

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：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

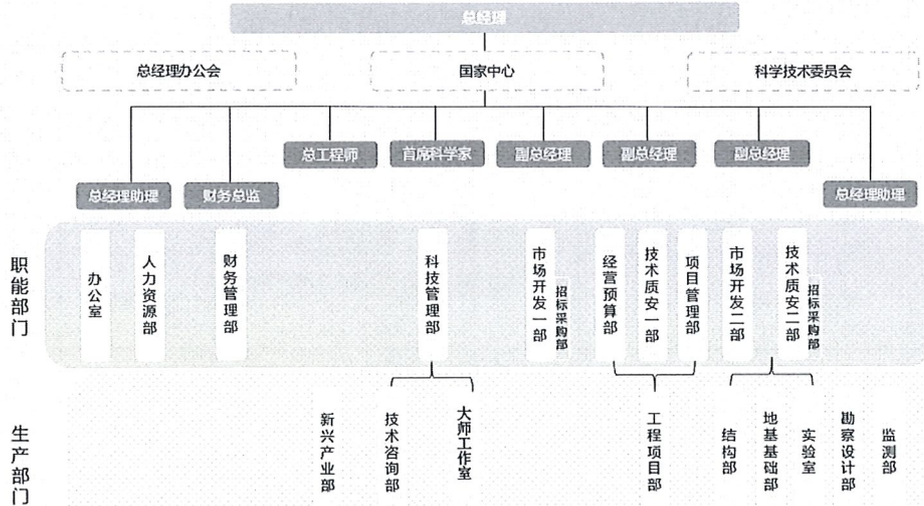
日期：2026年01月15日

《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	中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	法定代表人姓名	常正非
项目负责人姓名	罗军	项目负责人资格证书名称	注册岩土工程师 岩土工程高级工程师

投标人需填写基本情况，包括但不限于公司基本情况、人员情况、组织架构情况等体现自身实力的证明材料。

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司(原冶金工业部建筑研究总院深圳分院)隶属于大型央企中冶集团，由中冶检测认证有限公司控股，注册资金3000万元。公司成立于1988年是具有独立法人资格的科技密集型央企企业，以专利、专有技术和工艺为核心，面向社会各界提供技术和管理服务的综合性、一体化的技术服务公司。公司持有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书((地基基础检测(可进行≤50000kN单桩竖向抗压静荷载试验)主体结构检测、钢结构检测、幕墙工程检测、见证取样)，分别于2003年通过实验室认可(证书号:L0526)和计量认证(证书编号:2014190644R)，于2008年通过检验机构认可(证书号:IB0131)，充分保证了在建筑结构、岩土工程、建筑建材领域的检测和监测能力，能够为建设工程的设计、施工、验收、监督管理和建设执法提供真实、准确、可靠的检测数据，是深圳市房屋安全检测鉴定机构目录十八家单位之一，深圳市农村城市化历史遗留产业类和公共配套类违法建筑房屋安全检测鉴定机构目录单位之一，获得国家级高新技术企业认定，通过AAA级企业信用认证，2019-2020年连续两年被评为守合同重信用企业。



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3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	深圳市光	科学城体育中	424.8245	桩基础和	2024.4.7	项目用地面积	

	明区建筑工务署	心项目	06 万元	基坑支护桩检测		52480.8 m ² , 总建筑面积 115257 m ²
2	腾讯科技((深圳)有限公司	腾讯深圳总部项目 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程	1540.9069 万元	桩基检测	2021.12.21	DY01-04 用地面积 12 万 m ² ; DY01-05 基坑面积约 13 万 m ²
3	深圳市启潮房地产开发有限公司	中海深超总项目桩基检测工程	449.1952 万元	桩基检测	2024.2.23	中海深超总项目桩基检测工程

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 12 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.	罗军	岩土工程项目负责人	高级工程师	注册岩土工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	岩土工程	2025.7-2025.12
2.	曹文昭	建筑岩土技术负责人	高级工程师	注册岩土工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑岩土	2025.7-2025.12
3.	郝彬	结构工程质量负责人	高级工程师	一级注册结构工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	结构工程	2025.7-2025.12
4.	梁启亮	建筑工程检测检测人员	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑工程检测	2025.7-2025.12
5.	杜巍	建筑工程检测检测人员	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑工程检测	2025.7-2025.12
6.	杨永友	结构工程检测人员	高级工程师	注册岩土工程师、一级注册结构工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	结构工程	2025.7-2025.12
7.	王志彬	岩土工程检测人员	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	岩土工程	2025.7-2025.12
8.	张睿君	地基基础检测人员	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训	地基基础	2025.7-2025.12

				合格证		
9.	谢运鑫	岩土工程检测人员	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	岩土工程检测人员	2025.7-2025.12
10.	刘虹	土木工程检测人员	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	土木工程	2025.7-2025.12
11.	康俊	建筑岩土检测人员	工程师	注册岩土工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑岩土	2025.7-2025.12
12.	周子良	土木工程检测人员	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	土木工程	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。

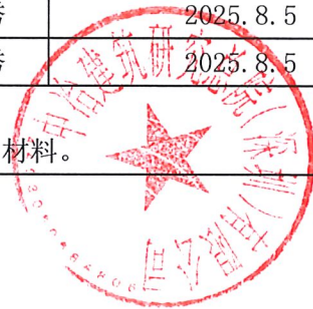
四、履约评价情况

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	深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目桩基检测与评价工程	优秀	2024.4
2	君胜熙玥湾花园试桩检测	优秀	2025.8.5
3	君胜熙玥湾花园桩基础工程检测工程	优秀	2025.8.5

五、其它

投标人认为应当提供的其他证明材料。



投标函

致 深圳市卫光生物制品股份有限公司 ：

根据已收到贵方的 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。

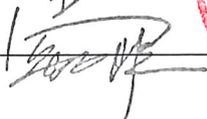
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

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： 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

法定代表人： 



授权委托人： 黄科捷

单位地址： 深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23楼 邮编： 518000

联系电话： 0755-26647127、13322999722 传真： 0755-26400600

日期： 2026 年 1 月 16 日

2.通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91440300X19280276R



名称 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

类型 有限责任公司（法人独资）

法定代表人 常正非

成立日期 1989年04月19日

住所 深圳市前海深港合作区南山街道时代大街208号前海中冶科技大厦T1栋2101

市场监管总局

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。

登记机关 

2025 年 12 月 10 日

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

国家市场监督管理总局监制

3. 企业资质证书（原件扫描件）

3.1. 建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250013号

机构名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300X19280276R

登记地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

资质类别：综合资质

法定代表人：常正非

技术负责人：常正非 **质量负责人：**郝彬

首次发证日期：2025年7月11日 **有效期至：**2030年7月11日

检测场所地址：

- 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋）；
- 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层2301房。

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7月11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: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: 粤(粤)建检字第20250013号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7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
钢结构	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)	
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)	
	地下连续墙*	/	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、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	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网直径、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)	/	
	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	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、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	
	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	
		照明设备:/	功率、功率因数	
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、后置埋件抗拔承载力	耐撞击性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: 粤入建检字第20250013号

