

标段编号: 2403-440309-04-01-618869006001

# 深圳市建设工程其他招标投标

## 文件

标段名称: 观城第一期城市更新单元规划学校（第三方检测）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市华太检测有限公司、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期: 2025年10月10日

观城第一期城市更新单元规划学校 (第三方检测)

项目

投标文件

资信标书

项目编号: 2403-440309-04-01-618869

投标人名称: 深圳市华太检测有限公司、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

投标人代表: 林海波

投标日期: 2025 年 10 月 10 日

# 目 录

资信标书 .....	1
投标函 .....	1
一、企业基本情况 .....	3
1. 1 联合体牵头单位 .....	3
1. 1. 1 企业基本情况一览表 .....	3
1. 1. 2 企业资质证书 .....	4
1. 1. 3 企业营业执照 .....	43
1. 1. 4 投标人企业性质承诺书 .....	45
1. 2 联合体成员单位 .....	47
1. 2. 1 企业基本情况一览表 .....	47
1. 2. 2 企业资质证书 .....	48
1. 2. 3 企业营业执照 .....	89
1. 2. 4 投标人企业性质承诺书 .....	90
二、企业业绩情况 .....	95
1、互联网+”未来科技城 DY01-02 街坊 1 栋主体工程检测服务 .....	96
2、中洲迎玺花园(A806-0396 地块)总承包工程检测专业分包工程 .....	100
3、储能产业园项目(一期)专项检测服务(总合同金额 1957670 元, 我司负责部分金额为 1323800 元) .....	104
4、联泰滨海商务中心桩基础工程检测 .....	112
5、华为百草园城市更新项目总承包工程项目桩基检测 .....	119
三、项目负责人业绩情况 .....	125
1、互联网+”未来科技城 DY01-02 街坊 1 栋主体工程检测服务 .....	126
2、中洲迎玺花园(A806-0396 地块)总承包工程检测专业分包工程 .....	131



## 投标函

致 深圳市龙华区建筑工务署：

根据已收到贵方的观城第一期城市更新单元规划学校（第三方检测）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，因此造成责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市华太检测有限公司、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人: \_\_\_\_\_

授权委托人: \_\_\_\_\_

单位地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层 邮编: 518109

联系电话: 0755-81481066 传真: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

日期: 2025 年 10 月 10 日



## 一、企业基本情况

### 1.1 联合体牵头单位

#### 1.1.1 企业基本情况一览表

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市华太检测有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	9144030031979712X6	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	1160	注册地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层
企业法定代表人	余日华	建立日期	2014年12月18日
法定代表人 身份证号码	36242319800527602X	法定代表人 手机号码	13602629559
投标员	姓名：林亿俊 身份证号码：445224199611232716 手机号码：13342736388 邮箱：huataijiance@163.com		
现有资质类别及等级	(1) 建设工程质量检测机构资质证书-不分等级 (2) 检验检测机构资质认定证书（CMA）-不分等级 (3) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）-不分等级 (4) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）-不分等级 (5) 质量管理体系认证证书-不分等级 (6) 环境管理体系认证证书-不分等级 (7) 职业健康安全管理体系认证证书-不分等级 (8) 水利工程质量检测单位资质等级证书-岩土工程乙级 (9) 水利工程质量检测单位资质等级证书-混凝土工程乙级 (10) 水利工程质量检测单位资质等级证书-量测乙级		深圳市华太检测有限公司 440311168402

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。



## 1. 1. 2 企业资质证书

### (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

证书编号：粤建质检证字02052号

企业名称	深圳市华太检测有限公司
注册地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝信源厂房1栋1层~3层
注册资本金	1160万
法定代表人	余日华
技术负责人	卢状
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	9144030031979712X6
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2025年04月16日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)</p> <p>2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法)</p> <p>3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法)</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)</p> <p>二、钢结构工程检测</p> <p>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(预拉力、抗滑移系数、节点承载力、扭矩系数、承载力、楔负载)</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测</p> <p>3、钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法)</p> <p>4、钢网架结构的变形检测</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、砂、石常规检验</p> <p>2、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)</p> <p>3、混凝土掺加剂检验</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)</p> <p>5、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验</p> <p>6、水泥物理力学性能检验</p>



(2) 检验检测机构资质认定证书 (CMA)



# 检验检测机构

## 资质认定证书附表



201819123298

机构名称：深圳市华太检测有限公司



发证机关：广东省市场监督管理局

注销授权签字人（备案制）



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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				衬砌结构					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.3.2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	无线局域网系统	1.2.1.1	信号覆盖强度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	无线局域网系统	1.2.1.2	信号覆盖信噪比	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	综合布线系统光纤	1.2.2.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB50312-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	综合布线系统光纤	1.2.2.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB50312-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	公共广播系统	1.2.3.1	漏出声衰减	公共广播系统工程技术标准 GB/T50526-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	公共广播系统	1.2.3.2	信噪比	公共广播系统工程技术标准 GB/T50526-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	公共广播系统	1.2.3.3	声场不均匀度	公共广播系统工程技术标准 GB/T50526-2021		维持



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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			
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-机电工程	1.4.1	隧道机电设施	1.4.1.1	火灾探测器自动报警响应时间	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 火灾自动报警系统施工及验收标准 GB 50166-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.1	混凝土中钢筋锈蚀状况	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)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.2	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.3	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.4	碳化深度	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.1	混凝土构件	1.5.1.5	钢筋间距	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.2	混凝土结构	1.5.2.2	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		维持

章 口 付 金



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.24	钢材钢筋及焊接接头	1.12.24.64	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.1	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.2	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.3	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.4	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.5	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.6	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.7	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持

181



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司  
 检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层  
 领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.8	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.9	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.10	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.11	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.12	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.13	拉力载荷试验	钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 GB/T 16939-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.14	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.15	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持



检验检测场所所属单位：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数：5   类别数：27   对象数：189   参数数：3010

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			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.16	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.17	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.18	节点抗拉极限承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.19	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.20	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.21	楔负载试验	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.22	实物的抗拉强度 RmF (拉力试验)	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.25.23	实物规定塑性延伸率为 0.2% 时的应力 RpF (拉力试验)	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持

章 口 付 金



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司  
 检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层  
 领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.2	装修工程	1.14.2.6	抹灰厚度	建筑装饰装修工程质量验收规范 GB50210-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.1	焊缝表面质量 (磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.2	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.4	钢材抗拉强度 (表面硬度法)	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.5	钢材抗拉强度 (里氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.6	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.7	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.8	焊缝表面质量(渗透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.9	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.10	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.11	焊缝表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.12	焊缝表面质量(磁粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.13	终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.14	钢材厚度(超声法)	接触式超声波脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.15	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.1 6	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测第1部分: 总则 GBT 18851.1-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.1 7	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.1 8	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 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	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.1 9	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测 第1部分: X和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.2 0	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测验收等级 第1部分: 钢、镍、钛及其合金》GB/T 37910.1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.2 1	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.2 2	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.2 3	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		维持



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.2 4	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.2 5	钢锻件内部质量 (超声波法)	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.2 6	锻钢件内部质量 (超声波法)	锻轧钢棒超声波检验方法 GB/T 4162-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.2 7	焊缝内部质量 (超声波法)	《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.2 8	焊缝内部质量 (超声波法)	公路桥涵施工技术规范 (JTG/T 3650-2020)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.2 9	焊缝内部质量 (超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.3 0	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.3 1	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司  
 检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层  
 领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.3 2	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规范 T/CECS 24-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.3 3	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.3 4	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.3 5	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.3 6	防腐涂层厚度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.3 7	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.3 8	高强度螺栓连接抗滑移系数试验方法	公路桥涵施工技术规范(JTG/T 3650-2020)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .3	钢结构	1.14 .3.3 9	涂层附着力	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		维持

章 口 付 电



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司  
 检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层  
 领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.40	涂层附着力	建筑钢结构防腐蚀技术规程 JGJ/T 251-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.41	涂层附着力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.42	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.43	涂层附着力(划格法)	热喷涂金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.44	涂层附着力(拉开法)	热喷涂抗拉结合强度的测定 GB/T8642-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.45	涂层附着力(拉开法)	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.46	焊缝内部质量(射线法)	公路桥涵施工技术规范 JTGT 3650-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.14	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.47	焊缝内部质量(射线法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.48	焊缝内部质量(超声波法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.49	焊缝内部质量(超声波法)	公路钢结构桥梁制造和安装施工规范 JTGT 3651-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.50	焊缝表面质量(磁粉法)	公路桥涵施工技术规范 JTGT 3650-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.51	焊缝表面质量(磁粉法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.3	钢结构	1.14.3.5	钢材抗拉强度(里氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.4	外墙饰面砖	1.14.4.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.5	槽式预埋件	1.14.5.1	锚固受拉承载力	建筑用槽式预埋组件 JG/T 560-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.6	装饰装修工程	1.14.6.1	外墙饰面砖接缝高低差(尺量检测)	建筑装饰装修工程质量验收标准 GB 50210-2018		维持



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司  
 检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层  
 领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.6	装饰装修工程	1.14.6.2	抹灰砂浆阴阳角方正(尺量检测)	建筑装饰装修工程质量验收标准 GB 50210-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.6	装饰装修工程	1.14.6.3	抹灰砂浆表面平整度(尺量检测)	建筑装饰装修工程质量验收标准 GB 50210-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.6	装饰装修工程	1.14.6.4	外墙饰面砖接缝宽度(尺量检测)	建筑装饰装修工程质量验收标准 GB 50210-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.7	混凝土结构	1.14.7.1	混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》T/CECS 02-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.7	混凝土结构	1.14.7.2	混凝土抗压强度(回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.7	混凝土结构	1.14.7.3	混凝土抗压强度(回弹法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.7	混凝土结构	1.14.7.4	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.14.7	混凝土结构	1.14.7.5	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .7	混凝土结构	1.14 .7.1 4	加固材料(包括纤维复合材)与基材的正拉粘结强度	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)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .7	混凝土结构	1.14 .7.1 5	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ T 15-35-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .7	混凝土结构	1.14 .7.1 6	后锚固件抗拔承载力	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)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .7	混凝土结构	1.14 .7.1 7	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .7	混凝土结构	1.14 .7.1 8	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .7	混凝土结构	1.14 .7.1 9	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .7	混凝土结构	1.14 .7.2 0	混凝土抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .7	混凝土结构	1.14 .7.2 1	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持



检验检测场所所属单位: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市华太检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

领域数: 5   类别数: 27   对象数: 189   参数数: 3010

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	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .7	混凝土结构	1.14 .7.2 2	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .7	混凝土结构	1.14 .7.2 3	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 4	工程实体-工程结构及构配件	1.14 .7	混凝土结构	1.14 .7.2 4	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 5	工程设备-建筑设备	1.15 .1	通风空调系统	1.15 .1.1	输送能效比	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 5	工程设备-建筑设备	1.15 .1	通风空调系统	1.15 .1.2	耗电输冷(热)比	广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 5	工程设备-建筑设备	1.15 .2	城乡道路路灯	1.15 .2.1	半柱面照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 5	工程设备-建筑设备	1.15 .2	城乡道路路灯	1.15 .2.2	半柱面照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1 5	工程设备-建筑设备	1.15 .2	城乡道路路灯	1.15 .2.3	阈值增量	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持



(3) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS)



名称: 深圳市华太检测有限公司

地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区清华大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

注册号: CNAS L13545

认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求  
认可证书附件

生效日期: 2024年11月25日 截止日期: 2026年09月08日

## 附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
<b>一、混凝土、砂浆</b>						
1	普通混凝土	1	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019 (5)		2024-11-25
2	建筑砂浆	1	抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009 (9)		2024-11-25
3	建筑保温砂浆	1	干密度	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2021 (附录C)		2024-11-25
<b>二、金属材料及其制品</b>						
1	金属材料	1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 10.3.3	能做: ≤ 1000kN, B法。	2024-11-25

No. CNAS L13545

第 1 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
3	中白届服强度	2	上屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 10.3.3, 11	能做: ≤ 1000kN, B法。	2024-11-25
		3	下屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 10.3.3, 12	能做: ≤ 1000kN, B法。	2024-11-25
		4	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 10.3.3, 20	能做: ≤ 1000kN, B法。	2024-11-25
		5	弯曲试验	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2024	能做: 直径≤ 40mm。	2024-11-25
		6	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法》 GB/T 230.1-2018	能做: A、B、C标尺。	2024-11-25
		7	布氏硬度	《金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法》 GB/T 231.1-2018	能做: HBW 2.5/31.25, 2.5/62.5, 2.5/187.5, 5/62.5。	2024-11-25
		8	维氏硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第1部分: 试验方法》 GB/T 4340.1-2024	能做: HV30, 100。	2024-11-25
		2	金属管	1	压扁试验	《金属材料 管 压扁试验方法》 GB/T 246-2017
3	钢筋混凝土用钢材	1	拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 6		2024-11-25
		2	弯曲试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 7		2024-11-25
		3	反向弯曲试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2022 8		2024-11-25
4	钢筋混凝土用热轧光圆钢筋	1	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》 GB 1499.1-2024 7.4		2024-11-25

