

地基与基础检测 服 务 合 同

工程名称: 南庄中学综合楼建设工程项目

合同编号: (甲方) JTJ2026-339QT03

合同编号: (乙方) AW2026-022

工程地点: 佛山市禅城区南庄镇石南大道中111号

委 托 方: 佛山市晋投建公用建设有限公司 (简称甲方)

服 务 方: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站 (简称乙方)

付 款 方: 佛山市禅城区南庄镇南庄中学 (简称丙方)

签订日期: 2026 年 3 月 27 日

委托方（甲方）：佛山市晋投建公用建设有限公司

服务方（乙方）：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

付款方（丙方）：佛山市禅城区南庄镇南庄中学

根据《中华人民共和国民法典》及国家、广东省、佛山市和禅城区的有关规定，甲乙丙三方就本工程项目的地基与基础检测服务明确各自的权利义务。经三方协商一致，签订本合同。

一、 服务内容与收费

1、 服务内容

序号	类别	对象	检测项目	标准	参数	备注
建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测领域						
1	工程实体-地基与基础	基桩	单桩竖向抗压静载试验	DBJ/T15-60-2019	☒ 沉降量 ☒ 竖向抗压承载力	快速维持荷载法
2	工程实体-地基与基础	基桩	低应变法试验	DBJ/T15-60-2019	☒ 桩身完整性	

2、 检测费用计算方式

序号	检测项目	极限试验荷载/桩类型	暂定检测数量	单价	检测费用(元)	备注
1	单桩竖向抗压静载试验	设计单桩竖向承载力特征值1000KN，设计单桩竖向承载力极限值3500KN	3根	21000元/根	¥63000.00	约350吨/根
2	低应变法	基桩	32根	200.00元/根	¥6400.00	/
暂定合同价：		¥69400.00元（大写：人民币陆万玖仟肆佰元整）				

说明：1、上述检测单价均包含检测设备的运输吊装费用（如有）以及检测前期准备的措施费。

2、上述合计检测费用是根据甲方委托时提供的工程量计算，若在实际检测过程中工程量有增减，实际检测费用待检测结束后按上述单价与实际检测工作量进行结算，如有

采用钻芯法检测，检测费用按上述单价与实际总钻孔深度和实际抽取抗压试件数量进行结算。

3、单桩竖向抗压静载试验（如有）量为委托试验荷载量，最终结算检测费用按实际委托试验荷载量与上述该项单价的乘积计算。

3、付款方式

（1）因本工程为政府项目，在乙方完成全部检测工作并提交结算通知书后30个工作日内，丙方按结算额一次性支付乙方全部检测费用，最终结算价按实际发生的检测数量和上述计算方式计取。乙方收到结算款后，向丙方开具符合国家税务要求的完税发票以及提交相应的检测报告。

（2）三方同意用人民币支付费用，全部款项均需乙方凭正式发票收取。

（3）乙方应理解政府部门付款的相关程序，因丙方使用的是财政资金，丙方在前款规定的付款时间为向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间，不含政府财政支付部门审核的时间。因政府财政支付审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延，而导致建设单位逾期付款的，丙方不承担逾期付款违约责任。

4、财务资料

1) 丙方开票信息：

开票抬头：佛山市禅城区南庄镇南庄中学

纳税人识别号：12440604456079984Q

银行账号：6275 6071 7470

开户行：中国银行厚辉支行

地址：佛山市禅城区南庄大道中111号

电话号码：0757-85332542

2) 乙方账户信息：

开户名称：佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

开户行：中国银行佛山厚辉支行

银行账号：674357758033

地址：佛山市禅城区金岸路17号

二、检测依据

检测主要依据 本合同第一条第1款 相应的国家或广东省标准规范以及设计图纸进行。

三、 甲方、丙方职责

1、 甲方应保证委托检测的项目符合法律法规的相关规定，若因甲方刻意隐瞒有关事实造成的一切后果由甲方承担。

2、 进场检测前甲方应向乙方提供该项工程的检测方案、桩位确定书、地质柱状图、桩基础平面图、桩基础施工记录以及填写相应检测表格（各检测项目的具体资料表格可<http://www.ccjcz.cn/> 下载）。甲方应确保提交资料的真实性和准确性，若因甲方提供资料有误而造成乙方无法检测或检测结论偏差，由此所造成的后果由甲方承担。

3、 甲方应与乙方约定检测日期，检测过程中确保现场道路畅通（保证相应的吊装运输车辆能到达待测试桩位置），无积水，不存在影响检测的干扰源，若因甲方原因导致检测进度延误或检测出错的，除需全额支付乙方检测费用外，所造成的后果由甲方自行承担。若因此造成需重新检测的，重新检测所产生的费用按本合同第一条第2款执行。