检测场所地址: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金
骐智谷大厦23层2301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	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	
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/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法)	
	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	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件翘度、平面外变形	
	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*	/	饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
钢结构	钢材及焊接材料	厚度偏差	硬度	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声波/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	/	
	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)	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)	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: 粤建监字第20250013号

检测场所地址: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金
骐智谷大厦23层2301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
地基基础	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)	
道路工程	排水管道工程*	/	地基承载力	
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	外观质量、内部缺陷、加速度、速度、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、锚杆锚固度、管片几何尺寸、锚台、锚固度、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、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸	
	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、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、接缝宽度、锚台、钢筋锈蚀状况	

3.2. CMA 计量认证证书



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.6	地基与基础（基坑）	1.4.6.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.6	地基与基础（基坑）	1.4.6.4	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.6	地基与基础（基坑）	1.4.6.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.6	地基与基础（基坑）	1.4.6.6	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.7	钢结构与钢材防腐	1.4.7.1	涂层干膜厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.2	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.1	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范 JGJ 120-2012		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.3	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑工程技术规范 YB 9258-97		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.5	锚定力（持有载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.9	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

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.10	土钉承载力（基本试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.11	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.12	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.13	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.14	土钉位移（基本试验、验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.15	持有荷载	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.16	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.17	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



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.18	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.19	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.20	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.21	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.22	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.23	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.24	锁定力（持有荷 载试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.25	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2011		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.26	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.27	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.28	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.29	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.30	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.31	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.32	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.33	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.34	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.35	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.36	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.37	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.38	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.39	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.40	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.41	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



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.2	变形（地基载荷试验）	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.7	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.8	承载力（地基载荷试验）	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.10	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.11	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.12	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.13	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.14	变形（地基载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.16	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

1.4.9

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.17	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.18	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.19	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.21	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.22	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.23	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.24	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

中冶建筑研究总院

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.26	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.27	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.28	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.29	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.30	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.31	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.32	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



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.33	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.34	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.35	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.36	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.37	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.38	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.39	地基承载力（十字板剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.40	岩土性状（十字板剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.41	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.42	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.43	地基承载力（静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.44	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.45	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.46	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.47	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.48	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



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.49	地基承载力（静 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.50	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.51	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.52	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.53	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.54	灵敏度（十字板 剪切）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.55	抗剪强度（十字 板剪切）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.56	岩土性状（动力 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：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.2	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.2	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

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金祺智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.3	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.4	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.10	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



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.11	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.13	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.14	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.15	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.16	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.17	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.18	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



181

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金智智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.19	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.20	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.21	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.22	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.23	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.26	桩身内力（水平静载试验）	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：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金祺智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.27	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.28	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.29	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.30	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.31	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.32	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.33	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.34	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.35	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.36	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.37	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.38	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.39	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.40	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.41	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.42	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

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.43	沉降量（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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.44	上拔量（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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.45	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.46	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.47	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.48	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.49	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.50	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

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.51	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.52	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.53	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.54	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.55	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.56	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.57	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.58	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金麒麟大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.59	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.60	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.61	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.62	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.63	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.64	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.65	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.66	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.67	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.68	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.69	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.70	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.71	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	支护桩	1.6.5.1	桩身完整性（低应变法）	基坑支护技术标准 SJJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	支护桩	1.6.5.2	桩身混凝土强度（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	支护桩	1.6.5.3	桩长（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJJG 05-2020		维持

下
部
图
册

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（办公地址）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层
 领域数：1 类别数：15 对象数：74 参数数：966

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	支护桩	1.6.5.4	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	支护桩	1.6.5.5	桩身完整性（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	支护桩	1.6.5.6	桩身完整性（声波透射法）	基坑支护技术标准 SJJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	支护桩	1.6.5.7	桩底沉渣厚度（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	混凝土预制构件	1.7.1.1	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.1	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.2	砌体抗压强度（原位轴压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	砌体结构	1.8.1.3	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）
 领域数：4 类别数：33 对象数：275 参数数：2828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.14	土基回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.1	回弹模量（杠杆压力仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.2	回弹模量（杆杆压力仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.3	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.4	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.5	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.6	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.7	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）
 领域数：4 类别数：33 对象数：275 参数数：2828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.8	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.9	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.10	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.11	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.12	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.13	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.14	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.15	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）
 领域数：4 类别数：33 对象数：275 参数数：2828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.16	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	土	1.7.1.17	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	地基	1.7.2.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	基桩	1.7.3.1	桩身混凝土强度（钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	基桩	1.7.3.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	基桩	1.7.3.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	基桩	1.7.3.4	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	基桩	1.7.3.5	混凝土芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持



检验检测场所所属单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
 检验检测场所名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（中心实验室）
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区 13 号（7 栋）
 领域数：4 类别数：33 对象数：275 参数数：2828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	基桩	1.7.3.6	桩身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	基桩	1.7.3.7	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	基桩	1.7.3.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	基桩	1.7.3.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-地质勘测	1.8.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.8.1.1	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-地质勘测	1.8.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.8.1.2	浊度	水质 浊度的测定 分光光度法 GB/T 13200-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	安全带	1.9.1.1	安全带救援性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程设备-建筑施工机具及安	1.9.1	安全带	1.9.1.2	区域限制用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持



4. 企业业绩

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	深圳市光明区建筑工务署	科学城体育中心项目	424.8245 06 万元	桩基础和 基坑支护 桩检测	2024.4.7	项目用地面积 52480.8m ² , 总 建筑面积 115257m ²	
2	腾讯科技 (深圳) 有限公司	腾讯深圳总部 项目 DY01-04、 DY01-05 街坊 桩基检测工程	1540.906 9 万元	桩基检测	2021.12.2 1	DY01-04 用地 面积 12 万m ² ; DY01-05 基坑 面积约 13 万m ²	
3	深圳市启 潮房地产 开发有限 公司	中海深超总项 目桩基检测工 程	449.1952 万元	桩基检测	2024.2.23	中海深超总项 目桩基检测工 程	

4.1. 科学城体育中心项目

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2107-440311-04-01-323797008001

标段名称: 科学城体育中心项目桩基础和基坑支护检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

中标价: 424.824506万元(投标下浮47%)

中标工期: 以招标人要求为准。

项目经理(总监):

本工程于 2024-02-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-04 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  全陳印堅

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2024-03-08

查验码: 1379235022047912 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 合同关键页

GMGCJC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建检测[2024]45号

深圳市光明区建设工程
检测合同

工程名称: 科学城体育中心项目

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区建筑工务署

检 测 人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）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，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：科学城体育中心项目

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：科学城体育中心项目位于新湖街道科学大道（规划路）与硕泰路（规划路）交叉口东北侧，地铁六号线科学公园站东北侧。项目用地面积52480.8平方米，总建筑面积115257平方米。主要建设内容包括体育馆建筑面积41089平方米、综合馆建筑面积8458平方米、训练基地配套用房建筑面积11424平方米、体育配套附属设施建筑面积6097平方米、架空层及连廊建筑面积5000平方米、地下停车设施及设备用房建筑面积43189平方米、室外工程和其他配套工程等。

二、第三方质量检测内容

科学城体育中心项目工程范围内桩基础和基坑支护检测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：424.824506万元（大写：人民币肆佰贰拾肆万捌仟贰佰肆拾伍元零陆分），根据检测项目报价清单下浮 %为合同价。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：罗军，身份证号：452424198405200014 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）AY184401372（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 5.质量检测报价清单；
- 6.委托人要求；
- 7.相关规范、标准、规程和指引；
- 8.附件；
- 9.招标文件、投标文件；
- 10.其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1.委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（**因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。**）。

2.检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生

(3) 检测报告

支护桩钻芯检测报告



202319122945

检测报告编号：A07DF-2024-037



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0526

工程名称： 科学城体育中心基坑支护及土石方工程

工程地点： 深圳市光明区新湖街道科学大道与硕泰路交

叉口东北侧

委托单位： 深圳市光明区建筑工务署

检测时间： 2024年06月24日~2024年07月09日



中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

二〇二四年九月二十日



支护桩钻芯检测报告



监督报告标识号	02003A202401579265-1010085817		
报告编号	A07DF-2024-037	报告日期	2024-09-20
工程编码 (交易中心)	----	监督编号	深光临-申报(登记)【2024】016号
工程名称	科学城体育中心基坑支护及土石方工程 GD01110012400004739 02003A202401579265-1010085817		
委托编号	C2024-00296		
工程部位	----		
委托单位	深圳市光明区建筑工务署		
工程地点	新湖街道科学大道与硕泰路交叉路口东北侧		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司/中建一局华南建设有限公司		
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司		
监督单位	深圳市光明区建筑工程质量安全监督站		
开始检测日期	2024-06-24	结束检测日期	2024-07-09
检测参数	检测灌注桩桩身缺陷及位置、混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度		
合格状态	合格		
结论	(1) 3根受检桩桩身芯样完整,胶结较好,骨料分布均匀,芯样外观较好,完整性均为I类。 (2) 3根受检桩检测桩长与施工单位提供的桩长基本相符;3根受检桩桩底均无沉渣,桩端与持力层之间胶结良好;桩底岩土层均为黏土。(3) 3根受检桩桩身龄强度代表值均符合设计C20的要求。		
备注	----		

六、检测结论

对科学城体育中心基坑支护及土石方工程的 3 根支护桩进行了钻芯法检测，其检测结论如下：

(1) 3 根受检桩桩身砼芯样完整，胶结较好，骨料分布均匀，芯样外观较好，完整性均为 I 类。

(2) 3 根受检桩检测桩长与施工单位提供的桩长基本相符；3 根受检桩桩底均无沉渣，桩端与持力层之间胶结良好；桩底岩土层均为黏土。

(3) 3 根受检桩桩身砼强度代表值均符合设计 C20 的要求。

主要检测人：张睿君 张睿君 上岗证书号： 3017828

报告编写人：张睿君 张睿君 上岗证书号： 3017828

报告审核人：梁启亮 梁启亮 上岗证书号： 3008910

报告批准人：罗军 罗军 上岗证书号： 部门经理

签发日期： 2024.9.20

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

二〇二四年九月二十日



4.2. 腾讯深圳总部项目 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程

(1) 中标通知书

**腾讯大铲湾项目
之
DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）
中选通知书**

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司

承包单位：中冶建筑研究院总院（深圳）有限公司

兹有关题述项目 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）所进行之竞争性评估文件及随后进行之澄清，腾讯科技（深圳）有限公司（此后简称“建设单位”）决定委托中冶建筑研究院总院（深圳）有限公司（此后简称“承包单位”）为中选单位，及按下列条款签订正式 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）合同（此后简称“本合同”）。

1.0 合同总价

- 1.1 本合同采用固定单价、暂定总价形式，暂定总价为人民币（大写）：壹仟伍佰肆拾万零玖仟零陆拾玖元整，小写 RMB：15,409,069.00，包含税率为 6 % 的增值税；不含税金额为人民币（大写）：壹仟肆佰伍拾叁万陆仟捌佰伍拾柒元伍角伍分，小写 RMB：14,536,857.55 承担 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩） 工作。

其中包含可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）金额为人民币（大写）：叁佰玖拾肆万贰仟零柒拾肆元整，小写 RMB：3,942,074.00，包含税率为 6 % 的增值税。

最终以经建设单位审批同意的符合要求的成果资料和检测报告结算。

可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程），建设单位有权决定是否交由承包单位实施。在建设单位发出书面指示将可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）交由承包单位实施后，承包单位方可实施。若建设单位决定将全部或部分可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）不交由承包单位实施，则该报价将相应全部或部分扣除，且承包单位无权因此提出任何费用或工期索赔。

- 1.2 合同金额为固定单价、暂定总价，包括一切在合同内所述之一切服务要求，包括但不限于：人工服务费、管理费、文本及图纸制作费、翻译费、打印费、复印费、幻灯片制作费、通讯费、会议费、差旅费、住宿费、利润、所有相关税费等一切费用。



5.0 效力

本中选通知书及回执作为合同文件的组成部分，对建设单位和承包单位双方均有法律约束力，是双方后续签订合同协议书及其他合同文件的依据。

请于本中选通知书发出之日起计 2 个日历天内（包括本函收到当天）签署及交回本中选通知书之副本，以确认接纳全部内容。

（以下无正文）



日期: 2021 年 8 月 31 日

(2) 合同关键页

合同编号：T105-S1-2021121300012

合同文件

中华人民共和国

广东省 深圳市

腾讯深圳总部项目

DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程
(不含 **DY01-04-03** 地块支护桩)

建设单位： 腾讯科技(深圳)有限公司

承包单位： 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

工料测量师： 凯谛思咨询(深圳)有限公司

SZ159

2021年11月

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目

合同协议书

DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）

合同协议书

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司（统一社会信用代码：9144030071526726XG），其注册地址位于广东省深圳市南山区高新科技园科技中一路腾讯大厦（以下简称为“甲方”）；

承包单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（统一社会信用代码：91440300X19280276R），其注册地址位于深圳市前海深港合作区前海一路1号A栋201室（以下简称为“乙方”）；

竞争性评估过程中，双方曾以“腾讯大铲湾项目 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）”命名之文件中的项目名称自动视为已由“腾讯大铲湾项目”改为“腾讯深圳总部项目”；且竞争性评估过程中的承包单位的名称应为中冶建筑研究总院（深圳）有限公司，双方确认不会因名称的变动而影响竞争性评估过程中的文件的效力。

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、公平和诚信的原则，甲、乙双方就下述 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩） 事项协商一致，订立本合同。双方同意如下：

1. 合同金额

本合同采用固定单价、暂定总价形式，暂定总价为人民币（大写）：壹仟伍佰肆拾万零玖仟零陆拾玖元整，小写 RMB：15,409,069.00，包含税率为 6 % 的增值税；不含税金额为人民币（大写）：壹仟肆佰伍拾叁万陆仟捌佰伍拾柒元伍角伍分，小写 RMB：14,536,857.55 承担 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩） 工作。

其中包含可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）金额为人民币（大写）：叁佰玖拾肆万贰仟零柒拾肆元整，小写 RMB：3,942,074.00，包含税率为 6 % 的增值税。

最终以经甲方审批同意的符合要求的成果资料和检测报告结算。

可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程），建设单位有权决定是否交由承包单位实施。在建设单位发出书面指示将可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）交由承包单位实施后，承包单位方可实施。若建设单位决定将全部或部分可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）不交由承包单位实施，则该报价将相应全部或部分扣除，且承包单位无权因此提出任何费用或工期索赔。

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目

合同协议书

DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）

9. 合同订立

本合同自双方加盖公章或合同专用章之日起生效。对本合同任何条款的变更，均须双方以书面方式加盖公章或合同专用章后方可生效。本合同如有未尽事宜，双方可另行签订补充协议。

订立地点：深圳市南山区

订立日期：____年____月____日

本合同一式六份，具有同等法律效力，甲方四份，乙方二份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：腾讯科技（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：

盖章：

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：

盖章：

2021-12-21

第1章 项目介绍

1.1 工程概况

1.1.1 工程名称：腾讯大铲湾项目DY01-04、DY01-05街坊桩基检测工程（不含DY01-04-03地块支护桩）

1.1.2 工程地点：深圳市宝安区大铲湾码头东侧，金港大道以东

1.1.3 工程概况：腾讯大铲湾项目位于深圳前海湾的城市核心区域，作为国家级示范性数字化科技园区，是深圳市战略性新兴产业重点项目，目标是打造全球性智慧城市和新基建相关研究探索的示范点。

1.1.4 腾讯大铲湾项目分为5个街坊，首期包括DY01-04、DY01-05街坊，其中地块DY04基坑面积约12万平方米，本次竞争性评估为DY01-04街坊与DY01-05街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程（不含DY01-04-03基坑支护工程相关检测）

1.1.5 工程规模：DY01-04街坊地下室两层，局部为蓄水池和主机房。基坑长边大约429.1m，短边约300m，用地面积约12万m²，基坑开挖深度约为8.7~16.2m。其中支护桩与立柱桩（灌注桩）约800根。基础桩之灌注桩约2846根，基础桩之预应力管桩约1050根。（图1）

DY01-05街坊：DY01-05街坊由公寓、学校、体育馆、公交站场及污水泵站组成，基坑面积约13万平方米，其中公寓与体育馆地下拟建1~2层（示意图A区范围，预开挖深度6.5~8米），公交站及污水泵站地下拟建三层（示意图B区范围，预计开挖深度约15米）。由于DY01-05街坊处方案设计阶段，基坑支护拟采取单排或双排支护桩形式，基础桩拟采用灌注柱与高强预应力管桩，工程桩数量详见附件图纸。（图2）

1.1.6 DY01-04街坊、DY01-05街坊基坑平面图如下：

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目
DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）

报价清单
报价清单说明



修正版“一”

DY01-04街坊桩基检测施工开办费

序号	项目内容	数量	单位	综合单价 (RMB)	合计 (RMB)
<p>第一章 DY01-04街坊桩基检测施工开办费</p> <p>参与单位须在以下空间填报施工开办费及为全面履行本工程合同内容所必须的费用。参与单位填报的施工开办费将不予调整。除非施工开办费项目最终并没有实施，则结算时相应价款须从合同金额中扣除。</p>					
A	抽芯设备的固定措施，抽芯施工过程的抽水、围堰等辅助工作	1	项		
B	试压块场地内的吊装转运	1	项		
C	检测过程产生的水电费用	1	项		
D	相关安全文明施工措施	1	项		
<p>其它</p> <p>参与单位认为需要增加的项目，请在下面列明该项目的内容及金额。（一切在报价时未报价的项目均被视为已包括在报价金额内）</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>					



转至综合单



项目名称	数量	单位	综合单价 (RMB)	合计 (RMB)
<u>第二章 DY01-04街坊桩基检测(暂定数量)(续上)</u>				
<u>工程桩旋挖灌注桩检测</u>				
按现行国家及深圳市规范、技术要求及图纸进行一切所需之工程桩旋挖灌注桩检测及提交检测报告至建设单位及有关当局满意等				
A	静载试验, 于抗压桩试桩	3 960	10KN	
B	静载试验, 于抗拔桩试桩	6 210	10KN	
C	钻芯取样测试 (界面钻芯管由其他单位预埋)	26 716	孔.米	
D	声波透射法 (声测管由其他单位预埋)	25 765	管.米	
E	低应变动测法	644	根	
F	基桩静载试验, 于抗压桩	121 326	10KN	
G	基桩静载试验, 于抗拔桩	12 260	10KN	
<u>工程桩静压预应力管桩检测</u>				
按现行国家及深圳市规范及技术要求进行一切所需之工程桩静压预应力管桩及提交检测报告至业主及有关当局满意等				
H	基桩静载试验, 于抗压桩	4 200	10KN	
I	基桩静载试验, 于抗拔桩	1 260	10KN	
J	低应变法	315	根	

转至合计 人民

104

修正版“一”
DY01-04街坊桩基检测工程

序号	项目名称	合计 (RMB)
	<p>第二章 DY01-04街坊桩基检测(暂定数量)</p> <p>合计</p> <p>由第B2/1页</p> <p>由第B2/2页</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 154px; height: 77px; margin: 0 auto;"></div>



转至综合总计 人民币

修正版“一”

可选服务：DY01-05街坊桩基检测施工开办费

序号	项目内容	数量	单位	综合单价 (RMB)	合计 (RMB)
<p>第三章 可选服务：DY01-05街坊桩基检测施工开办费</p> <p>参与单位须在以下空间填报施工开办费及为全面履行本工程合同内容所必须的费用。参与单位填报的施工开办费将不予调整。除非施工开办费项目最终并没有实施，则结算时相应价款须从合同金额中扣除。</p>					
A	抽芯设备的固定措施，抽芯施工过程的抽水、围堰等辅助工作	1	项		
B	试压块场地内的吊装转运	1	项		
C	检测过程产生的水电费用	1	项		
D	相关安全文明施工措施	1	项		
<p>其它</p> <p>参与单位认为需要增加的项目，请在下面列明该项目的内容及金额。（一切在报价时未报价的项目均被视为已包括在报价金额内）</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					
转至综合总计				人民币	



修正版“一”
可选服务：DY01-05街坊桩基检测

项目名称	数量	单位	综合单价 (RMB)	合计 (RMB)
<p>第四章 可选服务：DY01-05街坊桩基检测(暂定数量)</p> <p>工作内容特别说明：</p> <p>参与单位于填报此章时必须同时参阅技术要求、图纸，各类检测管由其他单位埋设，不含在本工程范围内。</p> <p>本工程所有静载试验的数量均按静载试验荷载计量。</p> <p>支护桩检测</p> <p>按现行国家及深圳市规范、技术要求及图纸进行一切所需之支护桩检测及提交检测报告至建设单位及有关当局清章等</p>				
A 钻芯法检测	266	孔米	167.00	44422.00
B 低应变检测	165	根	100	16500.00
C 普孔法厚度检查,于喷射混凝土	123	组	170	20910.00

转至合计 人民币

修正版“一”

可选服务: DY01-05街坊桩基检测

项目名称	数量	单位	综合单价 (RMB)	合计 (RMB)
第四章 可选服务: DY01-05街坊桩基检测(暂定数量)(续上)				
工程桩旋挖灌注桩检测				
按现行国家及深圳市规范、技术要求及图纸进行一切所需之工程桩旋挖灌注桩检测及提交检测报告至建设单位及有关当局满意等				
公寓部分				
A	单桩抗压静载试验, 于试桩	27 160	10KN	
B	单桩抗拔静载法试验, 于试桩	2 740	10KN	
C	静载法检测, 于抗压桩	100	10KN	
D	静载法检测, 于抗拔桩	100	10KN	
E	钻芯法检测 (界面钻芯管由其他单位预埋)	6 153	孔.米	
F	低应变	280	根	
G	超声波 (声测管由其他单位预埋)	3 015	管.米	
公私立学校、活动中心及综合车站部分				
H	抗拔试验, 于1400mm抗拔桩试桩	1 680	10KN	
I	钻芯法 (界面钻芯管由其他单位预埋)	2 766	孔.米	
J	低应变法	143	根	
K	单桩竖向抗拔试验	3 474	10KN	
L	声波透射法 (声测管由其他单位预埋)	6 942	管.米	

转至合计 人民币

修正版“一”

可选服务：DY01-05街坊桩基检测

项目名称	数量	单位	综合单价 (RMB)	合计 (RMB)
第四章 可选服务：DY01-05街坊桩基检测(暂定数量)(续上)				
预制桩检测				
按现行国家及深圳市规范、技术要求及图纸进行一切所需之预制桩检测及提交检测报告至业主及有关当局满意等				
公寓部分				
A	管桩抗拔静载试验，于试桩	240	10KN	
B	管桩单桩抗压静载试验，于试桩	1 080	10KN	
C	低应变法	11	根	
D	静载试验，于抗压桩	3 660	10KN	
E	静载试验，于抗拔桩	240	10KN	
公私立学校、活动中心及综合车站部分				
F	低应变检测	573	根	
G	单桩竖向抗压承载力试验检测	7 760	10KN	
H	单桩竖向抗拔承载力试验检测	910	10KN	

转至合计 人民币

SZ159
WCS2:YXL:ZZ10:M2021026(2021/7/28)
ARCADIS

-B4/3-

修正版“一”

可选服务：DY01-05街坊抗基检测

序号	项目名称	合计 (RMB)
	<p>第四章 可选服务：DY01-05街坊抗基检测(暂定数量)</p> <p>合计</p> <p>由第B4/1页</p> <p>由第B4/2页</p> <p>由第B4/3页</p>	



转至综合总计 人民币

修正版“一”

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯大铲湾项目
DY01-04、DY01-05街坊桩基检测工程（不含DY01-04-03地块支护桩）

综合总计

内容	页码	人民币
第一章 DY01-04街坊桩基检测施工开办费	B1/1页	
第二章 DY01-04街坊桩基检测	B2.SUM/1页	
第三章 可选服务：DY01-05街坊桩基检测施工开办费	B3/1页	
第四章 可选服务：DY01-05街坊桩基检测	B4.SUM/1页	
综合总计：		

参与单位签署及盖章:

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司
(单位公章)



Handwritten signature

日期:

2021年7月22日

(3) 检测报告

 **桩基低应变动力检测报告** 

201819122945

检测报告编号：B03-DD-2022-053

工程名称： “互联网+”未来科技城项目 DY01-04街坊

10栋、11栋桩基础工程

工程部位： 东2#塔吊

工程地点： 深圳市宝安区大铲湾片区

委托单位： 中建四局第六建设有限公司

检测时间： 2022年07月25日

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

二〇二二年八月二日



“互联网+”未来科技城项目DY01-04街坊
10栋、11栋桩基础工程
基桩低应变动力检测报告

检测报告编号：B03-DD-2022-053

检测单位资质证书编号：粤建质检证字02003

重要提示：

- 1.报告未盖检测单位检验检测专用章无效。
- 2.报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 3.未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 4.报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 5.未经检测单位同意，报告不得部分复制。
- 6.如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本检测单位书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 7.本检测报告所测受检桩系由建设、监理、设计、施工及质监等部门共同确定，检测结论仅对受检桩负责。
- 8.本报告共10页，其中正文7页，附件共3页。

注册地址：深圳市前海深港合作区前海一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

检验检测场所地址：深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层 邮 编：518055

联系电话：0755-26051682、13823235241

传真：26400600

联系人：罗 军

基桩低应变检测报告



监督报告标识号	02003A202201098400-0803084500		
报告编号	B03-DD-2022-053	报告日期	2022-08-02
工程编码 (交易中心)	----	监督编号	2020-440306-65-03-01-014906
工程名称	“互联网+”未来科技城项目DY01-04街坊10栋、11栋桩基础工程		
委托编号	C2022-00222		
工程部位	----		
委托单位	中建四局第六建设有限公司		
工程地点	深圳市宝安区大铲湾片区		
建设单位	腾讯科技（深圳）有限公司		
施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司		
监督单位	深圳市宝安区建设工程质量安全监督站		
开始检测日期	2022-07-25	结束检测日期	2022-07-25
检测参数	基桩桩身完整性		
合格状态	合格		
结论	所测4根受检桩桩身完整，均为Ⅰ类桩。		
备注	----		

六、检测结论

对“互联网+”未来科技城项目DY01-04街坊10栋、11栋桩基础工程（东2#塔吊）的4根桩进行了低应变动力检测，其检测结论如下：

所测4根受检桩桩身完整，均为 I 类桩。

主要检测人：张睿君 张睿君 上岗证书号： 3017828

报告编写人：王志彬 王志彬 上岗证书号： 3020215

报告审核人：梁启亮 梁启亮 上岗证书号： 3008910

报告批准人：蔡巧灵 蔡巧灵 职 务： 副总工

签发日期： 2022.8.2

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
二〇二二年八月二日





201819122945

桩抗压静载检测报告



TESTING
CNAS LABORATORY

检测报告编号: B03-JZ-2021-070

工程名称: 腾讯科技招拍挂 (A002-0076) (DY01-05-01~07)

土石方及基坑支护工程

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道大铲湾码头

委托单位: 腾讯科技(深圳)有限公司

检测时间: 2021年11月25日~2021年12月01日



中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

二〇二一年十二月八日

腾讯科技招拍挂 (A002-0076) (DY01-05-01~07)

土石方及基坑支护工程
基桩抗压静载检测报告

检测报告编号: B03-JZ-2021-070

检测单位资质证书编号: 粤建质检证字 02003

重要提示:

1. 报告未盖检测单位检验检测专用章无效。
2. 报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
3. 未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
4. 报告发生改动、换页或剪贴后无效。
5. 未经检测单位同意, 报告不得部分复制。
6. 如对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本检测单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。
7. 本检测报告所测受检桩系由建设、监理、设计、施工及质监等部门共同确定, 检测结论仅对受检桩负责。
8. 本报告共 22 页, 其中正文共 7 页, 附件共 15 页。

注册地址: 深圳市前海深港合作区前海一路 1 号 A 栋 201 室 (入驻深圳市前海商务秘书有限公司)

检验检测场所地址: 深圳市南山区留仙大道塘岭路 1 号金麒麟大厦 23 层 邮 编: 518055

联系电话: 0755-26051682、13823235241

传真: 26400600

联系人: 罗 军

六、检测结论

对腾讯科技招拍挂 (A002-0076) (DY01-05-01-07) 土石方及基坑支护工程的4根试验桩进行了单桩竖向抗压静载试验, 其试验结论如下:

(1) 所测 PO2#受检桩在加载至 4000kN 时, 桩头出现裂缝, 终止加载; 单桩竖向抗压承载力检测值取 3500kN;

(2) 所测 PO4#、PO6#和 PO8#受检桩单桩竖向抗压承载力检测值均达到设计要求最大荷载 5000kN。

主要检测人: 张睿君 张睿君 上岗证书号: 3017828

报告编写人: 王志彬 王志彬 上岗证书号: 3020215

报告审核人: 梁启亮 梁启亮 上岗证书号: 3008910

报告批准人: 蔡巧灵 蔡巧灵 职务: 副总工

签发日期: 2021.12.8

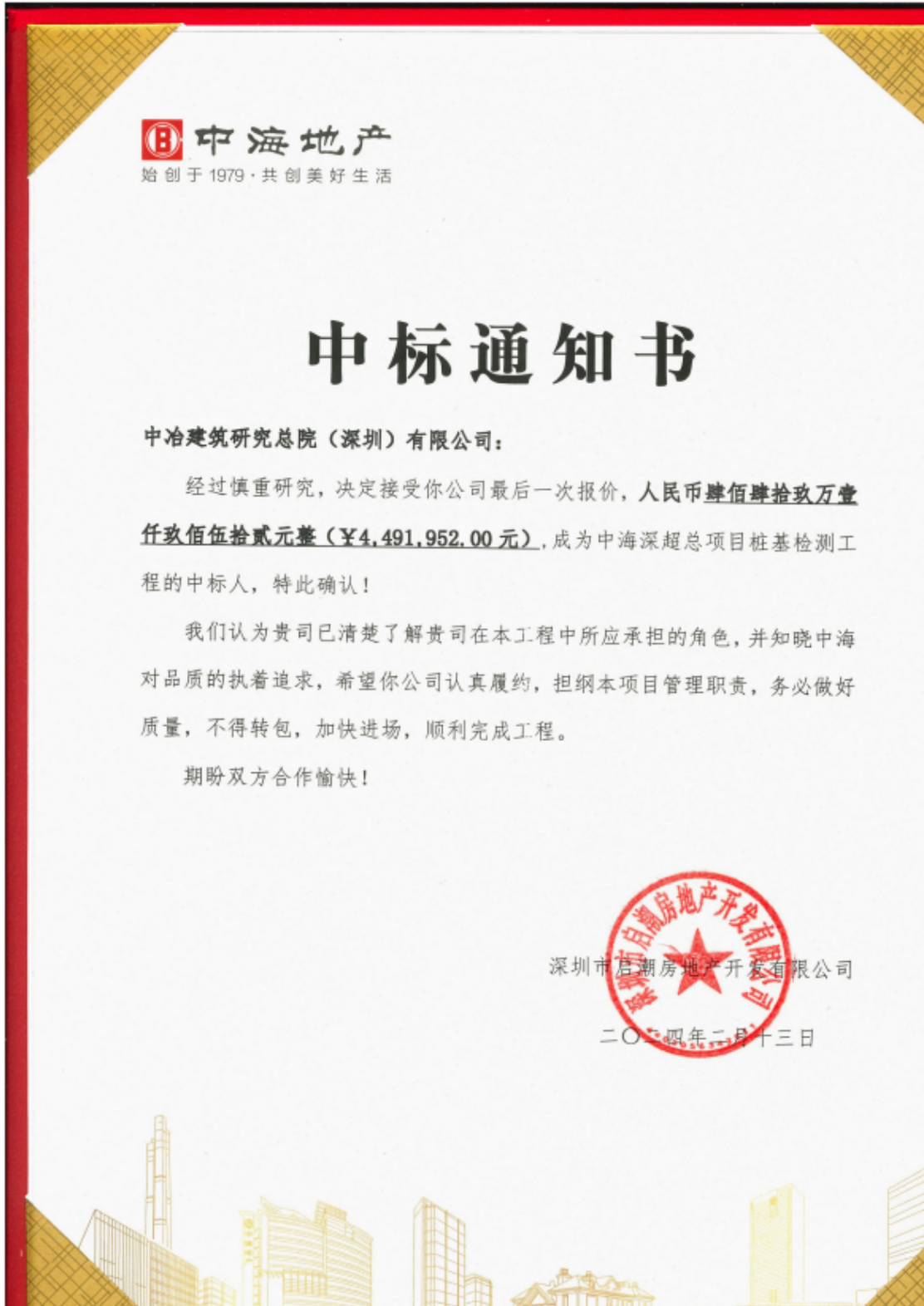
中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

二〇二一年十二月八日



4.3. 中海深超总项目桩基检测工程

(1) 中标通知书



(2) 合同关键页

中海深超总项目
桩基检测工程

合同文件



合同编号：SZX00601/HTG/023

合同协议书

本合同由

发 包 人：深圳市启潮房地产开发有限公司

承 包 人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

于 2024年02月23日 在 深圳 签订。

鉴于

1. 发包人愿将名称为 中海深超总项目桩基检测工程 交由承包人实施，并已接受了承包人提出为进行本工程的施工、竣工、交付以及修复其中任何的缺陷并完成竣工验收及备案所收取的下述报酬金额。
2. 承包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，进而保证本工程的圆满竣工。

兹订立协议如下：

1 工程概况

- 1.1 工程名称：中海深超总项目桩基检测工程。
- 1.2 工程地点：深圳市南山区沙河街道，深湾二路与白石二道交汇处西南侧。
- 1.3 工程内容：中海深超总项目桩基检测工程。
- 1.4 工程承包范围：桩基检测工程。具体承包范围详见附件《承包范围》。

2 工程价款

2.1 计价方式：本合同为固定单价合同

2.2 合同价款：本工程合同暂定含税总价为人民币(大写)肆佰肆拾玖万壹仟玖佰伍拾贰元整 (¥ 4,491,952.00)，其中不含税总价为人民币(大写) 肆佰贰拾叁万柒仟陆佰玖拾元伍角柒分 (¥ 4,237,690.57)，增值税税金为人民币(大写)贰拾伍万肆仟贰佰陆拾壹元肆角叁分 (¥ 254,261.43)，适用税率为 6%。合同协议书的合同总价和单价均指包含增值税的价格。本合同总价包干本合同总价由暂定工程部分总价组成，暂定工程金额为人民币(大写)肆佰肆拾玖万壹仟玖佰伍拾贰元整 (¥ 4,491,952.00)。除钢筋材料价格混凝土材料价格外，任何项目单价均为包干，材料调差详见调差办法。单价视为已包含了所有人工费、材料费、机械费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、规费、利润、国家及地方政府税收及收费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用，在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准

签署页:

发包人: 深圳启潮房地产开发有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或授权代表

(签字): 赵亮

姓名与职位(打印): 赵亮 总经理

承包人: 中治建筑研究院(深圳)有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或授权代表

(签字): 常正非

姓名与职位(打印): 常正非 总经理

地址: 深圳市南山区沙河街道白石洲社区白石二道7号中信红树湾花城湾区会所101

统一社会信用代码:

91440300MACQAGKD4G

地址: 深圳市南山区塘岭路1号金骏智谷大厦23层

统一社会信用代码:

91440300X19280276R

邮编: 518054

联系人: 傅晓明

电话: 18664564729

Email: 1019274589@qq.com

*授权委托书附后(如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。

(3) 检测报告



基桩超声检测报告

检测报告编号:A07DC-2024-012

工程名称: 中海深圳湾超级总部T207-0060 (暂定名) 桩基础工程

工程地点: 南山区沙河街道深湾二路与白石三道交叉口

委托单位: 深圳市启潮房地产开发有限公司

检测时间: 2024年03月04日~2024年04月30日



中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

二〇二四年五月十九日



基桩超声检测报告



监督报告标识号	02003A202400980851-0621154526		
报告编号	A07DC-2024-012	报告日期	2024-05-19
工程编码 (交易中心)	----	监督编号	2023-1548
工程名称	中海深圳湾超级总部T207-0060 (暂定名) 桩基础工程		
委托编号	C2024-00204		
工程部位	----		
委托单位	深圳市启潮房地产开发有限公司		
工程地点	南山区沙河街道深湾二路与白石三道交叉口		
建设单位	深圳市启潮房地产开发有限公司		
施工单位	深圳市南华岩土工程有限公司		
监理单位	广东鸿业工程项目管理有限公司		
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站		
开始检测日期	2024-03-04	结束检测日期	2024-04-30
检测参数	基桩桩身完整性		
合格状态	合格		
结论	(1) 受检桩中71根桩为I类桩, 占所测总桩数的85.5%; (2) 受检桩中12根桩为II类桩, 占所测总桩数的14.5%。		
备注	----		

六、检测结论

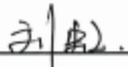
对中海深圳湾超级总部 T207-0060（暂定名）桩基础工程的 83 根桩进行了超声波检测，其检测结论如下：

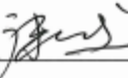
(1) 受检桩中 71 根桩为 I 类桩，占所测总桩数的 85.5%；

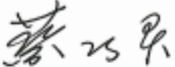
(2) 受检桩中 12 根桩为 II 类桩，占所测总桩数的 14.5%。

(注：本工程部分受检桩声测管存在堵管的情况，仅对被检测到的部分进行评价。)

主要检测人：梁启亮  上岗证书号：3008910

报告编写人：刘虹  上岗证书号：3027567

报告审核人：康俊  上岗证书号：3019599

报告批准人：蔡巧灵  职务：副总工

签发日期：2024.5.19

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

二〇二四年五月十九日



5.拟派项目团队情况

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 12 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.	罗军	岩土工程项目负责人	高级工程师	注册岩土工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	岩土工程	2025.7-2025.12
2.	曹文昭	建筑岩土技术负责人	高级工程师	注册岩土工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑岩土	2025.7-2025.12
3.	郝彬	结构工程质量负责人	高级工程师	一级注册结构工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	结构工程	2025.7-2025.12
4.	梁启亮	建筑工程检测检测人员	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑工程检测	2025.7-2025.12
5.	杜巍	建筑工程检测检测人员	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑工程检测	2025.7-2025.12
6.	杨永友	结构工程检测人员	高级工程师	注册岩土工程师、一级注册结构工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	结构工程	2025.7-2025.12
7.	王志彬	岩土工程检测人员	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	岩土工程	2025.7-2025.12
8.	张睿君	地基基础检测人员	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	地基基础	2025.7-2025.12
9.	谢运鑫	岩土工程检测人员	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	岩土工程检测人员	2025.7-2025.12
10.	刘虹	土木工程检测人员	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	土木工程	2025.7-2025.12
11.	康俊	建筑岩土检测人员	工程师	注册岩土工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定	建筑岩土	2025.7-2025.12

				协会检测鉴定培训合格证		
12.	周子良	土木工程检测人员	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	土木工程	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。						

(1) 项目负责人 罗军

使用有效期: 2025年08月21日
- 2026年02月17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: 罗军
性别: 男
出生日期: 1984年05月20日
注册编号: AY20184401372
聘用单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司
注册有效期: 2024年12月13日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.7.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年12月13日



罗军 于二〇一七年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高职证字第 1803001009928号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一八年七月十二日



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): 罗军 身份证 (ID): 452424198405200014

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031065

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 (备注)	发证日期	新颁策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身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)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录



2024-07-05

注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcsj.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



硕士学位证书

罗 辉，男，1984 年 5 月 20 日生。在 长 沙 理
工 大 学 岩 土 工 程 学 科 (专 业) 已 通 过 硕 士 学 位 的 课 程
考 试 和 论 文 答 辩 ， 成 绩 合 格 。 根 据 《 中 华 人 民 共 和 国 学 位 条 例 》 的 规
定 ， 授 予 工 学 硕 士 学 位 。



长 沙 理 工 大 学 校 长
学位评定委员会主席

郑健龙

证书编号: 1053632009000195

二〇〇九年六月十九日

(2) 技术负责人 曹文昭

使用有效期: 2025年11月19日
- 2028年05月18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: 曹文昭
性别: 男
出生日期: 1990年08月05日
注册编号: AY20194401537
聘用单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司
注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日



个人签名: 

签名日期:  2025.11.19

发证日期: 2025年11月03日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010810900461

广东省职称证书

姓名：曹文昭

身份证号：360481199008052618



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061859

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>



(3) 质量负责人 郝彬

注册有效期: 2025年03月07日
- 2026年03月03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: 郝彬
性别: 男
出生日期: 1986年06月07日
注册编号: S20201106115
聘用单位: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
注册有效期: 2025年03月04日-2026年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2025.3.7

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000467

发证日期: 2025年03月04日



(无钢印无效)

证书编号 23A10102006
No.

持证人签名
Signature of the bearer

姓名 郝彬
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 130502198606070317
ID No.

专业名称 结构工程
Speciality

资格级别 正高级工程师
Qualification Level

授予时间 2023.12.29
Conferment Date

资格评审委员会
Credentials Committee



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): 郝彬 身份证 (ID): 130502198606070317

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010715

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	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2010-10-15	无记录
	市政工程	2010-07-16	无记录



2023.12.29

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

证书若有善防操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

硕士研究生

毕业证书



研究生 郝彬 性别 男，一九八六年 六月 七 日生，于
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 七 月在 结构工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校(院、所)长：

乔建永

证书编号： 114131201002000361

二〇一〇年 七 月 一 日

(4) 检测人员 梁启亮

广东省职称证书

姓名：梁启亮

身份证号：440683198311224418



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：2018年11月10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：1900101059354

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

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): 梁启亮 身份证 (ID): 440683198311224418

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008910

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)	2009-09-11	见副页
	锚栓承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	见副页
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	见副页
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	见副页
	桩身完整性检测 (钻孔取芯 [机长])	2018-08-03	见副页
	桩身完整性检测 (钻孔取芯 [锤击])	2013-09-06	见副页
市政工程	岩土工程原位测试	2009-04-10	见副页
	桥梁与隧道	2010-07-16	见副页



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，证书若有篡改操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcsjgd.gdjsjcdxh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 梁启亮 性别 男，一九八三年 十一月二十二日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年 六月在本校 土木工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校 名: 茂名学院

校 (院) 长: 

证书编号: 116561200805001120 二〇〇八年 六 月 二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

(5) 检测人员 杜巍

广东省职称证书

姓 名：杜巍

身份证号：62030219841002009X



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：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125977

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



(6) 检测人员 杨永友

姓名 杨永友

性别 男

出生年月 1980年02月

任职资格 高级工程师

任职专业 结构工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组



编号 2020A01060

原证书编号: 201401060

原发证机关: 中冶集团职称评审领导小组

二〇二〇年十二月二日

原发证日期 2014年6月25日

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

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



姓名 (Full name): 杨永友 身份证 (ID): 430302198002124118

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3009559

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	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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://jjcd.gdjsjcdxh.com>



使用有效期: 2025年02月26日
- 2025年08月25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: 杨永友

性别: 男

出生日期: 1980年02月12日

注册编号: S20131105063

聘用单位: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

注册有效期: 2023年06月07日-2026年06月30日



杨永友

个人签名: 杨永友

签名日期: 2025. 2. 26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月07日

使用有效期: 2025年02月26日
- 2025年08月25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: 杨永友

性别: 男

出生日期: 1980年02月12日

注册编号: AY20234402098

聘用单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

注册有效期: 2023年06月06日-2026年06月30日



杨永友

个人签名: 杨永友

签名日期: 2023.2.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月06日



(7) 检测人员 王志彬





(8) 检测人员 张睿君

	姓名 Full Name	张睿君
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	620302199012280413
	资格级别 Qualification Level	工程师
证书编号 Certificate No.	授予时间 Issued On	2021.03.08
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位 Issued By	

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): 张睿君	身份证 (ID): 620302199012280413
	单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司	
	证书编号 (Certificate No): 3017828	

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)	2017-05-19	见副页
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	见副页
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	见副页
	桩身完整性检测 (桩孔超声波测径)	2015-08-21	见副页
	桩身完整性检测 (桩孔超声波测径)	2018-05-31	见副页
	岩土工程原位测试	2017-04-12	见副页

注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发, 证书若有造假行为由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>





(9) 检测人员 谢运鑫





(10) 检测人员 刘虹

	姓名 Full Name	刘虹	
	性别 Gender	女	
	身份证号 ID No.	142727199409280346	
	专业名称 Speciality	土木工程	
	资格级别 Qualification Level	工程师	
证书编号 Certificate No.	202201080	授予时间 Issued On	2022.06.22
持证人签名 Signature of Bearer		授予单位 Issued By	

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): 刘虹	身份证 (ID): 142727199409280346
	单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司	
	证书编号 (Certificate No): 3027567	

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 (方式)	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 (静荷载试验)	2020-12-22	见副页
	结构完整性检测 (低应变)	2021-10-08	见副页
	结构完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	见副页

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
证书有效期内操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>





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

(11) 检测人员 康俊





(12) 检测人员 周子良

	姓名	周子良
	Full Name	
	性别	男
	Gender	
	身份证号	361127199309033011
	ID No.	
	专业名称	土木工程
	Speciality	
	资格级别	工程师
	Qualification Level	
证书编号	202201219	
Certificate No.		
持证人签名		
Signature of Bearer		
	授予时间	2022.06.22
	Issued On	
	授予单位	
	Issued By	



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):	周子良	身份证 (ID):	361127199309033011
	单位 (Employer):	中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司		
	证书编号 (Certificate No.):	3029987		
	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	结构完整性检测 (低应变)	2021-11-18	见附表	
	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授权。			
	验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com			

硕士研究生

毕业证书



研究生 周子良 ， 性别 男 ， 一九九三年 九 月 三 日生， 于
二〇一七 年九月 至二〇二〇年六月在 土木工程 专业 全日制
学习， 学制 3 年， 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格， 毕业
论文答辩通过， 准予毕业。

培养单位： 桂林理工大学

校 长：

解云林

证书编号： 105961202002060275

二〇二〇年六月三十日

6.履约评价情况

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
(1)	深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目桩基检测与评价工程	优秀	2024.4
(2)	君胜熙玥湾花园试桩检测	优秀	2025.8.5
(3)	君胜熙玥湾花园桩基础工程检测工程	优秀	2025.8.5

(1) 深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期项目桩基检测与评价工程

合同履行情况评价表

合同名称	深圳市坪山区坪山街道正山甲片区城市更新第三期 项目桩基检测与评价工程
委托方	深圳市和城房地产开发有限公司
合同签订时间	2022年12月
合同履行情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
委托方意见	 委托方（盖章） 2024年4月 日
备注	中冶建筑研究总院(深圳)有限公司，在 “和城里”项目“桩基测与评价工程”工作中，积极、 认真、客观的态度完成各项工作。

(2) 君胜熙玥湾花园试桩检测

合同履行情况评价表

项目名称	君胜熙玥湾花园试桩检测
委托方（甲方）	深圳市祥胜联合实业发展有限公司
合同签订时间	2023年3月18日
合同金额	173.0976 万元
项目负责人	罗军
合同履行总体评价	<p><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>备注：评分标准：优秀：85-100分，合格：60-84分，不合格：60分以下。</p>
委托方意见或建议	<p>该检测单位专业水平高，服务好，全过程配合项目进度要求开展检测工作，没有发生任何安全事故。</p> <p></p> <p>委托方（盖章）</p> <p>2025年8月5日</p>

(3) 君胜熙玥湾花园桩基础工程检测工程

合同履行情况评价表

项目名称	君胜熙玥湾花园桩基础工程检测工程
委托方（甲方）	深圳市祥胜联合实业发展有限公司
合同签订时间	2023年5月28日
合同金额	131.5656 万元
项目负责人	罗军
合同履行总体评价	<p><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <p>备注：评分标准：优秀：85-100分，合格：60-84分，不合格：60分以下。</p>
委托方意见或建议	<p>该检测单位专业水平高，服务好，全过程配合项目进度要求开展检测工作，没有发生任何安全事故。</p> <p></p> <p>委托方（盖章）</p> <p>2025年8月5日</p>

7.其他

无