No. CNAS L13545

第 2 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	1	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB 1499.2-2024 7.4		2024-11-25
6	钢筋混凝土用钢筋焊接网	中	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》 GB/T 1499.3-2022 7.2.3	中国合格评定国家认可委员会	2024-11-25
7	冷轧带肋钢筋	1	重量偏差	《冷轧带肋钢筋》 GB 13788-2024 7.5		2024-11-25
8	焊接接头	1	拉伸试验	《金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验》 GB/T 2651-2023	能做：≤ 1000kN。	2024-11-25
		2	弯曲试验	《焊接接头弯曲试验方法》 GB/T 2653-2008	能做：弯曲直径 ≤ 40mm。	2024-11-25
9	钢筋焊接接头	1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014 3		2024-11-25
		2	弯曲试验	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014 4		2024-11-25
10	钢筋机械连接	1	单向拉伸	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016 附录 A		2024-11-25
11	钢筋机械连接用套筒	1	单向拉伸	《钢筋机械连接用套筒》 JG/T 163-2013 附录 B		2024-11-25
12	钢结构紧固件连接	1	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 附录 B . 0.7		2024-11-25
13	螺栓、螺钉和螺柱	1	螺栓和螺钉(不含螺柱)成品楔负载试验	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010 9.1	能做：M10~M30的螺纹规格。	2024-11-25
		2	紧固件成品的拉力试验	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010 9.2	能做：M10~M30的螺纹规格。	2024-11-25

No. CNAS L13545

第 3 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
14	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈	1	楔负载试验	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006 4.1.2	能做：M12~M30的螺纹规格。	2024-11-25
		2	连接副扭矩系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006 4.4	能做：M12~M30的螺纹规格。	2024-11-25
15	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	1	螺栓实物楔负载试验	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008 6.2.2	能做：M16~M30的螺纹规格。	2024-11-25
		2	连接副紧固轴力试验	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008 6.5	能做：M16~M30的螺纹规格。	2024-11-25
16	钢网架螺栓球节点	1	拉力载荷	《钢网架螺栓球节点》 JG/T 10-2009 6.2.3、6.4.2		2024-11-25
三、建筑物保温材料						
1	绝热材料	1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008		2024-11-25
2	塑料	1	表观密度	《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 GB/T 6343-2009		2024-11-25
		2	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》 GB/T 8810-2005		2024-11-25
		3	压缩强度	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》 GB/T 8813-2020	只用：方法 B	2024-11-25
3	矿物棉及其制品	1	尺寸和密度	《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 5480-2017 (7)	能做：毡状、板状制品。	2024-11-25
4	无机硬质绝热制品	1	抗压强度	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008 (6)		2024-11-25
		2	密度、含水率	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008 (8)	认	2024-11-25
		3	吸水率	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008 (9)		2024-11-25

No. CNAS L13545

第 4 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	柔性泡沫橡塑 绝热制品	1	真空吸水率	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2021 (附录 B)		2024-11-25
6	基层墙体	中	与胶粘剂的拉伸粘接强度	《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 (附录 C.1)		2024-11-25
四、建筑玻璃						
1	建筑玻璃	1	可见光透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.1)	只测: 尺寸为100mm×100mm 样品	2024-11-25
		2	可见光反射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.2)	只测: 尺寸为100mm×100mm 样品	2024-11-25
		3	太阳光直接透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.4)	只测: 尺寸为100mm×100mm 样品	2024-11-25
		4	太阳光直接反射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.5)	只测: 尺寸为100mm×100mm 样品	2024-11-25
		5	太阳光总透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.7)	只测: 尺寸为100mm×100mm 样品	2024-11-25
		6	遮阳系数	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳光总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021 (5.9)	只测: 尺寸为100mm×100mm 样品	2024-11-25
	2	钢化玻璃	1	抗冲击性能	《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 (6.5)	2024-11-25

No. CNAS L13545

第 5 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	霰弹袋冲击性能	《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 (6.7)		2024-11-25
3	夹层玻璃	中	霰弹袋冲击性能	《建筑用安全玻璃第3部分: 夹层玻璃》 GB 15763.3-2009 (7.12)		2024-11-25
4	建筑门窗幕墙用钢化玻璃	1	抗冲击性能	《建筑门窗幕墙用钢化玻璃》 JG/T 455-2014 (5.7)		2024-11-25
		2	霰弹袋冲击性能	《建筑门窗幕墙用钢化玻璃》 JG/T 455-2014 (5.9)		2024-11-25
五、建筑门窗						
1	建筑外门窗	1	气密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 7106-2019 (7)	能做: 工程检测, 尺寸≤3.0m×3.0m	2024-11-25
		2	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 7106-2019 (8)	能做: 波动加压法, 工程检测, 尺寸≤3.0m×3.0m	2024-11-25
		3	抗风压性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 7106-2019 (9)	能做: 工程检测, 尺寸≤3.0m×3.0m	2024-11-25
六、无损检测						
1	钢结构及其材料	1	超声波检测	《厚钢板超声检测方法》 GB/T2970-2016		2024-11-25
				《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2023		2024-11-25
				《焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征》		2024-11-25

No. CNAS L13545

第 6 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
七、建筑结构	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	1	磁粉检测	GB/T 29711-2023 《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T29712-2023 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 7 《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007		2024-11-25
				《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011		2024-11-25
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》 GB/T 26952-2011		2024-11-25
				《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 5		2024-11-25
		2	超声波测厚	《无损检测超声测厚》 GB/T 11344-2021		2024-11-25
		1	基础及上部结 构	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (7.1) 沉降	能做: 二、三级 水准测量。	2024-11-25
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (7.3) 倾斜	能做: 全站仪投 点法。	2024-11-25
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (7.4) 裂缝		2024-11-25
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (7.5) 挠度		2024-11-25
		2	混凝土结构和 构件	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011 混凝土强度	能做: 回弹法	2024-11-25
				《高强混凝土强度检测技术规程》 JGJ/T 294-2013	能做: 标称动能	2024-11-25

No. CNAS L13545

第 7 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
八、砌体结构	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	1	混凝土保护层 厚度和钢筋间距	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016 (6) 《高强混凝土强度回弹法检测技术规程》 DBJ/T 15-186-2020 《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 SJG 28-2016 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 CECS 03:2007	能测: 回弹仪。 能测: 抗压强度。	2024-11-25
				《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019 (4.4、4.7、4.6)	能做: 电磁感应法、直接法。	2024-11-25
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 (附录 E)	能做: 电磁感应法。	2024-11-25
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 (附录 F)		2024-11-25
				《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011 (12、15)	能做: 砂浆回弹法。	2024-11-25
		2	砌体砖的抗压 强度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011 (14、15)	能做: 烧结砖回弹法。	2024-11-25
				《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》 JGJ/T 136-2017		2024-11-25
				《抹灰砂浆现场拉伸粘结强度》 JGJ/T 220-2010 (附录 A)		2024-11-25
		3	砌体结构后 锚固件	《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013 (附录 C)		2024-11-25
				后锚固件(锚栓、植筋)抗拔		

No. CNAS L13545

第 8 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	钢结构	中国合格评定国家认可委员会	性能	《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		
			防腐(火)涂料厚度	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 (13.2.3, 13.4.3) 附录E	2024-11-25	2024-11-25
			2 防腐涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规范》T/CECS 24-2020 (5.1)		2024-11-25
			3 防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 (12)		2024-11-25
		建筑工程饰面砖	1 粘结强度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 (13)		2024-11-25
			2 粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ/T 110-2017		2024-11-25
			3 粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ/T 110-2017		2024-11-25
八、通风空调设备及其工程						
1	风机盘管机组	1 风量	《风机盘管机组》 GB/T 19232-2019 (附录A)		2024-11-25	
		2 噪声	《风机盘管机组》 GB/T 19232-2019 (附录C)		2024-11-25	
		3 供冷量和供热量	《风机盘管机组》 GB/T 19232-2019 (附录B)		2024-11-25	
2	通风与空调	1 噪声声功率级	《采暖通风与空气调节设备噪声声功率的测定》 GB/T 9068-1988	能做声压级的测量方法	2024-11-25	
3	风管及其系统	1 严密性	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 (附录C)		2024-11-25	
4	洁净室(区)	1 风量和风速	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 (附录D.1)		2024-11-25	

No. CNAS L13545

第 9 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	通风空调系统	2 室内噪声	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 (附录D.8)		2024-11-25	
		中国合格评定国家认可委员会	1 风管风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 (附录E.1) 附录E.2	2024-11-25	
			2 风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 (附录E.2)	2024-11-25	
			3 空调设备机组运行噪声	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016 (附录E.6)	2024-11-25	
		6 建筑通风	1 新风量	《建筑通风效果测评与评价标准》 JGJ/T 309-2013 (4.3)	能做风管风速计算新风量和风量罩法	2024-11-25
		7 采暖通风与空气调节工程—风系统	1 送、回风温度	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 (3.2.2)		2024-11-25
			2 风管风速、风量和风压	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 (3.2.3)		2024-11-25
8	采暖通风与空气调节工程—水系统	1 水温	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 (3.3.2)		2024-11-25	
		2 水流量	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 (3.3.3)		2024-11-25	
		3 压力	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 (3.3.4)		2024-11-25	
9	采暖通风与空气调节工程—室内环境	1 温度、湿度	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 (3.4.2)		2024-11-25	
		2 风口风速	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 (3.4.3)		2024-11-25	

No. CNAS L13545

第 10 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
10	采暖通风与空气调节工程—系统	3	风口风量	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (3.4.4)		2024-11-25
		4	室内环境噪声	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (3.4.5)		2024-11-25
		1	冷水机组性能系数	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (3.6.2)		2024-11-25
		2	水泵效率	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (3.6.3)		2024-11-25
		3	冷源系统能效比	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (3.6.5)		2024-11-25
		4	风机单位风量耗功率	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (3.6.6)		2024-11-25
		5	水力平衡度	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (3.6.7)		2024-11-25
		1	严密性	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (5.2.2)		2024-11-25
		2	水压试验	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (5.3)		2024-11-25
九、建筑节能						
1	电能质量	1	供电电压偏差	《电能质量 供电电压偏差》GB/T 12325-2008 (5)		2024-11-25
		2	公共电网谐波电压	《电能质量 公用电网谐波》GB/T 14549-1993 全文		2024-11-25
		3	三相电压不平衡度	《电能质量 三相电压不平衡》GB/T 15543-2008 全文		2024-11-25

No. CNAS L13545

第 11 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	居住建筑	1	室内平均温度	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009 (4)		2024-11-25
		2	室外空气温度	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009 (附录F.2)		2024-11-25
3	建筑物	1	室内平均温度、湿度	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 (4)		2024-11-25
4	公共建筑的采暖空调水系统	1	机组实际性能系数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 (8.2)		2024-11-25
		2	回水温度一致性	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 (8.3)		2024-11-25
		3	供、回水温差	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 (8.4)		2024-11-25
		4	水泵效率	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 (8.5)		2024-11-25
		5	能效系数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 (8.6)		2024-11-25
5	公共建筑的空调风系统	1	新风量	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 (9.3、附录E)		2024-11-25
		2	定风量系统平衡度	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 (9.4)		2024-11-25
6	公共建筑的供配电系统	1	三相电压不平衡度	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 (11.2)		2024-11-25
		2	谐波电压及谐波电流	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 (11.3)		2024-11-25
		3	功率因数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009 (11.4、附录D)		2024-11-25
7	保温板材	1	与基层的拉伸	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019		2024-11-25

No. CNAS L13545

第 12 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			粘结强度	(附录B)		
8	保温板	中	粘结面积比	《建筑工程施工质量验收标准》GB 50411-2019 (附录C)		2024-11-25
9	外墙	1	节能构造	《建筑工程施工质量验收标准》GB 50411-2019 (附录F)		2024-11-25
十、材料有害物质						
1	人造木板及饰面人造木板	1	甲醛释放量	《人造木板及饰面人造木板理化性能试验方法》GB/T 17657-2022 (4.60)	能做: 气候箱法。	2024-11-25
2	色漆和清漆	1	挥发性有机化合物(VOC)含量	《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)和/或半挥发性有机化合物(SVOC)含量的测定 第2部分:气相色谱法》GB/T 23986. 2-2023	不测: 半挥发性有机化合物(SVOC)	2024-11-25
3	涂料	1	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009		2024-11-25
4	水性涂料	1	甲醛含量	《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 23993-2009		2024-11-25
5	胶粘剂	1	游离甲醛含量	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 (附录A)		2024-11-25
		2	苯含量	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 (附录B)		2024-11-25
		3	甲苯、二甲苯含量	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 (附录C)		2024-11-25
		4	总挥发性有机物含量	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008 (附录F)		2024-11-25