4、 甲方有义务协助并满足乙方提出的现场安全措施要求。

5、 甲方应根据各检测项目的要求做好现场准备工作，并在试验前将检测涉及要求告知现场检测人员。（具体要求可向现场检测人员咨询）

6、 甲方应向乙方提供该工地地下管线情况：包括地下埋设的各种电缆、自来水管、燃气管、地下沟渠等埋设位置、埋深等，由于甲方隐瞒等原因而引发的事故所造成的一切后果由甲方负责。

7、 甲方应确保待测试桩符合龄期和成桩间歇时间要求，若检测时因此而导致检测结果出现异常时，由甲方承担相应责任，乙方将按实际检测数据出具检测报告，丙方应按实际检测工作量向乙方支付检测费用。

8、 乙方根据甲方要求安排检测设备进场后，甲方须协助乙方做好仪器设备的值班保卫工作，以免影响试验数据的测读以及造成检测仪器设备的遗失和损坏。

9、 甲方统一授权一名联系人负责协调检测配合及提交检测所需资料文件事宜，联系人为刘乃焯，联系电话15986100393，电子邮箱：269485801@qq.com。

10、 丙方联系人为彭国权，联系电话13378649972，电子邮箱：/。

四、 乙方职责

1、 乙方应完全按照国家有关规程和规范进行现场测试工作，并按规定的报告格式出具试验报告。

2、 乙方负责委托第三方运输、吊装试验用的静载架、荷载配重和其他设备。

委托第三方运输、吊装及试验所产生的费用由乙方支付。

3、在试验过程中，若测试桩能达到约定荷载要求时，乙方可按国家有关规范规定自行进行卸荷；若测试桩未能达到约定试验荷载要求时，乙方须书面通知甲方到现场确认后，方可进行卸荷。

4、乙方按照约定检测规范进行现场测试工作，并在甲方、丙方资料齐备以及所有检测工作完成后十个工作日内提供一式三份检测报告。

5、乙方在检测过程中遇特殊情况无法如常进行测试时与甲方协商解决。

6、乙方委派本项目检测联系人陈小姐，联系电话0757-63813282，电子邮箱： 。

五、 合同终止

1、甲乙丙三方按合同规定履行完各自责任义务后，本合同自动终止。

2、合同履行过程中三方发现合同无法正常履行，经甲乙丙三方协商一致同意终止合同的，本合同终止，丙方按已发生的检测工作量向乙方支付检测费用。

六、 合同争议的解决办法

1、在合同履行过程中发生争议，三方应当协商解决，也可以请求调解。当事人不愿协商、调解或者协商、调解不成的，三方共同选择下述第(2)种方式解决：(1)向佛山仲裁委员会申请仲裁；(2)向佛山市禅城区人民法院提起诉讼。

2、三方就本合同中涉及的各类通知、协议、发票、结算书等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书送达时的送达地址法律后果作如下约定：

(1)甲方确认其有效的送达地址为：佛山市禅城区南庄镇解放路二号之二(水利所七楼)，邮编：528000；

(2)乙方确认其有效的送达地址为：佛山市禅城区金岸路 17 号，邮编：528000；

(3)丙方确认其有效的送达地址为：佛山市禅城区南庄大道中 111 号，邮编：528000。

七、 其他

1、本合同正本壹式捌份，均具有同等的法律效力，甲方执叁份，乙方执贰份，丙方执叁份。本合同自三方的法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

2、本合同未尽事宜，双方协商解决，经双方协商一致并达成的书面补充协议或书面材料与本合同具有同等效力，作为本合同不可分割的组成部分。

(以下无正文)

附件:

1. 检测方案
2. 中选通知书
3. 法人证书
4. 资质证书

甲方(盖章):

佛山市晋投建公用建设有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

联系人: 刘乃焯

联系电话: 15986100393

传真:

丙方(盖章):

佛山市禅城区南庄镇南庄中学

法定代表人:

或委托代理人:

联系人: 彭国权

联系电话: 13378649972

传真:

乙方(盖章):

佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

法定代表人:

或委托代理人:

联系人: 陈小姐

联系电话: 0757-63813282

传真: 0757-63813289

日 期: 2026 年 3 月 27 日

地基/基桩检测方案

GD-C1-3214 □□□

单位(子单位)工程名称		南庄中学综合楼建设工程项目(监督编号: 2026-006)																																																											
地基施工单位		鼎垣建工科技(佛山)有限公司																																																											
基桩施工单位		鼎垣建工科技(佛山)有限公司																																																											
主体结构形式	钢筋砼框架, 地下0层, 地上6层	地基基础设计等级	乙级	抗震设防烈度	7度	建筑面积(m²)	4915.08 m2																																																						
基桩参数	1、本工程采用预应力高强混凝土管桩基础, 管桩类型为AB型, 端承摩擦桩, 桩端持力层为粗砾砂, 基础设计等级为乙级, 总桩数为127根(其中抗压桩127根, 抗拔桩0根), 设计直径为500mm, 壁厚125mm, 设计桩长31米, 设计单桩竖向承载力特征值1000KN, 设计单桩竖向承载力极限值3500KN; 静压预应力管桩设计说明																																																												
	<table><tr><th>子单位工程名称</th><th>数量(根)</th><th>强度等级</th><th>桩受力类型</th><th>桩身直径d</th><th>持力层</th><th>桩端入持力层深度H1</th><th>单桩竖向抗压承载力特征值kN</th></tr><tr><td>综合楼</td><td>127</td><td>C80</td><td>端承摩擦型</td><td>500</td><td>粗砾砂</td><td>0.8m</td><td>1000</td></tr></table>							子单位工程名称	数量(根)	强度等级	桩受力类型	桩身直径d	持力层	桩端入持力层深度H1	单桩竖向抗压承载力特征值kN	综合楼	127	C80	端承摩擦型	500	粗砾砂	0.8m	1000																																						
	子单位工程名称	数量(根)	强度等级	桩受力类型	桩身直径d	持力层	桩端入持力层深度H1	单桩竖向抗压承载力特征值kN																																																					
	综合楼	127	C80	端承摩擦型	500	粗砾砂	0.8m	1000																																																					
1、综合楼桩数合计: 127根。其中抗压端承摩擦桩合计127根。承台总数共计32个。施工完毕的桩根据《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019有关规定进行竖向承载力和桩身质量检测。桩的验收须满足《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2018的有关规定。																																																													
2、桩身承载力检测: 本工程每个子单位工程按照检测数量不应小于总桩数的1%, 且不少于3根的原则, 因本工程无地下室基桩拟在桩基础完成后在地面上进行抗压静载检测及桩身质量检测。																																																													
基桩检测方案	3、桩身完整性检测: 本项目按照基础设计等级为乙级, 抽检数量不应少于总桩数的20%, 且不应少于10根, 进行低应变法进行桩身完整性检测。拟在单桩竖向承载力抗压静载试验合格的基础上, 再进行桩身质量检测(低应变法)和隐蔽。																																																												
	桩身质量检测的桩数量、检测数量详见下表。																																																												
	<table><tr><th>子单位工程名称</th><th>承台类型</th><th>数量(个)</th><th>桩数量(根)</th><th>单向竖向抗压承载力检测试验值3500KN数量(根)</th><th>低应变法检测数量(根)</th></tr><tr><td rowspan="8">综合楼</td><td>一桩台</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td>二桩台</td><td>9</td><td>18</td><td></td><td>9</td></tr><tr><td>三桩台</td><td>3</td><td>9</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td>四桩台</td><td>5</td><td>20</td><td></td><td>5</td></tr><tr><td>五桩台</td><td>3</td><td>15</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td>六桩台</td><td>5</td><td>30</td><td></td><td>5</td></tr><tr><td>七桩台</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>八桩台</td><td>4</td><td>32</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td>合计</td><td></td><td>32</td><td>127</td><td>3</td><td>32</td></tr></table>							子单位工程名称	承台类型	数量(个)	桩数量(根)	单向竖向抗压承载力检测试验值3500KN数量(根)	低应变法检测数量(根)	综合楼	一桩台	3	3		3	二桩台	9	18		9	三桩台	3	9		3	四桩台	5	20		5	五桩台	3	15		3	六桩台	5	30		5	七桩台						八桩台	4	32		4	合计		32	127	3	32
	子单位工程名称	承台类型	数量(个)	桩数量(根)	单向竖向抗压承载力检测试验值3500KN数量(根)	低应变法检测数量(根)																																																							
综合楼	一桩台	3	3		3																																																								
	二桩台	9	18		9																																																								
	三桩台	3	9		3																																																								
	四桩台	5	20		5																																																								
	五桩台	3	15		3																																																								
	六桩台	5	30		5																																																								
	七桩台																																																												
	八桩台	4	32		4																																																								
合计		32	127	3	32																																																								
4、检测顺序: 低应变法检测、抗压静载检测同步进行。																																																													
5、拟选检测单位: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站。																																																													
建设单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)	勘察单位(公章)																																																									
项目负责人签名: 陈东	项目负责人签名: 田	总监理工程师签名: 李山	项目负责人签名: 叶志	项目负责人签名: 叶志																																																									
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日																																																									

