

标段编号：2403-440309-04-01-449559005001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（基坑支护及  
桩基检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

日期：2025年08月04日

企业基本情况一览表

|            |   |             |                                    |
|------------|---|-------------|------------------------------------|
| 企业名称       | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司   | 企业曾用名（如有）   | 深圳市公路交通工程试验检测中心                    |
| 统一社会信用代码   | 9144030072857324XM  | 企业性质（民营/国有） | 国有                                 |
| 注册资金（万元）   | 749.80  | 注册地址        | 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层 |
| 企业法定代表人    | 黎木平   | 建立日期        | 2001年5月16日                         |
| 法定代表人身份证号码 | 310110197309233631  | 法定代表人手机号码   | 13925297779                        |
| 投标员        | 姓名：吴艳芳<br>身份证号码：35072419990602152X<br>手机号码：18025413578<br>邮箱：1207535949@qq.com        |             |                                    |
| 现有资质类别及等级  | 类别：建设工程质量检测机构资质证书 等级：/<br>类别：检验检测机构资质认定证书（CMA） 等级：/<br>类别：公路水运工程质量检测机构资质证书 等级：公路工程-甲级 |             |                                    |

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。

# 资质证书

## 1. 建设工程质量检测机构资质证书



我司可进行 $\leq 1500$ 吨的单桩竖向抗压静载荷试验，可扫描上方证书二维码查询（查询网址：<https://skyppt.gdcic.net/skApprove/jzyqyzzzs.html?C=117&N=%E7%B2%A4%E5%BB%BA%E8%B4%A8%E6%A3%80%E8%AF%81%E5%AD%9702046&O=72857324X>），查询结果截图见下页：

# 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02046

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| 企业名称              | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司                  |
| 注册地址              | 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层 |
| 注册资本金             | 749.8万                             |
| 法定代表人             | 黎木平                                |
| 技术负责人             | 林志欣                                |
| 统一社会信用代码（营业执照注册号） | 9144030072857324XM                 |
| 经济性质              | 有限责任公司(法人独资)                       |

|      |   |
|------|---|
| 有效期  | 2025年10月31日   |
| 证书状态 | 有效  |
| 发证日期 | 2024年10月25日   |
| 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> <ol style="list-style-type: none"><li>钢筋保护层厚度检测(无损检测法)</li><li>砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法)</li><li>混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法)</li><li>混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法)</li><li>后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)</li></ol> <p>二、钢结构工程检测</p> <ol style="list-style-type: none"><li>钢结构防腐及防火涂装检测</li><li>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)</li><li>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)</li><li>钢网架结构的变形检测</li></ol> <p>三、见证取样检测</p> <ol style="list-style-type: none"><li>预应力钢绞线、锚夹具检测</li><li>砂、石常规检验</li><li>简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)</li><li>混凝土掺加剂检验</li><li>混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)</li><li>钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验</li><li>水泥物理力学性能检验</li><li>沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)</li></ol> <p>四、地基基础工程检测</p> <ol style="list-style-type: none"><li>地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)</li><li>桩身完整性检测(低应变法、钻孔取芯法、声波透射法)</li><li>锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)</li><li>桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变动力检测、单桩竖向抗压静载荷试验1500吨级)</li></ol> |

备注

## 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

证书编号：202319021147

名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层

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

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市交通工程试验检测中心有限公司承担。

发证日期：2024年08月05日

有效期至：2029年05月15日

发证机关

许可使用标志



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。

扫码查看证书详情



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。

变更

## 检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319021147

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

发证日期: 2024年08月05日

有效期至: 2029年05月15日



发证机关: 广东省市场监督管理局

变更

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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   | 1.8.1.1 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.2 | 基础锚杆承载力（抗拔试验）     | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.3 | 基础锚杆承载力（抗拔试验）     | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.4 | 土钉位移（基本试验、验收试验）   | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.5 | 支护锚杆承载力（基本试验）     | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.6 | 基础锚杆位移（抗拔试验）      | 地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010        |      | 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   | 1.8.1.7 | 支护锚杆承载力（基本试验）     | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.8 | 锚固密实度（声波反射法）      | 锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009 |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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   | 1.8.1.9  | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验）  | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.10 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验）  | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.11 | 支护锚杆位移（验收试验）       | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.12 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.13 | 土钉抗拔承载力检测值（验收试验）   | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011         |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.14 | 支护锚杆承载力（基本试验）      | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.15 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012         |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.16 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013        |      | 维持 |

1.9

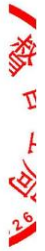
所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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   | 1.8.1.17 | 基础锚杆位移（抗拔试验）      | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.18 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005        |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.19 | 土钉抗拔承载力检测值（验收试验）  | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.20 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.21 | 支护锚杆承载力（基本试验）     | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.22 | 基础锚杆位移（抗拔试验）      | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.23 | 基础锚杆承载力（抗拔试验）     | 地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010          |      | 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   | 1.8.1.24 | 基础锚杆位移（抗拔试验）      | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005        |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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   | 1.8.1.25 | 土钉抗拔承载力检测值（验收试验）   | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.26 | 支护锚杆承载力（基本试验）      | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.27 | 土钉承载力（基本试验）        | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.28 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 基坑支护技术标准 SJG 05-2020         |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.29 | 土钉位移（验收试验）         | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.30 | 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   | 1.8.1.31 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011     |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.32 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验）  | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013     |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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   | 1.8.1.33 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.34 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.35 | 土钉承载力（基本试验）        | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.36 | 基础锚杆承载力（抗拔试验）      | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.37 | 支护锚杆承载力（基本试验）      | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土    | 1.8.2.1  | 回弹模量（承载板法）         | 土工试验方法标准 GB/T 50123-1999        |      | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.1  | 岩土性状（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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.2  | 承载力（地基载荷试验）        | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012          |      | 维持 |

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.3  | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.4  | 地基承载力（标准贯入试验）              | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.5  | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.6  | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.7  | 变形（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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.8  | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.9  | 变形模量（地基载荷试验）               | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.10 | 变形（地基载荷试验）                 | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015        |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.11 | 地基承载力（动力触探）           | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015         | 仅做轻型和重型动力触探 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.12 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.13 | 变形（地基载荷试验）            | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012         |             | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.14 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.15 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.16 | 变形模量（地基载荷试验）          | 水运工程岩土勘察规范 JTG 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.17 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019    |             | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.18 | 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 |

4.4



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.27 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.28 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.29 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.30 | 地基承载力（静力触探）       | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.31 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.32 | 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 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.33 | 岩土性状（标准贯入试验）      | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.34 | 地基承载力（标准贯入试验）     | 水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013     |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.35 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.36 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.37 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.38 | 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          | 仅做轻型和重型动力触探 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.39 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.40 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.41 | 承载力（地基载荷试验）        | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011        |             | 维持 |
| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.42 | 地基承载力（标准贯入试验）      | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） |             | 维持 |