No. CNAS L13545

第 13 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
十一、水						
1	水质	1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		2024-11-25
		2	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009		2024-11-25
		3	石油类和动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		2024-11-25
		4	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020		2024-11-25
2	生活饮用水	1	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 (4.1)		2024-11-25
		2	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 (5.2)		2024-11-25
		3	pH值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 (8.1)		2024-11-25
		4	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 (10)		2024-11-25
		5	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 (11)		2024-11-25
		6	氯化物、硝酸盐、硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 (6.2)		2024-11-25
		7	氨(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 (11.1)		2024-11-25
		8	铁、锰、铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2023 (7.2)		2024-11-25
		9	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-		2024-11-25

№ CNAS L13545

第 14 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2023 (9.1)		
10	环境	10	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2023 (11.1)			2024-11-25

## 十二、环境

## 认可证书附件

## (一) 空气

1	环境空气	1	苯系物(苯、甲苯、乙苯、二甲苯、异丙苯、苯乙烯)	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		2024-11-25
2	居住区大气	1	苯、甲苯和二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989	能做: 二硫化碳提取法。	2024-11-25
		2	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》 GB/T 16129-1995		2024-11-25
3	公共场所	1	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (3.2)		2024-11-25
		2	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (4.3)		2024-11-25
		3	采光系数	《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素》 GB/T 18204.1-2013 (9)		2024-11-25
		4	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 (3.1)		2024-11-25
		5	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 (4.1)		2024-11-25

No. CNAS L13545

第 15 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中	6	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 (7.2)		2024-11-25
		7	苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 (8.1)		2024-11-25
4	室内空气	1	苯、甲苯、二甲苯	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 (附录C)	能做: 固体吸附-热解吸-气相色谱法、活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法。	2024-11-25
		2	总挥发性有机化合物	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 (附录D)		2024-11-25
		3	氨	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 (附录H)	能做: 闪烁室法、静电收集法、活性炭盒法。	2024-11-25
		4	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )、细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2022 (附录F)		2024-11-25
5	建筑室内空气	1	氨	《建筑室内空气中氨检测方法标准》 T/CECS 569-2019	不做: 袋吸脉冲电离室法。	2024-11-25
6	民用建筑工程室内环境	1	土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2020 (附录C)		2024-11-25
		2	苯、甲苯、二甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 (附录D)		2024-11-25

No. CNAS L13545

第 16 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 (附录E)		2024-11-25
<b>(二) 声环境</b>						
1	声环境	1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 (6)		2024-11-25
2	室内	1	噪声级	《民用建筑隔声设计规范》GB 50118-2010 (附录A)		2024-11-25
3	工业企业厂界	1	环境噪声 5	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		2024-11-25
4	建筑施工场界	1	环境噪声 5	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		2024-11-25
5	建筑和建筑构件隔声	1	房间之间空气声隔声	《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分: 房间之间空气声隔声的现场测量》GB/T 19889.4-2005		2024-11-25
		2	外墙构件和外墙空气声隔声	《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分: 外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量》GB/T 19889.5-2006		2024-11-25
		3	楼板撞击声隔声	《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分: 楼板撞击声隔声的现场测量》GB/T 19889.7-2022		2024-11-25
<b>(三) 光环境</b>						
1	光环境	1	采光系数	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		2024-11-25
2	光源	1	显色性	《光源显色性评价方法》GB/T5702-2019		2024-11-25
3	照明光源	1	颜色	《照明光源颜色的测量方法》GB/T 7922-2023		2024-11-25
4	室内外照明场所	1	照度	《照明测量方法》GB/T5700-2023 (6.1)		2024-11-25
		2	现场的色温和	《照明测量方法》GB/T5700-2023 (6.4)		2024-11-25

No. CNAS L13545

第 17 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			显色指数			
		3	照明功率密度	《照明测量方法》GB/T5700-2023 (6.7)		2024-11-25
5	室内工作(照明)场所	1	统一眩光值 (UGR)	《建筑照明设计标准》GB 50034-2024 (附录A)		2024-11-25
<b>十三、装饰装修工程</b>						
<b>施工质量</b>						
1	外观质量	1	表面质量	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018		2024-11-25
2	抹灰	1	立面垂直度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 4.2.10, 4.3.10, 4.4.8		2024-11-25
		2	表面平整度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 4.2.10, 4.3.10, 4.4.8		2024-11-25
		3	阴阳角方正	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 4.2.10, 4.3.10, 4.4.8		2024-11-25
		4	分格条(缝)直线度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 4.2.10, 4.3.10, 4.4.8		2024-11-25
		5	墙裙、勒脚上口直线度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 4.2.10, 4.4.8		2024-11-25
3	门窗	1	安装的允许偏差	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 6.2.12, 6.3.10, 6.3.11, 6.3.12, 6.4.14, 6.5.8, 6.5.10, 6.5.11		2024-11-25
4	建筑吊顶	1	标高、尺寸	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 7.2, 7.3, 7.4		2024-11-25

No. CNAS L13545

第 18 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
3	中空玻璃	2	吊杆、龙骨尺寸	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 7.2.4、7.3.4、7.4.3		2024-11-25
		3	表面平整度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 7.2.10、7.3.10、7.4.10		2024-11-25
		4	缝格、凹槽(接缝、格栅)直线度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 7.2.10、7.3.10、7.4.10		2024-11-25
		5	接缝高低差	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 7.3.10		2024-11-25
5	轻质隔墙	1	立面垂直度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 8.2.8、8.3.10、8.4.8、8.5.10		2024-11-25
		2	表面平整度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 8.2.8、8.3.10、8.4.8、8.5.10		2024-11-25
		3	阴阳角方正	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 8.2.8、8.3.10、8.5.10		2024-11-25
		4	接缝直线度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 8.3.10、8.4.8、8.5.10		2024-11-25
		5	接缝高低差	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 8.2.8、8.3.10、8.4.8、8.5.10		2024-11-25
6	饰面砖	1	立面垂直度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 10.2.8、10.3.11		2024-11-25
		2	表面平整度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 10.2.8、10.3.11		2024-11-25
		3	阴阳角方正	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 10.2.8、10.3.11		2024-11-25

No. CNAS L13545

第 19 页 共 20 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	接缝高低差	4	接缝直线度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 10.2.8、10.3.11		2024-11-25
		5	接缝高低差	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 10.2.8、10.3.11		2024-11-25
		6	接缝宽度	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 10.2.8、10.3.11		2024-11-25
7	涂饰	1	施工允许偏差	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 12.2.9、12.3.8、12.4.8		2024-11-25



第 20 页 共 20 页



(4) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS)



名称: 深圳市华太检测有限公司

地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层

注册号: CNAS IB0823

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

类型: A类

认可依据: ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2024年11月26日 截止日期: 2026年09月08日

## 附件 2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
一、建筑结构						
1	建筑结构	1	工程施工质量评价	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013	2024-11-26 认可证书专用章	

No. CNAS IB0823

第 1 页 共 8 页



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会 认可证书						
		2	结构可靠性(安全性、抗震性)评价	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019 《砌体结构设计规范》GB 50003-2011 《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012 《混凝土结构设计标准》GB/T 50010-2010 (2024年版) 《建筑抗震设计标准》GB/T 50011-2010 (2024年版) 《钢结构设计标准》GB 50017-2017 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB 50018-2002 《建筑抗震鉴定标准》GB 50023-2009 《建筑结构可靠性设计统一标准》GB 50068-2018 《工业建筑可靠性鉴定标准》GB 50144-2019 《构筑物抗震设计规范》GB 50191-2012 《建筑工程抗震设防分类标准》GB 50223-2008	2024-11-26 认可证书专用章	

No. CNAS IB0823

第 2 页 共 8 页



序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会			《民用建筑可靠性鉴定标准》GB 50329-2015 《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013 《门式刚架轻型房屋钢结构技术规范》GB 51022-2015 《工程结构通用规范》GB 55001-2021 《钢结构通用规范》GB 55006-2021 《砌体结构通用规范》GB 55007-2021 《混凝土结构通用规范》GB 55008-2021 《既有建筑鉴定与加固通用规范》GB 55021-2021 《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ 3-2010 《危险房屋鉴定标准》JGJ 125-2016 《混凝土异形柱结构技术规程》JGJ 149-2017 《既有建筑物结构安全性检测鉴定标准》DBJ/T15-86-2011 《户外广告设施钢结构技术规程》CECS 148:2003	国家认可委 认可证书专用章	



No. CNAS IB0823

第 3 页, 共 8 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		《城市户外广告和招牌设施技术标准》CJJ/T 149-2021					
	二、建筑装饰装修						
1	建筑装饰装修	1	工程施工质量评价	《外墙饰面砖工程施工及验收规程》JGJ 126-2015 《墙面工程施工质量规范》GB 50307-2012 《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010 《住宅装饰装修工程施工规范》GB 50327-2001 《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013	2024-11-26		
	三、绿色建筑						
1	绿色建筑	1	工程质量符合性评价	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2014 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019 《建筑环境通用规范》GB 55016-2021	《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2006、 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2014 为 作废标准, 在 客户特殊要求 情况下采用。	2024-11-26	



No. CNAS IB0823

第 4 页, 共 8 页



(5) 水利工程质量检测单位资质等级证书-岩土工程乙级



(6) 水利工程质量检测单位资质等级证书-混凝土工程乙级



(7) 水利工程质量检测单位资质等级证书-量测乙级



(8) 质量管理体系认证证书



(9) 环境管理体系认证证书



(10) 职业健康安全管理体系认证证书



### 1. 1. 3 企业营业执照



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市华太检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	9144030031979712X6
注册号:	440301111870544
商事主体名称:	深圳市华太检测有限公司
住所:	深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房1栋1层~3层
法定代表人:	余日华
认缴注册资本(万元):	1160
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2014-12-18
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-04-10
年报情况:	2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市华太检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；节能管理服务；运行业能评估服务；信息技术咨询服务；消防技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建筑工程质量检测，建筑材料检测，建筑节能和绿色建筑检测，环境监测。建设工程质量检测；检验检测服务；水利工程质量检测；雷电防护装置检测；室内环境检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）



#### 1. 1. 4 投标人企业性质承诺书

### 企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加观城第一期城市更新单元规划学校（第三方检测）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



承诺人（盖章）：深圳市华太检测有限公司

法定代表人（签名）：

日期： 2025年10月10日

## 附股权结构查询截图



当前位置 | 商事登记簿查询

**商事登记簿查询**  
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 9144030031979712X6

商事主体名称: 深圳市华太检测有限公司  全称

**深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单**

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

**深圳市华太检测有限公司股东信息**

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
余日华	568.4	自然人	自然人股东
深圳市智策未来投资合伙企业(有限合伙)	591.6	本地企业	内资合伙企业



## 1.2 联合体成员单位

### 1.2.1 企业基本情况一览表

企业基本情况一览表

企业名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440000MA4X5F328L	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	5000	注册地址	广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层
企业法定代表人	李君	建立日期	2017 年 9 月 22 日
法定代表人身份证号码	445222198011072010	法定代表人 手机号码	13316159048
投标员	姓名：林亿俊 身份证号码：445224199611232716 手机号码：13342736388 邮箱：huataijiance@163.com		
现有资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）； 2、检验检测机构资质认定证书（省级 CMA）； 3、检验机构认可证书（CNAS）； 4、实验室认可证书（CNAS）； 5、工程勘察资质证书； 6、雷电防护装置检测资质证书(甲级)； 7、特种设备检验检测机构核准证； 8、质量管理体系认证证书； 9、环境管理体系认证证书； 10、职业健康安全管理体系认证证书。		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。



### 1.2.2 企业资质证书

### (1) 建设工程质量检测机构资质证书



附表1

## 检测能力附表

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号：(粤)建检综字第20250001号

检测场所地址1：广东省广州市天河区先烈东路121号 发证机关：广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	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、构件尺寸、构件缺陷程度	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(推芯法/劈压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、构件强度(超声法)	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/原位单砖法)	
	砌体及保护层厚度	砌体保护层厚度	病害数量、间距、直径、锈蚀状况	
	地脚螺栓力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸* (涵盖墙体、混凝土、木结构)	/	抽孔位置、标高、截面尺寸、垂直度、构件强度	
	外观质量及内防腐漆*	/	外观质量、内部缺陷	
	装配式混凝土结构节点*	/	钢筋若裂缝能连接灌浆饱满性、钢筋间距接头连接灌浆饱满性	
	结构构件外特性* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
钢结构	钢构件连接材料	/	硬度	
	焊接	外观质量、内侧缺陷损伤(超声法/射线法)	尺寸	
	钢结构附属及防火涂料	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	/	扭矩系数	
	构件位置与尺寸*	/	结构强度	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、地基土强度、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(静位测试)、地基体强度(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/直平衡/荷载反压法)、竖向抗拔承载力(桩载静载试验)	/	

第1页 共28页



附表1

## 检测能力附表

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号：(粤)建检字第20250001号

检测场所地址1：广东省广州市天河区先烈东路121号 发证机关：广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
地基基础	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/		
	钻杆沉拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)。墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑工程	节能工程	外墙节能构造及保温总厚度(粘芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力	室内平均温度、风口风量、进风与空调系统总风量、风管系统单位风量耗电功率、空调机单机风量、空调系统冷水热水、冷热水循环流量、室外供热管网网水力平衡度、温度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	配光与照明显能工程用材料、构件和设备*	照明显源:/	照明显源辐射光效	
		照明显灯具:/	镇流器色效值、效率或能效	
		照明显设备:/	功率、功率因数、光效含量值	
	可再生能源应用系统*	太阳光集热器:/	热性能	
		太阳光热利用系统的太阳光集热系统:/	得热量、集热效率、太阳能保证率	
		太阳光光伏组件:/	光电功率、光电效率	
		太阳光光伏发电系统:/	年发电量、组件背板最高工作温度	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土基层	弯沉值、压实度	土基层回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、盲沟土压实度、基层土体密实性、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静力荷载(应力)、动态荷载(应力)、位移、桥梁参数(频率、桥梁线形、规范化)、索力、承载能力、桥梁线形、动态视差、静态视差、结构尺寸、轴线偏位、垂直度、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、预应力孔道摩损损失、有效预应力、孔道压浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击波、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	



附表1

## 检测能力附表

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 资质证书编号：(粤)建检综字第20250001号

检测场所地址1：广东省广州市天河区先烈东路121号 发证机关：广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、堵头子类型、衬砌网格尺寸、锚杆长度、螺杆锚固锚固长度、管片几何尺寸、错台、病害类型、混凝土强度(回弹法/钻芯法/目测-估测/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内衬缺陷、衬砌内腔状况、衬扶厚度、渗漏水、衬砌接缝状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面总外观质量、桥面上部外观质量、桥面下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	伸缩尺寸、伸缩密合、涂层附着力、涂层厚度	
	隧道环境*	/	温度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化硫浓度、二氧化氮浓度、氯浓度、一氧化氮浓度、一氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	钢板税率、桥面线形、地基承载力、变形模量、防水层的厚度和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、堵头子类型、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/目测-估测/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、混凝土强度(回弹法/钻芯法/目测-估测/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	



(2) 检验检测机构资质认定证书 (CMA)



# 检验检测机构

## 资质认定证书附表



202319121470

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



有效期至: 2029年12月06日

发证机关: 广东省市场监督管理局

新增项目



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称：总部场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	桥梁结构及构件	1.5.3.14	振型	《公路桥梁荷载试验规程》JTGT J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.1	完整性	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.2	承载力	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.3	承载力	《公路桥涵施工技术规范》(JTGT 3650-2020)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.4	完整性	《公路工程基桩检测技术规程》(JTGT 3512-2020)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.5	承载力	《公路工程基桩检测技术规程》(JTGT 3512-2020)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.6	钻孔灌注桩成孔质量	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.7	钢筋笼长度	《钢筋混凝土桩中钢筋笼长度检测技术规程》DB32/T 4397-2022		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称：总部场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

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			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.8	完整性	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	基桩	1.5.4.9	承载力	《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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	地基与基础(基坑)	1.5.5.1	地下连续墙成槽质量	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	基桩与地下连续墙	1.6.1.1	承载力	《港口工程桩基静载荷试验规程》JTJ 255-2002		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	基桩与地下连续墙	1.6.1.2	承载力	《港口工程桩基规范》JTS 167-4-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	基桩与地下连续墙	1.6.1.3	承载力	《基桩静载试验自平衡法》JT/T 738-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.1	基桩与地下连续墙	1.6.1.4	锚杆嵌岩桩的锚杆抗拔力	《港口工程嵌岩桩设计与施工规程》JTJ 285-2000		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础(基坑)	1.6.2.1	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称：总部场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

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			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础(基坑)	1.6.2.2	变形模量	《水运工程岩土勘察规范》JTS 133-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础(基坑)	1.6.2.3	变形模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础(基坑)	1.6.2.4	变形模量 E <sub>0.2</sub>	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	公路交通-水运工程	1.6.2	地基与基础(基坑)	1.6.2.5	地基系数 K <sub>30</sub>	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.1	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)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.2	边坡滑移	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)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.3	工后沉降	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)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.4	井框与路面高差	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.93	锚杆长度(声波反射法)	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.94	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.95	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.96	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.97	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 05-2020		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-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.98	支护锚杆位移(基本试验)	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.1	承载力(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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.2	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



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称：总部场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.3	变形模量(地基载荷试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.4	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.5	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.6	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.7	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.8	承载力(地基载荷试验)	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.9	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.10	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.11	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.12	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13	岩石强度参数(现场直接剪切试验)	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.14	变形(地基载荷试验)	刚性-亚刚性桩三维高强复合地基技术规程 DBJ/T 15-79-2011		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.15	变形(地基载荷试验)	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.16	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.17	二次变形模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.18	变形(地基载荷试验)	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.19	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
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.20	灵敏度(十字板剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2018		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.21	岩石强度参数(现场直接剪切试验)	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.22	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.23	CFG 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)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.24	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.25	复合地基竖向增强体完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.26	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



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.27	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.28	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.29	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.30	变形（地基载荷试验）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.31	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.32	承载力（地基载荷试验）	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.33	承载力（地基载荷试验）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.34	变形模量（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称：总部场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.35	岩土性状(动力触探)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.36	地基承载力(动力触探)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.37	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(孔内摄像)	《地基基础孔内成像检测标准》(T/CBES 253-2022)		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.38	渗透系数(注水试验)	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.39	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.40	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 JGJ340-2015		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.41	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.42	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.43	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.44	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.45	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.46	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.47	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.48	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.49	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.50	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



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.51	二次变形模量	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	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.52	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.53	地基承载力(静力触探)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.54	压缩/变形模量(静力触探)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.55	灵敏度(十字板剪切)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.56	地基承载力(十字板剪切)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.57	岩土性状(十字板剪切)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.58	抗剪强度(十字板剪切)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		维持



机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称: 总部场所  
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数: 3   类别数: 24   对象数: 170   参数数: 3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.59	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)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.60	地基承载力(动力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.61	基床系数	高层建筑岩土工程勘察标准 JGJ/T 72-2017		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.62	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.63	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.64	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.65	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	载体桩技术标准 JGJ/T 135-2018		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.66	基床系数	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称：总部场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.99	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.100	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.101	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(孔内摄像)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.102	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.103	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.104	变形(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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.105	承载力(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.106	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.107	岩土性状(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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.108	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.109	地基承载力(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.110	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.111	岩土性状(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.112	岩土性状(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.113	地基承载力(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.114	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持



机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称: 总部场所  
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数: 3   类别数: 24   对象数: 170   参数数: 3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.11.5	岩土性状(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTJ 133-2013		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.11.6	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.11.7	复合地基增强体施工质量(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTJ 133-2013		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.11.8	岩体应力参数(岩体原位应力测试)	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.11.9	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.12.0	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.12.1	变形模量(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.12.2	变形模量(岩体承压板试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持



机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称: 总部场所  
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数: 3   类别数: 24   对象数: 170   参数数: 3606

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			
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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.1	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.2	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.3	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.4	动态变形模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.5	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.6	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 15-38-2005		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.7	变形(地基载荷试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		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-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.8	压缩/变形模量(静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称：总部场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.3	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)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.4	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.5	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)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.6	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)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.7	桩底沉渣厚度(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)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.8	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
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.9	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)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.10	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称：总部场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.11	单桩竖向抗压承载力(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)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12	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)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.14	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.15	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.16	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.17	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.18	水平位移(静载试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称：总部场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.19	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.20	水平位移(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J308-2008		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.21	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.22	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.23	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.24	桩底沉渣厚度(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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.25	桩底沉渣厚度(管波探测法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.26	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称：总部场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.27	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
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.28	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.29	上拔量(静载试验)	高层建筑岩土工程勘察标准 JGJ/T 72-2017		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.30	灌注桩成孔质量(声波透射法)	灌注桩成孔质量检测技术规程 T/CBCS 596-2019		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.31	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.32	桩底持力层岩土性状(孔内摄像法)	《地基基础孔内成像检测标准》(T/CBCS 253-2022)		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.33	桩身完整性(孔内摄像法)	《地基基础孔内成像检测标准》(T/CBCS 253-2022)		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.34	桩底沉渣厚度(孔内摄像法)	《地基基础孔内成像检测标准》(T/CBCS 253-2022)		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.35	桩长(孔内摄像法)	《地基基础孔内成像检测标准》(T/CBES 253-2022)		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.36	桩身完整性(声波透射法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.37	桩身完整性(声波透射法)	《公路工程基桩检测技术规程》(JTG/T 3512-2020)		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.38	桩身完整性(钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.39	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.40	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.41	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.42	沉降量(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持



机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称: 总部场所  
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数: 3   类别数: 24   对象数: 170   参数数: 3606

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			
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.43	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.44	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.45	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.46	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.47	桩身混凝土强度(钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.48	桩身混凝土强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03: 2007		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.49	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.50	桩底沉渣厚度(钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持



机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称: 总部场所  
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数: 3   类别数: 24   对象数: 170   参数数: 3606

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			
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.51	桩长(钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.52	上拔量(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.53	桩身完整性(低应变法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.54	桩身完整性(低应变法)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》(JTS 237-2017)		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.55	桩身完整性(低应变法)	《公路工程基桩检测技术规程》(JTG/T 3512-2020)		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.56	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.57	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.58	灌注桩成孔质量(声波透射法)	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.99	桩身完整性(低应变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.100	桩底沉渣厚度(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.101	桩底持力层岩土性状(孔内摄像法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.102	桩长(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.103	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.104	桩身完整性(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.105	桩身混凝土强度(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.106	桩底沉渣厚度(孔内摄像法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持



机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称: 总部场所  
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数: 3   类别数: 24   对象数: 170   参数数: 3606

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			
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.107	桩身完整性(孔内摄像法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.108	桩身完整性(声波透射法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.109	桩身完整性(高应变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.110	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.111	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.112	竖向抗压承载力(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.113	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.114	竖向抗拔承载力(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



机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称: 总部场所  
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数: 3   类别数: 24   对象数: 170   参数数: 3606

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			
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.115	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.116	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.117	竖向抗拔承载力(静载试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.118	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.119	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.120	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.121	竖向抗拔承载力(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.122	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持



机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称：总部场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数：3   类别数：24   对象数：170   参数数：3606

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			
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12.3	竖向抗压承载力(静载试验)	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12.4	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12.5	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12.6	桩身完整性(声波透射法)	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		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-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12.7	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	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12.8	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)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12.9	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)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13.0	端阻力(竖向抗压静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持



(3) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS)



## 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L3898)

兹证明:

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)

广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500

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

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

生效日期: 2024-08-08

截止日期: 2030-08-07



中国合格评定国家认可委员会授权人 张朝华

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



(4) 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS)



(5) 工程勘察资质证书 (物探测试检测监测甲级+工程测量甲级)



(6) 雷电防护装置检测资质证书(甲级)



(7) 特种设备检验检测机构核准证 (甲类检验机构 B1 级)

<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国</b> <b>特种设备检验检测机构核准证</b> <b>Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment</b> <b>People's Republic of China</b></p> <p style="text-align: center;">(检验机构)</p> <p style="text-align: center;">编号: TS7344106-2029</p> <p>机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>机构类别: 甲类检验机构 B1 级</p> <p>住 所: 广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层</p> <p>办公地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层</p> <p>统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L</p> <p>经审查, 获准在下列项目及范围内从事特种设备检验工作:</p> <table border="1"><tr><td>核准项目代码</td><td>QD2</td></tr><tr><td>备注</td><td></td></tr></table> <p>发证机关: 广东省市场监督管理局</p> <p>有效期至: 2029 年 07 月 08 日 发证日期: 2025 年 07 月 09 日</p> <p style="text-align: center;">国家市场监督管理总局监制</p>		核准项目代码	QD2	备注	
核准项目代码	QD2				
备注					



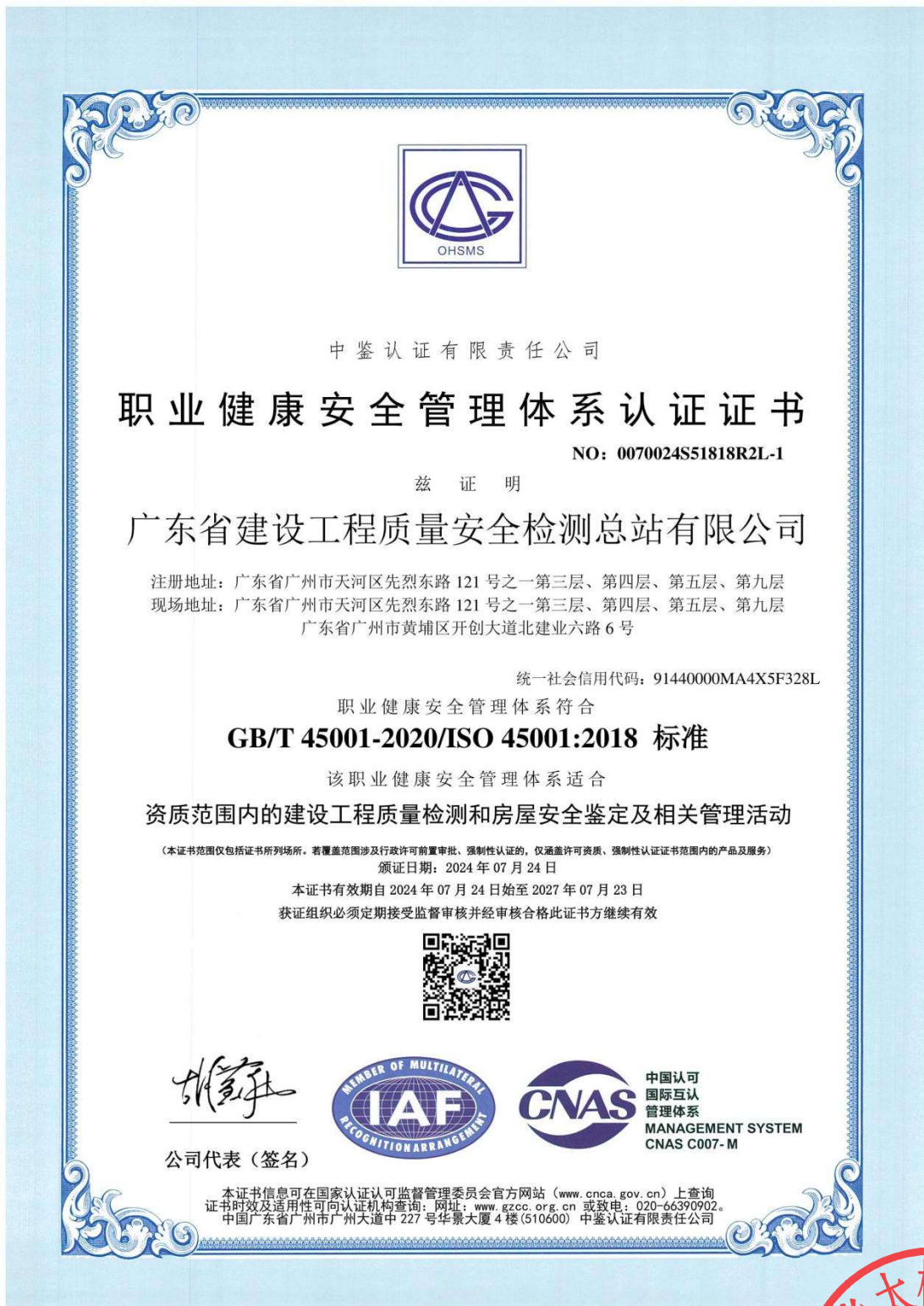
(8) 质量管理体系认证证书



(9) 环境管理体系认证证书



(10) 职业健康安全管理体系认证证书



### 1.2.3 企业营业执照



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



A red circular stamp with a double-line border. The outer ring contains the text 'Guangzhou Shengyuan Testing Co., Ltd.' in a stylized font. The inner circle features a large five-pointed red star in the center. At the bottom of the inner circle, the number '440311168402' is printed.

#### 1. 2. 4 投标人企业性质承诺书

#### 企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加观城第一期城市更新单元规划学校（第三方检测）的招投标活动，我方郑重

作出以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 国有企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



附股权结构查询截图



# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

## 企业信用信息公示报告

企业名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
报告生成时间 2025/07/23 09:03:09  
申请人邮箱 923636949@qq.com



是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证（具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准）;软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;计量认证（具体范围见计量认证证书及其附表）;环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测（涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营）;基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染监测;水污染监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证（具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准）;计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询服务;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测（需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营）;雷电防护装置检测;物联网服务

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	工程检测自助服务管理平台	网站	<a href="http://59.41.62.130:4000/wswt-o/login">http://59.41.62.130:4000/wswt-o/login</a>
2	检测业务管理信息系统	网站	<a href="http://192.168.0.15:8080/gdjky/login.jsp">http://192.168.0.15:8080/gdjky/login.jsp</a>
3	检测业务管理信息系统	网站	<a href="http://59.41.62.130:4000/login">http://59.41.62.130:4000/login</a>

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	5000	2017年09月22日	货币	5000	2017年09月22日	货币



#### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	广东省总站数检科技有限公司	91440112MA9YCMKR8U
2	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 深圳有限公司	91440300MA5G1X68X7

#### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### 社保信息

城镇职工基本养老保险	967 人	失业保险	967 人
职工基本医疗保险	967 人	工伤保险	967 人
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	



天眼查 TianYanCha.com 都在用的商业查询工具 国家中小企业发展子基金旗下机构

查公司 查老板 查关系 查风险  
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 天眼一下

应用 商务合作 企业级产品 开通会员 TC5...

基本信息 73 法律诉讼 25 经营风险 经营信息 999+ 公司发展 8 知识产权 450 历史信息 7

主要人员 1 历史主要人员

主要人员 2 历史主要人员

序号	姓名	职务	持股比例
1	李君 <small>18</small> 法定代理人	董事, 经理	-
2	张敏 <small>2</small>	监事	-

股东信息 1 股权结构

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	关联产品/机构
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 <small>A股</small> 控股股东 A轮	100%	5000	2017-09-22	建筑研究院

对外投资 股权结构图

对外投资 2 对外投资(间接) 0

序号	被投资企业名称	状态	成立日期	持股比例	认缴出资额	所属地区	所属行业
1	广东省总站数检科技有限公司 <small>存续</small>	存续	2022-03-29	56.25%	2250万元人民币	广东省广州市	科学和技术服务业
2	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司深圳有限公司 <small>存续</small>	存续	2020-01-14	100%	500万元人民币	广东省深圳市	科学和技术服务业

天眼查 TianYanCha.com 国家中小企业发展子基金旗下 官方备案企业征信机构

查公司 查老板 查关系 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 天眼一下

应用 合作通道 企业级产品 开通会员

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 企业全景 企业关系 **股权结构全景** 股东持股穿透 对外投资穿透 实际控制人 受益所有人 企业受益股东 实际控制权

当前页面内的公司/人物

该实体在2024年约有 开通天眼查会员，查看完整信息

广东省建筑科学研究院集团股份有限公司

100%

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

100% 56.25%

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

广东省总站数检科技有限公司



## 二、企业业绩情况

### 企业业绩情况一览表

#### 1、项目名称：互联网+”未来科技城 DY01-02 街坊 1 栋主体工程检测服务

工程类型：房建类；合同金额：150 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2025 年 07 月 10 日；建设内容：超高层塔楼、高层塔楼及总部办公等建筑；工作内容：见证取样、主体结构工程检测、地基基础工程检测、钢结构工程检测等。

#### 2、项目名称：中洲迎玺花园(A806-0396 地块)总承包工程检测专业分包工程

工程类型：房建类；合同金额：81.62 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024 年 10 月 01 日；建设内容：住宅、商业、商务公寓等；工作内容：见证取样、结构检测。

#### 3、项目名称：储能产业园项目(一期)专项检测服务

工程类型：房建类；合同金额：195.767 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024 年 08 月 07 日；建设内容：涵盖多种厂房且配建有办公、商业、食堂、宿舍等生活配套用房，同时还配建了社会体育运动场地、社区服务中心等公共配套设施门卫、事故应急水池等；工作内容：钢结构检测等。

#### 4、项目名称：联泰滨海商务中心桩基础工程检测

工程类型：房建类；合同金额：507.891180 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 08 月 30 日；建设内容：集超高层公寓、总部办公、高端商业于一体的综合体项目；工作内容：桩基础工程检测（含地基基础工程检测）。

#### 5、项目名称：华为百草园城市更新项目总承包工程项目桩基检测

工程类型：房建类；合同金额：445 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：24 年 10 月 17 日；建设内容：超高层塔楼、高层塔楼及多层食堂等建筑；工作内容：桩基检测专业服务（含地基基础工程检测）。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额≥招标项目投标报价上限价二分之一为符合本工程业绩



1、互联网+”未来科技城 DY01-02 街坊 1 栋主体工程检测服务

CSCCEC82GD-GJC202304

## 工程检测服务合同

甲方：中国建筑第八工程局有限公司

乙方：深圳市华太检测有限公司

项目名称： “互联网+”未来科技城 DY01-02 街坊 1 栋  
主体工程



## 工程检测服务合同

甲方: 中国建筑第八工程局有限公司

电话: 电话: 021-61691997

地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

乙方: 深圳市华太检测有限公司

负责人: 郑建明

电话: 13826571357

地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律、法规,甲方与乙方经协商一致,在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下,就建设工程检测服务事宜订立本合同。

### 1. 检测服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务,提供配合条件并支付相应检测费用:

1.1 工程名称: “互联网+”未来科技城项目 DY01-02 街坊 1 栋主体工程

1.2 工程检测区域: 地基与基础、楼栋及地下室等 2 个单位工程。以甲方实际委托产生对账单为准。

1.3 检测服务内容: (根据项目实际情况勾选)

- 1. 见证取样检测
- 2. 主体结构工程检测
- 3. 室内环境检测
- 4. 建筑门窗检测
- 5. 见证取样(房屋使用功能)检测
- 6. 节能检测



7.  地基基础工程检测  
 8.  建筑幕墙工程检测  
 9.  钢结构工程检测  
 10.  其他: \_\_\_\_\_

2. 检测服务履行期限

2.1 本合同自签订之日起生效, 至检测报告发出并结算检测费后失效。

2.2 合作期限: 1189 日历天

开工日期暂定为: 2025年5月30日;

竣工日期暂定为: 2028年8月30日。(具体开工时间以甲方通知为准, 工期包含完成所有相关检测及出具报告。)

3. 检测费用计算方式、支付

3.1 本合同检测费用的计算方式为: 单价按附件 1 《工程检测费用清单》下浮 60 % 记取, 全费用综合单价为包干性质, 包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费(包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用)、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落, 均不再调整。

3.1.1 检测服务的工作量由甲方根据乙方提出的检测方案并结合现场实际情况进行确认, 确认形式以甲方签发的检测任务开工指令为准, 乙方自行增加的额外工作量将不被承认。在检测技术成果完成后, 实际工作量应经甲乙双方共同确认为准。

3.1.2 当发生工程变更、新增检测项目时, 工程量报价书中未列项目的检测费, 按市场价双方协商确定。以上费用已包含了税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

3.2 工程量: 按实结算。结算按实际完成的数量乘以相应的综合单价计算。

3.3 暂定总价: ¥150万元 (大写: 人民币壹佰伍拾万元整)

3.4 付款方式: 以每一个季度进行结算, 甲方凭乙方结算依据及发票结款, 可采取现金、转账等方式支付。乙方申请支付款项时, 需向甲方提供相关证明材



(1) 向济南仲裁委员会申请仲裁。

(2) 向甲方所在地人民法院起诉。

#### 11. 其他

11.1 本合同是双方合作的法律文件，对双方具有法律约束力。

11.2 本合同包括附件及合同履行过程中，有关变更合同实质性事项的书面资料等非经加盖甲方合同专用章或分供采购章不发生变更本合同的效力。

11.3 甲方委托代理人签字处的签名仅表示甲方授权其签署本合同，该授权行为仅本次有效。

11.4 本合同经双方签字盖章后即行生效，至双方履行完全部合同规定条款后失效。

11.5 本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份。

11.6 补充条款：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

合同附件：

附件 1：《工程检测费用清单》

附件 2：检测依据

附件 3：授权委托书

甲方（盖章）：	乙方（盖章）：
法定代表人（签字）	法定代表人（签字）
委托代理人（签字）： （2）	委托代理人（签字）
电 话：	电 话：
日 期： 2025年7月12日	日 期： 2025年7月12日



2、中洲迎玺花园(A806-0396 地块)总承包工程检测专业分包工程

中建

CSCEC

合同编号: 中建二局-09-05-2024-018-05-018

## 建设工程试验检验合同



项目名称: 【中洲迎玺花园(A806-0396 地块)总承包工程检测  
专业分包工程】

甲方: 【中建二局(广东)建设有限公司】

乙方: 【深圳市华太检测有限公司】

签订时间: 【2024年10月1日】

签订地点: 【深圳市福田区】



## 建设工程试验检验合同

甲方（全称）：【中建二局（广东）建设有限公司】

乙方（全称）：【深圳市华太检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的【中洲迎玺花园（A806-0396 地块）总承包工程】项目工程检验（以下简称试验），签订本协议：

### 一、工程概况

1.1 工程名称：【中洲迎玺花园（A806-0396 地块）总承包工程  
检测专业分包工程】

1.2 工程地点：【深圳市龙华区北邻南园街西接深远南路南邻民  
丰路】

1.3 建设单位：【深圳市黄金台项目开发有限公司】

1.4 施工单位：【中建二局（广东）建设有限公司】

1.5 设计单位：【深圳市华阳国际工程设计股份有限公司】

1.6 监理单位：【深圳市九州建设技术股份有限公司】

1.7 结构形式：【框剪剪力墙】结构，总建筑面积：【213537.44】  
m<sup>2</sup>。

1.8 合同开工日期：【 / 年 / 月 】，合同工期：【 / 】日  
历天。

### 二、检测范围

见证取样

结构检测

环境检测

甲方：郑家俊 乙方：邹丽君 日期：2020

第 1 页 共 37 页



保修金：剩余【/】作为质保金。质保金不计利息，自本项目【分包工程】竣工验收合格满【/】后付清。

(4) 节点支付：【/】

3.4 签约合同价（含增值税）为：暂定人民币（大写）【捌拾壹万陆仟贰佰元整】（¥【816,200.00】元）。此合同价为暂定价，最终以甲方确认的实际结算值为准。其中，不含增值税合同价款为人民币（大写）【柒拾柒万元整】（¥【770,000.00】元），增值税为人民币（大写）【肆万陆仟贰佰元整】（¥【46,200.00】元），税率【6】%。

3.5 支付方式：乙方同意甲方采用【转账、承兑汇票、供应链融资】包括但不限于银行转账、银行承兑汇票、商业承兑汇票、国内信用证、银行保理、商业保理、p2p 保理、付款代理、供应链 ABS 以及流动资金贷款等多种融资付款方式，乙方必须全力配合办理融资。银承、商票由于乙方提前兑现所发生的贴息费用由乙方自行承担。

3.6 收款账户

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

账户名：【深圳市华太检测有限公司】

开户行：【中国建设银行股份有限公司深圳东海支行】

账 号：【4420 1596 3000 5252 6084】

3.7 履约保函或履约保证金：

3.7.1 履约担保采用以下第【1】种方式。

(1) 独立、不可撤销、见索即付的银行保函按分包合同暂定总价采用百分比确定，即：5%。

(2) 履约保证金，缴纳方式【从工程款中扣除】。

(3) 其他【/】

3.7.2 履约担保的金额【】

甲方：郑家俊 乙方：郑利明 郑利明

第3页 共37页



信访投诉电话: 0755-82291262

信访投诉邮箱: zje.jhnfxinfang@cscec.com

(2) 纪检监督举报渠道如下:

举报电话: 0755-82292331

电子邮箱: xiandu@cscec.com

甲方: 中建二局(广东)

乙方: 深圳市华太检测有限公司

建设有限公司【盖章】

【盖章】

法定代表人: 【签字】

法定代表人: 【签字】

委托代理人: 【签字】

委托代理人: 【签字】

#### 附件

附件 1: 工程量清单与计价表

附件 2: 常用建筑材料明细及最快检测时间

附件 3: 非常用建筑材料明细及最快检测时间

附件 4: 主体结构检测项目

附件 5: 法人授权委托书

附件 6: 施工现场消防安全管理协议

附件 7: 施工现场临时用电安全管理协议

附件 8: 承诺书

附件 9: 项目廉洁建设协议书

附件 10: 项目部、项目文件资料章、项目经理授权范围告知书

甲方: 郑家俊

乙方: 郑利明 郑利明

第 13 页 共 37 页



3、储能产业园项目(一期)专项检测服务(总合同金额 1957670 元, 我司负责部分金额为 1323800 元)

合同编号: QCC-HT-2024-347

储能产业园项目(一期)  
专项检测服务合同



工程名称: 储能产业园项目(一期)专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

甲方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙方: 深圳市天润工程技术有限公司//深圳市华太检测有限公司



签订日期: 2024 年 8 月



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市天健工程技术有限公司//深圳市华太检测有限公司

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，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：储能产业园项目（一期）专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

3. 项目概况：储能产业园项目（一期）项目位于深汕协鑫项目选址广东省汕尾市海丰县深汕特别合作区鹅埠镇，东临创智路，北靠创新大道，西至圳美绿道，用地性质为工业用地（M1）。一期占地面积 229400 m<sup>2</sup>，总计容面积：210655 m<sup>2</sup>，项目建设有系统集成车间、模组 pack 车间、集装箱壳体车间、功率器件车间、丙类库、危废库（甲类）、固废库、综合站房等 8 栋厂区用房，配建有办公、商业、食堂、宿舍等生活配套用房，同时还配建了社会体育运动场地、社区服务中心等公共配套设施门卫、事故应急水池等。

#### 4. 工作内容

储能产业园项目（一期）专项检测服务包括但不限于主体结构检测（主体结构混凝土强度、钢筋保护层厚度、楼板厚度检测）、钢结构检测（钢结构焊缝内部缺陷无损探伤超声波、钢结构涂料涂层厚度、钢结构防火涂层厚度）、室内空气检测（TVOC、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、氡、氨）、声环境工程（环境噪声、室内噪声、楼板撞击声隔声、楼板



空气声隔声、分户墙空气声隔声、外窗空气声隔声、外墙空气声隔声）、建筑幕墙门窗检测（门窗三性检测（气密性、水密性、抗风压）、传热系数检测）、建筑能效测评、绿色节能（传热系数、室内温度、系统总风量、风机单位风量耗功率、各风口风量、空调机组水流量、照度与照明功率密度）以及政府部门要求的由建设单位进行检测材料。

## 二、工作服务期

合同工期总日历天数为 450 天。计划开工日期为 2024 年 6 月 20 日，计划竣工日期为 2025 年 9 月 13 日。具体开工时间以甲方或监理人下发的开工令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

## 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰玖拾伍万柒仟陆佰柒拾元整，小写：1,957,670.00 元，其中暂列金人民币（大写）：壹拾柒万捌仟叁佰元整，小写：178,300.00 元。不含税价为人民币（大写）：壹佰捌拾肆万陆仟捌佰伍拾捌元肆角玖分，小写：1,846,858.49 元，税金为人民币（大写）：壹拾壹万零捌佰壹拾壹元伍角壹分，小写：110,811.51 元。增值税税率为 6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非



(本页为编号 QCC-HT-2024-347《储能产业园项目（一期）专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

陈明

账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方（联合体牵头单位盖章）：深圳市天健工程技术有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300732081694D

账户名称：深圳市天健工程技术有限公司

开户行：中国银行福田支行

银行账号：774457946158

乙方（联合体成员单位盖章）：深圳市华太检测有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：914403003197971236

账户名称：深圳市华太检测有限公司

开户行：中国建设银行深圳东海支行

银行账号：44201596300052526084

合同签订日期：2024年8月7日

- 15 -



附件1：中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号：44038120230057005001

标段名称：储能产业园项目（一期）专项检测服务



建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健工程技术有限公司//深圳市华太检测有限公司

中标价：195.767万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-05-28在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-17

查验码：JY2024070440545

查验网址：[https://www.eastpay.com/jy/s\\_ztzz.html](https://www.eastpay.com/jy/s_ztzz.html)

- 16 -



#### 4、联合体共同投标协议

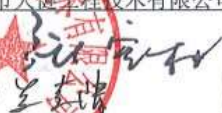
### 联合体共同投标协议

致 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，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。

投标牵头人（盖章）: 深圳市大健丰工程技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）: 

授权委托人（签字或盖章）: 

单位地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层2层

邮编: 518000 联系电话: 0755-83937320 传真: 0755-83937320

分工内容: 主体结构检测

联合体成员（盖章）: 深圳市华太检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）: 

授权委托人（签字或盖章）: 

单位地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂

房1栋1层~3层

邮编: 518000 联系电话: 0755-81481066 传真: /

分工内容: 钢结构检测、室内空气检测、声环境工程、建筑幕墙门窗检测、建筑能效测评、绿建节能



附件3：已标价的工程量清单

2. 投标分项报价表

储能产业园项目（一期）专项检测服务分项报价表

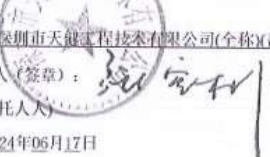
序号	检测项目	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
一	主体结构检测					
1.1	混凝土强度检测（回弹法）	构件	1385	360	498960	
1.2	混凝土强度检测（钻芯法）	个	123	360	500000	
1.3	钢筋保护层厚度检测	构件	270	300	81000	
1.4	楼板厚度检测	构件	63	270	17010	
二	钢结构检测					
2.1	钢结构焊缝内部缺陷无损检测（超声波）	m	6070	75	455250	
2.2	钢结构防腐涂层厚度	件	769	125	96125	
2.3	钢结构防火涂层厚度	件	769	125	96125	
三	室内空气检测					
3.1	TVOC	点	70	200	14000	
3.2	苯	点	70	200	14000	
3.3	甲苯	点	70	200	14000	
3.4	二甲苯	点	70	200	14000	
3.5	甲醛	点	70	300	21000	
3.6	氨	点	70	200	14000	
3.7	氡	点	70	300	21000	
四	声环境工程					
4.1	环境噪声	点	16	700	11200	
4.2	室内噪声	点	50	700	21000	



储能产业园项目（一期）专项检测服务分项报价表

4.3	楼板撞击声隔声	组	6	7000	42000	
4.4	楼板空气声隔声	组	6	7000	42000	
4.5	分户墙空气声隔声	组	6	7000	42000	
4.6	外窗空气声隔声	组	6	7000	42000	
4.7	外墙空气声隔声	组	6	7000	42000	
五	建筑幕墙门窗检测					
5.1	门窗三性（气密性、水密性、抗风压）、传热系数检测	组	10	1250	12500	
六	建筑能效测评					
6.1	建筑能效测评	㎡	175000	0.3	52500	
七	绿色节能					
7.1	传热系数	组	5	7500	37500	
7.2	室内温度	点	10	395	3950	
7.3	系统总风量、风机单位风量耗功率	系统	5	1800	9000	
7.4	各风口风量	个	10	485	4850	
7.5	空调机组水流量	台	5	2200	11000	
7.6	照度与照度功率密度	处	10	1250	12500	
八	暂列金			178300.00	不可竞争费用	
九	合计			1957670		

投标人：深圳市天健建筑工程技术有限公司(简称)(盖章)

法定代表人(签章)：

(或授权委托人)

时间：2024年06月17日



#### 4、联泰滨海商务中心桩基础工程检测



联泰  
UANTAI 深圳市广顺房地产开发有限公司

联泰滨海商务中心项目

合同编号: GSAC-CZW-HY-前期-QT-040

### 联泰滨海商务中心桩基础工程检测合同

甲方: 深圳市广顺房地产开发有限公司

乙方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司



经双方协商一致，甲方委托乙方承担“联泰滨海商务中心”项目桩基础工程检测工作，为明确桩基础工程检测工作内容和双方责任，本着密切配合、互相合作、分工负责的原则，签订本合同。

#### 第一条 项目基本情况

1.1 工程名称：联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测。

1.2 建筑地点：深圳市南山区白石路与深湾四路交汇处。

1.3 项目概况：总用地面积 92,372.28 平方米，超高层区域按三层地下室考虑，独栋区域按一层地下室考虑，其余区域为二层地下室；总建筑面积约 43.7 万平方米，其中计容面积为 27.7 万平方米。

#### 第二条 检测要求

本工程工作内容及技术要求详见附件二《联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测技术要求》：

#### 第三条 检测团队

3.1 本项目检测团队：第一检测部负责本项目桩基础工程的抗压静载、抗拔静载、抗浮锚杆检测试验，第二检测部负责抗压静载、抗拔静载、抗浮锚杆检测试验之外其余桩基础工程检测工作，详见下表：

	团队成员	职位	在本项目中负责的具体工作
1	宋露露	第一检测部 科室主任	项目负责人，负责项目服务过程中的组织、统筹及协调管理。
2	吕文龙	第一检测部 副主任	项目技术负责人，负责项目服务过程中技术管理。
3	温振统	第二检测部 副主任	项目质量负责人，负责项目服务过程中质量监督管理。
4	张珊瑚	第二检测部 主任助理	质量监督员，负责项目服务过程中的检测质量管理。
5	陈德修	第二检测部 技术人员	检测技术人员，负责项目服务过程中的检测技术管理。



6	林生辉	第二检测部技术人员	检测技术人员,负责项目服务过程中的检测技术管理。
7	李日升	第二检测部技术人员	检测技术人员,负责项目服务过程中的检测技术管理。
8	林渝风	第二检测部技术人员	检测技术人员,负责项目服务过程中的检测技术管理。
9	徐仙	第一检测部技术人员	检测技术人员,负责项目服务过程中的检测技术管理。
10	李乐军	第一检测部技术人员	检测技术人员,负责项目服务过程中的检测技术管理。
11	吴益滨	第一检测部技术人员	检测技术人员,负责项目服务过程中的检测技术管理。

#### 第四条 服务费用及付款方式

- 4.1 合同总价: ¥ 5,078,911.80 元 (大写: 人民币 伍佰零柒万捌仟玖佰壹拾壹元捌角零分)。其中增值税税率为 6%, 税额为 287,485.57 元, 不含税金额为 4,791,426.23 元; 合同费用明细详见附件三《桩基础工程检测费用明细表》;
- 4.2 本合同采用综合单价包干, 工程量按实结算的原则签订合同, 综合单价结算时不作调整。
- 4.3 合同单价均已包含了乙方按照规范及质监站要求完成本合同项下工作内容所产生的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、税金、措施费、配合费、聘请专家论证以及完成本项目应获得的全部收益及全部风险等一切费用。
- 4.4 结算方式: 按照合同签订的综合单价以及甲方确认的实际完成工程量结算。
- 4.5 检测费用付款方式: 本项目无预付款, 其余各阶段付款方式按照本项目划分的分区域分别进行支付。若实际完成工程量与合同不一致, 以实际完成工程量为付款基数。

(1) T1-T4 栋及营销中心区域付款方式: 付款基数为本区域桩基础工程检测的合同金额。

序号	工作阶段	付款比例	付款金额(元)
1	检测工程量完成 50% 并经甲方确认	50%	800,998.50
2	桩基础工程竣工验收、检测工程量全部完成并经	45%	720,898.65



(本页无正文, 为《联泰滨海商务中心项目桩基础工程检测合同》签字页)

甲方: 深圳市广顺房地产开发有限公司(盖章)

法定代表人/委托代理人(签字):



乙方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(盖章)

法定代表人/委托代理人(签字):

签署时间: 2022年8月30日(由最后签署方填写)

第11页



联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

序号	工作内容	检测项目	单位	检测工程量	综合单价(元)	合价(元)	备注
<b>一、T1~T4栋及相关地下室+营销中心区域</b>							
1	桩基检测	低应变法	根	327.00			
		超声法	管米	10320.00			
		常規钻芯	米	4349.00			
		界面钻芯(实桩)	米	40.00			含空桩、钢板、实桩的综合单价
		抗压静载	根	12.00			单桩承载力特征值为4000kN
		抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为10000kN
		抗拔静载	根	11.00			单桩承载力特征值为2000kN
		孔内摄像	米	20.00			无需出具检测报告
2	抗浮锚杆检测	孔内摄像	米	20.00			出具检测报告
		抗拔试验	根	16.00			300≤单桩承载力特征值≤400kN
3	试验桩	抗拔试验	根	24.00			400<单桩承载力特征值≤500kN
		抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为4000kN
4	专家论证	/	项	1.00	1	100	
5	<b>小计(1+2+3+4)</b>				1601997.00		
<b>二、T5+T6栋及相关地下室区域</b>							
1	桩基检测	低应变法	根	133.00			
		超声法	管米	2355.00			
		常規钻芯法	米	1500.60			
		界面钻芯法(实桩)	米	72.00			含空桩、钢板、实桩的综合单价
		抗压静载	根	3.00			单桩承载力特征值为4000kN
		抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为12000kN
		抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为16000kN



联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

序号	工作内容	检测项目	单位	检测工程量	综合单价(元)	合价(元)	备注
		抗拔静载	根	4.00	-	-	单桩承载力特征值为2000kN
		孔内摄像	米	20.00	-	-	无需出具检测报告
		孔内摄像	米	20.00	-	-	出具检测报告
2	抗浮锚杆检测	抗拔试验	根	13.00	-	-	300≤单桩承载力特征值≤400kN
		抗拔试验	根	19.00	-	-	400<单桩承载力特征值≤500kN
3	试验桩	抗压静载	根	1.00	-	-	单桩承载力特征值为16000kN
		抗压静载	根	1.00	-	-	单桩承载力特征值为5800kN
		抗压静载	根	1.00	-	-	单桩承载力特征值为9200kN
4	专家论证	/	项	1.00	-	-	
5	小计(1+2+3+4)				991207.80		
三、独栋地下一层区域							
1	桩基检测	超声法	管米	38640.00	-	-	
		常规钻芯法	米	2107.00	-	-	
		界面钻芯法(实桩)	米	324.00	-	-	含空桩、钢板、实桩的综合单价
		抗压静载	根	4.00	-	-	单桩承载力特征值为10000kN
		孔内摄像	米	20.00	-	-	无需出具检测报告
		孔内摄像	米	20.00	-	-	出具检测报告
2	抗浮锚杆检测	抗拔试验	根	5.00	-	-	300≤单桩承载力特征值≤400kN
		抗拔试验	根	7.00	-	-	400<单桩承载力特征值≤500kN
3	试验桩	抗压静载	根	1.00	-	-	单桩承载力特征值为10000kN
4	专家论证	/	项	1.00	-	-	
5	小计(1+2+3+4)				1209641.00		



联泰滨海商务中心桩基础工程检测模拟招标工程量清单

序号	工作内容	检测项目	单位	检测工程量	综合单价(元)	合价(元)	备注
<b>四、未来城脊(隔震带)区域</b>							
1	桩基检测	超声法	管米	19390.00			
		常规钻芯法	米	3192.00			
		界面钻芯法(实桩)	米	556.00			含空桩、钢板、实桩的综合单价
		抗压静载	根	6.00			单桩承载力特征值为5000kN
		抗拔静载	根	6.00			单桩承载力特征值为1200kN
		孔内摄像	米	20.00			无需出具检测报告
2	抗浮锚杆检测	抗拔试验	根	6.00			300≤单桩承载力特征值≤400kN
		抗拔试验	根	8.00			400<单桩承载力特征值≤500kN
3	试验桩	抗压静载	根	1.00			单桩承载力特征值为5000kN
		抗拔静载	根	1.00			单桩承载力特征值为1200kN
4	专家论证	/	项	1.00			
5	小计(1+2+3+4)				1276066.00		
五	含税总价(一+二+三+四)				5078911.80		

备注: 本工程计划参选国家优质工程奖, 投标单位根据国家优质工程的评选标准, 可提交优化后的备选方案。关于静载场地及桩头处理、支撑板及桩帽制作相关事宜由甲方负责。



5、华为百草园城市更新项目总承包工程项目桩基检测



## 第一部分 分包合同协议书

承包人（甲方）：中建三局集团（深圳）有限公司

分包人（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 华为百草园城市更新项目总承包工程 项目 桩基检测 专业服务施工及有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、分包资质信息

营业执照号码：91440000MA4X5F328L

资质证书号码：粤建质检证字 00001

资质专业等级：/

资质专业有效期：/

安全生产许可证号码：/

安全生产许可证有效期：/

法定代表人及联系方式：张作萍 13903010570

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

账号：44050149020900000425

专业分包纳税身份类型：一般纳税人 小规模纳税人

### 二、分包工程概况

1.项目名称：华为百草园城市更新项目总承包工程项目

2.项目地点：广东省深圳市龙岗区

3.分包工程名称：桩基检测专业服务

4.分包工程承包范围：设计施工图纸范围内的 桩基检测 等施工内容，具体以现场实际划分界面及清单包含内容为准

分包人同意承包人视现场具体情况，有权对分包人分包范围内工作内容做出任何调整（包括增加、减少或取消分包范围内任何工作内容），分包人应按承包人调整后的施工范围组织施工，自行调节人材机等安排，分包人承诺不因此向承包人提出任何与经济有关的索赔要求。

### 三、分包合同工期

计划开工日期：2024年10月20日（暂定，具体以项目通知为准）。



计划完工日期: 2025年12月30日 (实际完工日期以项目及业主要求为准)。

工期总日历天数: 1天。作业总日历天数与根据前述计划开始、完工日期计算的天数不一致的,以作业总日历天数为准。

#### 四、工程质量安全标准

本分包工程质量标准双方约定为: 合格;

本分包工程安全标准双方约定为: 不出人身伤亡事故。

#### 五、签约合同价

签约合同价为: 含增值税总价: (大写) 肆佰肆拾伍万元 (¥ 4450000.00 元); 不含增值税总价(大写) 肆佰壹拾玖万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分 (¥ 4198113.21 元); 增值税率率为 6 %。

其中不含税安全文明施工费为: 人民币(大写) 肆万 (¥ 4000 元)。

#### 六、分包合同文件的组成及解释顺序

1. 合同协议书;
2. 补充条款及过程中的约谈记录;
3. 专用合同条款及其附件;
4. 技术标准和要求;
5. 图纸;
6. 已标价工作量清单;
7. 通用合同条款;
8. 其他分包合同文件。

在分包合同订立及履行过程中分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。上述各项分包合同文件包括合同当事人就该项分包合同文件作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 承包人承诺按照分包合同约定的期限和方式计量和结算。
2. 分包人承诺按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工,并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务,并按时足额向劳务作业人员发放工资。
3. 分包人承诺履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务,但分包合同明确约定应由承包人履行的义务除外。分包人承诺就分包工程质量、安全



与承包人向发包人承担连带责任。

#### 八、合同的生效

合同订立时间: 2024 年 月 日

合同订立地点: 深圳市龙华区鸿荣源天俊 A 座 53 楼

本合同经双方签章或在云筑网 (www.yzw.cn) 完成电子签约后生效。

本合同一式 贰 份, 具有同等法律效力, 承包人执 壹 份, 分包人执 壹 份。



承包人(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

住所:

邮政编码:



分包人(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

住所:

邮政编码:



2024-11-15 14:30:10

间需符合承包人的总控进度计划)，费用由承包人承担。为完成本分包工程所需的脚手架由专业分包人搭设并承担费用，超出承包人总控进度计划的使用费用或因分包原因造成总控计划延误产生的费用，全部由专业分包人承担。

## 2.2 承包人项目经理

姓名：时维涛；  
身份证号：410928198803103395；  
联系电话：18939398679；  
电子信箱：/。

在合同履行过程中，在承包人项目经理权限范围内的所有联系函、会议纪要、现场单据、签证索赔等文件资料，经其签字后方具备法律效力，其他任何人员的签字均无效，对承包人不发生法律效力；对于超出项目经理权限范围内的所有联系函、会议纪要、现场单据、签证索赔等文件资料，经项目经理签字且必须经加盖承包人公司公章后方产生效力，项目经理单独签字不具有法律效力，承包人对此不予认可。

承包人对项目经理的授权范围：详见附件授权书。

## 3. 分包人

### 3.1 分包人项目负责人

分包人项目经理信息：（必须为项目实际履约的项目经理）  
姓名：吕文龙；  
身份证号：445222198110150037；  
联系电话：13822293590；  
电子信箱：923636949@qq.com。

分包项目经理其职责权限为有权以分包人的名义全权处理合同履行过程中的洽商、合同签订、履行、变更、结算、质保、维修、争议处理等一切事务。

承包人可以选择以下任一方式送达视为已送达分包人：

- 分包人有权授权人吕文龙签收；
- 发送电子邮件到：923636949@qq.com（电子邮箱地址）；
- 邮件寄送到广东省深圳市龙岗区坂田吉华路466号新天下华泰工业区（寄送地址），签收人姓名吕文龙，签收人电话13822293590。

由专人递送（包括但不限于律师/公证员送达、快递送达等）的，收件方签收视为送达（收件方拒收的，于拒收日/退回日或寄出之日满七日（以较早者为准）视为送达）；以邮政信函方式递交的，寄出后满七日视为送达；以电子邮件等电子方式送达的，以发件人对应系统显示发送成功的日期视为送达日期。”



## 附件 1：工程量清单

## 清单说明：

1、本项目桩基检测价格按《广东省房屋建筑工程质量安全检测收费指导价》粤建检协〔2015〕8号下浮，其中：桩竖向抗压、抗拔静载试验按指导价%结算，钻芯法检测按指导价%结算，超声波、低应变检测按指导价%结算（以上结算价含税）。

2、本合同桩基检测方案为暂定方案，工程量为暂定工程量，各项单价不因桩基检测方案的调整、工程量的增减而变化。

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	指导价含税单价	折扣	备注
		序号	名称				
1	桩竖向抗压、抗拔静载试验	1.1	承载力	根	单价由以下两部分组成： (1) 实物工作费： ① $Q \leq 500kN$ 时, 6400; ② $Q \leq 1000kN$ 时, 10000; ③ $Q \leq 3000kN$ 时, 15000; ④ $Q \leq 5000kN$ 时, 25000; ⑤ $Q \leq 10000kN$ 时, 40000; ⑥ $Q \leq 15000kN$ 时, 55000; ⑦ $Q \leq 20000kN$ 时, 70000; ⑧ $Q > 20000kN$ 时, 每增加 5000kN, 按前一档收费标准基价乘以附加调整系数 1.25。 (2) 技术工作收费: 实物工作收费的 22%	- 4	
		1.2	变形参数				
2	单桩与地下连续墙钻芯法检测	2.1	桩长（墙深）	孔·m	350 (孔径: 91mm)	- 7%	
		2.2	混凝土强度		400 (孔径: 101mm)		
		2.3	沉渣厚度		500 (孔径: 130mm)		

40

		2.4	桩（墙）身缺陷及位移				
		2.5	持力层岩土性状				
3.	单桩与地下连续墙声波透射法检测	3	完整性	管·m	30.00	中建三局集团有限公司	
4	单桩低应变法检测	4	完整性	根	300.00	中建三局集团有限公司	管桩
5	单桩低应变法检测	5	完整性	根	500.00	合同专用章	灌注桩

41



### 三、项目负责人业绩情况

#### 项目负责人业绩情况一览表

项目负责人姓名：

1、项目名称：互联网+”未来科技城 DY01-02 街坊 1 栋主体工程检测服务

工程类型：房建类；合同金额：150 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2025 年 07 月 10 日；担任职务：项目负责人；建设内容：超高层塔楼、高层塔楼及总部办公等建筑；工作内容：见证取样、主体结构工程检测、地基基础工程检测、钢结构工程检测等。

2、项目名称：中洲迎玺花园(A806-0396 地块)总承包工程检测专业分包工程

工程类型：房建类；合同金额：81.62 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2024 年 10 月 01 日；担任职务：项目负责人；建设内容：住宅、商业、商务公寓等；工作内容：见证取样、结构检测。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额≥招标项目投标报价上限价二分之一为符合本工程业绩。



1、互联网+”未来科技城 DY01-02 街坊 1 栋主体工程检测服务

CSCCEC82GD-GCJC202304

## 工程检测服务合同

甲方：中国建筑第八工程局有限公司

乙方：深圳市华太检测有限公司

项目名称： “互联网+”未来科技城 DY01-02 街坊 1 栋  
主体工程



## 工程检测服务合同

甲方: 中国建筑第八工程局有限公司

电话: 电话: 021-61691997

地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

乙方: 深圳市华太检测有限公司

负责人: 郑建明

电话: 13826571357

地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区华清大道神径工业区宝恒源厂房 1 栋 1 层~3 层

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律、法规,甲方与乙方经协商一致,在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下,就建设工程检测服务事宜订立本合同。

### 1. 检测服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务,提供配合条件并支付相应检测费用:

1.1 工程名称: “互联网+”未来科技城项目 DY01-02 街坊 1 栋主体工程

1.2 工程检测区域: 地基与基础、楼栋及地下室等 2 个单位工程。以甲方实际委托产生对账单为准。

1.3 检测服务内容: (根据项目实际情况勾选)

- 1. 见证取样检测
- 2. 主体结构工程检测
- 3. 室内环境检测
- 4. 建筑门窗检测
- 5. 见证取样(房屋使用功能)检测
- 6. 节能检测



7.  地基基础工程检测  
 8.  建筑幕墙工程检测  
 9.  钢结构工程检测  
 10.  其他: \_\_\_\_\_

2. 检测服务履行期限

2.1 本合同自签订之日起生效, 至检测报告发出并结算检测费后失效。

2.2 合作期限: 1189 日历天

开工日期暂定为: 2025年5月30日;

竣工日期暂定为: 2028年8月30日。(具体开工时间以甲方通知为准, 工期包含完成所有相关检测及出具报告。)

3. 检测费用计算方式、支付

3.1 本合同检测费用的计算方式为: 单价按附件 1 《工程检测费用清单》下浮 60 % 记取, 全费用综合单价为包干性质, 包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费(包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用)、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落, 均不再调整。

3.1.1 检测服务的工作量由甲方根据乙方提出的检测方案并结合现场实际情况进行确认, 确认形式以甲方签发的检测任务开工指令为准, 乙方自行增加的额外工作量将不被承认。在检测技术成果完成后, 实际工作量应经甲乙双方共同确认为准。

3.1.2 当发生工程变更、新增检测项目时, 工程量报价书中未列项目的检测费, 按市场价双方协商确定。以上费用已包含了税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

3.2 工程量: 按实结算。结算按实际完成的数量乘以相应的综合单价计算。

3.3 暂定总价: ¥150万元 (大写: 人民币壹佰伍拾万元整)

3.4 付款方式: 以每一个季度进行结算, 甲方凭乙方结算依据及发票结款, 可采取现金、转账等方式支付。乙方申请支付款项时, 需向甲方提供相关证明材



6.2.6 乙方应具备相应的检测资质和检测能力，不得超出资质许可范围从事建设工程质量检测活动，向甲方提供与建设工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、计量认证证书及其附表、检测机构评估认可证书及其附表等，并按合同专用条件中约定的范围开展检测工作。乙方不得转包或者违法分包建设工程质量检测业务。

6.2.7 对检测不合格的样品或项目，乙方应及时通知甲方。在基桩、地基基础、道路、桥梁及单位工程验收前，乙方应向甲方提供《建设工程检测报告确认证明》，对工程检测内容、数量和不合格项等情况作出说明。

#### 6.3 其他

6.3.1 在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。乙方同意并确认依据本合同获得的所有成果系甲方的财产，在任何条件下，乙方不应向任何第三人提供前述甲方的财产或以任何方式披露任何本协议确定的资料、材料、数据、报告或图纸上的任何内容；如果乙方希望使用前述任何内容，应首先获得甲方的书面同意。

6.3.2 在检测工作中，乙方必须用做好劳动保护工作，对其对检测人员及相关人员购买必要的保险，保证人身安全，由于乙方自身原因发生安全事故，致使乙方人员人身伤害、检测设备损坏或造成经济损失时，由乙方承担责任，甲方不承担任何责任。

#### 6.4 工期顺延

出现以下情况时，乙方工期可顺延：

- (1) 不可抗力；
- (2) 影响检测正常安全开展的天气，如雷暴、台风等；
- (3) 现场不具备条件或甲方提供的资料不完整等；
- (4) 因政府部门或其他原因，导致施工现场停工；

6.5 乙方选派 揭伟（联系电话：13590265370）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

#### 7. 成果确认及验收

7.1 甲方应对乙方提交的报告进行签收，对乙方按要求完成的工作量予以签字确认。



(1) 向济南仲裁委员会申请仲裁。

(2) 向甲方所在地人民法院起诉。

#### 11. 其他

11.1 本合同是双方合作的法律文件，对双方具有法律约束力。

11.2 本合同包括附件及合同履行过程中，有关变更合同实质性事项的书面资料等非经加盖甲方合同专用章或分供采购章不发生变更本合同的效力。

11.3 甲方委托代理人签字处的签名仅表示甲方授权其签署本合同，该授权行为仅本次有效。

11.4 本合同经双方签字盖章后即行生效，至双方履行完全部合同规定条款后失效。

11.5 本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份。

11.6 补充条款：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

合同附件：

附件 1：《工程检测费用清单》

附件 2：检测依据

附件 3：授权委托书

甲方（盖章）：	乙方（盖章）：
法定代表人（签字）	法定代表人（签字）
委托代理人（签字）： （2）	委托代理人（签字）
电 话：	电 话：
日 期： 2025年7月12日	日 期： 2025年7月12日



2、中洲迎玺花园(A806-0396 地块)总承包工程检测专业分包工程

中建

CSCEC

合同编号: 中建二局-09-05-2024-018-05-018

## 建设工程试验检验合同



项目名称: 【中洲迎玺花园(A806-0396 地块)总承包工程检测  
专业分包工程】

甲方: 【中建二局(广东)建设有限公司】

乙方: 【深圳市华太检测有限公司】

签订时间: 【2024年10月1日】

签订地点: 【深圳市福田区】



## 建设工程试验检验合同

甲方（全称）：【中建二局（广东）建设有限公司】

乙方（全称）：【深圳市华太检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的【中洲迎玺花园（A806-0396 地块）总承包工程】项目工程检验（以下简称试验），签订本协议：

### 一、工程概况

1.1 工程名称：【中洲迎玺花园（A806-0396 地块）总承包工程  
检测专业分包工程】

1.2 工程地点：【深圳市龙华区北邻南园街西接深远南路南邻民  
丰路】

1.3 建设单位：【深圳市黄金台项目开发有限公司】

1.4 施工单位：【中建二局（广东）建设有限公司】

1.5 设计单位：【深圳市华阳国际工程设计股份有限公司】

1.6 监理单位：【深圳市九州建设技术股份有限公司】

1.7 结构形式：【框剪剪力墙】结构，总建筑面积：【213537.44】  
m<sup>2</sup>。

1.8 合同开工日期：【 / 年 / 月 】，合同工期：【 / 】日  
历天。

### 二、检测范围

见证取样

结构检测

环境检测

甲方：郑家俊 乙方：邹丽君 日期：2020

第 1 页 共 37 页



保修金：剩余【/】作为质保金。质保金不计利息，自本项目【分包工程】竣工验收合格满【/】后付清。

（4）节点支付：【/】

3.4 签约合同价（含增值税）为：暂定人民币（大写）【捌拾壹万陆仟贰佰元整】（¥【816,200.00】元）。此合同价为暂定价，最终以甲方确认的实际结算值为准。其中，不含增值税合同价款为人民币（大写）【柒拾柒万元整】（¥【770,000.00】元），增值税为人民币（大写）【肆万陆仟贰佰元整】（¥【46,200.00】元），税率【6】%。

3.5 支付方式：乙方同意甲方采用【转账、承兑汇票、供应链融资】包括但不限于银行转账、银行承兑汇票、商业承兑汇票、国内信用证、银行保理、商业保理、p2p 保理、付款代理、供应链 ABS 以及流动资金贷款等多种融资付款方式，乙方必须全力配合办理融资。银承、商票由于乙方提前兑现所发生的贴息费用由乙方自行承担。

3.6 收款账户

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

账户名：【深圳市华太检测有限公司】

开户行：【中国建设银行股份有限公司深圳东海支行】

账 号：【4420 1596 3000 5252 6084】

3.7 履约保函或履约保证金：

3.7.1 履约担保采用以下第【1】种方式。

（1）独立、不可撤销、见索即付的银行保函按分包合同暂定总价采用百分比确定，即：5%。

（2）履约保证金，缴纳方式【从工程款中扣除】。

（3）其他【/】

3.7.2 履约担保的金额【】  
甲方：郑家俊 乙方：郑利明 郑利明

第3页 共37页



6.3 乙方为工程项目提供必要的技术管理服务，包括对检测结果进行质量跟踪及分析，乙方对发现质量问题（如水泥安定性不合格，实际检测结果达不到设计要求等），应在试验结果出来【8】小时内向甲方通报。

6.4 提供检测咨询服务，指导甲方抽样送检工作，

6.5 处理好与参建单位的关系，主动配合甲方接受有关部门的检查、监督及验收。乙方授权【揭伟】为现场负责人，电话：【13826571357】，如乙方代表发生变更，乙方应及时告知甲方。

6.6 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有任何异议，因此而发生的费用仍按本合同规定执行。

6.7 甲方和监理工程师对检测质量、资质、人员、设备、仪器、检测过程和服务进行监督检查，若乙方检测工作不符合检测规范要求，甲方有权要求乙方自费整改。

6.8 乙方应具有承接本工程检测任务的资质并在合同履行期间维持该等资质；独立完成本工程检测任务，未经甲方事先书面同意，不得将检测任务中的任何部分另行委托第三方，否则，甲方有权解除合同，乙方应赔偿给甲方造成的一切损失。

6.9 检测单位根据图纸对项目的使用的各种原材料、实体检测、节能出具送检方案。

6.10 按双方约定的时间安排人员车辆到施工现场取样及送报告。

6.11 提供必要的资料，积极协助甲方完成乙方资质在业主、监理质量监督员处备案工作。

6.12 乙方必须为现场操作人员办理意外伤害保险，并为施工现场内乙方自有人员生命财产办理保险，支付保险费用（建筑施工人员团体意外伤害保险及医疗附加保险由甲方按整个工程统一购买，其保费则按甲方审定的工程结算审核造价的0.3%，由甲方在乙方结算款中扣除。除甲方统一购买的上述两种保险险种外，其余保险指工伤保险费、社会养老统筹、失业保险、医疗保险、生育保险等则由乙方自行购买，并承担其相应的保费）。保险事故发生时，乙方有责任采取

甲方 肖家俊 邹利 吴建明

第7页共37页



信访投诉电话: 0755-82291262

信访投诉邮箱: zje.jhnfxinfang@cscec.com

(2) 纪检监督举报渠道如下:

举报电话: 0755-82292331

电子邮箱: xiandu@cscec.com

甲方: 中建二局(广东)

乙方: 深圳市华太检测有限公司

建设有限公司【盖章】

【盖章】

法定代表人: 【签字】

法定代表人: 【签字】

委托代理人: 【签字】

委托代理人: 【签字】

#### 附件

附件 1: 工程量清单与计价表

附件 2: 常用建筑材料明细及最快检测时间

附件 3: 非常用建筑材料明细及最快检测时间

附件 4: 主体结构检测项目

附件 5: 法人授权委托书

附件 6: 施工现场消防安全管理协议

附件 7: 施工现场临时用电安全管理协议

附件 8: 承诺书

附件 9: 项目廉洁建设协议书

附件 10: 项目部、项目文件资料章、项目经理授权范围告知书

甲方: 郑家俊

乙方: 郑利明 郑利明

第 13 页 共 37 页

