运结构与地基
							粤文基桩检 2022120 号	声波透射法
							3014100	常用非金属材料检测
							3014100	常用金属材料检测
							3014100	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)
							3014100	桩基承载力与完整性检测 (高应变)
							3014100	岩土工程原位测试
							3014100	桩身完整性检测 (低应变)
							3014100	桩身完整性检测 (声波透射)
							3014100	桩身完整性检测 (钻孔取芯) (编审)
							3014100	桩身完整性检测 (钻孔取芯) (机长)
							3	廖文莹
(公路) 检师 1351937C	材料							
粤 JC2022-0967	环境检测							
3004948	常用非金属材料检测							
3004948	常用金属材料检测							
3004948	房屋安全检测鉴定							
3004948	建筑电气工程检测							
3004948	建筑节能工程检测							
3004948	建筑门窗检测 (三性)							
3004948	建筑幕墙检测 (四性)							
3004948	民用建筑室内环境检测							
4	陈冬	男	34	项目结算负责人	无职称	测量试验	3018599	常用非金属材料检测
							3018599	常用金属材料检测



2.2.刘吉贵从业资格证明材料

1、刘吉贵一身份证



2、刘吉贵一学历证



3、刘吉贵—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：刘吉贵

身份证号：23040319790404001X



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审
委员会

证书编号：2203001080943

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、刘吉贵—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): 刘吉贵
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3000996

身份证 (ID): 23040319790404001X

新政策新标准学习情况

无记录
无记录
无记录
无记录

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

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
混凝土结构和实体检测 (超声测缺)	2010-09-30	无记录
常用非金属材料检测	2003-11-22	无记录
常用金属材料检测	2003-11-22	无记录
建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
民用建筑室内环境检测	2009-04-17	无记录



发证单位盖章

释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定《检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主爱取。

验证网址: <http://icid.gdjsjcdxxh.com>



2024.03.21

5、刘吉贵—公路检测师证

449

200082

JTJC

试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事检测工作。
试验检测工程师应重视知识更新,按规定参加继续教育,不断提高业务水平。自发证之日起,每5年部质量监督局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行检查,合格后在证书上加盖印章。不按期检查,证书视为无效。
本证书不得伪造、涂改、转借。

交通运输部工程质量监督局

JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC

姓名 刘吉贵

性别 男

身份证件号 23040319790404001X

证书编号 (公路)检师1030553CG



检测专业 材料、公路

发证日期 2012-10-10 管理编号 007437

1528



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名: 刘吉贵
 证件号码: 23040319790404001x
 性别: 男
 出生年月: 1979年04月
 专业: 桥梁隧道工程
 批准日期: 2018年10月14日
 管理号: 201812011484



交通运输部职业资格中心



6、刘吉贵—荣誉证书

 <p>广东省土木建筑学会科学技术奖励</p> <h1>证书</h1> <p>广东省科学技术厅2012年批准设立 国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第13号</p>	<p>为表彰广东省土木建筑领域科学技术奖获得者，特颁发此证书。</p> <p>项目名称：合成材料运动场地面层质量控制</p> <p>奖励等级：二等奖</p> <p>获奖者：刘吉贵</p> <p>证书号：2020-2-X07-R02</p> 
---	--

<h1>荣誉证书</h1> <p>HONORARY CREDENTIAL</p>	
 <p>广东省第七届优秀工程检测监测项目奖</p>	<p>获奖项目：合成材料运动场地面层质量控制</p> <p>奖励等级：特等奖</p> <p>获奖者：刘吉贵</p> <p>证书编号：粤建检奖2020-05-R02</p>  <p>广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会 2020年4月20日 委员会</p>

首届深圳工程师优秀科技人才证书

经认定，授予 **刘吉贵** 深圳市建筑科学研究院股份有限公司

优秀工程师



首届深圳工程师优秀科技人才
认定委员会 主任 **谢和平**
中国工程院 院士

证书编号：2020SZYX-77

2020年10月27日

8、刘吉贵—质量检测工作年限证明

建设工程检测行业从业经验简介表

1、基本情况

姓名： 刘吉贵 性别： 男 出生年月： 1979年04月
职务： 总工程师 职称： 正高级工程师 文化程度： 本科

2、学习教育经历

2001年07月毕业于大连轻工业学院，所学专业为高分子材料及工程；

3、工作经历

2008年07月至2010年07月在湖南二十三冶建设集团矿业公司任技术员；

2001年07月至2002年09月在大连环通塑管有限公司，担任技术员；

2003年03月至2003年08月在大连大显模具制造有限公司，担任工艺员；

2003年08月至2023年03月在深圳市建筑科学研究院股份有限公司，担任检测员、项目负责人、材料部负责人、质量部负责人、部门负责人；

2023年03月至2024年02月在深圳市市政设计研究院有限公司，担任检测专业副总；

2024年02月至今在深圳市港嘉工程检测有限公司任总工程师。

4、培训经历

2003年11月参加广东省建设工程质量安全监督检测总站组织的培训，取得常用非金属材料检测上岗证；

2003年11月参加广东省建设工程质量安全监督检测总站组织的培训，取得常用金属材料检测上岗证；

2009年04月参加广东省建设工程质量安全监督检测总站组织的培训，取得民用建筑室内环境检测上岗证；

2009年08月参加广东省建设工程质量安全监督检测总站组织的培训，取得建筑节能工程检测上岗证；

2009年11月参加广东计量协会组织的培训，取得计量认证内审员证；

2010年09月参加广东省建设工程质量安全监督检测总站组织的培训，取得混凝土结构实体检测（超声测缺）上岗证；

2012年10月参加交通运输部工程质量监督局的考试，取得公路（材料、公路）检测师证；

2013年05月参加广东省住房和城乡建设厅的考试，取得注册监理工程师注册证；

2018年10月参加交通运输部职业资格中心的考试，取得桥梁隧道工程检测师证；

2019年08月参加深圳市国信认证培训中心有限公司组织的培训，取得职业健康安全管理体系内审

员合格证书、质量管理体系内部审核员合格证书、环境管理体系内部审核员合格证书；

2025年03月参加广西气象学会组织的培训，取得雷电防护装置检测资格证；

2022年参加深圳市人力资源和社会保障局组织的深圳市建筑材料专业高级职称评审，取得建筑材料正高级工程师。

5、持证情况

常用非金属材料检测上岗证；常用金属材料检测上岗证；民用建筑室内环境检测上岗证；建筑节能工程检测上岗证；混凝土结构实体检测（超声测缺）上岗证；公路（材料、公路）检测师证；注册监理工程师注册证；桥梁隧道工程检测师证；计量认证内审员证；职业健康安全管理体系内审员合格证书；质量管理体系内部审核员合格证书；环境管理体系内部审核员合格证书；高级工程师（建筑材料专业）

证明单位（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2025年12月03日



9、刘吉贵—业绩证明

深圳城际铁路等工程工程材料和构件抽
样检测（2024-2027）B包合同

合同编号：STT-0113/2025

工程地点：深圳市

甲方：深圳市地铁集团有限公司

广东穗深城际铁路有限公司

广东深大城际铁路有限公司

广东深惠城际铁路有限公司

广东大鹏城际铁路有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

2025年6月

(签章页)

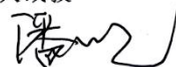
甲方一 (公章):  深圳市地铁集团有限公司
 统一社会信用代码: 91440300708437873H
 住 所: 深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦
 电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555
 开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
 账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026
 项目主管部门经办人 项目主管部门审核 贾磊
 及电话: 边丽 0755-82769613 人:
 合约部门经办人及 合约部门审核人: 张月媛
 电话: 王凯 0755-23885385

甲方二 (公章):  广东穗深城际铁路有限公司
 统一社会信用代码: 91440300MA5H8RWD97
 住 所: 深圳市福田区莲花街道福中社区福中一路 1016 号地铁大厦 19 层 1901
 电 话: 0755-23881362 传 真:
 开户银行: 中国农业银行深圳中心区支行 开户全名: 广东穗深城际铁路有限公司
 账 号: 41005000040058591 邮政编码: 518026

甲方三 (公章):  广东深大城际铁路有限公司
 统一社会信用代码: 91440300MA5H8TGQ9M
 住 所: 深圳市福田区莲花街道福中社区福中一路 1016 号地铁大厦 19 层 1902
 电 话: 0755-82769929 传 真:
 开户银行: 招商银行股份有限公司深圳 开户全名: 广东深大城际铁路有限公司
 益田支行
 账 号: 755959228010101 邮政编码: 518026

法定代表人或授

权代表:



法定代表人或授

权代表:



法定代表人或授

权代表:





甲方四（公章）： 广东深惠城际铁路有限公司

法定代表人或授权代表：



统一社会信用代码： 91440300MA5H8WB37U

住 所： 深圳市福田区莲花街道福中社区福中一路 1016 号地铁大厦 19 层 1904

电 话： 0755-82769929 传 真：

开户银行： 中国银行深圳福田支行营业部 开户全名： 广东深惠城际铁路有限公司

账 号： 743275685045 邮政编码： 518026

甲方五（公章）： 广东大鹏城际铁路有限公司

法定代表人或授权代表：



统一社会信用代码： 91440300MA5H8TBG5L

住 所： 深圳市福田区莲花街道福中社区福中一路 1016 号地铁大厦 19 层 1903

电 话： 0755-23997759 传 真：

开户银行： 中国工商银行股份有限公司深圳红围支行 开户全名： 广东大鹏城际铁路有限公司

账 号： 4000021209201001578 邮政编码： 518026

乙方（公章）： 深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人或授权代表：

统一社会信用代码： 91440300785282983K

住 所： 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筲竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

电 话： 0755-29785892 传 真： 0755-29504296

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行 开户全名： 深圳市港嘉工程检测有限公司

账 号： 44201535800052502194 邮政编码： 518126

乙方经办人： 刁伟清 乙方经办人电话： 13682572599

合同签署地点： 深 圳

时 间： 2025.6.26

10 五丽 王瑞 刁伟清

第二部分 合同条款

第一条 工程范围

深铁投建设工程（在建城际铁路、枢纽、代建项目等）工程材料和构件抽样检测。

第二条 检测范围

1. 供应深铁投建设工程的混凝土拌和站和预制构件厂的原材料、半成品及成品质量；

2. 深铁投在施工现场抽取的原材料、半成品及成品质量；

3. 深铁投建设工程已完成的施工结构实体质量；

第三条 检测项目

按照现行的规范标准和设计图纸等文件，对材料和实体质量相关检测项目全部或部分进行抽检。

第四条 履约期限

至 2027 年 12 月 31 日止。

第五条 合同价格

1. 本合同为单价合同，暂定价为 170 万元（含税）（大写：壹佰柒拾万元），其中不含税价为 160.38 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 ■■■■。

2. 各项单价按“基准价清单”（附件 1）单价*（1-中标下浮率）确定，另：“抽检服务费 ■■■■”（不参与下浮）。清单外检测项目的合同基准价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》的 ■■■■ 设定。检测费用按实际送检数量结算，最终以深圳市财政预算和投资评审中心的评审为准。

3. 本工程所需的所有检测设备、作业车辆、安全用品等各项设备及费用等全部由乙方自行负责。检测所发生的费用已全部包含于本合同价款中，甲方不另行支付其他费用。

4. 除双方达成合意对合同进行变更并达成书面协议外，本合同各单价均不予调整。包括但不限于法律法规、政策、通货膨胀等政策及社会环境变化等导致成本价格（包括但不限于材料、人工等）的上涨。

11 李瑞 刁伟清

附件 2：拟派人员一览表

3.3.拟派人员一览表

本项目拟派人员 151 人，除项目负责人、技术负责人外，其他技术人员共 146 人，其中高级工程师 23 人、中级工程师 34 人、初级工程师 59 人。注册岩土工程师 3 人，一级注册结构工程师 1 人，二级注册结构工程 2 人。试验人员 109 人（中级及以上职称人员 88 人）。

序号	姓名	性别	年龄	在本项目中拟任职务	职称	专业	上岗证号	备注（上岗证专业）	检测年限
1	刘飞	男	34	项目负责人兼信息化负责人	高级工程师	土木工程	3011423	常用非金属材料检测	17 年
							3011423	常用金属材料检测	
							3011423	建筑节能工程检测	
							3011423	混凝土结构实体检测	
							3011423	砌体结构检测	
							3011423	建筑门窗检测（三性）	
							3011423	建筑幕墙检测（四性）	
2	刘吉贵	男	45	技术负责人	正高级工程师	高分子材料及工程	3000996	常用非金属材料检测	24 年
							3000996	常用金属材料检测	
							3000996	建筑节能工程检测	
							3000996	民用建筑室内环境检测	
							3000996	混凝土结构实体检测（超声测缺）	
							(公路)检师 1030553CG	公路、材料	
							201812011484	桥梁隧道工程	
3	李得喜	男	37	项目总顾问	高级工程师	岩土工程	AY194401581	土木工程师（岩土）	13 年
							2002030000179	建筑工程地基基础检测	
							S221441217	二级注册结构工程师	
							KH202204142606586	安全生产管理人员	
							KH202204159726924	安全总监	
							ZJ20231282	内审员（检验）	
							3027566	地基与桩承载力检测（静载荷试验）	
3027566	房屋安全检测鉴定								

154

65

刘吉贵 李得喜

2.3.储明杰从业资格证明材料

1、储明杰—身份证



2、储明杰—学历证



3、储明杰—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：储明杰

身份证号：429001198910037435



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：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252248

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、储明杰—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): 储明杰 身份证 (ID): 429001198910037435

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020485

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
基础承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2018-08-03	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2017-09-15	无记录
岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
常用金属材料检测	2017-05-26	无记录

专业

地基基础



见证取样

发证单位盖章



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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jiejd.gdjsjcdxh.com>



5、储明杰—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）



6、储明杰—2024年建设工程质量检测专业人员(建筑基桩检测)技能竞赛
全国总决赛一等奖



8. 储明杰—质量检测工作年限证明

建设工程检测行业从业经验简介表

1、基本情况

姓 名： 储明杰 性 别： 男 出生年月： 1989年10月
职 务： 地基与基础检测部副部长 职 称： 高级工程师 文化程度： 本科

2、学习教育经历

2012-07毕业于宿州学院，所学专业地质工程。

3、工作经历

2017-08-07至2016-09-01，在上海岩联工程技术有限公司从事基桩检测设备技术支持、培训工作；

2016-10至2017-08-06，在深圳市港嘉工程检测有限公司，辅助部门检测工程师完成部门检测任务，地基与基础检测部助理检测员；

2017-08至2019-01-31，在深圳市港嘉工程检测有限公司，完成基桩检测任务，负责基桩检测项目管理，培训部门助理，地基与基础检测部检测员；

2019-02-01至今在深圳市港嘉工程检测有限公司，负责基桩检测部门常管理，负责提升部门检测工程师技术水平，地基与基础检测部副部长。

4、培训经历

2017-05-19，广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会，地基与基桩承载力检测(静载荷试验)，通过考试；

2017-05-26，广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会，常用非金属材料检测，通过考试2017-05-26，广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会，常用金属材料检测，通过考试2017-06-30，广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会，桩身完整性检测(声波透射)，通过考试2017-09-15，广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会，桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])，通过考试；

2017-12-01，广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会，桩身完整性检测(低应变)，通过考试2017-12-27，广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会，基桩承载力与完整性检测(高应变)，通过考试；

2018-03-15，广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会，岩土工程原位测试，通过考试2018-08-03，广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会，桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])，通过考试；

2020-11-15，交通运输部职业资格中心，桥梁隧道工程，通过考试2022-08-11，广东省交通建设监理检测协会，声波透射法，通过考试2025-09-11，广东省交通建设监理检测协会，静载法，通过考试。

5、持证情况

地基与基桩承载力检测(静载荷试验)上岗证、常用非金属材料检测上岗证、常用金属材料检测上岗证、桩身完整性检测(声波透射)上岗证、桩身完整性检测(钻孔取芯[编审])上岗证、桩身完整性检测(低应变)上岗证、基桩承载力与完整性检测(高应变)上岗证、岩土工程原位测试上岗证、桩身完整性检测(钻孔取芯[机长])上岗证、桥梁隧道工程上岗证、声波透射法上岗证、静载法检测上岗证；高级工程师(建筑工程检测专业)。

证明单位(盖章)：深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2026年01月12日



2.4.廖文莹从业资格证明材料

1、廖文莹一身份证



2、廖文莹一学历证



3、廖文莹—高级工程师证



4、廖文莹—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): 廖文莹 身份证 (ID): 441224198210060345

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3004948

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2011-04-28	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2008-04-03	无记录
	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2005-06-10	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承担。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



5、廖文莹—公路检测师证

交通运输部工程质量监督局



交通运输部工程质量监督局

JTJC

试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质量监督局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。

JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC

姓名 廖文莹

性别 女

身份证件号 441224198210060345

证书编号 (公路)检师1351937C



检测专业 材料

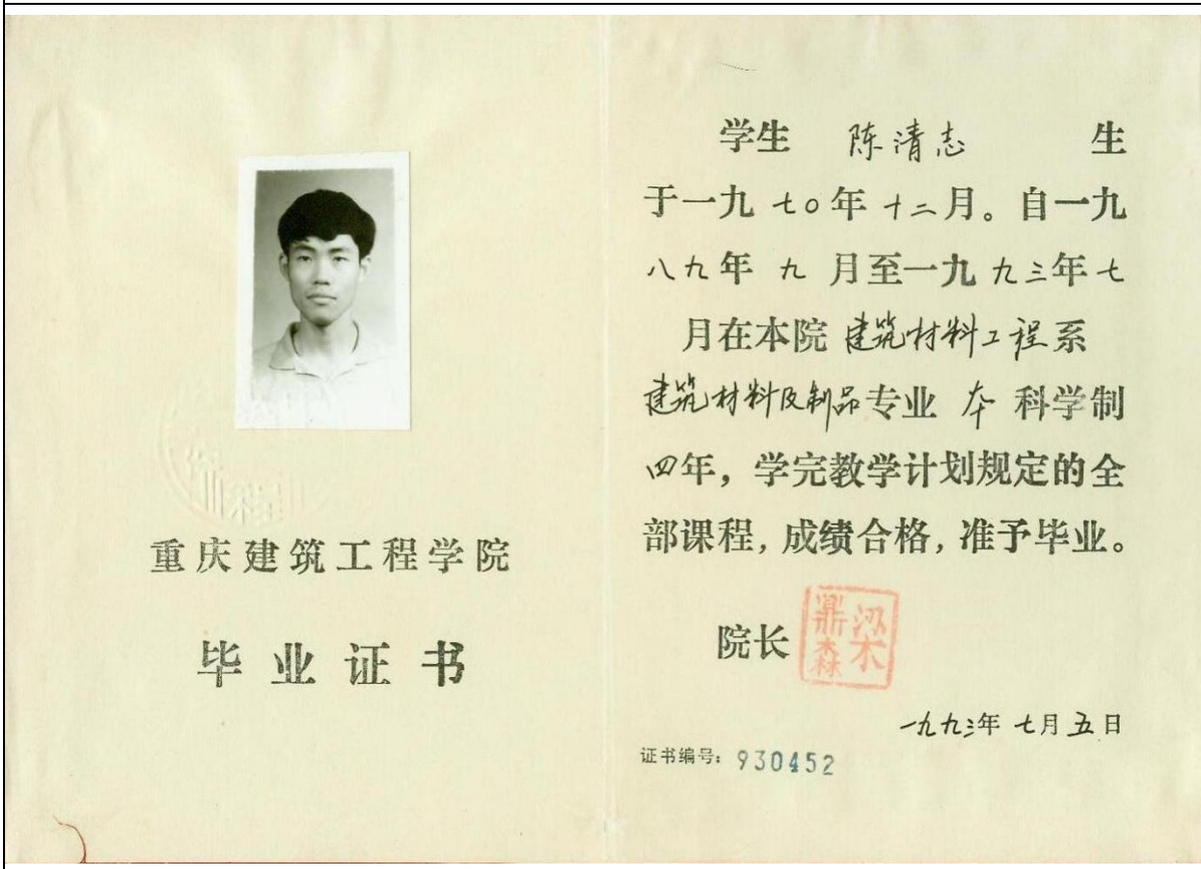
发证日期 2013-09-30 管理编号 009009

2.5.陈清志从业资格证明材料

1、陈清志—身份证



2、陈清志—学历证



3、陈清志—高级工程师证



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 陈清志
Name

性别 男
Sex

出生年月 1970年12月
Date of Birth

技术资格 高级工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁二局
Place of work

系列 工程
Series

专业 工程试验
Profession

评审委员会 中铁工程总公司工程评委会
Evaluation Committee

评审通过时间 2003年9月22日
Date of Approval



证书编号 3402000804
Certificate No.

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记
Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	

4、陈清志—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

身份证 (ID): 510224197012167451



姓名 (Full name): 陈清志

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008933

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2009-09-11	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2012-08-30	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯 [编年])	2012-07-27	无记录
岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录



发证单位盖章

专业: 地基基础

解释: 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, 证书持有者应遵守相应雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



5、陈清志—公路检测师证、水运检测师证

JTJC JTJC

序号:003036

姓名 陈清志

性别 男

身份证件号 510224197012167451

证书编号 (公路)检师1034781Q

检测专业 桥梁

发证日期 2010-11-01

发证机构



姓名 陈清志

性别 男

身份证号 510224197012167451

技术职称 高级工程师

证书编号 (水运)检师0600004C

工作单位 深圳市港嘉工程检测有限公司

检测类别 材料

证书等级 水运工程检测工程师

发证日期 2006-11-13 发证机构

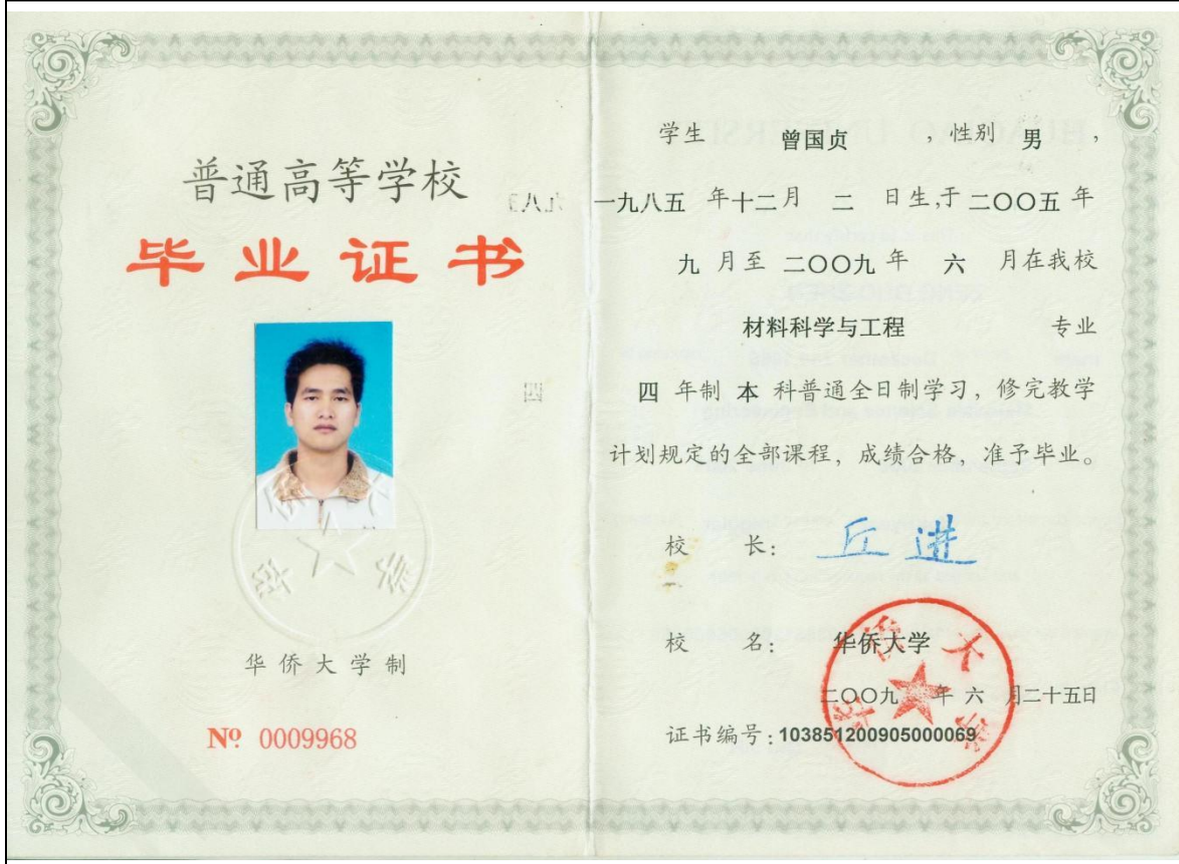


2.6.曾国贞从业资格证明材料

1、曾国贞—身份证



2、曾国贞—学历证



3、曾国贞—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：曾国贞

身份证号：350322198512026230



职称名称：高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001062478

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

5、曾国贞—公路检测师

交通运输部工程质量监督局

交通运输部工程质量监督局

JTJC

试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。试验检测工程师应重视知识更新,按规定参加继续教育,不断提高业务水平。自发证之日起,每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行检查,合格后在证书上加盖印章。不按期检查,证书视为无效。
本证书不得伪造、涂改、转借。

JTJC

姓名 曾国贞

性别 男

身份证件号 350322198512026230

证书编号 (公路)检师1457568C



检测专业 材料

发证日期 2014-10-14 管理编号 20027

6、曾国贞—钢结构无损检测证 MT（II）

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 曾国贞

证书编号： 350322198512026230

初次取证日期： 2012年01月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II级	MT(II)	S

发证机关： 广东省市场监督管理局

发证日期： 2022年09月28日

有效期： 2023年03月至2028年02月

7、曾国贞—钢结构无损检测证 PT (II)

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 曾国贞

证书编号： 350322198512026230

初次取证日期： 2012年01月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II级	PT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2022年09月28日

有效期： 2023年04月至2028年03月

8、曾国贞—钢结构无损检测证 RT（II）

中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 曾国贞

证书编号： 350322198512026230

初次取证日期： 2012年11月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II级	RT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2023年06月05日

有效期： 2023年05月至2028年04月

9、曾国贞—钢结构无损检测证 UT (II)

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 曾国贞

证书编号： 350322198512026230

初次取证日期： 2012年11月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II级	UT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2022 年 09 月 28 日

有效期： 2023 年 05 月 至 2028 年 04 月

10、曾国贞—特种设备检测人员执业注册证

特种设备检验检测人员执业注册证

一、注册人员信息

姓名: 曾国贞
身份证号: 350322198512026230

二、执业单位信息

名称: 深圳市港嘉工业检测有限公司
地址: 深圳市宝安区西乡街道办事处新角村石场路6号
邮编: 518126
电话: 0755-29785187

三、执业单位授权

兹聘用曾国贞代表我单位从事所持资格证书项目的
的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人: _____
签署日期: _____

四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
MT	II	2028-02	PT	II	2028-03
UT	II	2028-04	RT	II	2028-04

五、注册单位声明

1. 注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 (www.caseli.org.cn) 查询, 并以网站发布信息为准。
2. 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
3. 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效期至日期: 2023-07-25
初次注册日期: 2013-01-16
注册证书编号: CASE12023065604

发证机构: 中国特种设备检验协会
有效期至: 2027-07-24



请扫描二维码, 以确认证书有效性



中国特种设备检验协会印制

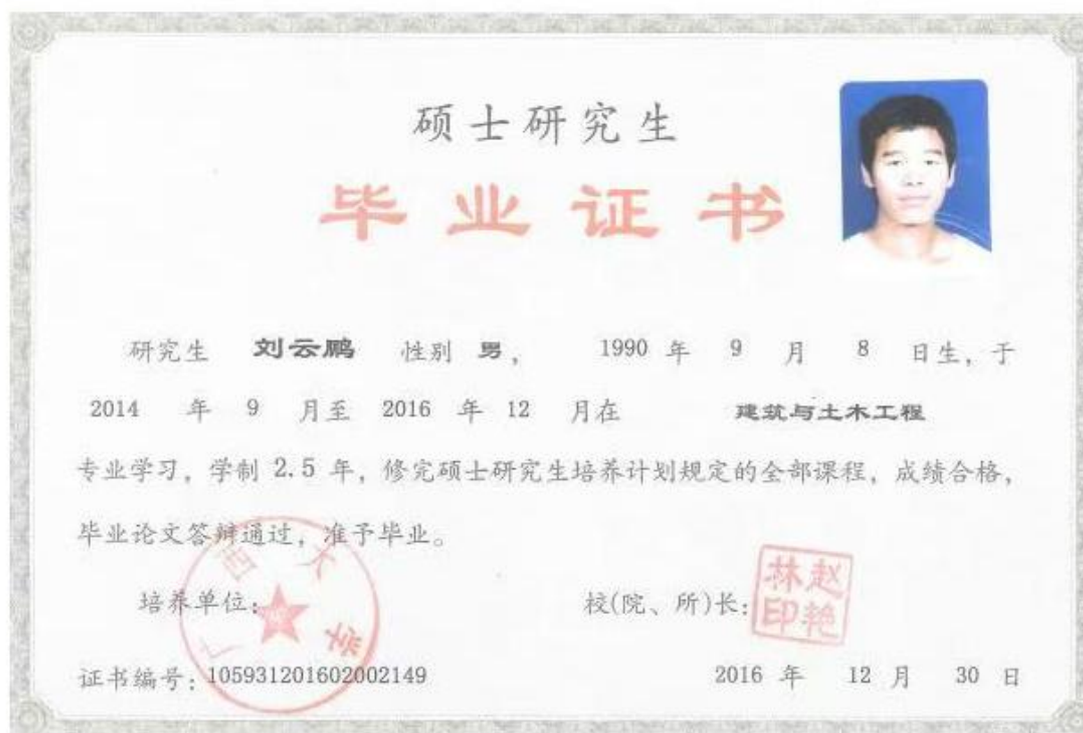
2015年1月

2.7.刘云鹏从业资格证明材料

1、刘云鹏—身份证



2、刘云鹏—学历证



3、刘云鹏—高级工程师证

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12025021062

姓名: 刘云鹏

性别: 男

身份证号: 429006199009085836



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 土木工程

取得资格时间: 2024年12月

评审机构: 广西壮族自治区工程系列民营企业副高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2025年01月24日

4、刘云鹏—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): 刘云鹏 身份证 (ID): 429006199009085836

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 30433316

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
房屋安全检测鉴定		2025-05-30	无记录

其他类别 | | |

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
证书持有者应履行相应主体责任。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>

2025-05-30



5、刘云鹏—公路水运工程试验检测师

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本人调用
有效期至2025年07月13日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心

制发日期：2024年12月18日



姓名：刘云鹏
证件号码：429006199009085836
性别：男
出生年月：1990年09月
业：桥梁隧道工程
批准日期：2024年10月27日
管理号：31620241001020014492



6、刘云鹏—特种设备检验检测证 UT(II)



中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名：刘云鹏

证书编号：429006199009085836

初次取证日期：2017年12月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II	UT	

发证机关：广西壮族自治区市场监督管理局



发证日期：2021年12月31日

有效期：2021年12月31日至2026年12月30日

国家市场监督管理总局制

7、刘云鹏—一级注册结构工程师

使用有效期: 2025年11月18日
- 2026年05月17日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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。

姓名: 刘云鹏

性别: 男

出生日期: 1990年09月08日

注册编号: S20244501125

聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

注册有效期: 2025年04月16日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月16日

使用有效期: 2025年11月18日
- 2026年06月17日



使用有效期: 2025年11月18日
- 2026年06月17日

中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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。

姓名: 刘云鹏

性别: 男

出生日期: 1990年09月08日

注册编号: S20244501125

聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

注册有效期: 2025年04月16日-2027年06月30日



个人签名:

刘云鹏

签名日期: 2025年11月18日

发证日期: 2025年04月16日

2.8.林达愿从业资格证明材料

1、林达愿—身份证



2、林达愿—学历证



3、林达愿—高级工程师证



证书编号第 G2413551 号

姓名 林达愿

性别 男

出生日期 1980-06-14

职务 试验工程师

工作单位 深圳市港嘉工程检测有限公司

发证单位 (印章)

有效期限 2024-12-25 起
至 2029-12-24 止

2024年12月25日



214
试验项目名称:

地基处理、路基填筑、支挡结构、基桩完整性、基桩承载力、隧道初期支护、隧道衬砌质量、结构混凝土强度、结构混凝土中钢筋、钢结构焊缝。



2024年12月25日



5、林达愿—公路检测师证（公路、桥梁、材料）

交通运输部工程质量监督局

交通运输部

试验检测专业从事试验检测工作。
试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。
本证书不得伪造、涂改、转借。

JTJC

姓名 林达愿

性别 男

身份证件号 350206198006141011

证书编号 (公路)检师1031839GQC



检测专业 公路、桥梁、材料

发证日期 2013-09-30 管理编号 014581

2.9.李得喜从业资格证明材料

1、李得喜—身份证



2、李得喜—学历证



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

3、李得喜—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：李得喜

身份证号：430426198702188717



职称名称：高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080861

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、李得喜—检测鉴定培训合格证、混凝土结构实体检测证

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

身份证 (ID): 430426198702188717

姓名 (Full name): 李得喜

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027566

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-10-13	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯/静载)	2023-03-27	无记录
岩土原位测试	2023-07-20	无记录
桥梁与隧道	2025-03-25	无记录
房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录

专业

地基基础

市政工程

其他类别

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://jeid.gdjsjcdxh.com>





6、李得喜—注册土木工程师（岩土）

509



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）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： 李得喜

证件号码： 430426198702188717

性 别： 男

出生年月： 1987年02月

批准日期： 2017年09月24日

管 理 号： 2017008440082017440146001454



7、李得喜—注册土木工程师（岩土）注册执业证书（含手签版）

使用有效期: 2025年07月18日
- 2025年12月31日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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。

姓 名: 李得喜

性 别: 男

出生日期: 1987年02月18日

注册编号: AY20194401581

聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

注册有效期: 2022年12月07日-2025年12月31日



李得喜

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月07日

使用有效期: 2025年07月18日
- 2025年12月31日



使用有效期: 2025年07月18日
- 2025年12月31日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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。

姓名: 李得喜

性别: 男

出生日期: 1987年02月18日

注册编号: AY20194401581

聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

注册有效期: 2022年12月07日-2025年12月31日



李得喜 李得喜

个人签名:

签名日期: 2025年10月15日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月07日

8、李得喜—二级注册结构工程师证



9、李得喜—二级注册结构注册执业证书



2.10.郭战奎从业资格证明材料

1、郭战奎—身份证



2、郭战奎—学历证



3、郭战奎—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：郭战奎

身份证号：610521198411062011



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080722

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、郭战奎—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

新政策新标准学习情况

2006-03-09	无记录
2006-02-24	无记录
2006-02-24	无记录
2016-05-27	无记录
2020-12-07	无记录



姓名(Full name): 郭战奎 身份证(ID): 610521198411062011

单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3005506

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
主体结构 见证取样	混凝土结构实体检测(回弹法)	2006-03-09	无记录
	常用非金属原材料检测	2006-02-24	无记录
	常用金属材料检测	2006-02-24	无记录
监测与测量 市政工程	建筑变形测量	2016-05-27	无记录
	道路工程	2020-12-07	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检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主追责

验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



2021-10-11



5、郭战奎—公路水运工程试验检测师（道路工程）



6、郭战奎—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭战奎

社保电脑号：604060052

身份证号码：610521198411062011

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	08	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	09	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	10	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	11	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	12	231246	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			11220.0	5280.0			3300.0	1320.0			330.0		264.0		528.0		132.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3daff9e7dc2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



2.11.刘吉贵从业资格证明材料

1、刘吉贵一身份证



2、刘吉贵一学历证



3、刘吉贵—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：刘吉贵

身份证号：23040319790404001X



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审
委员会

证书编号：2203001080943

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、刘吉贵—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): 刘吉贵
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3000996

身份证 (ID): 23040319790404001X

新政策新标准学习情况

无记录
无记录
无记录
无记录

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:

项目 (方法)	发证日期
主体结构实体检测 (超声测缺)	2010-09-30
常用非金属材料检测	2003-11-22
常用金属材料检测	2003-11-22
建筑节能工程检测	2009-08-07
民用建筑室内环境检测	2009-04-17



发证单位盖章

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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



2024-02-25

5、刘吉贵—公路检测师证

4459

2800082

JTJC

试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行检查，合格后在证书上加盖印章。不按期检查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。

交通运输部工程质量监督局

JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC JTJC

姓名 刘吉贵

性别 男

身份证件号 23040319790404001X

证书编号 (公路)检师1030553CG

检测专业 材料、公路

发证日期 2012-10-10 管理编号 007437



1528



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓名: 刘吉贵
 证件号码: 23040319790404001x
 性别: 男
 出生年月: 1979年04月
 专业: 桥梁隧道工程
 批准日期: 2018年10月14日
 管理号: 201812011484



交通运输部职业资格中心



7、刘吉贵—荣誉证书

 <p>广东省土木建筑学会科学技术奖励</p> <h1>证书</h1> <p>广东省科学技术厅2012年批准设立 国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第13号</p>	<p>为表彰广东省土木建筑领域科学技术奖获得者，特颁发此证书。</p> <p>项目名称：合成材料运动场地面层质量控制</p> <p>奖励等级：二等奖</p> <p>获奖者：刘吉贵</p> <p>证书号：2020-2-X07-R02</p> 
---	--

<h1>荣誉证书</h1> <p>HONORARY CREDENTIAL</p>	
 <p>广东省第七届优秀工程检测监测项目奖</p>	<p>获奖项目：合成材料运动场地面层质量控制</p> <p>奖励等级：特等奖</p> <p>获奖者：刘吉贵</p> <p>证书编号：粤建检奖2020-05-R02</p>  <p>广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会 2020年4月20日 委员会</p>

首届深圳工程师优秀科技人才证书

经认定，授予 **刘吉贵** 深圳市建筑科学研究院股份有限公司

优秀工程师



首届深圳工程师优秀科技人才
认定委员会 主任 **谢和平**
中国工程院 院士

证书编号：2020SZYX-77

2020年10月27日

7. 刘吉贵—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘吉贵 社保电脑号: 603982342 身份证号码: 23040319790404001X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号: 231246 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	231246	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	08	231246	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	09	231246	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	10	231246	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	11	231246	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
2025	12	231246	18000.0	3060.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	72.0	18000	144.0	36.0
合计			18360.0	8640.0			5400.0	2160.0			540.0		432.0		864.0		216.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f3daff775d6e) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
231246	深圳市港嘉工程检测有限公司

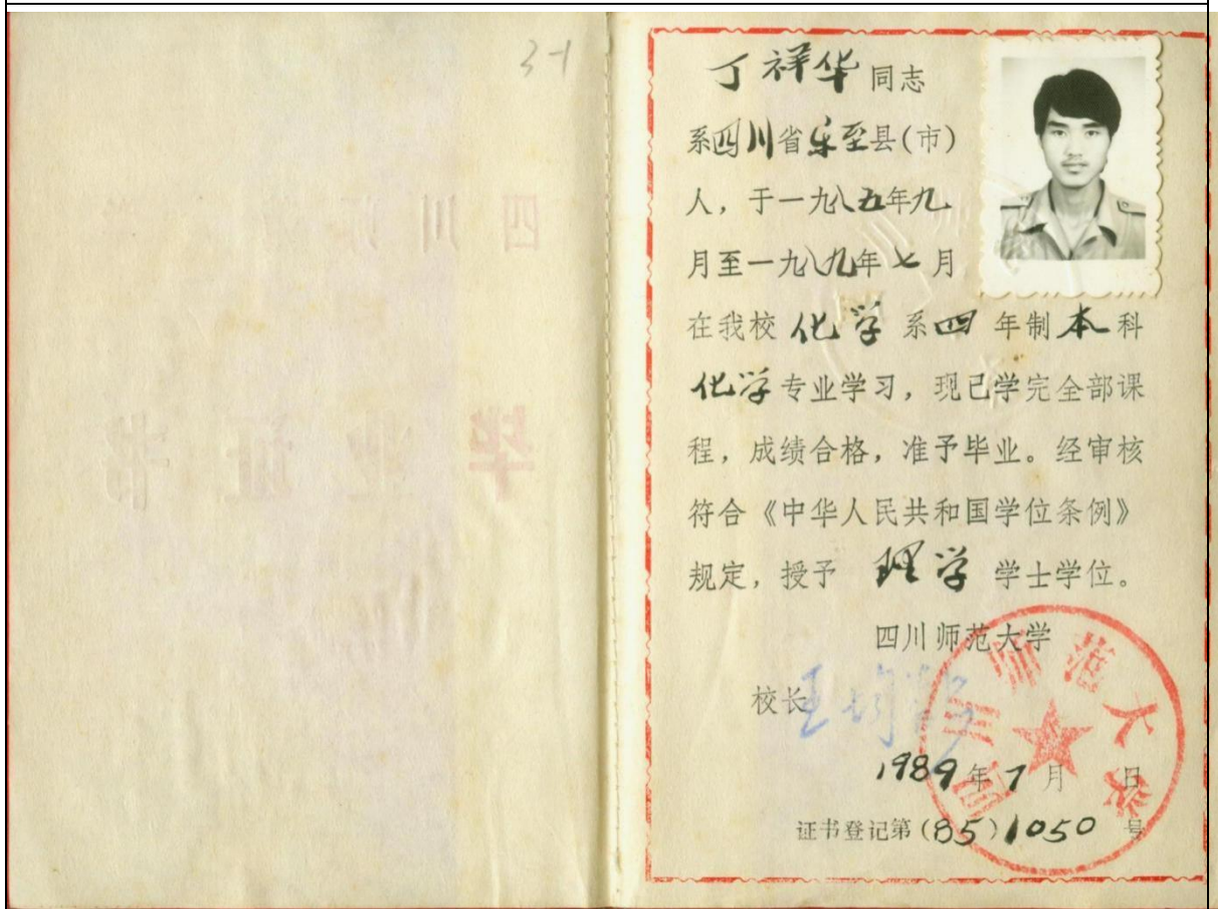


2.12.丁祥华从业资格证明材料

1、丁祥华—身份证



2、丁祥华—学历证



3、丁祥华—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：丁祥华

身份证号：511002196709131210



职称名称：高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003001043910

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

4、丁祥华—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): 丁祥华 身份证 (ID): 511002196709131210

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3009583

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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:

项目 (方法)	发证日期
岩土工程室内试验	2013-08-30
混凝土结构实体检测	2009-09-30
砌体结构检测	2009-09-30
混凝土构件结构性能	2009-09-30
常用非金属材料检测	2014-02-28
常用金属材料检测	2014-02-28
建筑电气工程检测	2015-09-25
民用建筑室内环境检测	2014-09-19



发证单位盖章

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
证书若有模糊责任应由雇主承担。

验证网址: <http://jcid.gdjsicjdxh.com>



5、丁祥华—高层次产业类人才（科技创新领域）证书



6、丁祥华—公路检测师证

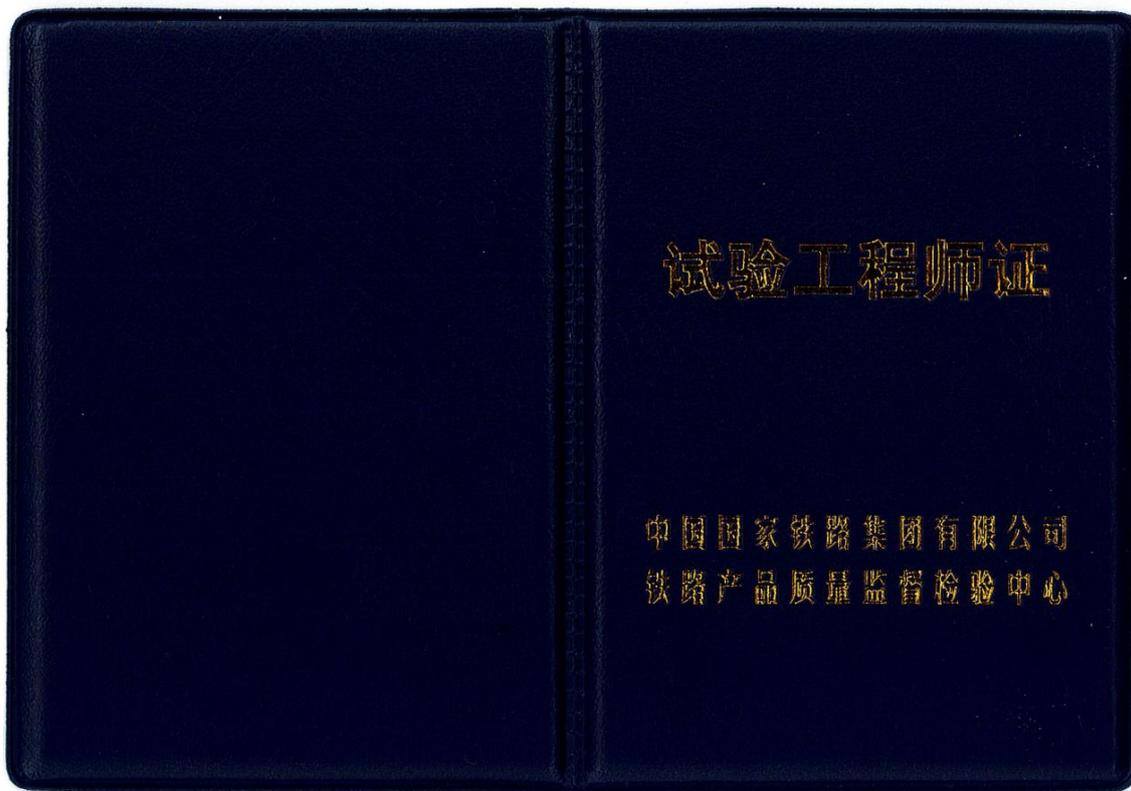


7、丁祥华—水运检测师证

姓名	丁祥华	
性别	男	
身份证号	511002196709131210	
技术职称	工程师	
证书编号	(水运) 检师0700389C	
工作单位	深圳市港嘉工程检测有限公司	
检测类别	材料	
证书等级	水运工程检测工程师	
发证日期	2007-05-25	发证机构



8、丁祥华—铁路试验工程师证



证书编号第	G2312766	号
姓名	丁祥华	
性别	男	
出生日期	1967-09-13	
职务	试验工程师	
工作单位	深圳河嘉嘉工程检测有限公司	
发证单位(印章)	铁路产品质量监督检验中心	
有效期	自 2023-09-22 起 至 2028-09-21 止	
2023年09月22日		

试验项目名称:

水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟、底砟、级配碎石、土工、土工合成材料、地基基础试验、隧道衬砌质量检测、路基路面、防水材料、锚具、压浆剂。

培训单位(印章)

2023年09月22日



2.13. 储明杰从业资格证明材料

3、储明杰—身份证



4、储明杰—学历证



3、储明杰—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：储明杰

身份证号：429001198910037435



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：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252248

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、储明杰—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

身份证 (ID): 429001198910037435

姓名 (Full name): 储明杰

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020485

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
基础承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2018-08-03	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2017-09-15	无记录
岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
常用金属材料检测	2017-05-26	无记录

专业

地基基础

见证取样





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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jiejd.gdjsjcdxh.com>



5、储明杰—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）



6、2024年建设工程质量检测专业人员(建筑基桩检测)技能竞赛全国总决赛一等奖



2.14.张博雅从业资格证明材料

1、张博雅—身份证



2、张博雅—学历证



3、张博雅—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：张博雅

身份证号：360735199001192122



职称名称：高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001134176

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

4、张博雅—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): 张博雅
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3014067

身份证 (ID): 360735199001192122

新政策新标准学习情况

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	2023-12-14	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2025-01-10	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2012-12-21	无记录
常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
道路工程	2024-10-08	无记录
建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录

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



发证单位盖章

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鉴定培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jeid.gdjsicjdxh.com>



5、张博雅—公路水运工程试验检测师（道路工程）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：张博雅
证件号码：360735199001192122
性别：女
考试年度：2020
专业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：201815011497
取得职业资格
证书记载的专业：水运材料
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101010038290

交通运输部职业资格中心
证书专用章
190000274001



2.15.江辉从业资格证明材料

1、江辉—身份证



2、江辉—学历证



3、江辉—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：江辉

身份证号：430723198611171837



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：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252215

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、江辉—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): 江辉

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008487

身份证 (ID): 430723198611171837

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
岩土工程室内试验	2009-04-23	无记录
混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2009-06-05	无记录
常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
道路工程	2010-07-02	无记录
建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录

专业

地基基础

主体结构

建筑节能

见证取样

市政工程

其他类别

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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>





5、江辉—公路检员证

		序号: 002546
姓名	江辉	
性别	男	
身份证件号	430723198611171837	
证书编号	粤(公路)检员100520CG	
检测专业	材料、公路	
发证日期	2010-8-30	
发证机构	广东省交通运输工程质量监督站	

广东省交通运输工程质量监督站

6、江辉—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江辉

社保电脑号：619872937

身份证号码：430723198611171837

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	231246	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			7680.0	3840.0			2400.0	960.0			240.0		192.0		384.0		96.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3daff76d412 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



2.16.万天新从业资格证明材料

1、万天新一身份证



2、万天新一学历证



3、万天新一中级工程师证

广东省职称证书

姓名：万天新

身份证号：620421198507266111



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003019360

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

4、万天新一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): 万天新 身份证 (ID): 620421198507266111

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3014066

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2013-12-27	无记录
	岩土工程室内试验	2013-08-30	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2013-08-08	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
见证取样	混凝土构件性能检测	2023-06-28	无记录
	常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程 其他类别	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	桥梁与隧道 房屋安全检测鉴定	2022-01-13	无记录
		2019-09-25	无记录



发证单位盖章

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.gdjsicjdxh.com>



2023-09-20

5、万天新一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：万天新

社保电脑号：633551119

身份证号码：620421198507266111

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	126.0	6500	52.0	13.0
2025	08	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	126.0	6500	52.0	13.0
2025	09	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	126.0	6500	52.0	13.0
2025	10	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	126.0	6500	52.0	13.0
2025	11	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	126.0	6500	52.0	13.0
2025	12	231246	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	126.0	6500	52.0	13.0
合计			6630.0	3120.0			2019.9	807.96			202.02		126.0	6500	312.0	78.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3daff93e9bv ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



2.17.刘飞从业资格证明材料

1、刘飞一身份证



2、刘飞一学历证



No.01- 2107830767

3、刘飞—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：刘飞

身份证号：53252319900119001X



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：2024年6月7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：2403001224303

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月25日



4、刘飞—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): 刘飞 身份证 (ID): 53252319900119001X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011423

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2011-03-04	无记录
	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录



发证单位盖章



2023-12-25

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检测人员培训管理办法》颁发

证书若有异常操作应由雇主复核。

验证网址: <http://fclid.gdjsjcdxh.com>

2.18.程连从业资格证明材料

1、程连—身份证



2、程连—学历证

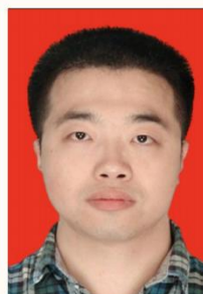


3、程连—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：程连

身份证号：510723198808293678



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：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001251867

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、程连一检测鉴定培训合格证、铁路试验工程师

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): 程连 身份证 (ID): 510723198808293678

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015947

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
常用非金属材料检测	2014-02-28	无记录
常用金属材料检测	2014-02-28	无记录
房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录
民用建筑室内环境检测	2021-10-08	无记录



专业
主体结构
见证取样
其他类别



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检测人员培训管理办法》颁发
证书编号为防伪作印由屋主查阅。
验证网址: <http://fcjd.gdjsjcdxh.com>



2024-08-02

证书编号第 G2312767 号

姓名 程连

性别 男

出生日期 1988-08-29

职务 试验工程师

工作单位 深圳东港嘉工程检测有限公司

发证单位 (印章) 铁路产品质量监督检验中心

有效期自 2023-09-22 起
至 2028-09-21 止

2023年09月22日



试验项目名称:

水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟、底砟、级配碎石、土工、土工合成材料、地基基础试验、隧道衬砌质量检测、路基路面、防水材料、锚具、压浆剂。

培训单位 (印章)

2023年09月22日



5、程连—公路水运工程试验检测师（道路工程、桥梁隧道工程）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心



姓名：程连
证件号码：510723198808293678
性别：男
出生年月：1988年08月
专业：道路工程
批准日期：2019年11月17日
管理号：31620191101010015049



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。


交通运输部职业资格中心
证书专用章
1700000274001



姓名：程连
证件号码：510723198808293678
性别：男
考试年度：2020
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620191101010015049
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101020038352

6、程连一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程连 社保电脑号：636515489 身份证号码：510723198808293678 页码：1
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
2025	07	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
2025	08	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
2025	09	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
2025	10	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
2025	11	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
2025	12	231246	6900.0	1173.0	552.0	1	6900	345.0	138.0	1	6900	34.5	6900	27.6	6900	55.2	13.8
合计			8211.0	3864.0			2415.0	966.0			241.5		193.2		386.4		96.6

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927569f9c5132m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



2.19.罗剑从业资格证明材料

1、罗剑—身份证



2、罗剑—学历证



3、罗剑—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：罗剑

身份证号：420222198804050032



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：2024年6月7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：2403001224305

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月25日



4、罗剑一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): 罗剑

单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3016918

身份证(ID): 420222198804050032

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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:

项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2015-01-23	无记录
基础承载力与完整性检测(高应变)	2015-10-29	无记录
桩身完整性检测(低应变)	2015-09-19	无记录
桩身完整性检测(声波透射)	2022-09-08	无记录
桩身完整性检测(钻孔取芯(抗压))	2015-08-21	无记录
桩身完整性检测(钻孔取芯(抗压))	2015-07-17	无记录
岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
常用金属材料检测	2014-10-31	无记录

专业: 地基基础

见证取样

发证单位盖章



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.gdjsicjdxh.com>



2023-10-11

5、罗剑—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程、水运结构与地基）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：罗剑
证件号码：420222198804050032
性别：男
考试年度：2021
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620201101010015734
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001020055517



交通运输部职业资格中心
证书专用章
100000274001



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：罗剑
证件号码：420222198804050032
性别：男
考试年度：2020
专业：水运结构与地基
取得职业资格
证书管理号：31620201101010015734
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101040037576



交通运输部职业资格中心
证书专用章
100000274001



6、2024年建设工程质量检测专业人员(建筑基桩检测)技能竞赛全国总决赛一等奖



2.20.鲁晨光从业资格证明材料

1、鲁晨光—身份证



2、鲁晨光—学历证



3、鲁晨光—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：鲁晨光

身份证号：422202198412182411



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252249

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、鲁晨光—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 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): 鲁晨光 身份证 (ID): 422202198412182411

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006032

新政策新标准学习情况

无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录

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:

项目 (方法)	发证日期
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2013-12-27
桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13
桩身完整性检测 (声波透射)	2025-04-14
桩身完整性检测 (钻孔取芯/机长)	2017-08-11
桩身完整性检测 (钻芯取芯/偏摆)	2018-03-15
岩土工程原位测试	2008-07-10
地基结构实体检测	2008-07-10
主体结构检测	2006-07-28
滑移土构件结构性能	2006-07-28
常用非金属材料检测	2006-07-28
常用金属材料检测	2006-07-28

发证单位盖章

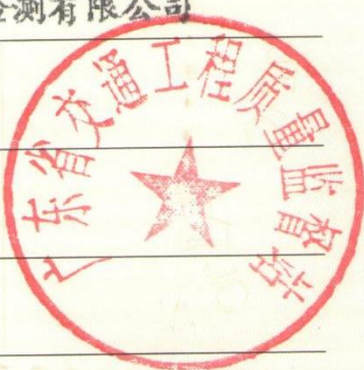


注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxxh.com>



2025-04-21

5、鲁晨光—公路检测员证（材料、公路）

姓名	鲁晨光		
性别	男		
身份证号	422202198412182411		
技术职称			
证书编号	(公路)检员 07 粤 0231CG		
工作单位	广州市衡正工程质量检测有限公司		
检测类别	材料、公路		
证书等级	公路工程检测员		
发证日期	2007-05-22	发证机构	

2.21.李创明从业资格证明材料

1、李创明—身份证



2、李创明—学历证



3、李创明—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：李创明

身份证号：440982199309014299



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080805

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、李创明—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): 李创明 身份证 (ID): 440982199309014299

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020973

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2017-08-11	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯(偏斜))	2023-03-27	无记录
岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
常用金属材料检测	2018-06-29	无记录

专业: 地基基础



见证取样: 见见证样

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

证书若有造假作应作废处理

验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



2023-10-11



5、李创明—公路水运工程试验检测师（交通工程、桥梁隧道工程、水运结构与地基）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：李创明
证件号码：440982199309014299
性别：男
考试年度：2022
专业：交通工程
取得职业资格
证书管理号：31620201101010017422
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2022年06月19日
管理号：31620220601030056016



交通运输部职业资格中心
证书专用章
10000027400



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：李创明
证件号码：440982199309014299
性别：男
考试年度：2021
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620201101010017422
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001020055161



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：李创明
证件号码：440982199309014299
性别：男
考试年度：2020
专业：水运结构与地基
取得职业资格
证书管理号：31620201101010017422
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101040038085



6、李创明—铁路试验工程师

证书编号第	G2413541	号
姓名	李创明	
性别	男	
出生日期	1993-09-01	
职务	试验工程师	
工作单位	深圳市港嘉工程检测有限公司	
发证单位(印章)		
	有效期自 2024-12-25 起 至 2029-12-24 止	
	71010203682	
	2024年12月25日	

212

试验项目名称:

地基处理、路基填筑、支挡结构、基桩完整性、基桩承载力、隧道初期支护、隧道衬砌质量、结构混凝土强度、结构混凝土中钢筋、钢结构焊缝。



培训单位(印章)

2024年12月25日



2.22.李仕周从业资格证明材料

1、李仕周一身份证



2、李仕周一学历证



3、李仕周一中级工程师证

广东省职称证书

姓名：李仕周

身份证号：441721199507283534



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003189585

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



4、李仕周一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): 李仕周 身份证 (ID): 441721199507283534

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021224

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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:

项目 (方法)	发证日期
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08
桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29
桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13
岩土工程原位测试	2025-09-11
常用非金属材料检测	2020-01-15
常用金属材料检测	2020-09-04
建筑变形测量	2017-08-18



发证单位盖章

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://jcjd.gdjsicjdxh.com>



2025-09-12

5、李仕周一公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程、水运结构与地基）



2.23.黄富高从业资格证明材料

1、黄富高一身份证



2、黄富高一学历证



3、黄富高一中级工程师证

广东省职称证书

姓名：黄富高

身份证号：450803199604176638



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003190355

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



4、黄富高一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): 黄富高
单位 (Employer): 深圳市港赢工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3024840

身份证 (ID): 450803199604176638

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-12-28	无记录
自身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录



发证单位盖

课程: 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
证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxxh.com>



2021-10-11

5、黄富高一公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心

制发日期：2024年12月18日



姓名：黄富高
证件号码：450803199604176638
性别：男
出生年月：1996年04月
专业：桥梁隧道工程
批准日期：2024年10月27日
管理号：31620241001020012986



6、黄富高一铁路试验工程师

证书编号第	G2413530	号
姓名	黄富高	
性别	男	
出生日期	1996-04-17	
职务	试验工程师	
工作单位	深圳市港嘉工程检测有限公司	
发证单位	(印章)	
有效期自 2024-12-25 起		
至 2029-12-24 止		
2024年 12月 25 日		

213

试验项目名称：
地基处理、路基填筑、支挡结构、基桩完整性、基桩承载力、隧道初期支护、隧道衬砌质量、结构混凝土强度、结构混凝土中钢筋、钢结构焊缝。

(印章)

2024年 12月 25 日



2.24.刘洋洋从业资格证明材料

3、刘洋洋—身份证



4、刘洋洋—学历证



3、刘洋洋—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：刘洋洋

身份证号：34242319941023617X



职称名称：助理工程师

专业：土木工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年10月12日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066003135

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月12日



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

4、刘洋洋—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): 刘洋洋 身份证 (ID): 34242319941023617X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027363

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	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2020-11-25	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2023-04-10	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	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
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



6、刘洋洋—公路水运工程试验检测师



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心

姓名: 刘洋洋

证件号码: 34242319941023617X

性别: 男

出生年月: 1994年10月

专业: 道路工程

批准日期: 2023年06月18日

管理号: 31620230601010012814



2.25.王否从业资格证明材料

5、王否一身份证



6、王否一学历证



3、王否一初级工程师证

广东省职称证书

姓 名：王否

身份证号：421223199607101517



职称名称：助理工程师

专 业：电子信息材料与器件

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080875

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日

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

4、王否一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): 王否一 身份证 (ID): 421223199607101517

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029232

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	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
证书具有防伪作用应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



7、王否一公路工程试验检测师



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心

姓名: 王否一

证件号码: 421223199607101517

性别: 男

出生年月: 1996年07月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2023年06月18日

管理号: 31620230601020012868



6、王否一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王否 社保电脑号：644184971 身份证号码：421223199607101517 页码：1
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	231246	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	231246	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	231246	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	231246	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	231246	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	231246	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	231246	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			5448.0	2724.0			707.0	235.69			235.69		134.0	268.0			67.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927569f9ca254w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



2.26.肖景武从业资格证明材料

7、肖景武—身份证



8、肖景武—学历证



3、肖景武—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：肖景武

身份证号：412821199801016059



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006134054

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

4、肖景武—检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师

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): 肖景武 身份证 (ID): 412821199801016059

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027564

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录
岩土工程原位测试		2024-04-16	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://tjcd.gdjsjcdxh.com>



中华人民共和国

专业技术人员职业资格证书

(电子证书)

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。





交通运输部职业资格中心

制发日期: 2024年12月18日

姓 名: 肖景武

证件号码: 412821199801016059

性 别: 男

出生年月: 1998年01月

专 业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2024年10月27日

管 理 号: 31620241001020013896



2.27.梁澈从业资格证明材料

1、梁澈—身份证



2、梁澈—学历证



3、梁澈—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：梁澈
身份证号：445381199708040430



职称名称：助理工程师
专业：建筑材料
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006133922

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

4、梁澈—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): 梁澍 身份证 (ID): 445381199708040430

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031874

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/机长)	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	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://jcd.gdjsjcdxh.com>



2.28.张晨阳从业资格证明材料

1、张晨阳—身份证



2、张晨阳—学历证



3、张晨阳—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：张晨阳

身份证号：420822198701146114



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：2024年6月7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：2403001224306

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月25日



4、张晨阳—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): 张晨阳

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017324

身份证 (ID): 420822198701146114

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-10-10	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2017-04-12	无记录
	混凝土结构性能	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2018-06-14	无记录
	幕墙非金属材料检测	2016-12-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	建筑节能工程	2016-04-19	无记录
市政工程	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2015-09-25	无记录
其他类别	民用建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑节能工程检测	2016-07-07	无记录



发证单位盖章

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检测人员培训管理办法》颁发

证书若有冒操作应由雇主爱取。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



5、张晨阳—公路水运工程检测师证-桥梁隧道工程



6、张晨阳—中国机械工程学会无损检测证书 (RTII)

中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04
Issue 1

特此认可 Hereby Recognizes

张晨阳 (Employer) **张晨阳** (身份证/ID) **420822198701146114**
深圳市港嘉工程检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测	2	级的要求	as NDT Level	2
方法 Method	射线	Product Sectors	认证日期 Date of Certification	2021年12月27日
焊缝 (W)		Date of Expiry	2026年12月26日	

證書專用章
for Certificate

证书编号 Certificate No: **42075565290RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位的授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

7、张晨阳—中国机械工程学会无损检测证书 (UTII)

中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04
Issue 1

特此认可 Hereby Recognizes

张晨阳 Zhang Chenyang (身份证/ID) 420822198701146114
单位: (Employer) 深圳市港嘉工程检测有限公司
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
无损检测	2 级的要求 as NDT Level 2		
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2021年02月01日	2026年01月31日
超声波 (UT)	铆钉 (F)	2021年02月01日	2026年01月31日
超声波 (UT)	板材、棒材、条材 (WP)	2021年02月01日	2026年01月31日

证书编号 Certificate No.: 42075565290UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对人员的资格认证, 证书持有者的操作应符合单位授权, 证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

2.29.苏慧从业资格证明材料

1、苏慧—身份证



2、苏慧—学历证



3、苏慧—高级工程师证

广东省职称证书

姓 名：苏慧

身份证号：362322198709070749



职称名称：高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审
委员会

证书编号：2203001080909

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、苏慧一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

身份证 (ID): 362322198709070749

姓名 (Full name): 苏慧

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014065

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录
建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
建筑节能工程检测	2015-04-10	无记录
民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录

专业

建筑幕墙

见证取样

其他类别



发证单位盖章



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
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://iejd.gdjsicjdxh.com>



6、苏慧—公路水运工程检测师证（道路工程、水运材料）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：苏慧
证件号码：362322198709070749
性 别：女
考试年度：2023
专 业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：31620201101050015755
取得职业资格
证书记载的专业：水运材料
批准日期：2023年06月18日
管 理 号：31620230601010060948



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓 名：苏慧
证件号码：362322198709070749
性 别：女
出生年月：1987年09月
专 业：水运材料
批准日期：2020年11月15日
管 理 号：31620201101050015755



2.30.张千鹏从业资格证明材料

1、张千鹏—身份证



2、张千鹏—学历证


西南科技大学
毕业证书



学生张千鹏，性别男，1982年05月05日生，
于2020年03月至2022年07月在本校网络教育
土木工程专业2.5年制专科起点本科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

 校长 

二〇二二年七月十日

证书编号：106197202205714466

3、张千鹏—高级工程师证

广东省职称证书

姓名：张千鹏

身份证号：610523198205053053



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：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：2303001152830

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

4、张千鹏—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): 张千鹏
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3007839

身份证 (ID): 610523198205053053

新政策标准学习情况

2018-06-14 无记录
2008-04-03 无记录
2008-04-03 无记录
2020-12-07 无记录

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》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
主体结构 见证取样 市政工程	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	常用非金属材料检测	2008-04-03	无记录
	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



发证单位盖章

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检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icid.gdjsjcjdxh.com>



2024-05-24

5、张千鹏—公路水运工程试验检测师（道路工程）



6、张千鹏—无损磁粉检测 2 级、无损射线检测 2 级



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue 2

中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

张千鹏 (Employer) Zhang Qianpeng (身份证/ID) 610523198205053053
 深圳市港嘉工程检测有限公司

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
 has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 有效期至 Date of Expiry
 磁粉 (MT) B, n f 焊缝 (W) 2024年08月21日 2029年08月20日

证书编号 Certificate No: **61075552179MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注册: (Notes)
 1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应由雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表中中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1&2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____
 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

延期证书
ChSNDT/ZS-04
Issue 2

特此认可 Hereby Recognizes

张千鹏 (Employer) Zhang Qianpeng (身份证/ID) 610523198205053053
 单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司
 符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
 has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

方法/Method	无损检测	等级的要求	as NDT Level	2
射线 (RT)	焊缝 (W)			
产品门类/Product Sectors	认证日期/Date of Certification	有效期/Period of Validity	有效期至/Date of Expiry	
	2024年05月23日	2029年03月22日		

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

证书编号 Certificate No: **61075552179RI**

注释/Notes:

1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2021 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operational authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 和 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

2.31.陈少游从业资格证明材料

1、陈少游—身份证



2、陈少游—学历证



3、陈少游—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：陈少游
身份证号：440301198109015611



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003022860

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

4、陈少游—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): 陈少游

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3005512

身份证 (ID): 440301198109015611

新政策新标准学习情况

2008-07-10	无记录
2008-07-10	无记录
2023-06-21	无记录
2006-02-24	无记录
2006-02-24	无记录
2024-01-03	无记录
2021-05-25	无记录

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:

项目 (方法)	发证日期
专业	
主体结构	
混凝土结构实体检测	
砌体结构检测	
混凝土构件结构性能	
常用非金属材料检测	
常用金属材料检测	
桥梁与隧道	
房屋安全检测鉴定	
见证取样	
市政工程	
其他类别	

专业: 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

证书持有者应遵守《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

证书持有者应遵守《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

验证网址: <http://jejd.gdjsicjdxh.com>




5、陈少游—公路检测员（材料）

		序号: 002542
姓名	陈少游	
性别	男	
身份证件号	440301198109015611	
证书编号	粤（公路）检员100516C	
检测专业	材料	
发证日期	2010-8-30	
发证机构	广东省交通运输工程质量监督站	

广东省交通运输工程质量监督站

6、工程检测(建材方向)技能竞赛-二等奖



2.32.李骏鹏从业资格证明材料

1、李骏鹏—身份证



2、李骏鹏—学历证



3、李骏鹏—中级工程师

广东省职称证书

姓名：李骏鹏

身份证号：320683199009080019



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003027222

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

2.33.尹才学从业资格证明材料

1、尹才学一身份证



2、尹才学一学历证



3、尹才学—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：尹才学

身份证号：511622199201085219



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080733

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、尹才学—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

新政策新标准学习情况

无记录



姓名(Full name): 尹才学 身份证(ID): 511622199201085219

单位(Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3015892



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:

项目(方法)	发证日期
主体结构实体检测	2018-06-14
主体结构检测	2018-06-14
混凝土构件性能	2023-06-21
常用非金属材料检测	2014-02-28
常用金属材料检测	2014-02-28
道路工程	2018-04-19
桥梁与隧道	2022-01-13
房屋安全检测鉴定	2021-05-25

专业

主体结构

见证取样

市政工程

其他类别

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

证书持有者防操作应由雇主爱取。

发证网址: <http://jcejd.gdjsjcdxh.com>



5、尹才学—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。




姓名：尹才学

证件号码：511622199201085219

性别：男

考试年度：2023

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号：31620220601010012428

取得职业资格
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2023年06月18日

管理号：31620230601020061010

6、尹才学—铁路试验工程师

证书编号第 **G2413644** 号

姓名 尹才学

性别 男

出生日期 1992-01-08

职务 铁路试验工程师

工作单位 深圳市港嘉工程检测有限公司

发证单位(印章)

有效期自 2024-12-25 起
至 2029-12-24 止

2024年12月5日





207

试验项目名称：

地基处理、路基填筑、支挡结构、基桩完整性、基桩承载力、隧道初期支护、隧道衬砌质量、结构混凝土强度、结构混凝土中钢筋、钢结构焊缝。



培训单位(印章)

2024年12月5日



7、工程检测(建材方向)技能竞赛中荣获三等奖

荣誉证书

尹才学同志

在深圳市第十二届职工技术创新运动会暨2022年深圳技能大赛——工程检测（建材方向）技能竞赛中荣获三等奖。

特发此证，以资鼓励。



深圳市第十二届职工技术创新运动会
暨2022年深圳技能大赛组委会
2023年4月

2.34. 颀力杰从业资格证明材料

1、颀力杰—身份证



2、颀力杰—学历证



3、颀力杰—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：颀力杰

身份证号：620523198804152610



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003251841

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、颀力杰—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): 颀力杰

单位 (Employer): 深圳市港鑫工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018013

身份证 (ID): 620523198804152610

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:

项目 (方法)	发证日期	新就业标准学习情况
主体结构实体验测	2023-03-27	无记录
砌体结构检测	2018-07-12	无记录
常用非金属材料检测	2015-09-11	无记录
常用金属材料检测	2015-09-11	无记录



发证单位盖章

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实施的检测人员培训管理办法》颁发

证书如有造假应作无效处理

发证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



5、颀力杰—公路水运工程试验检测师（道路工程）

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心

制发日期：2024年12月18日



姓 名： 颀力杰
证件号码： 620523198804152610
性 别： 男
出生年月： 1988年04月
专 业： 道路工程
批准日期： 2024年10月27日
管 理 号： 31620241001010013192



6、颀力杰—人防工程质量检测员培训合格证



人防工程质量检测员
培训合格证

广东省民防协会



姓名： 颀力杰
性别： 男
出生年月： 1988年04月15日
工作单位： 深圳市港嘉工程检测有
限公司



身份证号： 620523198804152610
证书编号： 粤民防2405061



发证日期： 2024年12月31日

2.35.张勇从业资格证明材料

1、张勇一身份证



2、张勇一学历证



3、张勇—中级工程师证



4、张勇—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

身份证 (ID): 511025198303251435

姓名 (Full name): 张勇

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006231

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
砌体结构检测	2008-07-10	无记录
常用非金属材料检测	2006-07-28	无记录
常用金属材料检测	2006-07-28	无记录



发证单位盖章

专业: 主体结构

见证取样

发证日期: 2008-07-10

2008-07-10

2006-07-28

2006-07-28

颁发依据: 《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

证书持有人应遵守《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》

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



5、张勇—公路检测员证（材料）

		序号: 002551
姓名	张勇	
性别	男	
身份证件号	511025198303251435	
证书编号	粤（公路）检员100525C	
检测专业	材料	
发证日期	2010-8-30	
发证机构	广东省交通运输工程质量监督站	

2.36. 黄海龙从业资格证明材料

1、黄海龙一身份证



2、黄海龙一学历证



3、黄海龙—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：黄海龙
身份证号：360121199104253118



职称名称：工程师
专业：建筑材料
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134182
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月17日



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

4、黄海龙一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

身份证 (ID) : 360121199104253118

姓名 (Full name): 黄海龙

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015583

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	2023-12-14	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2025-01-10	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2013-09-27	无记录
常用非金属材料检测	2013-09-27	无记录
常用金属材料检测	2015-02-06	无记录
建筑变形测量	2016-07-07	无记录
民用建筑室内环境检测		

新政策新标准学习情况

专业

建筑幕墙

见证取样

检测与测量

其他类别

项目 (方法)

建筑幕墙检测 (四性)

建筑门窗检测 (三性)

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

建筑变形测量

民用建筑室内环境检测

发证日期

2023-12-14

2025-01-10

2013-09-27

2013-09-27

2015-02-06

2016-07-07



发证单位盖章

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

证书若有防伪操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jejd.gdjsicjdxh.com>



5、黄海龙—公路水运工程试验检测师（水运材料）

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、交通运输部监制，交通
运输部职业资格中心颁发，表明持证人
通过国家统一组织的考试，具有公路水
运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心
制发日期：2024年12月18日



姓 名： 黄海龙
证件号码： 360121199104253118
性 别： 男
出生年月： 1991年04月
专 业： 水运材料
批准日期： 2024年10月27日
管 理 号： 31620241001050013000



6、黄海龙—铁路试验工程师

证书编号第	G2413186	号
姓名	黄海龙	
性别	男	
出生日期	1991-04-25	
职务	试验工程师	
工作单位	深圳市港嘉工程检测有限公司	
发证单位(印章)		
有效期至	2024-11-13 起	
	至 2029-11-12 止	
2024年11月13日		

试验项目名称:

水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟底砟与级配碎石、土工及原位测试、土工织物和防水材料。



2.37.刘志飞从业资格证明材料

1、刘志飞—身份证



2、刘志飞—学历证



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

3、刘志飞—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：刘志飞

身份证号：513821198502074259



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003062416

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

4、刘志飞—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

身份证 (ID): 513821198502074259

姓名 (Full name): 刘志飞

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016794

发证日期

2014-10-31	无记录
2014-10-31	无记录
2024-10-08	无记录
2018-03-29	无记录

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

专业

见证取样

市政工程

其他类别

项目 (方法)

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

道路工程

建筑节能工程检测

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》的要求:



发证单位盖章



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

证书若有异常操作应由雇主复核。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



5、刘志飞—公路水运工程试验检测师（水运材料）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

交通运输部职业资格中心
11000000930736

姓名：刘志飞
证件号码：513821198502074259
性别：男
出生年月：1985年02月
专业：水运材料
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601050013493

6、刘志飞—铁路试验工程师证

证书编号第	G2413185	号
姓名	刘志飞	
性别	男	
出生日期	1985-02-07	
职务	试验工程师	
工作单位	深圳市港嘉工程检测有限公司	
发证单位	(印章)	
有效期间	2024-11-13 起 至 2029-11-12 止	
2024年 11月13 日		

149

试验项目名称:

水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟底砟与级配碎石、土工及原位测试、土工织物和防水材料。

(印章)

2024年 11月13 日



2.38.施诗琦从业资格证明材料

1、施诗琦—身份证



2、施诗琦—学历证



3、施诗琦—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：施诗琦

身份证号：44150219931103216X



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133939

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

4、施诗琦—检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师

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): 施诗琦 身份证 (ID): 44150219931103216X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020344

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	2023-12-14	无记录
见证取样	2017-04-28	无记录
其他类别	2017-04-28	无记录
	2017-12-08	无记录



专业

建筑幕墙检测 (四性)

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

民用建筑工程室内环境检测



发证单位盖章

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.gdjsicjdxh.com>



2023-12-29

6、施诗琦—公路水运工程试验检测师（水运材料）

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心

制发日期：2023年07月24日



姓名：施诗琦
证件号码：44150219931103216X
性别：女
出生年月：1993年11月
专业：水运材料
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601050013486



2.39.刘传超从业资格证明材料

1、刘传超—身份证



2、刘传超—学历证



3、刘传超—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：刘传超

身份证号：421087198912106716



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080879

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、刘传超—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

身份证 (ID): 421087198912106716

姓名 (Full name): 刘传超

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020668

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:

项目 (方法)	发证日期	新就策新标准学习情况
建筑幕墙	2018-03-23	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2018-01-12	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2017-05-26	无记录
常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
常用金属材料检测		



发证单位盖章

专业

见证取件

建筑幕墙

见证取件

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

证书若有造假行为应即作无效处理。

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



5、刘传超—公路水运工程试验检测师（道路工程）



6、刘传超—公路水运工程试验检测师（水运材料）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：刘传超
证件号码：421087198912106716
性 别：男
考试年度：2021
专 业：水运材料
取得职业资格
证书管理号：31620211001010010480
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021 年 10 月 31 日
管 理 号：31620211001050055006



交通运输部职业资格中心
证书专用章
1700000274001



2.40.徐俊清从业资格证明材料

1、徐俊清—身份证



2、徐俊清—学历证



3、徐俊清—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：徐俊清

身份证号：441424199404285775



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003251961

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、徐俊清—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): 徐俊清
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3021860

身份证 (ID): 441424199404285775

发证日期
2017-11-17
2017-11-17

专业
见证取样

项目 (方法)
非金属材料检测
金属材料检测

新政策新标准学习情况
无记录
无记录

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



发证单位盖章

释：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鉴定人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主爱取。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



2023-10-31

5、徐俊清—公路水运工程助理试验检测师（水运材料）



2.41.吴涛从业资格证明材料

1、吴涛—身份证



2、吴涛—学历证



3、吴涛—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：吴涛
身份证号：422825199401110414



职称名称：工程师
专业：建筑材料
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年6月22日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223653

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



4、吴涛—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): 吴涛

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023200

身份证 (ID): 422825199401110414

符合 (广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员和鉴定人员培训管理办法) 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
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	无记录





发证单位盖章

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检测人员和鉴定人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主发取。

验证网址: <http://icid.gdjsicid.com>



5、吴涛—公路水运工程试验检测师（道路工程）

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心
制发日期：2022年08月18日



姓 名： 吴涛
证件号码： 422825199401110414
性 别： 男
出生年月： 1994年01月
专 业： 道路工程
批准日期： 2022年06月19日
管 理 号： 31620220601010013058



6、吴涛—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。


交通运输部职业资格中心
证书专用章



姓 名： 吴涛
证件号码： 422825199401110414
性 别： 男
考试年度： 2023
专 业： 桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号： 31620220601010013058
取得职业资格
证书记载的专业： 道路工程
批准日期： 2023 年 06 月 18 日
管 理 号： 31620230601020060418



2.42.练卓弦从业资格证明材料

1、练卓弦—身份证



2、练卓弦—学历证



3、练卓弦—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：练卓弦

身份证号：441202199501061010



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003251978

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、练卓弦—检测鉴定培训合格证、铁路试验工程师



5、练卓弦—铁路试验工程师

证书编号第	Y2413490	号
姓名	练卓弦	
性别	男	
出生日期	1995-01-06	
职务	试验员	
工作单位	深圳市港嘉工程检测有限公司	
发证单位 (印章)	铁路产品质量监督检验中心	
有效期	自 2024-10-30 起 至 2029-10-29 止	
2024年10月30日		

267

试验项目名称:

水泥、粉煤灰、磨细矿渣粉、细集料、粗集料、外加剂、工程用水、混凝土、砂浆、水泥浆体材料、建筑石材、石灰、砌体与砌块、金属材料、道砟底砟与级配碎石、土工及原位测试、土工织物和防水材料。



培训单位 (印章)

2024年10月30日



2.43.蔡世葵从业资格证明材料

1、蔡世葵—身份证



2、蔡世葵—学历证



3、蔡世葵—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：蔡世葵

身份证号：440882199204253917



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223636

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



4、蔡世葵—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): 蔡世葵 **身份证 (ID):** 440882199204253917

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016904

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
见证取样	2014-10-31	无记录
常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
非常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



专业: 见证取样 **项目 (方法):** 常用金属材料检测

其他类别: 常用金属材料检测 **发证日期:** 2014-10-31

其他类别: 建筑节能工程检测 **发证日期:** 2024-07-05

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检测人员培训管理办法》颁发

证书编号若有异议, 应由雇主授权。

验证网址: <http://tjcd-gdjsjcdxh.com>



5、蔡世葵—公路水运试验检测师（道路工程）

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心
制发日期：2023年07月24日



姓名：	蔡世葵
证件号码：	440882199204253917
性别：	男
出生年月：	1992年04月
业：	道路工程
批准日期：	2023年06月18日
管理号：	31620230601010013623



本人调用
有效期至2023年10月26日

2.44.许智雄从业资格证明材料

1、许智雄—身份证



2、许智雄—学历证



No.01- 2107839315

3、许智雄—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：许智雄

身份证号：350322199305206217



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、许智雄—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): 许智雄
单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3019698

身份证 (ID): 350322199305206217

新政策新标准学习情况

发证日期	学习情况
2019-01-11	无记录
2023-03-30	无记录
2016-12-09	无记录
2016-12-09	无记录
2023-03-07	无记录
2024-07-05	无记录

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》要求:

项目 (勾选)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	2019-01-11	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2023-03-30	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2016-12-09	无记录
常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
常用金属材料检测	2023-03-07	无记录
建筑电气工程检测	2024-07-05	无记录
建筑节能工程检测		

发证单位章



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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有仿操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>



2024-07-08

5、许智雄—公路水运工程试验检测师（道路工程）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：许智雄
证件号码：350322199305206217
性 别：男
考试年度：2023
专 业：水运材料
取得职业资格
证书管理号：31620220601010012357
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023 年 06 月 18 日
管 理 号：31620230601050061040



交通运输部职业资格中心
证书专用章
10000027A00

2.45. 祁盼从业资格证明材料

1、祁盼—身份证



2、祁盼—学历证



3、祁盼—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：祁盼

身份证号：421102199210075659



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080878

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、祁盼—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

身份证 (ID): 421102199210075659

姓名 (Full name): 祁盼

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020228

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
岩土工程原位测试	2017-06-23	无记录
岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-06-22	无记录
常用非金属材料检测	2023-11-16	无记录
常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
道路工程	2023-05-15	无记录

专业

地基基础

主体结构

见证取样

市政工程

发证人: 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
证书若有造假责任应由雇主承担。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



2023.11.17

5、祁盼—公路水运工程试验检测师（水运材料）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：祁盼
证件号码：421102199210075659
性 别：男
考试年度：2021
专 业：水运材料
取得职业资格
证书管理号：31620211001010010436
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021 年 10 月 31 日
管 理 号：31620211001050055976



交通运输部职业资格中心
证书专用章
1700000274001

2.46.潘玉从业资格证明材料

1、潘玉一身份证



2、潘玉一学历证



3、潘玉一中级工程师证

广东省职称证书

姓名：潘玉

身份证号：360429199402071010



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252304

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、潘玉一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

身份证 (ID): 360429199402071010

姓名 (Full name): 潘玉

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020665

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:

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	2018-03-23	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2018-01-12	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2017-05-26	无记录
常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录

专业

建筑幕墙

见证取样

其他类别



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
证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jejd.gdjsicjdxh.com>





5、潘玉—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程、水运材料）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：潘玉
证件号码：360429199402071010
性别：男
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620201101010015560
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020060473



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：潘玉
证件号码：360429199402071010
性别：男
考试年度：2021
专业：水运材料
取得职业资格
证书管理号：31620201101010015560
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001050055531



6、潘玉—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘玉

社保电脑号：641547531

身份证号码：360429199402071010

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	08	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	09	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	10	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	11	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
2025	12	231246	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400	21.6	5400	43.2	10.8
合计			5184.0	2592.0				2019.9	807.96			202.02	129.6	5400	259.2	64.8	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3daff9533bb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
231246	深圳市港嘉工程检测有限公司



2.47.毛荣波从业资格证明材料

1、毛荣波一身份证



2、毛荣波一学历证



3、毛荣波—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：毛荣波

身份证号：511322198809065039



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043907

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

4、毛荣波—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

身份证 (ID) : 511322198809065039



姓名 (Full name): 毛荣波

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016798

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:

新政策新标准学习情况

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
砌体结构检测	2016-06-30	无记录
混凝土构件结构性能	2016-06-30	无记录
常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
道路工程	2021-01-06	无记录
桥梁与隧道	2022-01-13	无记录

专业

地基基础

主体结构

见证取样

市政工程

项目 (方法)

岩土工程室内试验

混凝土结构实体检测

砌体结构检测

混凝土构件结构性能

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

道路工程

桥梁与隧道

发证日期

2015-06-19

2016-06-30

2016-06-30

2016-06-30

2014-10-31

2014-10-31

2021-01-06

2022-01-13

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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

证书若有冒用行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jceid.gdjsicjdxh.com>

颁发单位盖章



5、毛荣波—公路水运工程试验检测师（道路工程）

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。


交通运输部职业资格中心
制发日期：2022年08月18日



姓 名：毛荣波
证件号码：511322198809065039
性 别：男
出生年月：1988年09月
专 业：道路工程
批准日期：2022年06月19日
管 理 号：31620220601010013615



5、毛荣波—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛荣波

社保电脑号：639752136

身份证号码：511322198809065039

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	08	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	09	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	10	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	11	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	12	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
合计			6240.0	3120.0			2019.9	807.96			202.02		196.0		312.0		78.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3daff943278 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
231246	深圳市港嘉工程检测有限公司



2.48.邹迎亚从业资格证明材料

1、邹迎亚—身份证



2、邹迎亚—学历证



3、邹迎亚—中级工程师证

<p style="text-align: center;">邹迎亚</p> <p style="text-align: center;">照片</p>  <p style="text-align: center;">广东省专业技术资格委员会 专用章</p> <p>粤中取证字第 1803003013868号</p>	<p style="text-align: center;">邹迎亚 于 二〇一七年 十二月, 经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第六 评审委员会评审通过, 具备 建筑材料 工程师 资格。特发此证</p> <p style="text-align: center;">深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p style="text-align: center;">二〇一八年五月七日</p>
--	---

4、邹迎亚—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): 邹迎亚

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016811

身份证 (ID): 421002199009071853

新政策标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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

项目 (方法)	发证日期
岩土工程室内试验	2018-01-26
混凝土结构实体检测	2018-07-12
砌体结构检测	2018-07-12
混凝土构件结构性能	2023-06-28
常用非金属材料检测	2014-10-31
常用金属材料检测	2014-10-31
道路工程	2018-04-19
房屋安全检测鉴定	2018-09-10

专业

地基基础

主体结构

见证取样

市政工程

其他类别

项目 (方法)

岩土工程室内试验

混凝土结构实体检测

砌体结构检测

混凝土构件结构性能

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

道路工程

房屋安全检测鉴定

发证日期

2018-01-26

2018-07-12

2018-07-12

2023-06-28

2014-10-31

2014-10-31

2018-04-19

2018-09-10

新政策标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录



发证单位盖章

说明: 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鉴定培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主爱取。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



2023.10.31

5、邹迎亚—公路水运工程试验检测师证（道路工程）



6、邹迎亚-2022年深圳技能大赛--工程检测（建材方向）一等奖



2.49.王发标从业资格证明材料

1、王发标—身份证



2、王发标—学历证



3、王发标—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：王发标

身份证号：360281199609113016



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

4、王发标—检测鉴定培训合格证



5、王发标—公路水运工程助理试验检测师证 (道路工程)



6、王发标—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王发标

社保电脑号：802279522

身份证号码：360281199609113016

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4400	33.67	4400	35.2	8.8
2025	08	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4400	33.67	4400	35.2	8.8
2025	09	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	33.67	4500	36.0	9.0
2025	10	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	33.67	4500	36.0	9.0
2025	11	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	33.67	4500	36.0	9.0
2025	12	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	33.67	4500	36.0	9.0
合计			4584.0	2292.0				2019.9	807.96			202.02	107.2	214.4		53.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3db00444a4v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 231246	单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司
----------------	-----------------------



2.50.杜伟忠从业资格证明材料

1、杜伟忠—身份证



2、杜伟忠—学历证



3、杜伟忠—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：杜伟忠
身份证号：440882199412054138



职称名称：助理工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年04月28日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079089
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日



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

4、杜伟忠—检测鉴定培训合格证



6、杜伟忠—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜伟忠

社保电脑号：800612772

身份证号码：440882199412054138

页码：1

参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

单位编号：231246

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			4800.0	2400.0			2019.9	807.96			202.02	120.0	240.0		60.0		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3db0041203e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 231246 单位名称 深圳市港嘉工程检测有限公司



2.51.龙敬锋从业资格证明材料

1、龙敬锋—身份证



2、龙敬锋—学历证



3、龙敬锋—初级工程师证

广东省职称证书

姓 名：龙敬锋

身份证号：441424199901066290



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2024年6月7日

评审组织：江门市蓬江区建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2407036005859

发证单位：江门市蓬江区人力资源和社会保障局

发证时间：2024年7月22日



4、龙敬锋—检测鉴定培训合格证



2. 52. 庄海林从业资格证明材料

1、庄海林一身份证



2、庄海林一学历证



3、庄海林—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：庄海林

身份证号：430725199501161416



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252214

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、庄海林—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): 庄海林 身份证 (ID): 430725199501161416

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023201

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	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://fjcd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

5、庄海林—公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程、道路工程）

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

交通运输部职业资格中心
证书专用章



姓 名: 庄海林

证件号码: 430725199501161416

性 别: 男

考试年度: 2023

专 业: 桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号: 31620220601010013394

取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程

批准日期: 2023 年 06 月 18 日

管 理 号: 31620230601020061296



6、庄海林—雷电防护装置检测合格证

广西壮族自治区雷电防护装置检测
专业技术人员能力评价合格证书



XINGMING

姓名： 庄海林

XINGBIE

性别： 男

ZHENGSHUBIANHAO

证书编号： 202554700073



YOUXIAORIQI

有效日期： 2030年 03月 11日

ZHUCEDAIMA

注册代码： 430725199501161416

7、庄海林—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄海林 社保电脑号：647249662 身份证号码：430725199501161416 页码：1
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			5600.0	2800.0			2356.55	942.62			235.69			170.0	280.0		70.0



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f43c68645f4y ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



2. 53. 李雪明从业资格证明材料

1、李雪明一身份证



2、李雪明一学历证



3、李雪明—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：李雪明

身份证号：62050219961120435X



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003251843

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



4、李雪明—检测鉴定培训合格证



5、李雪明—公路水运工程试验检测师（道路工程）



2.54. 黄丽娟从业资格证明材料

3、黄丽娟一身份证



4、黄丽娟一学历证



3、黄丽娟—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：黄丽娟

身份证号：44162419940324442X



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月06日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002393

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月06日



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

4、黄丽娟—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): 黄丽娟 身份证 (ID): 44162419940324442X

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033098

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	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录



2023-10-11

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://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5、黄丽娟一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄丽娟 社保电脑号：635612885 身份证号码：44162419940324442X 页码：1
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	231246	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			5600.0	2800.0			2356.55	942.62			235.69		170.0	280.0			70.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f43c6865elay ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



2.55. 黄涌从业资格证明材料

1、黄涌一身份证



2、黄涌一学历证



3、黄涌—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：黄涌

身份证号：441402199712261814



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006133952

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

4、黄涌一检测鉴定培训合格证



5、黄涌一公路水运工程助理试验检测师证



2. 56. 李冲从业资格证明材料

1、李冲一身份证



2、李冲一学历证



3、李冲—中级工程师证

广东省职称证书

姓 名：李冲

身份证号：440981199002127532



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080812

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、李冲—检测鉴定培训合格证



5、李冲—公路检测师证



6、李冲一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李冲 社保电脑号: 625315861 身份证号码: 440981199002127532 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号: 231246 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	10	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	11	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	12	231246	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			6720.0	3360.0			2356.55	942.62			235.69		168.0		330.0		84.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f43c6866a425 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



2.57. 毛荣波从业资格证明材料

3、毛荣波一身份证



4、毛荣波一学历证



3、毛荣波—中级工程师证

广东省职称证书

姓名：毛荣波

身份证号：511322198809065039



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043907

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

4、毛荣波—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): 毛荣波 身份证 (ID): 511322198809065039

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016798

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 主体结构	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
见证取样	混凝土抗压性能	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	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
证书持有者的操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



5、毛荣波—公路水运工程试验检测师（道路工程）

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心

制发日期: 2022年08月18日



姓 名: 毛荣波

证件号码: 511322198809065039

性 别: 男

出生年月: 1988年09月

专 业: 道路工程

批准日期: 2022年06月19日

管 理 号: 31620220601010013615



6、毛荣波一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛荣波 社保电脑号：639752136 身份证号码：511322198809065039 页码：1
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	07	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	08	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	09	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	10	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	11	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
2025	12	231246	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	26.0	6500	52.0	13.0
合计			7280.0	3640.0			2356.55	942.62			235.69		182.0		367.0		91.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f43c6866ef78 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 证明专用章
 打印日期：2025年12月31日

2. 58. 王发标从业资格证明材料

1、王发标一身份证



2、王发标一学历证



3、王发标—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：王发标

身份证号：360281199609113016



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

4、王发标—检测鉴定培训合格证



5、王发标—公路水运工程助理试验检测师证



6、王发标—社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王发标 社保电脑号：802279522 身份证号码：360281199609113016 页码：1
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交	
2025	06	231246	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4400	17.6	4400	35.2	8.8
2025	07	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4400	18.0	4400	35.2	8.8
2025	08	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4400	18.0	4400	35.2	8.8
2025	09	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	231246	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			5302.72	2651.36				2356.55	942.62			235.69	121.8	249.6		62.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f43c68670db4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 231246 深圳市港嘉工程检测有限公司



2. 59. 韦明睦从业资格证明材料

1、韦明睦一身份证



2、韦明睦一学历证



3、韦明睦—初级工程师证

广东省职称证书

姓 名：韦明睦

身份证号：452730199312076518



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006078560

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

4、韦明睦—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): 韦明睦 身份证 (ID): 452730199312076518

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027435

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	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2025-01-16	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2025-01-23	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



5、韦明睦—公路水运工程助理试验检测师证（道路工程）

公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程助理试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。



姓 名: 韦明睦

证件号码: 452730199312076518

性 别: 男

考试年度: 2021

专 业: 桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号: 31620201102010016210

取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程

批准日期: 2021 年 10 月 31 日

管 理 号: 31620211002020055603





交通运输部职业资格中心
证书专用章



6、韦明睦—铁路试验工程师



2. 60. 温鹏辉从业资格证明材料

1、温鹏辉一身份证



2、温鹏辉一学历证



3、温鹏辉—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：温鹏辉

身份证号：360733199507251932



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080916

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

4、温鹏辉—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): 温鹏辉 身份证 (ID): 360733199507251932

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033790

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
市政工程	道路工程	2023-05-26	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授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

2.61.邓海梅从业资格证明材料

1、邓海梅—身份证



2、邓海梅—学历证





高等教育自学考试
毕 业 证 书

姓 名: 邓海梅
身份证号: 445322199502072824
证书编号: 65469249211006348



参加 土木工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

海南省
高等教育自学考试委员会
2022 年 12 月 30 日

高 等 院 校
长沙理工大学
2022 年 12 月 30 日

No.01- 2208212278

3、邓海梅—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：邓海梅

身份证号：445322199502072824



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006223331

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



4、邓海梅—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): 邓海梅 身份证 (ID): 445322199502072824

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035754

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	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



2023-10-11

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
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

2.62.陈静从业资格证明材料

1、陈静—身份证



2、陈静—学历证



3、陈静—初级工程师证

广东省职称证书

姓名：陈静

身份证号：420625199705216821



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006134049

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

4、陈静—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): 陈静

身份证 (ID): 420625199705216821

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3035739

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	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



2023-10-11

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://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

三、履约评价情况

3.1.惠州市天傲花园桩基检测工程

履约评价表

项目名称	惠州市天傲花园桩基检测工程		
委托单位	惠州市俊发置业投资有限公司		
履约单位	深圳市港嘉工程检测有限公司		
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测		
合同金额	桩基检测总金额 235.487 万元		
服务周期	2021.10.10-2023.2.25		
项目负责人	李得喜	技术负责人	潘杨
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
总体评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 委托单位盖章:  2023年4月19日		

3.2.深圳市龙华区宝山工业区城市更新项目

履约评价表

项目名称	深圳市龙华区宝山工业区城市更新项目				
甲方单位	中国华西企业有限公司				
履约单位	深圳市港嘉工程检测有限公司				
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input checked="" type="checkbox"/> 主体结构检测 <input checked="" type="checkbox"/> 室内环境检测	<input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测			
合同金额	216 万元				
服务周期	2020.06-2023.09				
项目负责人	李得喜	技术负责人	潘杨		
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
总体评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良			 甲方单位盖章：中国华西企业有限公司 2023 年 12 月 4 日

3.3.深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基

履约评价表

项目名称	深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程			
委托单位	中建三局集团有限公司			
履约单位	深圳市港嘉工程检测有限公司			
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测			
合同金额	194.92 万元			
服务周期	2023.06.05			
项目负责人	李得喜	技术负责人	潘杨	
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
总体评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	委托单位盖章:  2023 年 08 月 11 日		

四、其它：投标人认为应当提供的其他证明材料

4.1.投标函

致（招标人）深圳市卫光生物制品股份有限公司：

根据已收到贵方的（招标项目名称）卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人：马凌凡

授权委托人：郭玉纳

单位地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层

邮编：518126

联系电话：0755-29785892 传真：0755-29504296

日期：2026 年 01 月 16 日

4.2.通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300785282983K	二维码
名称 深圳市港嘉工程检测有限公司	成立日期 2006年02月28日
类型 有限责任公司	住所 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层
法定代表人 马凌风	登记机关 2021年08月19日
重要提示 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。 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，请登录左下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。 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。	
http://www.gsxt.gov.cn	
国家企业信用信息公示系统网址:	

国家市场监督管理总局监制

投标人经营范围（深圳市市场监督管理局官网打印）
 投标人营业期限：自 2006-02-28 起至 2036-02-28 止

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市港嘉工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300785282983K
注册号：	440306102965703
商事主体名称：	深圳市港嘉工程检测有限公司
住所：	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新竹角港嘉工程检测公司厂房1层
法定代表人：	马凌风
认缴注册资本（万元）：	1200
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2006-02-28
营业期限：	自2006-02-28起至2036-02-28止
核准日期：	2024-01-08
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市港嘉工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	建设工程质量及常用建筑材料检测；地基基础工程检测；主体结构工程现场检测；建筑幕墙工程检测；钢结构工程检测；建筑物室内环境检测。（取得建设主管部门颁发的资质证书方可经营）公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；地质勘查技术服务；工程和技术研究和试验发展；标准化服务；信息技术咨询服务；环保咨询服务；安全咨询服务；消防技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建设工程质量检测；检验检测服务；水利工程质量检测；室内环境检测；雷电防护装置检测；地质灾害治理工程勘查；安全生产检验检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

4.3.企业资质证书（原件扫描件）；

4.3.1.建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书及附表



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250018号

机构名称： 深圳市港嘉工程检测有限公司

统一社会信用代码： 91440300785282983K

登记地址： 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层

资质类别： 综合资质

法定代表人： 马凌风

技术负责人： 刘吉贵 **质量负责人：** 廖文莹

首次发证日期： 2025年10月17日 **有效期至：** 2030年10月17日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房
2. 广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区59栋、60栋；
3. 广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道6274号；
4. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村170号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新
竹角港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及 构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
			粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗冲击性能、抗弯破坏荷载、吊挂力	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值)、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动性比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料: /	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、滤失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀率、压缩永久变形、低温柔性、剥离强度、浸水168h后的剥离强度、保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸性能、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新角竹港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性		
	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、筒支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验		
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度		
	预应力钢筋线*	/	整根钢筋线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量		
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	硬度		
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能		
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能		
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨		
	铝塑复合板*	/	剥离强度		
	木材料及构配件*	/	含水率、弹性模量、静曲强度		
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、不挥发物含量(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)		
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分		
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/		
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况		
	植筋锚固力	植筋承载力	/		
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、截面尺寸、垂直度、平整度、构件挠度		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新
竹角港嘉工程检测公司厂房 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量 (钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声波)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新
竹角港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑节能	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/		
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数		
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量		
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	耐撞击性能		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量		
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力		
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的黏附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值		
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/		
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率		
检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新
竹角港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗压强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
		胶粘剂: /	剪切性能、剥离性能		
		胶粘带: /	剪切性能、剥离性能		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
防水密封材料及其他防水材料: /		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、滤失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新
竹角港嘉工程检测公司厂房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变 (应力)、动态应变 (应力)、位移、模态参数 (频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度 (回弹法/钻芯法)/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩擦损失、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆抗拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度 (回弹法/钻芯法)/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度 (回弹法/钻芯法)/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度 (回弹法/钻芯法)/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区59栋、60栋

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	保水率		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱性、表观密度、堆积密度、空隙率		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、静力受压弹性模量、配合比设计		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	压实系数	/		
	塑料及金属管材*	金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率		
	道路工程	基层及底基层	压实度、弯沉值	/	
土路基		弯沉值、压实度	/		
排水管道工程*		/	回填土压实度		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道6274号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	
	建筑外窗	/	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、室外供热管网水力平衡度、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
照明灯具:/		效率或能效		
照明设备:/		功率、功率因数、谐波含量值		
建筑幕墙	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能	耐撞击性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村170号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
	砂浆	抗压强度	/	
	土	压实系数	/	
道路工程	沥青混合料路面	压实度	/	
	基层及底基层	压实度	/	
	土路基	压实度	/	
	排水管道工程*	/	回填土压实度	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
竹角港嘉工程检测公司厂房

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	张博雅	部门部长/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 水材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗 市政工程材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	
2	李得喜	总经理助理/高级	钢结构: 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
3	郭战奎	副总经理/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆 市政工程材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
4	江辉	中心副总经理/中级	建筑材料及构配件: 土 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
5	刘曦	部门部长/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 市政工程材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	
6	刘吉贵	技术负责人/正高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙 市政工程材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区新发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
竹角港嘉工程检测公司厂房

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
7	陈清志	总经理/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 桥梁及地下工程: 人行天桥及地下通道*, 涵洞主体结构*	
8	宾永根	中心副总经理/高级	建筑材料及构配件: 土, 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
9	曾国贞	副总经理/高级	建筑材料及构配件: 防水材料及防水密封材料 钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙 市政工程材料: 防水材料及防水密封材料	
10	廖文莹	质量负责人/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 材料中有害物质*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物质* 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙 市政工程材料: 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 水泥, 外加剂, 混凝土, 水, 石灰*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
11	林达愿	副总工程师/高级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
12	陈旭	部门部长/高级	钢结构: 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装	
13	刘云鹏	副总工程师/高级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
14	丁祥华	副总经理/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预制混凝土构件*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 铝塑复合板*, 木材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装饰材料, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* 钢结构: 钢材及焊接材料, 高强度螺栓及普通紧固件 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 水泥混凝土路面*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
15	易海林	副总经理/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料	
16	潘杨	副总工程师/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区59栋、60栋

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	刘运兴	中心副总经理 /中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土, 塑料及金属管材* 道路工程: 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*	
2	李骏鹏	部门副部长/中级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土, 塑料及金属管材* 道路工程: 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道6274号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	苏慧	部门部长/高级	建筑节能: 保温、绝热材料,建筑外窗,节能工程,电线电缆,反射隔热材料*,供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*,配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 建筑幕墙: 幕墙玻璃,幕墙	
2	张晨阳	部门副部长/高级	建筑节能: 保温、绝热材料,建筑外窗,节能工程,电线电缆,反射隔热材料*,供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*,配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 建筑幕墙: 幕墙玻璃,幕墙	
3	张庭亮	总经理助理/高级	建筑节能: 保温、绝热材料,建筑外窗,节能工程,电线电缆,反射隔热材料*,供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*,配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 建筑幕墙: 幕墙玻璃,幕墙	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250018号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村170号
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	李波	副总工程师/高级	建筑材料及构配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*	
2	冯纪炜	中心副总经理/高级	建筑材料及构配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*	

4.3.2.广东省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202319023542	
名称：深圳市港嘉工程检测有限公司	
地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期：2025年08月18日
	有效期至：2029年08月31日
202319023542	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

检验检测机构 资质认定证书附表



202319023542

机构名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

发证日期：2025年11月12日

有效期至：2029年05月31日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程实体-道路工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.17	路面平整度（连续式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程实体-道路工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.18	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程实体-道路工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.19	回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程实体-道路工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.20	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程实体-道路工程	2.6.2	路基路面	2.6.2.21	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.1	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.2	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.3	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.4	支护锚杆承载力 （基本试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.5	支护锚杆位移 （验收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.6	蠕变率	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.7	蠕变率	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.8	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.9	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.10	基础锚杆位移 （抗拔试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.11	土钉承载力（基 本试验）	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2020		维持

143 / 681

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.12	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.13	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.14	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.15	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.16	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.17	蠕变率	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.18	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.19	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

144

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.20	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.21	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.22	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.23	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.24	土钉位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.25	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.26	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.27	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.28	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.29	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.30	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.31	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.32	蠕变率	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.33	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.34	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.35	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.36	基础锚杆位移 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.37	锚杆长度（冲击 弹性波法）	铁路路基支挡结构 检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.38	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.39	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.40	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.41	锚杆锚固力	铁路路基支挡结构检 测规程 TB10450-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.42	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.43	支护锚杆承载力 （基本试验）	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.44	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.45	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.46	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.47	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.48	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.49	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.50	锚杆注浆密实度（冲击弹性波法）	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.1	锚杆	2.7.1.51	支护锚杆承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.52	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.53	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.54	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 1	锚杆	2.7. 1.55	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.1	最佳含水率/最 优含水率	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.2	变水头渗透系数	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.3	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.4	颗粒级配（密度 计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.5	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.6	变水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.7	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.8	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.9	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.10	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.11	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.12	颗粒级配（密度计法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.13	含水量（烘干法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.14	含水量（酒精燃烧法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.15	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.16	最大干密度	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.17	密度（环刀法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.18	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.19	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.20	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.21	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.22	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.23	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.24	回弹模量（强度仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.25	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.26	密度（灌砂法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.27	变水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.28	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

/ 竣工 / 2.6

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.29	常水头渗透系数	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.30	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.31	承载比试验 （CBR）	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.32	颗粒级配（筛分 法）	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.33	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.34	最佳含水率/最 优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.35	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 2	土	2.7. 2.36	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

153

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.37	回弹模量（强度仪法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.38	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.39	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.40	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.41	砂的相对密度	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.42	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.43	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.44	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.2	土	2.7.2.45	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.1	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.2	变形（地基载荷试验）	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.3	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.4	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.5	岩土性状（动力触探）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.6	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.7	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.8	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.9	地基系数	《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.10	岩土性状（动力 触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.11	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.12	变形模量（地基 载荷试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.13	地基承载力（动 力触探）	公路桥涵地基与基础 设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.14	地基承载力（动 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.15	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.16	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.17	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.18	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.19	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.20	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.21	透水率（压水试验）	《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》（DL/T 5148-2012）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.22	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.23	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.24	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.25	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.26	地基承载力（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.27	地基承载力（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.28	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.29	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.30	变形模量（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.31	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.32	岩土性状（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.33	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.34	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.35	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.36	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.37	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.38	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.39	止水帷幕渗透系数（压水试验）	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.40	变形（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.41	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.42	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.43	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.44	渗透系数（注水试验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.45	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.46	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.47	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.48	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.49	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.50	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.51	岩土性状（动力 触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.52	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.53	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.54	变形（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.55	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持

/ 竣工 / 交付 / 2020

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.56	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.57	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.58	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.59	承载力（地基载 荷试验）	深圳市地基处理技术 规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.60	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.61	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像）	基桩孔内摄像检测技 术规范 CECS 253:2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.62	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 3	地基	2.7. 3.63	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

/ 竣 挂 /

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.64	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.65	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.66	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.67	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.68	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.69	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.70	承载力（地基载荷试验）	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.71	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.72	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.73	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.74	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.75	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.76	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.77	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.78	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.79	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

广东省
水利厅

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.80	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.81	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.82	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.83	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.84	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.85	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.86	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.87	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.88	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.89	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.90	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.91	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.92	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.3	地基	2.7.3.93	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	地下连续墙	2.7.4.1	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	地下连续墙	2.7.4.2	成槽质量（超声波法）	地下连续墙检测技术规范 T/CECS 597-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	地下连续墙	2.7.4.3	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	地下连续墙	2.7.4.4	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	地下连续墙	2.7.4.5	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	地下连续墙	2.7.4.6	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.4	地下连续墙	2.7.4.7	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.1	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.2	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.3	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.4	桩身完整性（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.5	水平位移（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.6	沉降量（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.7	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.8	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.9	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.10	侧阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.11	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.12	水平承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.13	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.14	沉降量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规范 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.15	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.16	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.17	水平承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.18	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.19	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.20	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.21	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.22	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.23	桩身完整性（低应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.24	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.25	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.26	水平位移（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.27	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.28	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.29	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.30	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.31	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.32	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.33	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.34	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.35	沉降量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持

/ 竣 挂 /

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.36	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.37	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.38	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.39	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.40	竖向抗压承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.41	端阻力(竖向抗压静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.42	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.43	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.44	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.45	桩身完整性（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.46	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.47	上拔量（静载试 验）	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.48	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/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.49	桩身完整性（低 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.50	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.51	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持

广东省水利

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.52	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.53	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.54	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.55	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.56	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.57	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.58	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.59	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

4758

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工

程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.60	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.61	竖向抗压承载力 （静载试验）	大直径灌注桩静载试 验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.62	桩身完整性（声 波透射法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.63	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.64	侧阻力（竖向抗 拔静载试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.65	桩身混凝土强度 （预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.66	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.7	工程实体- 地基与基 础	2.7. 5	基桩	2.7. 5.67	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.68	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.69	桩底沉渣厚度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.70	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.71	桩身混凝土强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.72	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.73	桩长（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.74	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.75	桩身完整性（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.76	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.77	灌注桩成孔质量（声波透射法）	灌注桩成孔质量检测技术规程 T/CECS 596-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.78	桩身完整性（低应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.79	地基土水平抗力系数的比例系数（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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.80	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.81	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.82	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.83	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		维持



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.84	桩底持力层（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.85	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.86	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.87	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.88	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.89	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.90	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.91	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.92	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
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.93	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.94	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.95	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.96	桩身完整性（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.97	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.98	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.99	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

/ 竣工 / 验收 / 2020

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411

领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.100	桩身混凝土强度（钻芯法）	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.101	竖向抗拔承载力（静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.102	单桩竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.103	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.104	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.105	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.106	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.107	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

工程检测

检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市港嘉工程检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区勒竹角石场路边厂房两栋、宿舍 1 栋及港嘉工程检测公司旁边楼房 101-103、201、401-411
 领域数：2 类别数：44 对象数：398 参数数：4758

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			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.108	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 S/JG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.109	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测标准 S/JG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.110	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 S/JG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.111	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 S/JG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.112	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 S/JG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.113	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 S/JG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.114	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 S/JG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.7	工程实体-地基与基础	2.7.5	基桩	2.7.5.115	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 S/JG 09-2024		维持



4.3.3.雷电防护装置检测资质证书乙级



4.3.4.中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS)



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L3128)

兹证明:

深圳市港嘉工程检测有限公司

(法人: 深圳市港嘉工程检测有限公司)

**广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程
检测公司厂房 1 层 , 518126**

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2024-09-13

截止日期: 2030-09-12



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

4.3.5.中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）



4.3.6.公路水运工程质量检测机构资质证书-公路工程综合乙级



4.3.7.公路水运工程试验检测机构等级证书-水运工程材料乙级



4.3.8.质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423Q32011616R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测***

发证日期：2023-08-23

证书有效期至：2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR,China



4.3.10.环境管理认证体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02423E32011037R0M

兹证明

深圳市港嘉工程检测有限公司

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

***见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动***

发证日期：2023-08-23

证书有效期至：2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China

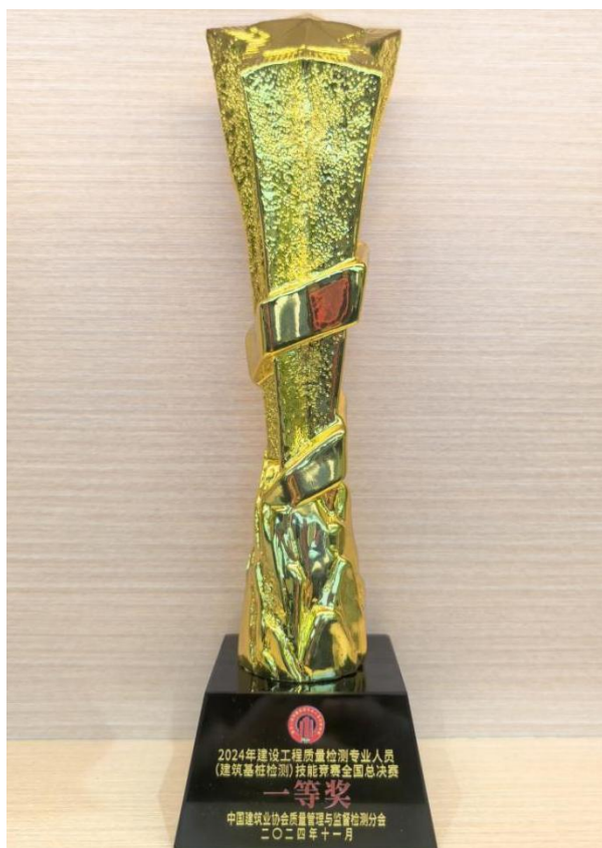


4.4.体现自身实力的证明材料

序号	奖项名称	发证日期	发证单位	备注
1.	2024年建设工程质量检测专业人员（建筑基桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖	2024.11	中国建筑业协会质量管理与监督检测分会	
2.	2024年“质量月”知识竞赛暨建设工程质量检测专业人员技能竞赛初赛团体总成绩“第二名”	2024.09	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	
3.	2024年全国建设工程质量检测专业人员技能竞赛”一等奖	2025.1.17	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	
4.	储明杰荣获2024年建设工程质量检测专业人员（建筑基桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖	2024.11	中国建筑业协会质量管理与监督检测分会	
5.	罗剑荣获2024年建设工程质量检测专业人员（建筑基桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖	2024.11	中国建筑业协会质量管理与监督检测分会	
6.	潘杨荣获2024年建设工程质量检测专业人员（建筑基桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖	2024.11	中国建筑业协会质量管理与监督检测分会	
7.	陈少游-2022年深圳技能大赛--工程检测（建材方向）二等奖	2023.4	深圳市第十二届职工技术创新运动会暨2022年深圳技能大赛组委会	
8.	尹才学-2022年深圳技能大赛--工程检测（建材方向）三等奖	2023.4	深圳市第十二届职工技术创新运动会暨2022年深圳技能大赛组委会	
9.	邹迎亚-2022年深圳技能大赛--工程检测（建材方向）一等奖	2023.4	深圳市第十二届职工技术创新运动会暨2022年深圳技能大赛组委会	
10.	深圳市质量协会副会长证书	2020.08	深圳市质量检验协会	
11.	2020年度最具影响力检验机构奖	2020.10	深圳市质量检验协会	
12.	2020年度广东省“守合同重信用”企业	2021.06.01	深圳市市场监督管理局	
13.	广东省轨道交通混凝土施工检测与裂缝修复工程技术研究中心	2022	广东省科学技术厅	
14.	2021年度能力验证优秀组织奖	2022.01	中国国检测试控股集团股份有限公司能力验证中心	

15.	创新型中小企业	2022.12.20	广东省工业和信息化厅	
16.	建设工程质量检测机构信用等级 AA 证书	2023.1.16	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	
17.	专精特新中小企业	2023.4.10	深圳市中小企业服务局	
18.	优秀组织奖	2023.9	深圳市第十二届职工技术创新运动会暨 2022 年深圳技能大赛--工程检测(建材方向)技能竞赛执委会-深圳市质量检验协会	
19.	2023 年广东省水泥行业检验能力合格单位	2023.10	广东省水泥行业协会	
20.	高新技术企业证书	2023.10.16	深圳市科技创新委员会 深圳市财政局 国家税务总局深圳市税务局	
21.	深圳市检验检测行业发展贡献奖	2024.1	深圳市质量检验协会	
22.	2023 年能力验证优秀组织奖	2024.1	中国国检测试控股集团股份有限公司能力验证中心	
23.	劳动用工守法诚信企业	2022.6.13	深圳市宝安区人力资源局	

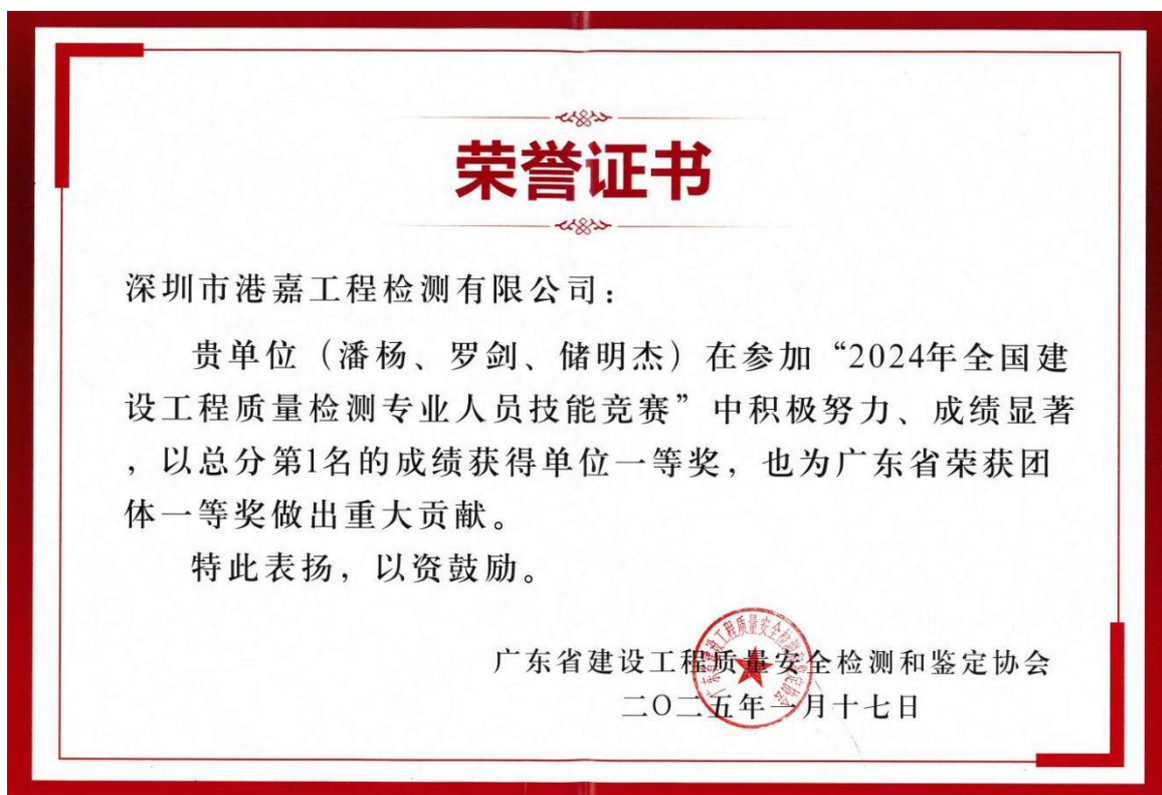
4.4.1. 2024年建设工程质量检测专业人员（建筑基桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖



4.4.2. 2024年“质量月”知识竞赛暨建设工程质量检测专业人员技能竞赛初赛团体总成绩“第二名”



4.4.3. 2024年全国建设工程质量检测专业人员技能竞赛”一等奖



4.4.4. 储明杰荣获 2024 年建设工程质量检测专业人员（建筑基桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖



4.4.5. 罗剑荣获 2024 年建设工程质量检测专业人员（建筑基桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖



4.4.6. 潘杨荣获2024年建设工程质量检测专业人员（建筑基桩检测）技能竞赛全国总决赛一等奖



4.4.7. 陈少游-2022年深圳技能大赛—工程检测（建材方向）二等奖



4.4.8. 尹才学-2022年深圳技能大赛—工程检测（建材方向）二等奖



4.4.9. 邹迎亚-2022年深圳技能大赛—工程检测（建材方向）一等奖



4. 4. 10. 深圳市质量协会副会长证书



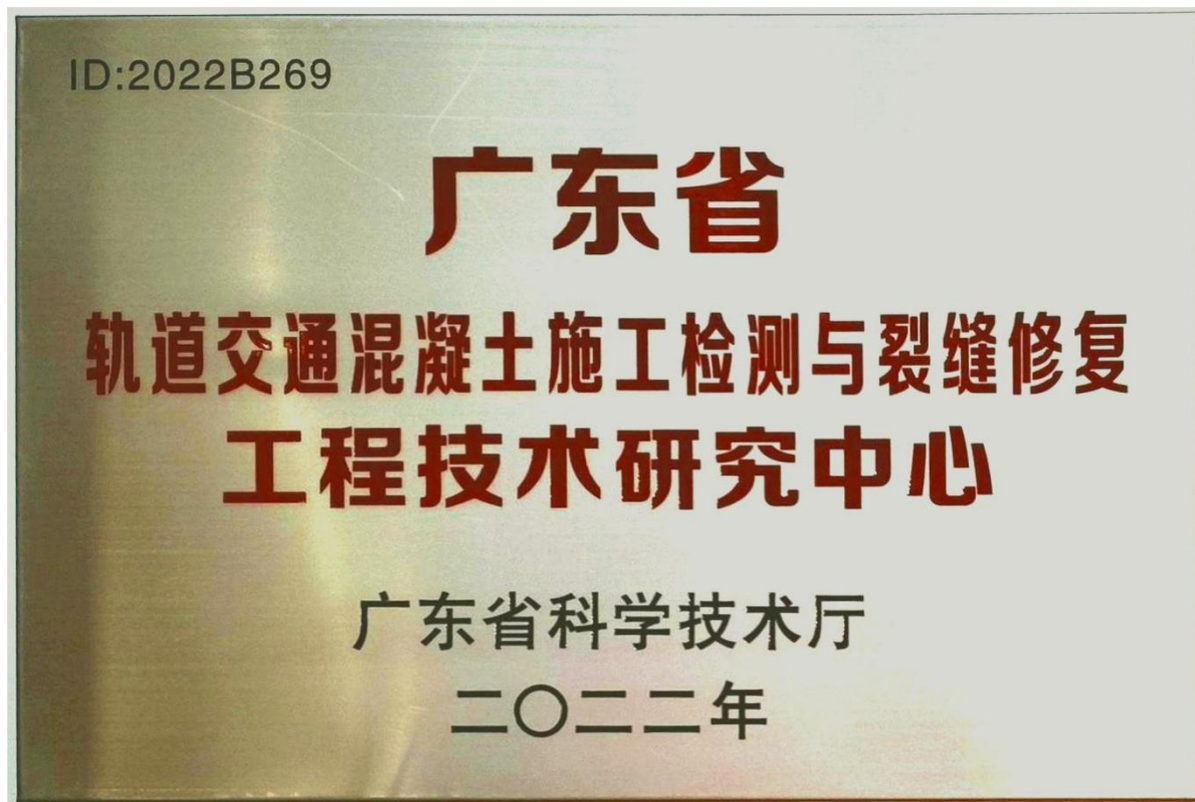
4. 4. 11. 2020 年度最具影响力检验机构奖



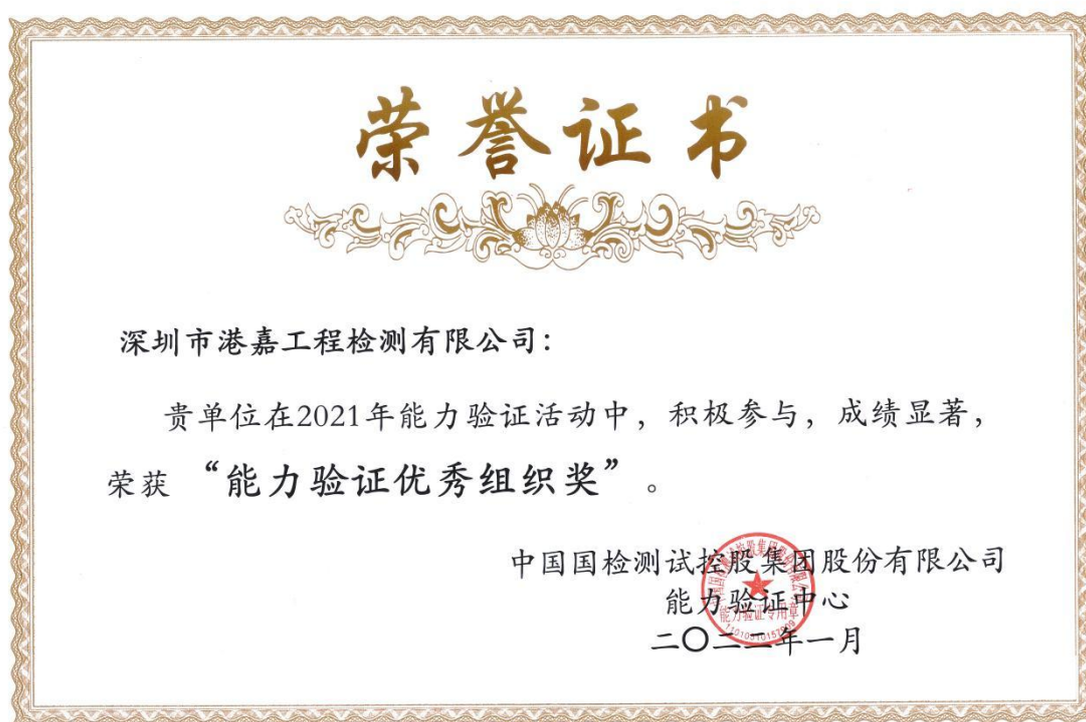
4. 4. 12. 2020 年度广东省“守合同重信用”企业



4. 4. 13. 广东省轨道交通混凝土施工检测与裂缝修复工程技术研究中心



4.4.14. 2021 年度能力验证优秀组织奖



4.4.15. 创新型中小企业



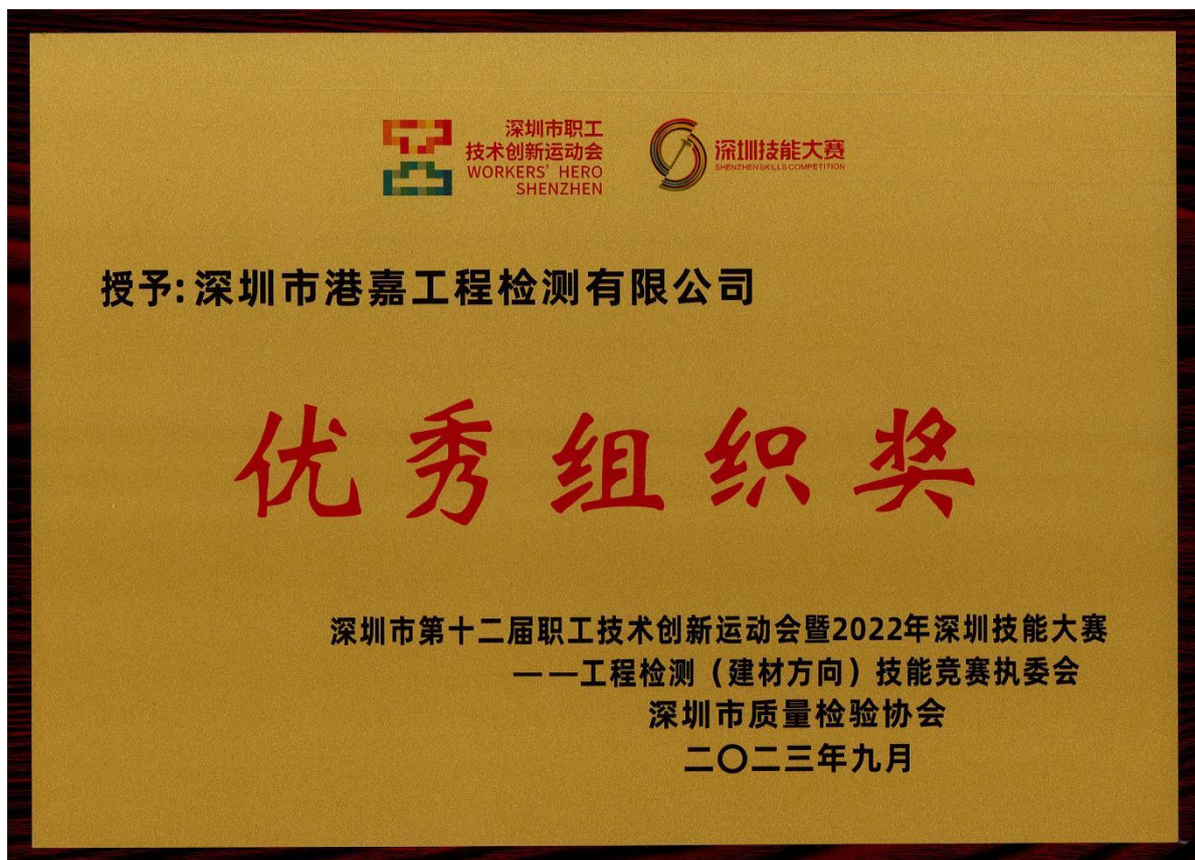
4.4.16. 建设工程质量检测机构信用等级 AA 证书



4.4.17. 专精特新中小企业



4.4.18. 优秀组织奖



4. 4. 19. 2023 年广东省水泥行业检验能力全合格单位



4. 4. 20. 高新技术企业证书



4. 4. 21. 深圳市检验检测行业发展贡献奖



4. 4. 22. 2023 年能力验证优秀组织奖



4. 4. 23. 劳动用工守法诚信企业