说明: 1. 地基、基桩施工完成前, 参建各方应按本表的内容分别拟定好检测方案。

2. 同时应附上标注好检测点(处)、桩号的检测平面布置图。

GD-C1-3214

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：FS2603260214

佛山市禅城区建设工程质量安全检测站：

受佛山市晋投建公用建设有限公司委托，南庄中学综合楼建设工程项目一桩基础检测服务（采购项目编码：440604MA4UULXF52603181488），通过广东省网上中介服务超市方案择优选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币陆万玖仟肆佰圆整（¥69,400.00元）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与佛山市晋投建公用建设有限公司接洽，在30个自然日内与佛山市晋投建公用建设有限公司按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

佛山市公共资源交易中心禅城分中心

2026年03月26日

附件 3：法人证书

中华人民共和国 事业单位法人证书 (副本) 统一社会信用代码 12440604755600477Q  有效期自2021年03月15日至2026年03月14日 请于每年3月31日前向登记机关报送上一年度的年度报告	名称 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站 宗旨和 提供建设工程质量、安全方面的检测服务；配合工程质量监督机构开展抽检工作；承办区委区政府交办和委托的其他事项。 业务范围 住所 佛山市禅城区金岸路17号 法定代表人 熊凯峰 经费来源 财政补助二类 开办资金 ¥10801万元 举办单位 佛山市禅城区住房和城乡建设和水务局 登记机关 
--	--

国家事业单位登记管理局监制

附件 4：资质证书

	
建设工程质量检测机构资质证书	
编号：（粤）建检专字第20250042号	
机 构 名 称： 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站	
统一社会信用代码： 12440604755600477Q	
登 记 地 址： 金岸路17号	
资 质 类 别： 专项资质	
法 定 代 表 人： 熊凯峰	
技 术 负 责 人： 陈荣保	质量负责人： 李北海
首次发证日期： 2025年7月16日	有效期至： 2030年7月16日
检 测 专 项： 建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、道路工程	
检测场所地址：	
1. 广东省佛山市禅城区金岸路17号；	
2. 广东省佛山市禅城区同济路北侧、镇安污水处理厂一期东侧。	
备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后	
	
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2025年7月16日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	

附表1

检测能力附表

机构名称: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

资质证书编号: (粤)建质字第20250042号

检测场所地址: 广东省佛山市禅城区金岸路17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	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋 (含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量 (人工砂)、压碎指标 (人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗渗性能、抗弯曲性能 (或承载力)、耐急冷急热性	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水 (氯离子含量)	抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、碱含量、配合比设计、拌合用水 (pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度 (或细度)、抗压强度比、凝结时间 (差)、含气量、固体含量 (或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h时变化量 (坍落度、含气量)、硫酸钠含量、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度 (抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率 (或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料: /	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、表干时间、挤出性、流动性、撕裂强度、硬度、耐水性、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剥离性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

资质证书编号: (粤)建质字第20250042号

检测场所地址: 广东省佛山市禅城区金岸路17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	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	/	
	塑料及金属管料*	塑料管料:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、熔体质量流动速率、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、烘箱试验、坠落试验	
		金属管料:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	外观质量、硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	塑料波纹管:/	环刚度、抗冲击性能、拉伸性能	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨	
	铝塑复合板*	/	剥离强度	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷载法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸、垂直度、平整度、构件挠度	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冷弯性能	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声波)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	/	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	

附表1

检测能力附表

机构名称: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

资质证书编号: 粤建质监字第20250042号

检测场所地址: 广东省佛山市禅城区金岸路17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
钢结构	构件位置与尺寸*	/	垂直度、侧向弯曲、结构挠度、截面尺寸	
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)、固结度(动力触探试验/标准贯入试验)、旁压强度(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网直径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	/	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
建筑幕墙	反射隔热材料*	/	半球发射率、大阳光反射比	
	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	后置埋件抗拔承载力	/	
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	

附表1

检测能力附表

机构名称: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

资质证书编号: (粤)建质安字第20250042号

检测场所地址: 广东省佛山市禅城区金岸路17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
道路工程	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

资质证书编号: 粤建质监字第0250042号

检测场所地址: 广东省佛山市禅城区同济路北侧、镇安污水处理厂一期东侧

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	保温、绝热材料	传热系数及热阻	/	
建筑幕墙	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能	/	



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 201819122486

名称: 佛山市禅城区建设工程质量安全检测站

地址: 佛山市禅城区金岸路 17 号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表

许可使用标志



201819122486

注: 需要延续证书有效期的, 应当在
证书届满有效期 3 个月前提出申请,
不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。
新增项目

发证日期: 2026 年 01 月 12 日

有效期至: 2030 年 04 月 07 日

发证机关:



