# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测)

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中国京冶工程技术有限公司、中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

日期: 2025年04月08日

#### 投标函

#### 致 深圳市鹏泰投资开发有限公司

根据已收到贵方的<u>新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测)</u>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限内有效,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。

		村林木	X
本投标函同时	作为法定代表人证明书和法人挖	政权委托带。	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
投标人名称:	<u>中国京冶工程技术有限公司</u>	る立	77
法定代表人:	24GM	征	
	7 ( " ]	4	

Alle Comments

## 联合体共同投标协议

#### 致 深圳市鹏泰投资开发有限公司:

我方决定组成联合体共同参加(新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测))项目的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任 我方授权委托本协议牵头人,代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件,以及与招标人签订合同,负责整个合同实施阶段的协调工作

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书工程
投标牵头人(盖章): 中国京冶工程技术有限分司 一一二十
法定代表人(签字或盖章):
授权委托人(签字或盖章): 43%人
单位地址: 北京市海淀区西土城路 33 号 邮编: 100088
联系电话:
分工内容:主体监测、轨道交通监测、基坑、边坡、地下管线及构建物等监测
联合体成员(盖章): 中治建筑研究总院 深圳) 有限公司
法定代表人(签字或盖章):
授权委托人(签字或盖章): 王知俊
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:13025462088 传真:/
分工内容:桩基检测、基坑支护检测
联合体成员(盖章):
法定代表人(签字或盖章):
授权委托人(签字或盖章):
单位地址: 邮编:
联系电话: 传真:
分工内容:

签订日期: 2025年4月7日

## 1. 投标人《企业法人营业执照》(原件扫描件)

#### 1.1. 中国京冶工程技术有限公司(牵头单位)



#### 1.2. 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司(联合体成员)



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)

住

所 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)

法定代表人 常正非

成立日期

1989年04月19日

重 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事项及年报信息和其他信用信息,请登录深圳市市场和质量监督管理
要员会商事主体信用信息公示平台(网址http://www.szcredit.org.cn)或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体硬于每年1月1日—6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照〈企业信息公

**示** 示智行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关 2018



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

#### 2. 企业资质证书

- 2.1.中国京冶工程技术有限公司(牵头单位)
- 2.1.1. 工程勘察专业类(岩土工程(岩土工程物探测试检测监测))甲级



详细 地 址 北京市海淀区西土城路33号 建 立 时 同 1992年05月09日 注册资本金 69000万元人民币 统一社会信用代码 91110108102055141N 经 济 性 质 其他有限责任公司 证 书 编 号 B111000115-8/1 有 效 期 至2030年01月07日 法定代表人 张剑 职 务 总经理 单位负责人 张剑 职 务 总经理 技术负责人 张智洁 职称或执业资格 注册土木工和(岩土)	企业名称,	中国京汽	台工程技术有限人	公司
注册资本金 69000万元人民币 91110108102055141N 91110108102055141N 经济性质 其他有限责任公司 证 书编号 B111000115-8/1	详细地址	北京市海	<b>萨淀区西土城路3</b>	13号
第一社会信用代码 (或營业块照注册写) 经 齐 性 质	建立时间	1992年0	5月09日	1
(	注册资本金	69000万	元人民币	
证 书 编 号 B111000115-8/1 有 效 期 至2030年01月07日 法定代表人 张剑 职 务 总经理 单位负责人 张剑 职 务 总经理 技术负责人 张智浩 职称或执业资格 注册土木工和(岩土)		9111010	8102055141N	
有 效 期 至2030年01月07日 法定代表人 张剑 职 务 总经理 单位负责人 张剑 职 务 总经理 技术负责人 张智浩 职称或执业资格 注册土木工和 (岩土)	经济性质	其他有限	<b>L责任公司</b>	
法定代表人 张剑 职务 总经理单位负责人 张剑 职务 总经理技术负责人 张智浩 职称或执业资格 注册土木工和(岩土)	证书编号	B111000	115-8/1	
单位负责人 张剑 职务 总经理 技术负责人 张智浩 职称或执业资格 注册土木工和 (岩土)	有 效 期	至2030年	-01月07日	
技术负责人 张智浩 职称或执业资格 注册土木工和 (岩土)	法定代表人	张剑	职 务	总经理
(岩土)	单位负责人	张剑	职 务	总经理
	技术负责人	张智浩	职称或执业资格	
	备 注意表质证书编号:	010055-kj		



#### 2.1.2. 工程勘察专业类(工程测量)乙级



# 工程勘察资质证书

企业名称:中国京冶工程技术有限公司

详细地址:北京市海淀区西土城路33号

统-社会信用代码:91110108102055141N 法定代表人:张剑

**注册资本:**69000.0万元 **经济性质:**其他有限责任公司

证 书 编 号:B211000112 有 效 期:至2026年09月13日

资质类别及等级:

工程勘察专业类 (工程测量) 乙级

\*\*\*\*\*

#### 备注:

原发证日期: 2016-09-19 原发证日期: 2021-09-13





中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn

#### 2.2. 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司(联合体成员)

#### 2.2.1. 建设工程质量检测机构资质证书

#### 检测范围具有地基基础工程检测



广东省建设行业数据开放平台查询网址: https://skypt.gdcic.net

#### 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号: 粤建质检证字02003

企业名称 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

注册地址 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)

注册资本金 1700万 法定代表人 常正非 技术负责人 郝彬

统一社会信用代码 (营业执照注册号) 91440300X19280276R 经济性质 有限责任公司(法人独资)

有效期 2025年10月31日 证书状态 有效

发证日期 2024年10月25日 深圳市住房和建设局 发证机关 检测范围 一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测

2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检

二、主体结构工程现场检测

1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)

2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法)

3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法、混凝土超声回弹综

4、混凝土预制构件结构性能检测(载荷试验法)

5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)

三、钢结构工程检测

1、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(扭 矩系数、节点承载力、预拉力、楔负载、承载力、抗滑移系数)

2、钢结构防腐及防火涂装检测

3、钢结构焊接质量无损检测(渗透检测、磁粉探伤法、超声波法)

4、钢网架结构的变形检测

四、地基基础工程检测

1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)

2、桩身完整性检测(钻孔取芯法、低应变法、声波透射法)

3. 锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)

4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验5000吨级、单桩水平静 载荷试验、高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载荷试验)

五、见证取样检测

1、预应力钢绞线、锚夹具检测

2、砂、石常规检验

3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)

4、混凝土掺加剂检验

5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验)

6、钢筋 (含焊接与机械连接) 力学性能检验

7、水泥物理力学性能检验

可进行尺寸不大于"宽10m×高16m"幕墙检测

备注

#### 2.2.2. CMA 计量认证证书



# 检验检测机构资质认定证书

证书编号: 202319122945

名称:中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

地址:深圳市前海深港合作区前湾一路 1号 A栋 201 室

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

202319122945

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。

发证日期: 2024年10月24日

有效期至: 2029

发证机关:



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

#### (1) 桩身完整性检测(包含钻芯法、声波透射法)、承载力检测

第 394 页 共 487 页

30,200,3	X: 1 30%	門家以:	10 /1390	9X: 15	29/300	9X: 50	0			
領域	領域	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)	限制范	说明
序号		丹亏		<b>丹</b> 写		序号	名称	名称及编号(含年号)	围	
	工程质量检 測									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 測	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 測	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 測	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
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基		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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基		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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基		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)	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基		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

400,400,3	X: 1 5C7	門家以	10 AT 95	9X: 15	1 2930	9X: 50	0			
領域	領域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号		序号	,,,,,	序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	围	
	工程质量检测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.55	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.59	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 測	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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)	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.62	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

MAL APT

检验检测场所所属单位:中泊建筑研究总院(深圳)有限公司 检验检测场所名称:中泊建筑研究总院(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19金骐智谷大厦23层

	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 层数: 1 类别数: 15 对象数: 74 参数数: 966												
領域	領域	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)	限制范	说明			
序号		丹号		丹号		序号	名称	名称及编号(含年号)	Ħ				
	工程质量检 測												
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.64	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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) 工程质量检 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.67	桩长(钻芯法)	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) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		桩身完整性(钻 芯法)	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) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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			
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. 4.70	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			

領域	以: 1 类形	刊数:	15 对家	数: 74	多 数	数: 96	b			
領域 序号	領域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	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
	工程质量检测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.71	桩身完整性 (声 波透射法)	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)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 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 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. 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 SJG 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. 5.7	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持



贝马英	(: 1 矢加	1900:	10 利家	奴: 15	1 罗蚁	奴: 90	0			
<b>東域</b> 学号		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
1.2	,	4.2		17.5		序号	名称	石体及欄写(音牛写)	134	
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.3 4	桩身完整性(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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.3 5	锚杆拉拔力	基坑支护技术标准 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. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.3 6	水泥土钻芯法试验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.3 7	沉渣厚度	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.3 8	桩身完整性(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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.3 9	防渗墙墙身完整 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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.4 0	防渗墙墙身完整 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. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.4 1	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	建勘交工测 建勘交工测 建勘交工测 建勘交工测 建勘交工测 建勘交工测 建勘交工测 建断交工测 地公水量 地公水量 地公水量 地公水量	1.1 3	水利水电工程	1.13	理工程 检测 基础处程 检测 基础处程 基础处程	1.13 9 1.13 .1.4 0	性(钻芯法) 防渗墙墙身完整性(声波透射法)  桩身完整性(声	范 DBJ/T 15-60-2019 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 建筑地基基础检测规		



<b>300,490,3</b>	X: 1 3C/	P136X:	10 /1395	33X: 11	1 39 30A	9CC: 50	0			
領域 序号		类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1	水利水电工程	1.13	基础处理工程检测	1.13 .1.4 2	社身完整性(声 波透射法)	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. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.4 3	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.4 4	十字板剪切试验	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. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处 理工程 检测	1.13 .1.4 5	标准贯入击数	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.4 6	地基承载力(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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13	基础处理工程检测	1.13 .1.4 7	标准贯入击数	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. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.4 8	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. 1 3	水利水电 工程	1.13	基础处理工程检测	1.13 .1.4 9	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持

领现3	以: 1 天7	州奴:	10 NJ 3K	数: 74	1 2930	数: 90	0			
領域 序号	領域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 1	水利水电工程	1.13	基础处理工程检测	1.13 .1.5 0	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. 1 3	水利水电 工程	1.13 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.13 .2.1	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.13 .2.2	抗压强度	拔出法检测混凝土强 度技术规程 CECS 69-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 1	水利水电工程	1.13 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.13 .2.3	锚固承载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 1	水利水电 工程	1.13 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.13 .2.4	锚固承载力	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 1 3	水利水电工程	1.13 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.13 .2.5	内部缺陷	超声波检测混凝土缺陷技术规程 CECS21: 2000		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 1	水利水电 工程	1.13 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.13 .2.6	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 1	水利水电 工程	1.13 .2	混凝土 结构、构 筑物	1.13 .2.7	碳化深度	回弹法检验混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持

视域多	以: 1 天力	別級:	10 利家	双: 15	1 罗蚁	奴: 90	0			
領域	領域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号		序号		序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	围	
	工程质量检 測									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 測	1. 5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.1	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) 工程质量检 測	1. 5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.2	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 測	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 <mark>承</mark> 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 測	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 測	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 <mark>承</mark> 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 測	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)	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.5	锁定力(持有载 荷试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

视域3	以: 1 大7	川爽(:	10 A) 9K	奴: 75	* 25.0X	奴: 90	0			
領域	領域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	,,	限制范	说明
序号	0.54	序号	<i>y</i>	序号	12.00	序号	名称	名称及编号(含年号)	<b>1</b>	00,73
	工程质量检 測									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6.	锚杆	1.6. 1.6	支护锚杆抗拔 <mark>承</mark> 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 測	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6.	锚杆	1.6. 1.8		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 測	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
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆		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 測	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)	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆			深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2020		维持



く、活出ぐ

检验检测场所所属单位:中治建筑研究总院(深圳)有限公司 检验检测场所名称:中治建筑研究总院(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

領域数: 1	<b>类别数: 15</b>	对象数: 74	参数数: 966

领域3	以: 1 失为	刊数:	15 对家	数: 74	多 数	数: 96	ь			
領域 序号	領域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	ele Cl	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
	工程质量检测					序号	名称			
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.	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 測	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6.	锚杆	1.6. 1.16	支护锚杆抗拔 <mark>承</mark> 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) 工程质量检 測	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
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6.	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.	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)	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

领域3	以: 1 大7	刊数:	10 M 家	数: 74	1 37 XX	姒: 96	0			
領域	領域	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
13. 6		17. 9		13.2		序号	名称	石你及棚牙(百年写)	134	
	工程质量检 測									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6.	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.23	土钉抗拔 <mark>承载力</mark> 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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆		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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.25	土钉抗拔 <mark>承载力</mark> 检测值(验收试 验)	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 <mark>承</mark> 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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆		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 測	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. 1.29	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

初/8003	以: 1 大刀	川寒以:	10 A) 9K	双: 75	297300	双: 90	0			
領域	領域	类别	205.331	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	0.00	序号	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	序号	12000	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	00 //
	工程质量检 測									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆		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
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6.	锚杆	1.6. 1.32	土钉抗拔 <mark>承载力</mark> 检测值(验收试 验)			维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 測	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆		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)	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



領域	Arri Lult	类别	-No Dil	对象	4A3013446		项目/参数	依据的标准 (方法)	限制范	说明
序号	領域	序号	类别	序号	检测对象	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	说明
	工程质量检 測									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6.	锚杆	1.6. 1.38	支护锚杆抗拔 <mark>重</mark> 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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6.	锚杆	1.6. 1.39	土钉抗拔 <mark>承载力</mark> 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 測	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 (素) 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.	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
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 測	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)	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



#### (2) 单桩竖向抗压静载荷试验

第 398 页 共 487 页

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:中泊建筑研究总院(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

404 040	200	13.394.+								
領域	領域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	00.494	序号	大加	序号	1E03 V 3K	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	66.93
	工程质量检 測									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	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 測	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.1	竖向抗拔承载力 (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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.2	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
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.3	桩身混凝土强度 (钻芯法)	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) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.4	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	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) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.5	水平承载力(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)	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.6	单桩 <mark>竖向抗压</mark> 承 载力(高应变法)			维持





領域	以: 1 类别	別数:	15 対象	数: 74	参数	数: 96	6			
領域 序号	領域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	序号	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
	工程质量检测					n.a	石桥			
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	桩身完整性(低 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) 工程质量检 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.8	医向抗压承载力 (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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.9	沉降量(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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.11	整向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.12	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. 4.13	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)	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.14	侧阻力( <mark>竖向抗</mark> 压静载试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持



404*943	X: 1 3C/	7136K+	10 /1390	50. F	1 39 30X	30C: 50	0			
領域		类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	000	序号	天加	序号	1E.001 V.1 36	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	66.93
	工程质量检 測									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		单桩 <mark>竖向抗压</mark> 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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.17	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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		侧阻力( <mark>竖向抗</mark> 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)	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.22	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

检验检测场所所属单位:中治建筑研究总院(深圳)有限公司

检验检测场所名称:中泊建筑研究总院(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

40K-40K3	W. 1 3C/	PI SK	10 A) 350	30X: 15	25° 34A.	9X: 50				
領域	領域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	,,	限制范	说明
序号	000	序号	Xm	序号	1E-043 V 3 38¢	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	66.93
	工程质量检 測									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.24	整向抗压承载力 (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. 4.25	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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.26	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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.27	医向抗压承载力 (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
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.28	,	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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.29	整向抗压 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)	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.30	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

領域	以: 1 类》	別数:	15 对象	数: 74	参数	数: 96	6			
領域 序号	領域	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
	工程质量检	,, ,		,, ,		序号	名称	111100000000000000000000000000000000000	1.4	$\vdash$
	测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.31	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.33	单桩 <b>竖向抗压</b> 承 载力(高应变法)			维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.34	<mark>竖向抗压</mark> 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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.35	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
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.36	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.37	桩底持力层岩土 性状(孔内摄像 法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/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. 4.38	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持







(0)(20K3	X. 1 X.	N300	10 /1350	9X: 15	1 39 3(A)	9X: 50	0			
領域	領域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	0.00	序号	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	序号	1111012712394	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	00.73
	工程质量检 測									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.39	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.41	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.42	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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		水平位移(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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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 測	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		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)	1. 6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩		侧阻力( <mark>竖向抗</mark> 压静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

領域技	数: 1 类别	判数:	15 对象	数: 74	参数	数: 96	6			
領域	領域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	000	序号	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	序号	115.042 743 394	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	66.93
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处 理工程 检测	1.13 .1.2	单桩承载力(单 桩 <mark>竖向抗压</mark> 静 载)	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处 理工程 检测		地基承载力(地 基载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.4	锚杆拉拔力	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 測	1. 1	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.5	锚杆拉拔力	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测		单桩承载力(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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.7	锚杆拉拔力	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 測	1. 1	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程 检测	1.13 .1.8	单桩承载力(单 桩 <mark>竖向抗压</mark> 静 载)	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处 理工程 检测	1.13 .1.9	锚杆锁定力	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:中治建筑研究总院(深圳)有限公司

检验检测场所角件也: 中石建筑研究总院 (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

视域3	以: 1 失力	門叛义:	10 A) SK	双: 75	29°30.	奴: 90	0			
領域 序号	領域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数			限制范围	说明
						序号	名称	白小文編写(音年写)	[12]	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1	水利水电 工程	1.13	基础处理工程检测	1.13 .1.1 8	地基承载力(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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处 理工程 检测	1.13 .1.1 9	单桩承载力(单 桩 <mark>竖向抗压</mark> 静 载)	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.2 0	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处 理工程 检测	1.13 .1.2 1	单桩承载力(高 应变法)	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处 理工程 检测	1.13 .1.2 2	单桩承载力(单 桩水平静载)	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.2 3	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测		单桩承载力(单 桩竖向抗拔静 载)	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 測	1. 1 3	水利水电 工程	1.13 .1	基础处理工程检测	1.13 .1.2 5	桩身完整性(高 应变法)	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持
							_			



# 1. 企业业绩情况

资信要素名称	填报模板					
	1. 项目名称: 桂庙新村城市更新项目监测服务					
	<u>合同价: 201.0084 万元;</u>					
	<u>合同签订时间: 2023 年 9 月 11 日</u>					
	2. 项目名称: 白石洲城市更新项目二期基坑监测服务合同					
	<u> 合同价: 70 万元;</u>					
	<u>合同签订时间: 2024 年 1 月 16 日</u>					
	3. 项目名称: 丽岛花园棚户区改造项目基坑第三方监测工程					
一、企业监测业绩 情况【近3年类似	<u>合同价: 69.3095 万元;</u>					
项目业绩(房建类	<u>合同签订时间: 2023 年 9 月 22 日</u>					
<u>监测)(上限5项)】</u>	4. 项目名称: 官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建筑物 主体工程监测					
	<u>合同价: 47.007 万元;</u>					
	合同签订时间: 2023 年 6 月 8 日					
	5. 项目名称: 布心花园一、二、四区城市更新项目 09 地块基坑监测和主体沉降观测					
	<u> 合同价: 25.077 万元;</u>					
	<u>合同签订时间: 2024 年 12 月 04 日</u>					
	1. 项目名称:中洲黄金台项目(A806-0396、A806-0397 地块)桩基工和第二支检测					
二、企业检测业绩	工程第三方检测					
情况【近3年类似 项目业绩(房建类	合同价: 438.88 万元;					
桩基检测)(上限	<u>合同签订时间: 2022 年 12 月 05 日</u>					
<u>2 项)】</u> 	2. 项目名称: 中海深超总项目桩基检测工程					
	<u>合同价: 449.1952 万元;</u>					

#### 合同签订时间: 2024年02月1日

# 一、企业监测业绩

1. 桂庙新村城市更新项目监测服务

JAJ 2023 0052.

# 桂庙新村城市更新项目监测服务合同



合同编号: 5001.02.003A

工程名称: 桂庙新村城市更新项目监测服务

工程地点:深圳市南山区粤海街道自石路与学府路交汇处

甲 方:深圳市贯凯投资有限公司

乙 方: 中国京冶工程技术有限公司



#### 桂庙新村城市更新项目监测服务合同

甲方: 深圳市贯凯投资有限公司

乙方: \_中国京冶工程技术有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章,并结合深圳市有关规定及本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程监测工作协商一致,订立本合同。

#### 一、工程概况

工程名称: \_\_桂庙新村城市更新项目

工程地点: 深圳市南山区粤海街道白石路与学府路交汇处

#### 二、监测内容

监测服务要求及工作内容:

- 1、严格按乙方提供的经甲方、监理单位、设计单位批审通过后的项目基坑和主体结构监测方案的要求、工程规范及国家、深圳市规范及合同约定的技术规范完成各项监测内容;
- 2、测量操作人员应具备测量专业上岗证,监测人员应具备深基坑监测等方面的工作经验。乙方所提供服务所需之人员、材料、施工方案等须提报甲方认可后施工,且其任何的调整必须经甲方的认可,但甲方的认可并不能免除或减轻乙方的责任与义务;
  - 3、基坑监测工作内容包括但不限于以下监测:
  - a、坡顶/桩顶(水平位移、沉降)监测;
  - b、地下水位监测;
    - c、桩体深层水平位移监测;
  - d、周边道路、挡墙、房屋、管线沉降监测;
  - e、锚索应力监测;
  - f、支撑轴力监测;
  - g、立柱桩沉降监测;

- h、周边地表、建筑调查:
- i、基坑周边道路空洞监(探)测;
- j、地铁自动化监测;
- k、主体沉降监测。
- 4、监测频率和时间:
- a、施工前按规定进行初测:
- b、监测服务时间从基坑支护开始至主体完成并达到监测数据稳定,具体按图纸 及规范要求并结合现场的实际需要;
  - c、遇雨季或变形增大时应加大监测频率。
- 5、监测工作必须满足整个基坑从基坑支护至主体施工完毕期间的监测要求(具体以甲方的要求为准),如因周边条件变化以及相关主管部门的要求,在施工过程中需增加必要的监测工作,乙方应无条件执行,所发生的费用按合同相关条款执行;
  - 6、按时提交准确、可靠的监测成果,及时编写监测小结及分析报告;
  - 7、随时接受甲方对监测成果的检查和指导:
  - 8、随时接受并提供甲方提出的与监测工作有关的各项技术咨询服务;
  - 9、在现场测量工作中服从甲方或其它指定方的安排;
- 10、乙方须及时掌握和提供本监测工程所监测的施工工程在基坑施工期间变形信息和工作状态;评估工程施工期间的稳定性和安全性;能够及时预报工程结构险情,以便采取措施,防止事故发生;指导基坑安全施工,修正基坑施工参数或施工工序,保证工程施工期间安全。
- 11、基坑出现异常状况或天气异常,如持续降雨、暴雨及台风等恶劣天气,需按 照甲方、监理及政府相关部门的要求对基坑进行加密监测。

#### 三、监测技术要求:

- 1、总体要求
- 1.1乙方须成立专门的监测组,负责测点埋设、日常监测、数据分析处理和仪器 养护维修工作,并及时将监测信息反馈给甲方、监理单位,关键数据的原始记录应有 监理单位现场拍摄的照片存档。
- 1.2监测工作应贯穿于地下工程施工的始末,并延伸至施工结束一定时间,直至数据收敛稳定为止。反映基坑开挖引起的基坑本身和周边环境、建构筑物变形的测试项目,应由乙方负责在围护桩内土方开挖施工前完成。

- 1.1本合同为暂定含税总价,承包方式为含税综合单价包干。合同含税总价为:
  2,010,084.00 元,大写金额: 贰佰零壹万零捌拾肆元整 。清单详见附件。综合单价包括完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费(含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等)、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费(建筑工程一切险、第三者责任险等)、税费等与本合同下乙方履行合同义务有关的一切费用。在实际监测中由于监测点数、桩数、桩长等变化而增减最终费用按现场的工作量结算。
- 1.2本项目监测工作质量须满足《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测 预警平台工作的通知》(深建质安〔2020〕14号)等文件中有关自动化、信息化要求,所涉及 该事项相关费用均已包含在综合单价中;

#### 2、支付方式

- 2.1本工程不设预付款项,每月20日前,乙方向监理工程师、甲方上报当月已完工程量及支付工程款申请,甲方(包括监理工程师或委派的管理单位)按程序(甲方制定的管理程序和制度文件)审查,已完工程量的85%扣除施工水电费后支付;
  - 2. 2讲度款累计支付至合同金额的85%暂停支付;
  - 2.3工程竣工验收合格及完成支付至合同金额的95%
  - 2.4结算审批后支付至审定结算价的100%;
- 2.5申请支付合同价款时,乙方应提供有效的付款申请书和等额的增值税专用发票(后称"增值税发票")。
- 2.6申请支付合同价款时,乙方应把相应的付款申请书和增值税发票提供甲方,否则甲方有权延迟付款。甲方收到乙方提供的付款申请书和增值税发票后,在下一个自然月的15日至18日内(遇节假日顺延)办理付款。付款采用支票或转账方式,收款人为乙方全称。

## 六、甲方责任

- 1、甲方应严格履行基本建设程序,按本合同有关规定及时支付监测费。
- 2、甲方应向乙方必要的技术资料如施工记录、图纸、监测点的平面图及位置等。甲方仅对 所提供的资料本身的真实性负责,乙方应对该资料的理解、判断和应用负责。

## 七、乙方责任

1、乙方应根据本合同工程项目的具体情况,按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于监测方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、条例等、相关主管部门的有关规

## 【桂庙新村城市更新项目监测服务合同签署页】

甲方:深圳市贯凯投资有限公司

去人代表:

开户行:中信银行深圳分行

账号: 8110301013400650430

纳税识别号: 91440300MA5HJ4LXXX

地址:深圳市南山区南山街道南山社区南 新路阳光科创中心一期A座3301A

联系电话: 0755-26636222

日期:

乙方: 中国京冶工程技术有限公司

法人代表:

开户行: 中国建设银行北太平庄支行

账号: 11001016500056001354

纳税识别号: 91110108102055141N

地址: 北京市海淀区西土城路33号

3

联系电话: 010-82227016

日期: 2023年05月02日

## 2. 白石洲城市更新项目二期基坑监测服务合同

合同编号: SZXM-BSZ-GC-2024-152

## 白石洲城市更新项目二期



## 基坑监测服务合同

表 红点 深圳主领导工

监(检)测方:中国京冶工程技术有限公司

合同订立时间: 2024年 1月 10日

合同订立地点: 深圳市福田区

1

## 合同正文

委托方 (以下简称甲方): 深圳市绿景天盛实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5EWFWE2D

联系地址: 深圳市福田区沙头街道深南大道和泰然大道交汇处绿景纪

元大厦 55A5 单元

法定代表人员证 黄敬舒

监(检)测方(以下简称乙方): 中国京冶工程技术有限公司

统一社会信用代码: \_\_91110108102055141N

联系地址: 北京市海淀区西土城路 33 号

法定代表人: 张乃荣

根据国家相关法律法规和国家、地方或行业相关标准,在乙方计量认证许可范围内,根据该工程监测需要,对合同规定的项目进行监测并及时出具准确监测报告,为明确责任,协作配合,确保工程监测质量,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

#### 第一条、工程概况

1、工程名称: 白石洲城市更新项目二期基坑监例

2、工程建设地点:深圳市南山区白石洲村

3、工程规模、特征: 白石洲城市更新项目

## 第二条、监测内容

按双方确定的监测技术方案完成白石洲城市更新项目二期基坑监测工作,包括但不限于: 包括周边建筑物裂缝调查、内支撑轴力监测、基坑坑顶水平和竖向位移监测、周边建筑物和地表的水平和竖向位移监测、立柱桩沉降观测、深层水平位移监测、管线监测、地下水位监测、锚索应力监测,包括监测点布置安装、现场监测、数据分析整理及出具报告等。

## 第三条、合同工期

## 1、周边建筑物现状调查

开始日期: 2024年4月1日 (暂定, 具体开工日期以开工通知为准)

完成日期: 2024年4月10日 (10天工期)

## 2、基坑监测

开始日期: 2024年4月1日 (暂定, 具体开工日期以开工通知为准)

完工日期: 2024年116 30 日 (暂定, 具体以地下室回填完成或市政道路 开挖消除基坑隐患为准)

## 第四条、合同价款

1、本合同含税总价暂定为¥700,000.00元(大写人民币<u>染拾万元整</u>),其中:
不含税总价为¥660,377.36元(大写人民币<u>陆拾陆万零叁佰柒拾柒元叁角陆分</u>); 增值税税金为¥39,622.64元(大写人民币叁万次仟陆佰贰拾贰元陆角肆分), 适用税率为6%。如遇国家政策法规调整税率的,自税率调整日起,合同未经审定完工程量部分以调整后税率为准,合同未经审定完工程量部分不含税金额不变。

4

理人等有关资料和证件真实有效,如有变更,须提前7天书面通知对方。

- 3、与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出,对方签收日视为 已送达。
- 4、本合同一式4份,双方各执2份,均具同等法律效力。本合同自双方 签字盖章之日起发生法律效力,双方履行完合同全部义务后自动失效。
- 5、本合同未尽事宜,双方另行协商签订补充协议,补充协议与本合同具有 同等法律效力。

## 第十三条、合同附件

附件 1: 监划技术要求 附件 2: 廉洁合作协议书

附件 3: 报价清单

(以下无正文)

## 兹证明双方签订如下:

甲方名称: 乙方名称: 深圳市绿景天盛实业有限公司 (盖章) 法定代表人 委托代理人: (签字) 委托代理人: (签字)

电话: 姜勇 159 8985 2300 电话: 傅晓明 18664564729

## 3. 丽岛花园棚户区改造项目基坑第三方监测工程

合同编号: \_\_\_\_

# 丽岛花园棚户区改造项目基坑第三方监测 工程合同

工程名称: 丽岛花园棚户区改造项目基坑第三方监测工程

工程地点: 深圳市南山区桃源街道大学城社区西丽湖路

发包人: 深圳市南山安居建设广发有限公司

承包人: 中国京冶工程技术有限公

2023年9月



发包人(以下简称发包人): 深圳市南山安居建设开发有限公司 承包人(以下简称承包人): 中国京治工程技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规,结 合本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方协商一致,订立本合同。

#### 1、工程概况

工程名称: 圆岛花园棚户区改造项目基坑第三方监测工程

工程地点: 深圳市南山区桃源街道大学城社区西丽湖路

#### 2、承包范围及承包方式

2.1 承包范围:

本项目承包范围包括但不限于对《丽岛花园棚户区改造项目基坑支护施工图》监测点位 及方案的审核建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仅器安装、监测,具体包括:

- (1) 基坑监测: 地表沉降监测、管线沉降监测、周边建筑沉降监测、立柱沉降监测、 柱顶水平位移沉降监测、地下水位监测、混凝土支撑轴力监测、深层水平位移监测以周边房 屋现状调查等内容。(注: 要求柱身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全 部采用自动化检测,其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。)
- (2) 周边房屋现状调查: 根据政府相关文件要求,深基坑工程施工前,承包人需要对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建(构)筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查,测量初始倾斜值,出具测量数据和现状调查结果报告书。
- (3) 如发包人需要另外委托承包人实施的内容(如安全影响评估报告),承包人需无 条件实施,具体以发包人指令为准。

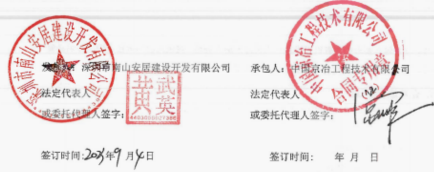
监测工期:

- (1) 本项目基坑施工前布置基坑监測系统,并进行两次监测;基坑常规监测频率为土 方开挖开始直至基坑土方回填止。
- 2.2 承包方式为大包干:即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输 通道的环境卫生,工程造价单价包干。

#### 3、合同价款

暂定合同价款: (小写) 不含税价人民币: 653863.21 元, 增值税人民币: 39231.79 元, 增值税率: 6%, 含税价人民币: 693095.00 元。

(大写): 不含税价人民币: 陆拾伍万叁仟捌佰陆拾叁元贰角壹分, 增值税人民币; 叁 万玖仟贰佰叁拾壹元柒角玖分, 含税价人民币: 陆拾玖万叁仟零玖拾伍元整;



## 4. 官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建筑物主体工程监测

JAJ2023 0039

合同编号: (018- 01-2013 00)

## 官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建 筑物主体工程监测合同





工程名称: 官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建筑物主体工程(监测)

工程地点: 深圳市宝安区宝石东路、塘坑路与沿河路交汇处

发 包 人: 深圳市宏发房地产开发有限公司

监 测 人: 中国京治王程技术有限公司

# 官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建筑物主体工程监测合同

发包人(以下称甲方): <u>深圳市宏发房地产开发有限公司</u> 监测人(以下称乙方): <u>中国京冶工程技术有限公司</u>

甲方委托乙方承担<u>官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建筑物主体工程监测</u>工作任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程监测质量,经甲方、乙方双方协商一致,签订本合同。

#### 第一条 工程概况

- 1.1 项目名称: 官田工业区城市更新项目(三期)(以下简称本项目)。
- 1.2 工程名称: <u>官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建筑物主体工程(监测)</u> (以下简称本工程)。
  - 1.3 工程地点: 深圳市宝安区宝石东路、塘坑路与沿河路交汇处。
- 1.4 项目概况: 新建 2 栋约 98m 住宅、2 层地下室。基坑开挖周长为 370m, 基坑开 挖底标高为 38.80m, 基坑开挖深度为 9.2m~15.7m。基坑北侧为宝石东路,宝石东路下 规划深大-机坪段地铁隧道,隧道轨面标高 15.4, 距离本项目红线最近约 12m, 东侧为塘 坑路,南侧为石岩河沿河路,西侧为世纪城一期小区,一期存在 2 层地下室结构,距离 本项目红线最近约 8.0m。

基坑支护方式、地形地质情况以现场实际情况、设计图纸及甲方要求为准;建筑规模以实际施工图纸为准。

#### 第二条 监测内容

2.1 监测工作内容: 乙方需按照设计图纸及合同约定对本工程进行相关监测工作, 并提供符合要求的监测成果。在开展监测工作前,乙方需提交合格的监测方案,监测方 案需经甲方及政府相关部门确认后方可实施。

具体监测内容包括但不限于以下内容:

- 2.1.1 基坑顶沉降;
- 2.1.2 桩身应力:

- 2.1.3 支护桩深层位移; 支护桩顶水平位移、沉降监测; 支护桩身测斜监测;
- 2.1.4 立柱沉降;
- 2.1.5 支撑应力;
- 2.1.6 基坑周边建筑、道路、地面、地下管线位移、沉降监测;
- 2.1.7 水位监测及人工巡视等,以保证基坑安全;
- 2.1.8 建筑物主体沉降、倾斜监测:
- 2.1.9 隧道沉降;
- 2.1.10 隧道水平位移;
- 2.1.11 轨道沉降;
- 2.1.12 轨距尺。

## 第三条 监测工期

- 3.1 监测工期: 963 日历天。监测起始时间以甲方书面通知确定的时间为准,监测工期的最终结束时间以甲方签发的竣工验收证明书上记载的日期为准。
- 3.2 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的 停、窝工等)时,工期顺延。

#### 第四条 监测频率

4.1 监测频率:乙方须按照设计文件、合同约定和甲方要求的监测频率进行监测,必须以满足项目工程建设需要为准,遇雨季施工或者当监测数据显示出现异常情况,适当加大监测频率。如施工工期延长,则相应增加监测次数。

## 第五条 质量要求

- 5.1 监测执行标准:按与本工程监测工作相关的现行国家、行业及住房和城乡建设部、广东省、深圳市颁布的标准、规范、规程和验收标准以及甲方要求执行,达到合格标准。
- 5.2 本工程监测工作适用的标准、规范、规程和验收标准包括以下(如有更新/修订,以最新版本为准):

《市政工程勘察规范》CJJ56-2012

《岩土工程勘察规范》CB50021-2001(2009版)

《城市測量规范》CJJ/T 8-2011

《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017

- 《工程测量规范》GB50026-2007
- 《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019
- 《建筑变形测量规范》JGJ8-2016
- 《深基坑钢板桩支护技术规程》DBJ/T 15-214-2021
- 《建筑基坑支护技术规程》GJ120-2012
- 《卫星定位城市测量技术标准》CJJ/T73-2019
- 5.3 如本工程监测工作适用的标准、规范、规程和验收标准更新或修订的,乙方应按 更新或修订的版本执行,且甲方不需要另行增加费用。

#### 第六条 监测工程量

- 6.1 乙方应按照经甲方和政府相关部门确认后的监测方案进行监测工作,监测成果 需满足政府相关要求,监测数据应真实准确,确保项目工程建设顺利进行,同时甲方有 权根据工程实际情况增加或减少监测内容或监测次数。
- 6.2 无论监测工程量如何变化,乙方都必须保证其监测成果符合政府相关部门要求, 并确保其监测成果质量合格,数据真实准确,保证能满足项目正常建设的需要。否则, 由此产生的所有责任均由乙方承担。

#### 第七条 合同价款

- 7.1 本合同含税暂定总价款: ¥470070 元(大写人民币: <u>肆拾集万零集拾元整</u>), 详见 附件《工程量清单计价表》, 其中, 不含税价款: ¥443462.26 元, 税率: <u>6%</u>, 税金: ¥26607.74 元。发票类型: 增值税专用发票。
- 7.2 本合同采用固定综合单价包干的计价方式,附件《工程量清单计价表》中的单价 为综合单价,除本合同另有约定外,综合单价不因任何原因而调整。
- 7.3 本合同综合单价是乙方完成本合同项下该项项目所有工作所需的一切费用,包 括但不限于乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作费、人工费、 材料费、设备费、机械费、辅材费、措施费、运杂费、技术工作费、设备进退场费、周 边建筑物现状调查费、控制点的制安费、测绘费以及各项规费、成果报告费、各项配合 服务费、保险费、管理费、风险费、利润、税金等所有费用,结算时除本合同另有约定 以外不作任何调整。
- 7.4 除合同另有约定外,本合同综合单价不因监测点位、监测频率和监测次数的变 化而调整,所涉及的风险和费用在本合同综合单价中已全面充分综合考虑。

8.6 在合同履行过程中,如遇国家调整本合同适用的税率的,对于本合同项下未支付的款项,保持不含税价格不变,税率按最新有效的规定执行,税费根据调整后的税率进行相应调整。

8.7 发票开具信息:详见合同签署页。

## 第九条 监测成果

- 9.2 本合同全部监测工作完成后 10 天内, 乙方应向甲方提交监测工作总结报告及监测成果总报告一式 8 份(需同时提交电子文件)。
  - 9.3 如甲方要求增加成果份数的,乙方同意无偿提供。

## 第十条 甲乙双方的权利和义务

## 10.1 甲方的权利和义务

- - 10.1.2 甲方应按合同约定向乙方明确监测任务及技术要求,提供有关资料。
  - 10.1.3 甲方负责督促现场施工单位配合乙方的监测工作。
- 10.1.4 甲方有权要求乙方配备足够的监测人员, 服从甲方总体的工期计划要求。甲 方有权对乙方无法胜任工程监测工作的人员向乙方提出更换的要求。
- 10.1.5 甲方有权对乙方的监测工作依照合同约定实施监督检查。甲方对乙方的工期、 质量、人员、设备、仪器进行监督检查,发现不符合技术要求的工作,有权要求乙方返 工。
- 10.1.6 除本合同另有约定外,由于甲方原因造成乙方停工、窝工的,工期相应顺延, 但乙方不得因此要求甲方增加费用或赔偿任何费用。
  - 10.1.7 本合同项下全部监测成果及数据的权属(含知识产权)归甲方所有。

#### 10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方委派驻施工现场代表为: <u>张兴杰</u>, 手机: <u>13926509529</u>, 职务: <u>项目</u> <u>经理</u>, 其有权代表乙方履行本合同约定的权利和义务。如乙方需要更换项目经理, 须提前七天以书面形式通知甲方, 得到甲方同意后方可更换。

合同签署页

甲方: 深圳市宏发房地产开发有限公司

法定代表人逐托代理人!除浩斌 全业电话:0755-278752

签订日期: 2023 年 06 月 08 日

纳税人识别号: 914403007525049657

单位地址:深圳市宝安区新安街道宏发领域

花园 4 栋 27 楼 2709-2712

单位电话: 0755-23496295

法定代表人: 陈浩斌

开户名称:深圳市宏发房地产开发有限公司 开户名称:中国京冶工程技术有限公司

开户银行:中国银行股份有限公司深圳新安

支行

银行账户: 773157944660

甲方联系人: 郑芝发

甲方联系电话: 15019457847

甲方通讯地址:

甲方电子邮箱:

乙方: 中国京冶工程技术有限公司

法定代表人/委托代理人

签订日期: \_2023 年 06 月 08 日

纳税人识别号: 91110108102055141N

单位地址: 北京市海淀区西土城路 33 号

单位电话: 010-82227016

法定代表人: 王波

开户银行: 中国建设银行北太平庄支行

银行账户: 11001016500056001354

乙方联系人: 张兴杰

乙方联系电话: 13926509529

乙方通讯地址:

乙方电子邮箱:

## 5. 布心花园一、二、四区城市更新项目 09 地块基坑监测和主体沉降观测



布心花园一、二、四区城市更新项目 09 地块基坑监测和主体沉降观测合同

台同	编号: _	MS-SZ-LHBX.01-ZX-030 (2024)	
甲	方: _	深圳市明昇发展有限公司	
Z	方: _	中国京冶工程技术有限公司	

签订日期:

日昇月明 相融共生

title: Agon 2



## 布心花园一、二、四区城市更新项目 09 地块 基坑监测和主体沉降观测合同

发包方(本合同简称甲方):深圳市明昇发展有限公司

法定代表人: 林树辉

统一社会信用代码: 91440300MA5DDNG11L

承包方(本合同简称乙方):中国京冶工程技术有限公司

法定代表人: 张剑

统一社会信用代码: 91110108102055141N

依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规,甲、乙双方本着平等互利、自愿公平和诚实信用的原则,就甲方将布心花园一、二、四区城市更新项目 09 地块的基坑监测和主体沉降观测工程发包给乙方事宜,经双方协商一致特签订本合同,以资双方共同信守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称: 布心花园一、二、四区城市更新项目 09 地块基坑监测和主体沉降观测

1.2 工程地点: 深圳市罗湖区

## 第二条 工程承包范围、承包方式

2.1 承包范围

2.1.1 乙方根据甲方要求进行<u>布心花园一、二、四区城市更新项目 09 地块</u>基坑监测和主体沉 降观测技术服务工作(详见附件 2 基坑监测及主体沉降观测技术要求)。

ty NOW



2.2 承包方式: 本工程合同采用综合单价包干, 包括但不限于以下内容:

人工费、材料费、机械设备费、机械设备进出场费、材料设备运输及装卸费、保险费、工程管 理费、监测费、检测费、鉴定费、利润及税金(国家税率政策调整除外)、各种措施费、报告成果 费等实施本次监测所需的各项费用等。

## 第三条 监测和观测要求

- 3.1 监测/观测应符合国家现行行业技术规范、规程及有关技术文件。
- 3.2 基坑监测和主体沉降观测技术要求 (详见附件 2)。
- 3.3 基坑监测和主体沉降观测方案(详见附件 3),最终实施以监理和甲方审批确认的方案为准。

## 第四条 合同工期

4.1 基坑监测应从基坑维护结构施工开始,直至基坑回填至地面标高为止,暂定起止时间 2025 年 3 月 1 日至 2025 年 11 月 30 日,暂定监测周期 275 天。主体沉降观测从地下室主体结构完工后开始,直至竣工验收后 3 年为止,暂定起止时间 2025 年 8 月 1 日至 2030 年 8 月 1 日,暂定观测周期为建设阶段 24 个月,建设运营阶段 36 个月;具体开工时间以甲方开工通知为准。

4.1.1 基坑监测: 乙方应在监测工期内向甲方提交经项目所在地政府主管部门审批通过的监测报告。

4.1.2 主体沉降观测: 乙方每次观测后应及时向甲方通报观测情况,如发现沉降异常,应在 24 小时内向甲方提交观测简报。如无异常,工程主体完工前 10 天及竣工验收前 20 天提交观测报告一式 5 份,该报告必须满足工程主体及竣工验收、备案资料的要求;当建筑物沉降速度小于0.01-0.04mm/d(进入稳定阶段),乙方结束对建筑物的沉降观测。

tym2



- 4.2 乙方必须根据甲方工程的进度,合理安排监测,不得影响总包工程的施工进度。
- 4.3 因下列原因且经甲方签证确认, 乙方工期可相应顺延:
- (1) 甲方未能提供场地供乙方进场实施工程的;
- (2) 甲方对设计方案进行变更导致施工无法正常进行而影响进度;
- (3) 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因,未经甲方签证确认,乙方工期不顺延。

- 4.4 本工程工期除按照本条 4.3 约定经甲方签证后相应顺延工期外,工期不因其他任何因素而顺延,具体包括但不限于:
- (1) 乙方检测设备及材料不能按时进场,或检测材料具有数量、质量问题等不符合规定使用 要求;
  - (2) 除不可抗力外的暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等;
- (3)施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格 变动等因素。
- 4.5 如因甲方原因造成工期顺延,乙方必须在事件发生后<u>48</u>小时内向甲方提出工期顺延申请,并办理书面确认,否则,视为乙方不要求工期索赔。
  - 4.6 经甲方签证确认工期相应顺延的,甲方不补偿乙方误工机械费、误工人工费等任何费用。

## 第五条 合同价款

5.1 本合同 (含税) 暂定总价: ¥250,770.00 元 (大写: 人民币贰拾伍万零柒佰柒拾元整), 其中:不含税价格为【¥236,575.47】元,税金【¥14,194.53】元,开具发票类型: ☑增值税专用 发票/□增值税普通发票,税率为【6】%。若国家税收政策变化引起税率调整的,则不含税的综合单价价格不变,按照调整后的税率重新计算未开票部分的合同价款。

Agrit 24



## 第十七条 合同附件

附件 1: 工程量清单报价书

附件 2: 基坑监测和主体沉降观测技术要求

附件 3: 基坑监测和主体沉降观测方案

附件 4: 关于变更及签证的协议

附件 5: 工程结算报审资料指引

附件 6: 收款账号资料证明

附件 7: 关于及时支付劳动者报酬的承诺函

附件 8: 廉洁合作协议

合同附件为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

(以下无正改)展

甲方: 深圳市明昇发展有限公司

法定代表人或授权代表;

联系人

树林

法定代表人或授

联系电话:

中国京冶工程技术有限公司

联系电话:

合同签订时间:

年 月

日

合同签订地点:

trois 2

## 二、企业检测业绩

1. 中洲黄金台项目(A806-0396、A806-0397 地块)桩基工程第三方检测

中洲黄金台项目(A806-0396、A806-0397地块)桩基工程第三方检测招标文件

合同编号: SZ. HJT. 00-GC-2022-112

中洲黄金台项目(A806-0396、A806-0397 地块)桩基工程 第三方检测合同

- 工程名称: 中洲黄金台项目(A806-0396、A806-0397 地块)桩基工程第三方
- 工程地点: 深圳市龙华区民治街道白石龙社区黄金台工地 1 号工棚 102
- 甲 深圳市黄金台项目开发有限公司
- 乙 方: 中冶建筑研究总院(深圳光有限公司

## 中洲黄金台项目(A806-0396、A806-0397 地块)桩基工程 第三方检测合同

发包方(以下简称"甲方"): <u>深圳市黄金台项目开发有限公司</u> 承包方(以下简称"乙方"): 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

本工程经甲方与乙方友好协商确定由乙方承接,为了明确双方的责任、权利及义务,根据《中华人民共和国民法典》,并结合深圳市有关规定和本工程的具体情况,订立本合同。

## 第一条 定义

- 1、 本工程: 中洲黄金台项目(A806-0396、A806-0397 地块)桩基工程第三方检测
- 2、本合同: 中洲黄金台项目 (A806-0396、A806-0397 地块) 桩基工程第三方检测合同
- 3、合同价款: 指第三条约定的"合同暂定总价"。
- 4、工程总价:本工程(各地块或各期区)桩基础分部验收后,按合同要求实际应支付乙 方的价款总额。
- 5、 规范、标准: 现行颁发的"深圳市工程建设标准《大直径灌注桩静载试验标准》(SJG 87-2021)、深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)"及其他与本工程有关的规范及标准。

## 第二条 承包范围

- 1、乙方负责中洲黄金台项目(A806-0396、A806-0397 地块)桩基工程第三方检测,包含附件二:《中洲黄金台项目桩基工程检测方案 2022.10.20》及附件三:《20221022 中洲黄金台项目 0397 地块桩基平面定位图 【桩基检测】》所示完成中洲黄金台项目(A806-0396、A806-0397 地块)桩基工程检测工作。
- 2、检测工作包括但不限于: 黄金台项目地上及地下室范围独立基础地基压板静载试验、 筏板基础地基压板静载试验、灌注桩单桩竖向抗压静载试验、灌注桩单桩竖向抗拔静 载试验、单桩低应变法检测、标准贯入试验、灌注桩单桩钻芯法检测、基础锚杆抗拔

试验并提供检测成果资料等。

## 第三条 合同价款、承包及结算方式

合同暂定总价为: 4388888.72 元(大写人民币肆佰叁拾捌万捌仟捌佰捌拾捌元粜角贰分),本工程采用一般计税,其中不含税合同总价为: 4140461.06元(大写人民币肆佰壹拾肆万零肆佰陆拾壹元零角陆分),增值税(税率:6%)为: 248427.66元(大写人民币贰拾肆万捌仟肆佰贰拾粜元陆角陆分)。

- 1、合同价款的组成详见附件一《中洲黄金台项目(A806-0396、A806-0397 地块)桩基工程第三方检测清单》。
- (1) 合同单价已充分考虑了乙方直接费、间接费、管理费、利润、税金以及政府相关部门 收取的一切费、税等因素,计算了合同范围内的全部承包内容费用,并充分考虑了材 料、人工等涨价风险后的价格。
- (2) 附件一清单中价格已全面考虑了施工过程中所有可能出现的工作内容(除设计变更及 甲方另外指定项目),乙方不得以未提及、未列项、偏差太大以及任何其他理由调整 造价。
- 2、承包方式:
- (1) 在承包范围内包人工、包检测耗材、包检测设备仪器使用、包配合桩基工程施工、包 检测过程安全和文明施工、包提交检测成果资料真实完整。签订合同后,乙方须按本 合同、甲方或监理工程师的指令及有关规定要求的全部内容进行施工。
- 3、结算方式:
- (1) 本工程的计价方式: 采用含税固定综合单价包干,结算时不论任何原因综合单价均不做调整;具体各项综合单价见附件一。
- (2) 结算工程量计算规则: 本项目采用固定综合单价,结算金额=实际确认工程量金额+设计(工程)变更金额-违约金±奖罚+调差。
- (3)变更:

设计变更或图纸外甲方要求增减工程项目等时,其工程量根据甲方和甲方指定的监理

## 第十一条 附则

在合同有效期内,双方必须遵守国家的政策、法令、法律及深圳市有关条例规定。 本合同未尽事宜,双方协商同意后签订补充协议。

本合同一式<u>捌</u>份,甲方陆份、乙方贰份,经双方签署后生效,合同权利义务履行完毕 后自行失效。

甲方:深圳市黄金台项目开发有限公司

(盖章)

法人代表:

委托代理

经办人: 电话:

日期: 2022-12-5

乙方:中冶建筑研究总院(深圳)有限公司(盖章)

法人代表:

委托代理人

经办人: 电话:

日期: 2022.12.5



工程名称:	迎玺花园(一期)桩基础及主体工程	為院(療
工程部位:	2栋一、二、三单元	AN IN WILL
工程地点:		直接性的
委托单位:	深圳市黄金台项目开发有限公司	
检测肘间:	2023年08月04日~2023年09月20日	



## 基桩低应变检测报告



监督报告标识号	02003A202301851994-1026083959				
报告编号	B03-DD-2023-100 报告日期 2023-10-17				
工程编码 (交易中心)	監督编号 FJ2022056-2				
工程名称	型名称 迎玺花园 (一期) 姓基础及主体工程 1851994-1026083959				
委托编号	C2023-00397				
工程部位	2栋一、二、三单元				
委托单位	深圳市黄金台项目开发有限公司				
工程地点	广东省深圳市龙华区民治街道深远南路与民丰路与龙华大道交汇处				
建设单位	深圳市黄金台項目开发有限公司				
施工单位	中航建筑工程有限公司				
监理单位	<b>监理单位</b> 深圳市九州建设技术股份有限公司				
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站				
开始检测日期	2023-08-04	结束检测日期	2023-09-20		
检测参数	基桩桩身完整性				
合格状态	合格				
结论	(1) 受检桩中20根桩为 I 类桩,占所测总桩数的52.6%; (2) 受检桩中18根桩为 II 类桩,占所测总桩数的47.4%。				
备注	MA DE SEGUE				

## 六、检测结论

对迎玺花园(一期)桩基础及主体工程的38根基桩进行了低应变动力检测,其检测 结论如下:

- (1) 受检桩中20根桩为 I 类桩, 占所测总桩数的52.6%;
- (2) 受检桩中18根桩为Ⅱ类桩,占所测总桩数的47.4%。

报告编写人: 刘 虹 â L L L 岗证书号: 3027567

## 2. 中海深超总项目桩基检测工程



始创于1979 · 共创美好生活

# 中标通知书

中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司:

经过慎重研究,决定接受你公司最后一次报价,**人民币<u>肆佰肆拾玖万壹</u> 仟玖佰伍拾贰元整(¥4.491,952.00元)**,成为中海深超总项目桩基检测工 程的中标人,特此确认!

我们认为贵司已清楚了解贵司在本工程中所应承担的角色,并知晓中海 对品质的执着追求,希望你公司认真履约,担纲本项目管理职责,务必做好 质量,不得转包,加快进场,顺利完成工程。

期盼双方合作愉快!









# 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: 中治建筑研究总院(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<u>中海深超总项目桩基检测工程</u>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
- 2.4 斗松子子,大人同为口田之苗从人同
- 2.2 合同价款:本工程合同暂定含税总价为人民币(大写)<u>肆佰肆拾玖万壹仟玖佰伍拾贰元整</u>(¥\_4,491,952.00),其中不含税总价为人民币(大写)<u>肆佰贰拾叁万柒仟陆佰玖拾元伍角粜分</u>(¥\_4,237,690.57),增值税税金为人民币(大写)<u>贰拾伍万肆仟贰佰陆拾壹元肆角叁分</u>(¥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

有限公

声

**签署页:**发包人: 深圳市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): 20(人)

姓名与职位(打印): 赵亮 总经理

统一社会信用代码:

地址:深圳市南山区沙河街道白石洲西社区 地址:深圳市南山区塘岭路1号金骐智谷大

法定代表人(负责人)或授权代表

姓名与职位(打印): 常正非 总经理

白石二道 7 号中信红树湾花城湾区会所 101 厦 23 层

司

统一社会信用代码:

承包人: 中冷建筑研

(盖章)

91440300MACQAGKD4G 91440300X19280276R

邮编: <u>518054</u> 联系人: <u>傅晓明</u> 电话: <u>18664564729</u>

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)。





# 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



## 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)					
工程名称	中海深圳湾超级总部7207-0060(智定名)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				
<b>監理单位</b> 广东湾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	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 类测总桩数的14.5%。		(2) 受检桩中12根桩为Ⅱ类桩,占所		
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 根基桩进行了超声波 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。)

中冶建筑研究

## 2. 项目负责人业绩情况

<u>资信要素名称</u>	<u>填报模板</u>
	项目负责人: 张兴杰
项目负责人业绩情 况【近3年类似项 目(房建类监测)	1. 项目名称: 官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建筑物 主体工程监测
业绩(上限1项)】	<u> 合同价: 47.007 万元;</u>
	合同签订时间: 2023 年 6 月 8 日

## 1. 项目负责人职称



## 2. 社保证明



社会保险登记号:91110108102055141N

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108102055141N

单位名称:中国京冶工程技术有限公司

校验码: c7jh,jm 查询流水号: 11010820250327165035

查询日期: 2024年03月至2025年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际
				起始年月	截止年月	缴费月数
	张兴杰 130133198102141233		养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
1		130133198102141233	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
		医疗保险	2024年03月	2025年02月	12	
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12

## 备注:

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年03月27日

<sup>1.</sup> 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 http://ftmu.rsj.bei.jing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/,进入"社保权益单校验",录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

<sup>2</sup>为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

<sup>3.</sup>养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

#### 3. 合同关键页扫描件

JAJ2023 0039

合同编号: (018-01-201300)

### 官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建 筑物主体工程监测合同





工程名称: 官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建筑物主体工程(监测)

工程地点: 深圳市宝安区宝石东路、塘坑路与沿河路交汇处

发 包 人: 深圳市宏发房地产开发有限公司

监 测 人: 中国京治王程技术有限公司

## 官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建筑物主体工程监测合同

发包人(以下称甲方): <u>深圳市宏发房地产开发有限公司</u> 监测人(以下称乙方): <u>中国京冶工程技术有限公司</u>

甲方委托乙方承担<u>官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建筑物主体工程监测</u>工作任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程监测质量,经甲方、乙方双方协商一致,签订本合同。

#### 第一条 工程概况

- 1.1 项目名称: 官田工业区城市更新项目(三期)(以下简称本项目)。
- 1.2 工程名称: <u>官田工业区城市更新项目(三期)基坑支护及建筑物主体工程(监测)</u> (以下简称本工程)。
  - 1.3 工程地点: 深圳市宝安区宝石东路、塘坑路与沿河路交汇处。
- 1.4 项目概况: 新建 2 栋约 98m 住宅、2 层地下室。基坑开挖周长为 370m, 基坑开 挖底标高为 38.80m, 基坑开挖深度为 9.2m~15.7m。基坑北侧为宝石东路,宝石东路下 规划深大-机坪段地铁隧道,隧道轨面标高 15.4, 距离本项目红线最近约 12m, 东侧为塘 坑路,南侧为石岩河沿河路,西侧为世纪城一期小区,一期存在 2 层地下室结构,距离 本项目红线最近约 8.0m。

基坑支护方式、地形地质情况以现场实际情况、设计图纸及甲方要求为准;建筑规模以实际施工图纸为准。

#### 第二条 监测内容

2.1 监测工作内容: 乙方需按照设计图纸及合同约定对本工程进行相关监测工作, 并提供符合要求的监测成果。在开展监测工作前,乙方需提交合格的监测方案,监测方 案需经甲方及政府相关部门确认后方可实施。

具体监测内容包括但不限于以下内容:

- 2.1.1 基坑顶沉降;
- 2.1.2 桩身应力:

- 2.1.3 支护桩深层位移; 支护桩顶水平位移、沉降监测; 支护桩身测斜监测;
- 2.1.4 立柱沉降;
- 2.1.5 支撑应力;
- 2.1.6 基坑周边建筑、道路、地面、地下管线位移、沉降监测;
- 2.1.7 水位监测及人工巡视等,以保证基坑安全;
- 2.1.8 建筑物主体沉降、倾斜监测:
- 2.1.9 隧道沉降;
- 2.1.10 隧道水平位移;
- 2.1.11 轨道沉降;
- 2.1.12 轨距尺。

#### 第三条 监测工期

- 3.1 监测工期: 963 日历天。监测起始时间以甲方书面通知确定的时间为准,监测工期的最终结束时间以甲方签发的竣工验收证明书上记载的日期为准。
- 3.2 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的 停、窝工等)时,工期顺延。

#### 第四条 监测频率

4.1 监测频率:乙方须按照设计文件、合同约定和甲方要求的监测频率进行监测,必须以满足项目工程建设需要为准,遇雨季施工或者当监测数据显示出现异常情况,适当加大监测频率。如施工工期延长,则相应增加监测次数。

#### 第五条 质量要求

- 5.1 监测执行标准:按与本工程监测工作相关的现行国家、行业及住房和城乡建设部、广东省、深圳市颁布的标准、规范、规程和验收标准以及甲方要求执行,达到合格标准。
- 5.2 本工程监测工作适用的标准、规范、规程和验收标准包括以下(如有更新/修订,以最新版本为准):

《市政工程勘察规范》CJJ56-2012

《岩土工程勘察规范》CB50021-2001(2009版)

《城市測量规范》CJJ/T 8-2011

《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017

- 《工程测量规范》GB50026-2007
- 《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019
- 《建筑变形测量规范》JGJ8-2016
- 《深基坑钢板桩支护技术规程》DBJ/T 15-214-2021
- 《建筑基坑支护技术规程》GJ120-2012
- 《卫星定位城市测量技术标准》CJJ/T73-2019
- 5.3 如本工程监测工作适用的标准、规范、规程和验收标准更新或修订的,乙方应按 更新或修订的版本执行,且甲方不需要另行增加费用。

#### 第六条 监测工程量

- 6.1 乙方应按照经甲方和政府相关部门确认后的监测方案进行监测工作,监测成果 需满足政府相关要求,监测数据应真实准确,确保项目工程建设顺利进行,同时甲方有 权根据工程实际情况增加或减少监测内容或监测次数。
- 6.2 无论监测工程量如何变化,乙方都必须保证其监测成果符合政府相关部门要求, 并确保其监测成果质量合格,数据真实准确,保证能满足项目正常建设的需要。否则, 由此产生的所有责任均由乙方承担。

#### 第七条 合同价款

- 7.1 本合同含税暂定总价款: ¥470070 元(大写人民币: <u>肆拾集万零集拾元整</u>), 详见 附件《工程量清单计价表》, 其中, 不含税价款: ¥443462.26 元, 税率: <u>6%</u>, 税金: ¥26607.74 元。发票类型: 增值税专用发票。
- 7.2 本合同采用固定综合单价包干的计价方式,附件《工程量清单计价表》中的单价 为综合单价,除本合同另有约定外,综合单价不因任何原因而调整。
- 7.3 本合同综合单价是乙方完成本合同项下该项项目所有工作所需的一切费用,包 括但不限于乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作费、人工费、 材料费、设备费、机械费、辅材费、措施费、运杂费、技术工作费、设备进退场费、周 边建筑物现状调查费、控制点的制安费、测绘费以及各项规费、成果报告费、各项配合 服务费、保险费、管理费、风险费、利润、税金等所有费用,结算时除本合同另有约定 以外不作任何调整。
- 7.4 除合同另有约定外,本合同综合单价不因监测点位、监测频率和监测次数的变 化而调整,所涉及的风险和费用在本合同综合单价中已全面充分综合考虑。

8.6 在合同履行过程中,如遇国家调整本合同适用的税率的,对于本合同项下未支付的款项,保持不含税价格不变,税率按最新有效的规定执行,税费根据调整后的税率进行相应调整。

8.7 发票开具信息:详见合同签署页。

#### 第九条 监测成果

- 9.2 本合同全部监测工作完成后 10 天内, 乙方应向甲方提交监测工作总结报告及监测成果总报告一式 8 份(需同时提交电子文件)。
  - 9.3 如甲方要求增加成果份数的,乙方同意无偿提供。

#### 第十条 甲乙双方的权利和义务

#### 10.1 甲方的权利和义务

- - 10.1.2 甲方应按合同约定向乙方明确监测任务及技术要求,提供有关资料。
  - 10.1.3 甲方负责督促现场施工单位配合乙方的监测工作。
- 10.1.4 甲方有权要求乙方配备足够的监测人员, 服从甲方总体的工期计划要求。甲 方有权对乙方无法胜任工程监测工作的人员向乙方提出更换的要求。
- 10.1.5 甲方有权对乙方的监测工作依照合同约定实施监督检查。甲方对乙方的工期、 质量、人员、设备、仪器进行监督检查,发现不符合技术要求的工作,有权要求乙方返 工。
- 10.1.6 除本合同另有约定外,由于甲方原因造成乙方停工、窝工的,工期相应顺延, 但乙方不得因此要求甲方增加费用或赔偿任何费用。
  - 10.1.7 本合同项下全部监测成果及数据的权属(含知识产权)归甲方所有。

#### 10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方委派驻施工现场代表为: <u>张兴杰</u>, 手机: <u>13926509529</u>, 职务: <u>项目</u> <u>经理</u>, 其有权代表乙方履行本合同约定的权利和义务。如乙方需要更换项目经理, 须提前七天以书面形式通知甲方, 得到甲方同意后方可更换。

合同签署页

甲方: 深圳市宏发房地产开发有限公司

法定代表人逐托代理人!除浩斌 全业电话:0755-278752

签订日期: 2023 年 06 月 08 日

纳税人识别号: 914403007525049657

单位地址:深圳市宝安区新安街道宏发领域

花园 4 栋 27 楼 2709-2712

单位电话: 0755-23496295

法定代表人: 陈浩斌

开户名称:深圳市宏发房地产开发有限公司 开户名称:中国京冶工程技术有限公司

开户银行:中国银行股份有限公司深圳新安

支行

银行账户: 773157944660

甲方联系人: 郑芝发

甲方联系电话: 15019457847

甲方通讯地址:

甲方电子邮箱:

乙方: 中国京冶工程技术有限公司

法定代表人/委托代理人

签订日期: \_2023 年 06 月 08 日

纳税人识别号: 91110108102055141N

单位地址: 北京市海淀区西土城路 33 号

单位电话: 010-82227016

法定代表人: 王波

开户银行: 中国建设银行北太平庄支行

银行账户: 11001016500056001354

乙方联系人: 张兴杰

乙方联系电话: 13926509529

乙方通讯地址:

乙方电子邮箱:

### 3. 拟投入本项目的人员配备情况

#### 拟投入本项目的人员配备情况

序号	职务	姓名	职称	专业	学历	备 注
1.	项目负责人	张兴杰	正高级工程师	土木工程	硕士研究生	
2.	技术负责人	张俊	正高级工程师	岩土工程	博士研究生	
3.	质量负责人	吴旭君	正高级工程师	岩土工程	博士研究生	
4.	监测组组长	曹文昭	高级工程师	岩土工程	博士研究生	
5.	监测员	任晓光	高级工程师	岩土工程	硕士研究生	
6.	监测员	杨晶明	高级工程师	土木工程	本科	
7.	监测员	罗小满	高级工程师	水利水电建筑工 程	   本科	
8.	监测员	高焰林	工程师	工程管理	本科	
9.	监测员	方方	工程师	工程测量	本科	
10.	监测员	陈焯能	工程师	工程测量技术	本科	
11.	监测员	丁辉	工程师	土木工程	本科	
12.	监测员	孙凡超	工程师	土木工程	本科	
13.	监测员	钟如辉	工程师	建筑工程技术	本科	
14.	监测员	罗沐池	工程师	建筑与土木工程	硕士研究生	
15.	监测员	刘小康	工程师	土木工程	本科	
16.	监测员	吴帆	工程师	土木工程	本科	
17.	监测员	金少华	工程师	土木工程	本科	
18.	检测组长	罗军	高级工程师	岩土工程	硕士研究生	
19.	检测员	杨永友	高级工程师	结构工程	硕士研究生	
20.	检测员	谭潇	高级工程师	土木工程	硕士研究生	
21.	检测员	林芳辈	高级工程师	道路与桥梁	本科	
22.	检测员	黄流生	工程师	建筑工程管理	本科	
23.	检测员	余晓航	工程师	结构工程	硕士研究生	
24.	检测员	危雄风	工程师	建筑工程	本科	
25.	检测员	刘明奇	工程师	结构工程	硕士研究生	
26.	检测员	黄新宇	工程师	土木建筑	硕士研究生	
27.	检测员	梁启亮	高级工程师	建筑工程检测	硕士研究生	
28.	检测员	王志彬	工程师	岩土工程	硕士研究生	
29.	检测员	康俊	工程师	建筑岩土	本科	
30.	检测员	刘虹	工程师	土木工程	本科	
31.	检测员	张睿君	工程师	地基基础	本科	
32.	检测员	谢运鑫	工程师	岩土工程	本科	
33.	检测员	张志成	助理工程师	土木工程	本科	

#### (1) 项目负责人 张兴杰



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:张兴杰

生 别:男

出生日期: 1981年02月14日

注册编号: AY20121100858

聘用单位:中国京冶工程技术有限公司

注册有效期: 2024年12月11日-2027年12月31日

11分元

个人签名:

签名日期:

松太成

2024, 2.26

住房和城乡建设部 行政审批专用章

发证日期: 2024年12月11日



使用有效期: 2024年04月11日 - 2024年10月08日

### 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名:张兴杰

性 别: 男

**出生日期:** 1981年02月14日

注册编号: 京1112011201118508

聘用企业:中国京冶工程技术有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)



请登录中国建造师网

没行本

个人签名: )从公式.

签名日期: 7024.4.1



HAR SAMBAR HAR SAMBAR ANG SAMBAR HAR SAMBAR HAR SAMBAR ANG SAMBAR HAR SAMBAR HAR SAMBAR HAR SAMBAR H

#### (2) 技术负责人 张俊

姓名张俊

性 别 男

出生年月 1965 年 07 月

任职资格 教授级高工

任职专业 岩土工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组 二〇〇 九年 十二月 一 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上木工程师(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 名张俊

证书编号 AY061100470



NO. AY0000439

发证日期 2006年06月30日

#### (3) 质量负责人 吴旭君





#### (4) 监测组长 曹文昭

使用有效期: 2025年02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: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: 2022年12月06日-2025年12月31日

中发现成据和国住房和城乡建设部 行政审批专用章

发证日期: 2022年12月06日

### 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

发证时间: 2021年08月02日



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



#### (5) 监测人员 任晓光





#### (6) 监测人员 杨晶明





聘用企业:中国京冶工程技术有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)



个人签名:

签名日期:

20 15 万年 10 月

2026.3.5

#### (7) 监测人员 罗小满

姓 名 罗小满

性 别 男

出生年月 1977 年 09 月

任职资格 高级工程师

任职专业 水利水电建筑工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组



编号 201001038

二〇一〇年七月二十九日

## 证书

**CREDENTIAL** 



考核发证单位: 国家工业建构筑物 质量安全监督检验中心

发证日期 2020年 07月 15日

 姓
 名
 罗小满

 性
 别
 男

 身份证号
 420502197709130057

 职称/职务
 工程师

 检测项目
 基坑支护监测

 工作单位
 中国京冶工程技术有限公司

持证有效期 2020年 07 月 15 日 至 2027年 07 月 15 日

#### (8) 监测人员 高焰林

姓 名 高焰林

性别男

出生年月 1984年08月

任职资格

授予单位中



编号: 201701289

二〇一七 年八 月七 日



**CREDENTIAL** 



考核发证单位: 国家工业建构筑物 质量安全监督检验中心

发证日期 2021年 12月 05 日

 姓
 名
 高焰林

 性
 别
 男

 身份证号
 340822198408043000

 职称/职务
 工程师

 检测项目
 建筑物沉降变形监测

工作单位中国京冶工程技术有限公司

持证有效期 2021年12月05日 至2028年12月05日

#### (9) 监测人员 方方





#### (10) 监测人员 陈焯能





#### (11) 监测人员 丁辉





#### (12) 监测人员 孙凡超





### (13) 监测人员 钟如辉





#### (14) 监测人员 罗沐池





#### (15) 监测人员 刘小康



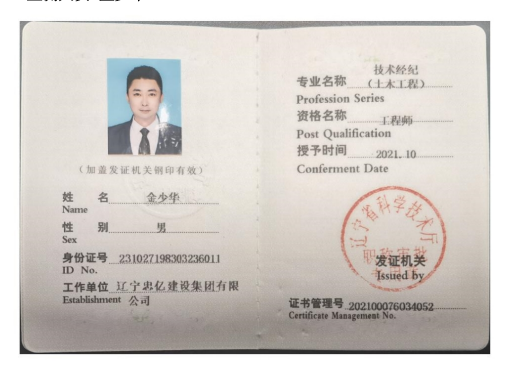


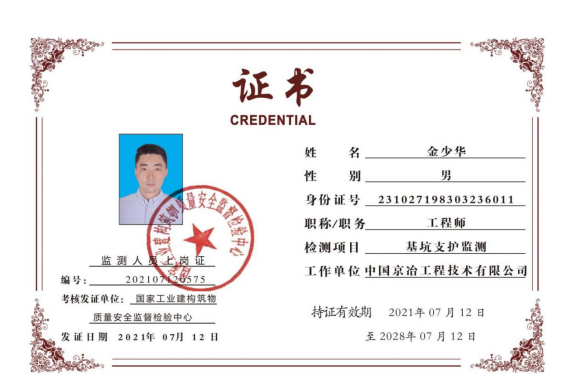
#### (16) 监测人员 吴帆





#### (17) 监测人员 金少华





#### (18) 检测组长 罗军



使用有效期: 2025年02月27日 - 2025年08月26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: 写写

签名日期: 2025、2、27



发证日期: 2024年12月13日



#### (19) 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

授予单位:中冶集团职称评审领导小组



编号 201401060

二〇一四年六月三十五日

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

杨孤

签名日期: ルバ・2.76

个人签名:

发证日期: 2023年06月06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。

The face of the fa

姓 名

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

杨孤

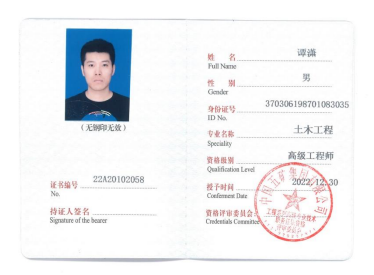
个人签名: 和 孙

签名日期: 215. 2.26

中长城民族和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章

发证日期:2023年06月07日

#### (20) 检测人员 谭潇





#### (21) 检测人员 林芳辈





## 广东省职称证书

姓 名:黄流生

身份证号: 441424199110036036

职称名称:工程师

业:建筑工程管理

级 别:中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2019年12月20日

评审组织:阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号: 2017003008363

发证单位:阳江市人力资源和社会保

发证时间: 2020年01月09日



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



### (23) 检测人员 余晓航



### 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 余晓航

证书编号 S234411198



NO. S0057308

发证日期 2023年05月10日



#### 检测人员 危雄风 (24)



危雄风 姓名 Name

性别 Gender

出生年月 Date of Birth 1989-09-14

工作单位涿州市华呈建筑工程有限公司

Organization

建筑工程 系 Category

专 Specialism 建筑工程

资格名称 Qualified Title

工程师

批 文 Approval No. 保职改办中字 [2019] 0326号

投予时间 2019年12月20日 Date of Conferment

BD1930360 号 管理 File No.



### (25) 检测人员 刘明奇

姓 名 刘明奇

性别男

出生年月 1988.09

任职资格



编号: 201801267

2018 年 09 月 26 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 刘明奇

证书编号 S244411249

NO. S0060602

发证日期 2024年05月10日



### (26) 检测人员 黄新宇

## 广东省职称证书

姓 名:黄新宇

身份证号: 430626199011051012

职称名称:工程师

专业:土木建筑

级 别:中级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2019年12月06日

评审组织:深圳市南山区人力资源局

证书编号: 1903053003912

发证单位:深圳市南山区人力资源局

发证时间: 2019年12月06日



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



### (27) 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

业:建筑工程检测

别:副高 级

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员

发证时间: 2019年01月31日





### (28) 检测人员 王志彬

## 广东省职称证书

姓 名: 王志彬

身份证号: 23060219911224101X

职称名称:工程师

专业:岩土工程

级 别:中级

取得方式:考核认定

通过时间: 2019年12月11日

评审组织:深圳市南山区人力资源局

证书编号: 1903053004059

发证单位:深圳市南山区人力资源局

发证时间: 2019年12月12日



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



### (29) 检测人员 康俊



使用有效期: 2025年02月27日 - 2025年06月29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: 康俊

性 别:男

出生日期: 1991年03月03日

注册编号: AY20224401951

聘用单位:中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

注册有效期: 2022年06月02日-2025年06月30日

个人签名:

igns.

ダタ日期,ファンビー2.2



发证日期: 2022年06月02日



### (30) 检测人员 刘虹





### (31) 检测人员 张睿君





### (32) 检测人员 谢运鑫





### (33) 检测人员 张志成



### 中小企业声明函

<u>本企业(联合体)</u>参加<u>(深圳市鹏泰投资开发有限公司)</u>的<u>(新大综合客运枢纽工程(第三方检测监测))</u>招标投标活动,工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业)的具体情况如下:

中治建筑研究总院(深圳)有限公司 从业人员 230 人,营业收入为 12452.54 万元,资产总额为 8456.48 万元,根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)的划分标准,属于<u>(其他未列明行业)</u>行业的<u>(中型企业)。</u>

以上企业不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

总院 (深圳) 有限公司

.....



注: 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的,投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后,方可适用该条款。