所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.51 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑桩基检测技术规范 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.52 | 地基承载力（静力触探）                | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） |             | 维持 |
| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.53 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.54 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）          | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013      |             | 维持 |
| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.55 | 承载力（地基载荷试验）                | 水运工程岩土勘察规范 JTG 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.56 | 复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）          | 建筑桩基检测技术规范 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.57 | 地基承载力（静力触探）                | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.58 | 岩土性状（动力触探）                 | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015          | 仅做轻型和重型动力触探 | 维持 |

检测中心

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.59 | 复合地基增强体施工质量（动力触探）     | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019     |      | 维持 |
| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.60 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.61 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑桩基检测技术规范 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.62 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.63 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.64 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.65 | 变形模量（地基载荷试验）          | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.66 | 变形模量（地基载荷试验）          | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015         |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.67 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.68 | 承载力（地基载荷试验）                | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015        |      | 维持 |
| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.69 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.70 | 压缩/变形模量（静力触探）              | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.71 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.72 | 岩土性状（标准贯入试验）               | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.73 | 复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）           | 建筑桩基检测标准 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.74 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）      | 建筑桩基检测标准 SJG 09-2024           |      | 维持 |

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基    | 1.8.3.75 | 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 | 1.8.3 | 地基    | 1.8.3.76 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）  | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024        |      | 维持 |
| 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 | 地下连续墙 | 1.8.4.1  | 墙底持力层岩土性状（钻芯法）     | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.2  | 墙身完整性（钻芯法）         | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.3  | 墙身完整性（声波透射法）       | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.4  | 墙身完整性（钻芯法）         | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.5  | 墙深（钻芯法）            | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.6  | 墙身完整性（声波透射法）       | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 地下连续墙 | 1.8.4.7 | 墙身混凝土强度（钻芯法）       | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.8 | 墙底沉渣厚度（钻芯法）        | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.1 | 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 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.2 | 桩长（钻芯法）            | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.3 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.4 | 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 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.5 | 侧阻力（竖向抗压静载试验）      | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.6 | 水平承载力（静载试验）        | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.7  | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.8  | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.9  | 桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）   | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.10 | 沉降量（静载试验）          | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.11 | 端阻力（竖向抗压静载试验）      | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014       |      | 维持 |
| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.12 | 桩身完整性（孔内摄像法）       | T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》 |      | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.13 | 竖向抗拔承载力（静载试验）      | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.14 | 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 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.15 | 桩底沉渣厚度（孔内摄像法）  | T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》            |      | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.16 | 水平位移（静载试验）     | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014                  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.17 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.18 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.19 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.20 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.21 | 灌注桩成孔质量（声波透射法） | 钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DGJ32/TJ117-2011 |      | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.22 | 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 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.23 | 桩身完整性（低应变法）        | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.24 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.25 | 桩长（孔内摄像法）          | T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》 |      | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.26 | 水平承载力（静载试验）        | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.27 | 桩身完整性（高应变法）        | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.28 | 桩底沉渣厚度（钻芯法）        | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.29 | 水平位移（静载试验）         | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.30 | 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 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.31 | 桩身完整性（声波透射法）    | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.32 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.33 | 桩底持力层岩土性状（钻芯法）  | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.34 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.35 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.36 | 桩身完整性（低应变法）     | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.37 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.38 | 桩身完整性（高应变法）     | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014     |      | 维持 |

1.9

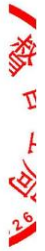
所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.39 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.40 | 竖向抗压承载力（静载试验）  | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.41 | 水平承载力（静载试验）    | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.42 | 上拔量（静载试验）      | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.43 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.44 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.45 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.46 | 桩底沉渣厚度（钻芯法）    | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014     |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.47 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法）  | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.48 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.49 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.50 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.51 | 桩身混凝土强度（钻芯法）     | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.52 | 桩底持力层岩土性状（孔内摄像法） | T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》 |      | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.53 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.54 | 桩身完整性（钻芯法）       | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024          |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.55 | 桩身完整性（低应变法）      | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.56 | 桩身完整性（高应变法）      | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.57 | 沉降量（静载试验）        | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.58 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法）  | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.59 | 竖向抗拔承载力（静载试验）    | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.60 | 桩长（钻芯法）          | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.61 | 桩底沉渣厚度（钻芯法）      | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.62 | 桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.63 | 水平位移（静载试验）         | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.64 | 桩身混凝土强度（钻芯法）       | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.65 | 桩身完整性（声波透射法）       | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.66 | 桩底持力层岩土性状（钻芯法）     | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.67 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.68 | 桩底持力层（引孔/界面钻芯法）    | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.69 | 竖向抗压承载力（静载试验）      | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.70 | 水平承载力（静载试验）        | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |



**批准深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202319021147**

审批日期: 2024 年 08 月 05 日

有效日期: 2029 年 05 月 15 日

所属单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称: 罗湖分场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数: 2 类别数: 24 对象数: 154 参数数: 2073

| 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  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.1 | 岩土体及地基          | 1.1.1.1 | 岩石地基承载力(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 | 1.1  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.1 | 岩土体及地基          | 1.1.1.2 | 喷射混凝土厚度                | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.1 | 岩土体及地基          | 1.1.1.3 | 岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验) | 《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 | 1.1  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.1 | 岩土体及地基          | 1.1.1.4 | 喷射混凝土粘接强度              | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.1 | 岩土体及地基          | 1.1.1.5 | 地基承载力和变形参数(平板载荷试验)     | 《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 | 1.1  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.2 | 岩土结构、混凝土结构、衬砌结构 | 1.1.2.1 | 衬砌厚度、强度、背后回填密实度、内部缺陷   | 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB10223-2004     |      | 维持 |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)       | 1.2  | 地质勘察-岩土工程勘察   | 1.2.1 | 岩石              | 1.2.1.1 | 单轴抗压强度                 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013       |      | 维持 |





### 3. 公路水运工程质量检测机构资质证书





|               |   |              |   |
|---------------|---|--------------|---|
| 机构名称          | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司   |              |   |
| 注册地址          | 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅瑞六路2号<br>交通工程检测检测大楼4层整层  |              |   |
| 检测场所地址        | 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅瑞六路2号交通工程检测检测大楼<br>4层整层/深圳市福田区布龙路布吉段239号/深圳市罗湖区翠竹街道<br>田翠二路24号公路局大院综合楼1-7层 |              |   |
| 机构性质          | 企业法人-<br>国有   | 法定代表人        | 黎木平   |
| 邮编            | 518049  | 联系电话         | 0755-82563191   |
| 机构行政、技术和质量负责人 |   |              |   |
| 姓名            | 职务  | 职称           | 从业证书编号  |
| 黎木平           | 行政负责人   | 教授级<br>高级工程师 |   |
| 林志欣           | 技术负责人   | 高级工程师        | 201812010995(水运)检测<br>12832383D,31620201101040037634,<br>(公路)检测 1140292Q6                   |
| 蒋小花           | 质量负责人   | 高级工程师        | 31620191101030035059,201611010961,<br>31620201101030037640,(公路)检测<br>1351734GQ,201815010962 |
| —             | —   | —            | —   |
| —             | —   | —            | —   |
| 资质类型          | 公路工程-甲级   |              |   |
| 证书编号          | 交检公甲第052-2025号  |              |   |
| 发证日期          | 2025-01-10  | 有效期至         | 2030-01-09  |
| 发证机关          | 交通运输部   |              |   |

### 检测项目及参数

- 一、土
- 含水率,密度,比重,颗粒分析,界限含水率,稠度,击实试验(最大干密度、最佳含水率),承载比(CBR),粗粒土和巨粒土最大干密度(只做表面振动压实仪法),回弹模量,内摩擦角、凝聚力(只做三轴压缩试验),自由膨胀率,烧失量,有机质含量,酸碱度,易溶盐总量,砂的相对密度
- 二、集料
- (1)粗集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,针片状颗粒含量,坚固性,压碎值,洛杉矶磨耗损失,磨光值,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,有机物含量,软弱颗粒含量,破碎颗粒含量
- (2)细集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,坚固性,压碎值,砂当量,亚甲蓝值,水溶性氯离子含量,棱角性,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,云母含量,轻物质含量,贝壳含量
- (3)填料:颗粒级配,密度,含水率,亲水系数,塑性指数,加热安定性
- 三、岩石
- 单轴抗压强度,含水率,颗粒密度,块体密度,吸水率,抗冻性
- 四、水泥
- 密度,细度(筛余值、比表面积),标准稠度用水量,凝结时间,安定性,胶砂强度,氯离子含量,碱含量(只做火焰光度法),胶砂流动度,烧失量,三氧化硫含量,不溶物含量
- 五、水泥混凝土、砂浆
- (1)水泥混凝土:稠度,表现密度,含气量,凝结时间,抗压强度,抗压弹性模量,抗弯拉强度,抗渗性,配合比设计,劈裂抗拉强度,泌水率,耐磨性,抗弯拉弹性模量,抗冻等级及动弹性模量,干缩性,扩展度及扩展度经时损失,电通量,氯离子迁移系数
- (2)砂浆:稠度,密度,立方体抗压强度,配合比设计,保水性,凝结时间,分层度
- 六、水
- pH值,氯离子含量,硫酸根(SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)含量,碱含量,不溶物含量,可溶物含量
- 七、外加剂



### 检测项目及参数

- pH值,氯离子含量(只做电位滴定法),总碱量(只做火焰光度法),减水率,泌水率比,抗压强度比,收缩率比,凝结时间差,含气量,经时变化量(坍落度、含气量),相对耐久性,含固量,含水率,密度,细度,硫酸钠含量,水泥净浆流动度,透水压力比,渗透高度比,限制膨胀率,凝结时间,抗压强度
- 八、掺和料
- 密度,细度,比表面积,需水量比,流动度比,烧失量,含水量,三氧化硫含量,游离氧化钙,氯离子含量,氧化钙含量,氧化镁含量,安定性,活性指数,二氧化硅含量,碱含量
- 九、无机结合料稳定材料
- (1)石灰:有效氧化钙和氧化镁含量,氧化镁含量,未消化残渣含量,含水率,细度
- (2)粉煤灰(路基、基层、底基层):烧失量,细度(SiO<sub>2</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)总含量,比表面积,含水率
- (3)无机结合料稳定材料:最大干密度、最佳含水率,水泥或石灰剂量,配合比设计,无侧限抗压强度,延迟时间,劈裂强度,抗压回弹模量
- 十、沥青
- 密度,针入度,针入度指数,延度,软化点,溶解度,薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度),闪点、燃点,蜡含量,与粗集料的黏附性,运动黏度,动力黏度,标准黏度,恩格勒黏度,布氏旋转黏度,沥青化学组分(四组分),黏稠性、韧性,压力老化容器加速沥青老化(老化时间、老化温度),沥青抗剥离剂性能评价(沥青与粗集料的黏附性、浸水残留稳定度、冻融劈裂抗拉强度比),SBS改性沥青改性剂含量
- (1)乳化沥青:蒸发残留物含量,筛上剩余量,微粒离子电荷,与粗集料的黏附性,储存稳定性,与水泥拌和试验(筛上残留物含量),破乳速度与矿料拌和试验
- (2)聚合物改性沥青:储存稳定性(高析或48h软化点差),弹性恢复率
- 十一、沥青混合料
- 配合比设计,密度、空隙率、矿料间空隙率、饱和度和,马歇尔稳定度、

### 检测项目及参数

- 流值,理论最大相对密度,动稳度,沥青含量,矿料级配,渗水系数,弯曲试验(抗弯拉强度、最大弯拉应变、弯曲度模量),劈裂抗拉强度,冻融劈裂抗拉强度比,谢伦堡沥青析漏损失,肯塔堡飞散损失
- (1)稀浆混合料:稠度,磨耗值,破乳时间,黏聚力,黏附砂量,车辙变形(宽度变形率、车辙深度),拌和试验(可拌和时间、不可施工时间),配伍性能等级
- (2)木质素纤维:长度,pH值,灰分,吸油率,含水率,耐热性
- 十二、土工合成材料
- 厚度,单位面积质量,几何尺寸,拉伸强度,延伸率,CBR顶破强力,梯形撕裂强度,刺破强力,节点/焊点强度,孔径,垂直渗透系数,有效孔径,耐静水压
- 十三、压浆材料
- 氯离子含量,凝结时间,流动度,抗折强度,抗压强度,泌水率,自由膨胀率,压力泌水率,充盈度,三氧化硫含量,比表面积
- 十四、防水材料
- (1)防水板:拉伸强度,断裂伸长率,撕裂强度,低温弯折性,不透水性,加热伸缩量,外观质量,外形尺寸(长度、厚度、宽度)
- (2)止水带:尺寸公差,外观质量,硬度,拉伸强度,拉伸伸长率,撕裂强度,热空气老化(硬度变化邵尔、拉伸强度、拉伸伸长率),脆性温度
- (3)止水条:拉伸强度,扯断伸长率,体积膨胀率,反复浸水试验,低温弯折,外观质量,尺寸公差(直径、宽度、高度),硬度,高温流淌性,低温试验
- (4)防水卷材:厚度,可溶物含量,耐热性,拉力,延伸率,低温柔性,钉杆撕裂强度,抗静态荷载,接缝剥离强度,热老化试验(拉力保持率、延伸力保持率、低温柔性/低温弯折性、尺寸变化率、质量损失),低温弯折性,不透水性,外观,面积,单位面积质量,卷材下表面沥青涂层厚度,耐化学性(外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力时伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性)
- 十五、钢材与连接接头
- 重量偏差,尺寸偏差,抗拉强度,屈服强度,断后伸长率,最大力总伸长率,弯曲性能,反向弯曲,钢筋焊接网的抗剪力,单向拉伸残余变形

### 检测项目及参数

十六、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器  
最大力、最大力总伸长率、屈服力、断面收缩率、弹性模量、静载锚固性能(锚具效率系数、总伸长率)、硬度、应力松弛性能、弯曲、反复弯曲、扭转、周期荷载试验

十七、桥梁支座  
外形尺寸、外观、内在质量、极限抗压强度、抗压弹性模量、抗剪弹性模量、抗剪老化、抗剪粘结性能、摩擦系数、竖向承载力(竖向压缩变形、盆环径向变形)、竖向刚度、压缩变形量

十八、桥梁伸缩装置  
外观质量、尺寸偏差、焊接质量、表面涂装质量(涂层附着力、涂层厚度)、装配公差、橡胶密封带夹持性能、防水性能

十九、预应力波纹管  
外观、尺寸、环刚度、局部横向荷载、柔韧性、拉伸性能、纵向荷载、抗外荷载性能、抗冲击性、灰分、抗老化性能、抗渗漏性、抗拉力、密封性

二十、路基路面  
几何尺寸(纵断高程、中线偏位、宽度、横坡、边坡、相邻板高差、纵、横缝顺直度)、厚度、压实度(只做灌砂法、环刀法、钻芯法)、平整度(只做三米直尺法、激光平整度仪法)、弯沉(只做贝克曼梁法、落锤式弯沉仪法)、摩擦系数(只做摆式仪法、双轮式横向力系数测试法)、构造深度(只做手工铺砂法、激光构造深度仪法)、渗水系数、车辙(只做激光车辙仪法)、回弹模量(只做承载板法、贝克曼梁法)、落锤式弯沉仪法)、水泥混凝土路面强度(只做钻芯法)、基层芯样完整性、透层油渗透深度、层间粘附(只做拉拔试验法、扭剪试验法)、接缝传荷能力、板底脱空状况、公路路面损坏、支挡结构变形、支挡结构应力、锚杆预应力

二十一、混凝土结构  
混凝土强度、碳化深度、钢筋位置、钢筋保护层厚度、表面缺陷、内部缺陷、裂缝(长度、宽度、深度等)、钢筋锈蚀电位、混凝土氯离子含量、混凝土电阻率

二十二、基坑、地基与基础  
地基承载力、桩身完整性、基桩承载力、地表沉降、分层沉降、水平位移、

### 检测项目及参数

深层水平位移、锚杆(索)承载力、锚杆(索)变形、土钉承载力、土钉变形、立柱变形、桩身内力、成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉渣厚度)、地下水位、孔隙水压力、土压力、支护结构内力

二十三、桥梁结构  
位移、静态挠度、静态应变(应力)、动态应变(应力)、动态挠度、冲击系数、模态参数(频率、振型、阻尼比)、承载能力、结构线形、竖向度、结构尺寸、索力、温度、高强度螺栓连接副紧固轴力、高强度螺栓连接副扭矩系数、高强度螺栓连接副抗滑移系数、钢结构几何尺寸、钢材厚度、钢材及焊缝无损检测、涂层厚度、高强螺栓终拧扭矩、加速度、速度、风速、桥梁技术状况、高强度螺栓、螺母及垫圈硬度、高强度螺母保证载荷、保护电位、表面粗糙度、涂层附着力、表面清洁度、高强度螺栓楔负载

二十四、隧道  
断面尺寸、锚杆拔力、衬砌(支护)厚度、支护(衬砌)背部密实状况、墙面平整度、钢支撑间距、钢筋网格尺寸、衬砌内钢筋间距(主筋间距、两层钢筋间距)、仰拱厚度、仰拱填充质量、锚杆(钢管)长度、锚杆(钢管)锚固密实度、洞内外观察、周边位移、拱顶下沉、地表下沉、地质观察、前方地质条件、不良地质体的分布及性质、防水层施工质量(缝宽、搭接长度、固定点间距、焊缝密实性)、围岩内部位移、锚杆轴力、围岩压力及两层支护间压力、钢支撑内力、支护(衬砌)内应力、渗水压力、水流量(只做手工测量法)、地下水位、爆破震动、照度、噪声、风速、CO浓度、NO<sub>2</sub>浓度、CO<sub>2</sub>浓度、SO<sub>2</sub>浓度、O<sub>2</sub>浓度、NO浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度、地表水平位移、拱脚下沉

二十五、交通安全设施  
(1)交通标志:结构尺寸、钢构件防腐层厚度、材料力学性能、标志版面色度性能(只做表面色)、标志版面光度性能、反光膜附着性能、反光膜抗冲击性能、反光膜耐盐雾腐蚀性性能、反光膜耐高低温性能  
(2)路面标线涂料:色度性能、软化点、抗压强度、耐磨性、预混玻璃珠含量  
(3)波形梁钢护栏:外形尺寸、材料力学性能、拼接螺栓连接副整体抗拉荷载、防腐层厚度、镀锌附着量、防腐层附着性能、防腐层耐盐雾腐蚀性性能  
(4)突起路标:结构尺寸、色度性能(只做表面色)、逆反射性能、整体

### 检测项目及参数

抗冲击性能、抗压荷载、耐温度循环性能、耐盐雾腐蚀性性能  
(5)隔离栅:结构尺寸、钢丝直径、钢丝抗拉强度、焊点抗拉力、防腐层厚度、防腐层附着性能、防腐层抗弯曲性能、防腐层耐盐雾腐蚀性性能、涂层耐冲击性能、涂层耐湿热性能  
(6)防眩板:抗风荷载、抗变形量、抗冲击性能、耐低温坠落性能  
(7)轮廓标:结构尺寸、光度性能(只做反光膜)、色度性能(只做表面色)、反射器的密封性、耐高低温性能、耐盐雾腐蚀性性能  
(8)安装施工工程:外形尺寸、安装高度、安装距离、安装角度、立柱垂直度、立柱埋深、防腐层厚度、标志标线光度性能、标线抗滑值

### 检测项目及参数

# 营业执照

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码  
9144030072857324XM

营业执照

名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
类型 有限责任公司（法人独资）  
成立日期 2001年05月16日  
法定代表人 黎木平  
住所 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  
2024年03月04日

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

# 企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（基坑支护及桩基检测）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：

您当前位置：首页 > 商事登记

深圳市交通工程试验检测中心有限公司 统一社会信用代码：9144030072857324XM

商事登记信息 年报公示信息 抽查检查结果信息 经营异常信息 严重违法失信信息

| 基本信息     |  |          |                    |
|----------|--|----------|--------------------|
| 注册号      | 440301102729186                                      | 统一社会信用代码 | 9144030072857324XM |
| 企业名称     | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司                                    | 法定代表人    | 黎木平                |
| 住所       | 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层                   | 成立日期     | 2001-05-16         |
| 认缴注册资本总额 | (人民币)749.80万元  | 核准日期     | 2024年03月04日        |
| 一般经营项目   | 工程试验检测技术服务；工程技术咨询；工程安全评价评估；新技术、新材料、新工艺的研究与开发；自有物业租赁。 | 类型       | 有限责任公司(法人独资)       |
| 企业登记状态   | 存续(在营、开业、在册)   | 许可经营项目   |                    |
| 营业期限     | 永续经营   |          |                    |

| 股东信息                  |          |        |
|-----------------------|----------|--------|
| 股东名称                  | 认缴出资额    | 认缴出资比例 |
| 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 | 749.80万元 | 100%   |

| 成员信息 |      |
|------|------|
| 成员名称 | 职务   |
| 黎木平  | 总经理  |
| 黎木平  | 执行董事 |
| 王欢   | 监事   |



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：440300004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地

图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00（工作日）



## 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

### 深圳市交通工程试验检测中心有限公司的基本信息

|             |   |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码:   | 9144030072857324XM  |
| 注册号:        | 440301102729186   |
| 商事主体名称:     | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司   |
| 住所:         | 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层  |
| 法定代表人:      | 黎木平   |
| 认缴注册资本(万元): | 749.8   |
| 经济性质:       | 有限责任公司(法人独资)  |
| 成立日期:       | 2001-05-16  |
| 营业期限:       | 永续经营  |
| 核准日期:       | 2024-03-04  |
| 年报情况:       | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、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

### 深圳市交通工程试验检测中心有限公司股东信息

| 股东名称                  | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|-----------------------|---------|------|------|
| 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 | 749.8   | 本地企业 | 企业法人 |

承诺人(盖章): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人(签名):

日期: 2025年08月04日



我司股东公司股权查询如下：

(查询网址：<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BF8226CC3C9CA4AB50EA11310ABC0C1CB64E87DC6C5492257191ABBD0BB44E56399222866C9C845E4962D2EA3597F611AA0B283391F2617AD09911991FB91FB911991FBEF857D177D85EF17E288E2DAB048B038523834C1F916EAEBB83E-1753756761575%7D?anCheId=PROVINCENODENUM4400003678d9c6ffe9dc942f3daa20fa40tnzq&entType=101&anCheYear=2024&provinceid=100000#modifyMark>)

你正使用 Internet Explorer 模式。大多数页面在 Microsoft Edge 中工作效果更佳。 [在 Edge 中打开](#) [了解更多信息](#)

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18025...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 2024年度报告 0条修改记录

填报时间:2025年03月31日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

#### 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 91440300671877217N
- 企业名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
- 企业通信地址: 深圳市龙华区龙华设计产业园总部大厦1栋
- 邮政编码: 518000
- 企业联系电话: 17886751368
- 企业电子邮箱: zhaotian@sutpc.com
- 从业人数: 企业选择不公示
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 企业控股情况: 企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权: 否
- 是否有网站或网店: 否
- 是否有对外提供担保信息: 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: 公司业务聚焦于城市交通领域,致力于成为全球领先的城市交通整体解决方案提供者,提供以交通大数据分析为基础,包含规划咨询,工程设计和检测,大数据及智慧交通业务在内的城市交通整体解决方案,提供数字孪生与云网数融、城市交通政策规划与综合治理、重大工程设计与新基建、基础设施监测检测与运维、数字化城市管理运营服务五大板块专业服务,以数据为驱动,为客户创造“规划-建设-养护-运营-数字化”全周期核心价值。

#### 网站或网店信息

暂无网站或网店信息

#### 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  | 联想(北京)有限公司         | 1200       | 2017年3月29日 | 货币     | 1630.755   | 2017年3月29日  | 货币     |
| 2  | 深圳市智慧城市科技发展集团有限公司  | 4800       | 2019年7月15日 | 货币     | 0          | 2020年12月30日 | 其他     |
| 3  | 深圳市深研交通投资股份有限公司    | 3600       | 2017年3月30日 | 货币     | 4892.265   | 2017年3月30日  | 货币     |
| 4  | 珠海高铝道远资产管理中心(有限合伙) | 1200       | 2017年3月28日 | 货币     | 1630.755   | 2017年3月28日  | 货币     |
| 5  | 启迪控股股份有限公司         | 1200       | 2017年3月29日 | 货币     | 1630.755   | 2017年3月29日  | 货币     |

共查询到5条记录共1页

首页 \* 上一页 1 下一页 \* 末页



# 公路水运工程质量检测机构 资质证书

机构名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质（专业、类别、等级）：公路工程 - 甲级

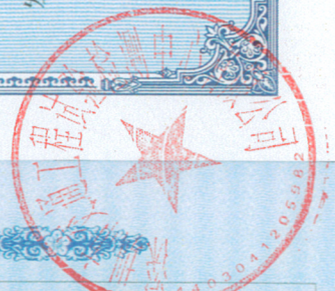
证书编号：交检公甲第 052-2025 号

发证日期：2025-01-10 有效期至：2030-01-09



发证机关：交通运输部

交通运输部制



|               |   |              |  |
|---------------|---|--------------|--|
| 机构名称          | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司   |              |  |
| 注册地址          | 深圳市福田区梅林街道孖岭社区孖塘六路2号<br>交通工程监督检测大楼4层整层  |              |  |
| 检测场所地址        | 深圳市福田区梅林街道孖岭社区孖塘六路2号交通工程监督检测大楼<br>4层整层/深圳市龙岗区布龙路布吉段239号/深圳市罗湖区翠竹街道<br>田心一路24号公路局大院综合楼1-7层 |              |  |
| 机构性质          | 企业法人-<br>国有   | 法定代表人        | 黎木平  |
| 邮 编           | 518049  | 联系电话         | 0755-82563191  |
| 机构行政、技术和质量负责人 |   |              |  |
| 姓名            | 职务  | 职称           | 从业证书编号   |
| 黎木平           | 行政负责人   | 教授级<br>高级工程师 |  |
| 林志欣           | 技术负责人   | 高级工程师        | 201812018995(水运)融号<br>1203258JD,31620201101040037634,<br>(公路)融号 148292QS                     |
| 蒋小花           | 质量负责人   | 高级工程师        | 31620191101050035059,201811010961,<br>31620201101020037640,(公路)融号<br>1351734GCQ,201815010962 |
| —             | —   | —            | —  |
| —             | —   | —            | —  |
| 资质类型          | 公路工程-甲级   |              |  |
| 证书编号          | 交检公甲第052-2025号  |              |  |
| 发证日期          | 2025-01-10  | 有效期至         | 2030-01-09   |
| 发证机关          | 交通运输部   |              |  |

## 检测项目及参数

- 土
  - 含水量,密度,比重,颗粒分析,界限含水量,稠度,击实试验(最大干密度、最佳含水量),承载比(CBR),粗粒土和巨粒土最大干密度(只做表面振动压实法),回弹模量,内摩阻角、凝聚力(只做三轴压缩试验),自由膨胀率,烧失量,有机质含量,酸碱度,易溶盐总量,砂的相对密度
- 集料
  - (1)粗集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水量,含泥量,泥块含量,针片状颗粒含量,坚固性,压碎值,洛杉矶磨耗损失,磨光值,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,有机物含量,软弱颗粒含量,破碎颗粒含量
  - (2)细集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水量,含泥量,泥块含量,坚固性,压碎值,砂当量,亚甲蓝值,水溶性氯离子含量,棱角性,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,云母含量,轻物质含量,贝壳含量
  - (3)填料:颗粒级配,密度,含水量,亲水系数,塑性指数,加热安定性
- 岩石
  - 单轴抗压强度,含水量,颗粒密度,块体密度,吸水率,抗冻性
- 水泥
  - 密度,细度(筛余值、比表面积),标准稠度用水量,凝结时间,安定性,胶砂强度,氯离子含量,碱含量(只做火焰光度法),胶砂流动度,烧失量,三氧化硫含量,不溶物含量
- 水泥混凝土、砂浆
  - (1)水泥混凝土:稠度,表现密度,含气量,凝结时间,抗压强度,抗压弹性模量,抗弯拉强度,抗渗性,配合比设计,劈裂抗拉强度,泌水率,耐磨性,抗冲刷弹性模量,抗冻等级及动弹性模量,干缩性,扩展度及扩展度经时损失,电通量,氯离子迁移系数
  - (2)砂浆:稠度,密度,立方体抗压强度,配合比设计,保水性,凝结时间,分层度
- 水
  - pH值,氯离子含量,硫酸根(SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)含量,碱含量,不溶物含量,可溶物含量
- 外加剂

## 企业业绩情况一览表

1、项目名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段(10-03-2 地块第三方检测)

工程类型：房建类；建设内容：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户—梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m<sup>2</sup>，其中，二类居住用地 48951.5 m<sup>2</sup>，三类居住用地 6702.8m<sup>2</sup>，普通工业用地 45217.9 m<sup>2</sup>。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287m。本标段具体信息如下：10-03-2 地块：项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路与大布头路交汇处，总用地面积 17263.9 平方米，总建筑面积 146104 平方米。地上为 4 栋超高层住宅、一栋幼儿园，功能为可售住宅、商业、公共配套设施，建筑总高度为 140 米和 16 米；地下共 2 层地下室，功能为地下车库及设备用房。结构体系为剪力墙结构。项目基坑深度约 15 米，分段采用旋挖桩+桩锚、旋挖桩+内支撑支护形式，局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注。；工作内容：(1) **桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测等**；(2) 结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；合同金额：197.838287 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 09 月 02 日。

2、项目名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务

工程类型：房建类；建设内容：项目总用地面积 62145.45m；其中综合体育馆(原有)建筑面积 79483.30m，室外游泳池配套用房 195.00m，体育副馆建筑面积 19047.28 m<sup>2</sup>，北侧室外看台及功能用房建筑面积 8173.14m，沿街配套用房建筑面积 2219.93m，南侧看台及沿街配套用房建筑面积 5454.39m，架空停车场建筑面积 15050.00 m<sup>2</sup>，地下一层停车场建筑面积 4057.41 m<sup>2</sup>，以及室外附属工程包括场地内的室外游泳池、戏水池、地面停车场、景观绿化、广场、道路等内容。；工作内容：包括但不限于**地基基础及基坑支护工程**、混凝土结构工程、道路工程、室内空气及建筑节能、钢结构检测、材料

检测(含装饰材料)等(含地基基础工程检测);合同金额:196.3932万元(如实填报合同上的金额,无须四舍五入);合同签订日期:2023年01月11日。

3、项目名称:观湖北产业片区03-07等宗地项目二标段(11-02地块第三方检测)

工程类型:房建类;建设内容:观湖北产业片区03-07等宗地项目位于龙华区观湖街道,与龙华北门户一梅观创新走廊相邻,南靠鹭湖中心城,北接观澜商业中心。其中共包含7个地块,分别为03-07地块、11-02地块、10-03-2地块、02-15地块、02-18地块、16-13-1地块、18-23地块。项目合计用地面积100872.2m,其中,二类居住用地48951.5m<sup>2</sup>,三类居住用地6702.8m<sup>2</sup>,普通工业用地45217.9m<sup>2</sup>。地块容积率

5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质,现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括11-02地块和10-03-2地块。根据现阶段概念设计,项目总建筑面积约为228287m<sup>2</sup>。本标段具体信息如下:11-02地块:项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路东侧。总用地面积10271.9平方米,总建筑面积82183平方米。地上为2栋超高层住宅、1栋高层住宅,功能为:可售住宅、商业、公共配套设施,建筑总高度为145米和99米。地下共2层地下室,功能为地下车库及设备用房。结构体系为框架-剪力墙结构。基坑深度约为15米,分段采用旋挖+锚、旋挖桩+内支撑支护形式,局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注桩。;工作内容:(1)桩基检测:桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测等;(2)结构实体检测:回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等;合同金额:

187.221887万元(如实填报合同上的金额,无须四舍五入);合同签订日期:2024年09月02日。

4、项目名称:龙华设计产业园(一期)基坑支护、土石方及桩基础工程

工程类型:房建类;建设内容:拟建龙华设计产业园(一期)项目位于深圳市龙华区留仙大道北侧,致远北路东侧,红木山水厂南侧,深圳北站西侧空地中。基坑面积约2.45万m<sup>2</sup>,周长约为633m,整体呈矩形布置,开挖深约9.25~10.45m,参照设计图纸要求及《基坑支护技术标准》SJG05-2020第3.1.2条规定,确定基坑支护安全等级为二级。基坑西北侧约18m为红木山水厂,西侧为在建市政道路,西侧靠南为军供站,南侧约14m为正在施工的天马微基坑,东侧40~50m为深圳北站铁路。北侧、东

侧大部分采用排桩+锚索支护方案，设置 2~3 道预应力锚索，基坑西侧、基坑北侧、东侧局部采用咬合桩+锚索支护方案，南侧采用排+桩顶临时放坡支护方案，该基坑地下室桩基采用钻孔灌注桩和 PHC 管桩两种类型；工作内容：龙华设计产业园(一期) **基坑支护，土石方及桩基础工程支护桩、锚杆、锚索及地下室桩基础**等（含地基基础工程检测）；合同金额：132.6255 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 06 月 01 日。

5、项目名称：润泽学校基坑支护及桩基础

工程类型：房建类；建设内容：项目位于观澜街道君子布社区环观南路东侧、龙环大道北侧、何地路南侧地块，拟新建 1 所包含特殊教育的 45 班/1404 学位的九年一贯制学校。主要建设内容包括基础及土方工程、地下车库及设备用房、教学及辅助用房、办公用房等。；工作内容：结构材料；周转材料；装饰装修材料；加固材料；防水材料；工程管材；主体结构；**地基基础**；钢结构材料；钢结构无损；室内环境；变形测量；基坑监测；节能材料；节能现场；节能系统；通风与空调；空调与机组；建筑幕墙与门窗；园林工程；套内质量；防静电工程；市政道路；建筑机械。（含地基基础工程检测）；合同金额：122.6907 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2021 年 10 月 20 日。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 $\geq$ 招标项目投标报价上限价二分之一（64.5273 万元）为符合本工程业绩。

1、观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段(10-03-2 地块第三方检测)一合同原件扫描件

合同编号：新龙观合字-工-B-JC(GHB)-[2024]29 号

深圳市龙华区  
建设工程检测合同

项目名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段 (10-03-2 地块第三方检测)

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2024 年 9 月



# 合同协议书

甲方（委托单位）：**深圳市新龙观投资发展有限公司**

乙方（受托单位）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方承接观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（10-03-2 地块第三方检测）服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1.1 工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（10-03-2 地块第三方检测）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户—梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观澜商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m<sup>2</sup>，其中，二类居住用地 48951.5 m<sup>2</sup>，三类居住用地 6702.8 m<sup>2</sup>，普通工业用地 45217.9 m<sup>2</sup>。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287 m<sup>2</sup>。

本标段具体信息如下：

10-03-2 地块：项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路与大布头路交汇处，总用地面积 17263.9 平方米，总建筑面积 146104 平方米。地上为 4 栋超高层住宅、一栋幼儿园，功能为可售住宅、商业、公共配套设施，建筑总高度为 140 米和 16 米；地下共 2 层地下室，功能为地下车库及设备用房。结构体系为剪力墙结构。项目基坑深度约 15 米，分段采用旋挖桩+桩锚、旋挖桩+内支撑支护形式，局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注桩。

## 二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测  平行检测  其他

2.2 工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

人防  房屋修缮  轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

（1）桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然地基承载力检测等；

（2）结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；

以上具体检测项目详见附件一：检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限：以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

### 三、检测标准

双方约定的检测标准：

| 序号 | 标准名称                  | 标准代号            | 标准等级 |
|----|-----------------------|-----------------|------|
| 1  | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》     | GB 50204-2015   | 国标   |
| 2  | 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》    | JGJ/T23-2011    | 行标   |
| 3  | 《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 | SGJ 28-2016     | 地标   |
| 4  | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》      | JGJ/T 384-2016  | 行标   |
| 5  | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》      | CECS03:2007     | 行标   |
| 6  | 《混凝土中钢筋检测技术规程》        | JGJ/T 152-2019  | 行标   |
| 7  | 《普通混凝土力学性能》           | GB/T 50081-2019 | 国标   |
| 8  | 《砌体工程施工质量验收规范》        | GB50203-2011    | 国标   |
| 9  | 《建筑结构检测技术标准》          | GB/T 50344-2019 | 国标   |
| 10 | 《建筑基桩检测标准》            | SJG 09-2024     | 行标   |

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

### 四、合同价款与支付

#### 4.1 收费标准

本合同采用：本合同收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号文。

#### 4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为：¥1978382.87（大写人民币：壹佰玖拾柒万捌仟叁佰捌拾贰元捌角柒分），中标下浮率为60%，检测费用构成（含项目及单价）详见附件一。

乙方已详细了解了本工程的有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

## 八、乙方的义务、权利和责任

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林志欣，联系电话：15889623656，电子邮箱：109098241@qq.com，通讯地址：深圳市福田区梅坳六路交通监督检测大楼4层。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

## 九、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

## 十、违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

最新版本为准。

13.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不重新报送的。

13.6 本合同一式拾份，均具有同等法律效力。甲方执伍份，乙方执伍份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区。

#### 十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：项目团队管理人员一览表

附件三：廉政责任书

甲方（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路 10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行：中国农业银行股份有限公司  
深圳龙华支行

银行账号：41028900040088154

邮政编码：518110

电子邮箱：549208213@qq.com

合同联系人：原清宇

联系方式：0755-29809916

乙方（盖章）：  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：9144030072857324XM

地址：深圳市福田区梅坳六路 2 号交通工程  
监督检测大楼

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

邮政编码：518049

电子邮箱：787956499@qq.com

合同联系人：舒志勇

联系方式：0755-82563169

### 附件三：廉政责任书

#### 廉政责任书

委托人：深圳市新龙观投资发展有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

为加强工程建设中的廉洁诚信从业，规范工程委托与被委托双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

##### 第一条委托人与检测人双方的责任

(一) 应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、设计和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉洁建设的各项规定。

(二) 严格执行合同文件，自觉按合同办事。

(三) 业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（法律、法规另有规定者除外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设相关管理的法律法规及规章制度。

(四) 相互配合开展廉政教育、学习及宣传活动。一方不履行或不完全履行廉政宣传教育义务，另一方有义务督促其履行。

(五) 共同建立联防联控工作机制，联合查处违规违纪行为，防控廉政风险。发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方；情节严重的，应向其上级主管部门等有关机关举报。

##### 第二条委托人的责任

委托人的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一) 不准向和有关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二) 不准在检测人和相关单位报销任何应由委托人或个人支付的费用。

(三) 不准要求、暗示或接受检测人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准参加有可能影响公正执行公务的检测人和相关单位的宴请、健身、

娱乐等活动。

(五) 不准向检测人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同委托人项目工程设计合同有关的设计业务等活动。

### 第三条检测人的责任

应与委托人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行国家有关法律、法规、方针及政策，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向委托人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为委托人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为委托人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为委托人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

### 第四条违约责任

(一) 委托人工作人员有违反本协议第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给检测人造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 检测人工作人员有违反本协议第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给委托人造成经济损失的，应予以赔偿。情节严重的，委托人依据相关规定可以在未来一至三年内拒绝检测人继续承接其项目。

第五条本协议自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效，至双方履行完合同约定的全部工作内容终止。

第六条本协议作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

委托人（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

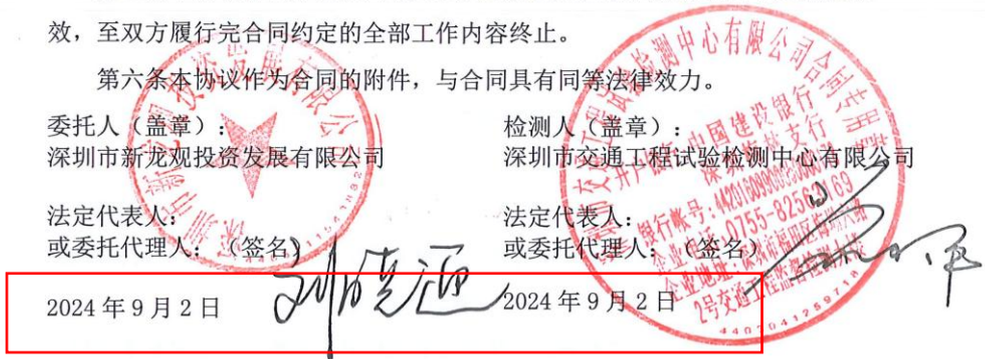
法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日

检测人（盖章）：  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日



2、光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务—合同原件扫描件

GMGCJC-2021-01

工程编号:

合同编号:

## 深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称: 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区红体投资有限公司

检测人: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2022 年版

## 第一部分合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区红体投资有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目第三方检测服务

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总用地面积 62145.45 m<sup>2</sup>；其中综合体育馆（原有）建筑面积 79483.30 m<sup>2</sup>，室外游泳池配套用房 195.00 m<sup>2</sup>，体育副馆建筑面积 19047.28 m<sup>2</sup>，北侧室外看台及功能用房建筑面积 8173.14 m<sup>2</sup>，沿街配套用房建筑面积 2219.93 m<sup>2</sup>，南侧看台及沿街配套用房建筑面积 5454.39 m<sup>2</sup>，架空停车场建筑面积 15050.00 m<sup>2</sup>，地下一层停车场建筑面积 4057.41 m<sup>2</sup>，以及室外附属工程包括场地内的室外游泳池、戏水池、地面停车场、景观绿化、广场、道路等内容。

### 二、第三方质量检测内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程、室内空气及建筑节能、钢结构检测、材料检测（含装饰材料）等所有的细目，详见工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整工程实施范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价（含税）为：1963932.00（大写：壹佰玖拾陆万叁仟玖佰叁拾贰元整），不含税为 1846096.08（大写：壹佰捌拾肆万陆仟零佰玖拾陆元零捌分），中标下浮率为 40%。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：林志欣 15889623656，身份证号

甲方：深圳市光明区红体投资有限公司 乙方：深圳市交通工程试验检测中心  
(盖章) (盖章)

地址：  
深圳市光明区公明街道公明社区兴发  
路 35 号 101

法定代表人  
或其委托代理人 (签章)：

电话：

传真：



地址：  
深圳市福田区梅坳六路 2 号

法定代表人  
或其委托代理人 (签章)：

电话：

传真：

合同订立时间：2023 年 1 月 11 日

合同订立地点：

3、观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段(11-02 地块第三方检测)一合同原件扫描件

合同编号：新龙观合字-工-B-JC(GHB)-[2024]28 号

## 深圳市龙华区 建设工程检测合同

项目名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段 (11-02 地  
块第三方检测)

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2024年9月



# 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方（受托单位）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方承接观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（11-02 地块第三方检测）服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1.1 工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（11-02 地块第三方检测）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户—梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观澜商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m<sup>2</sup>，其中，二类居住用地 48951.5 m<sup>2</sup>，三类居住用地 6702.8 m<sup>2</sup>，普通工业用地 45217.9 m<sup>2</sup>。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287 m<sup>2</sup>。

本标段具体信息如下：

11-02 地块：项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路东侧。总用地面积 10271.9 平方米，总建筑面积 82183 平方米。地上为 2 栋超高层住宅、1 栋高层住宅，功能为：可售住宅、商业、公共配套设施，建筑总高度为 145 米和 99 米。地下共 2 层地下室，功能为地下车库及设备用房。结构体系为框架-剪力墙结构。基坑深度约为 15 米，分段采用旋挖桩+桩锚、旋挖桩+内支撑支护形式，局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注桩。

## 二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测     平行检测     其他

2.2 工程类别： 房建     市政基础设施     公路

水运     水利     绿化

民防     房屋修缮     轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括:

(1) 桩基检测: 桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测等;

(2) 结构实体检测: 回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等;

以上具体检测项目详见附件一: 检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限: 以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

### 三、检测标准

双方约定的检测标准:

| 序号 | 标准名称                  | 标准代号            | 标准等级 |
|----|-----------------------|-----------------|------|
| 1  | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》     | GB 50204-2015   | 国标   |
| 2  | 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》    | JGJ/T23-2011    | 行标   |
| 3  | 《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 | SGJ 28-2016     | 地标   |
| 4  | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》      | JGJ/T 384-2016  | 行标   |
| 5  | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》      | CECS03:2007     | 行标   |
| 6  | 《混凝土中钢筋检测技术规程》        | JGJ/T 152-2019  | 行标   |
| 7  | 《普通混凝土力学性能》           | GB/T 50081-2019 | 国标   |
| 8  | 《砌体工程施工质量验收规范》        | GB50203-2011    | 国标   |
| 9  | 《建筑结构检测技术标准》          | GB/T 50344-2019 | 国标   |
| 10 | 《建筑基桩检测标准》            | SJG 09-2024     | 行标   |

备注: 具体规范标准以当地政府要求为准。

### 四、合同价款与支付

#### 4.1 收费标准

本合同采用: 本合同收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》粤建检协【2015】8号文。

#### 4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为: ¥1872218.87(大写人民币: 壹佰捌拾柒万贰仟贰佰壹拾捌元捌角柒分), 中标下浮率为60%, 检测费用构成(含项目及单价)详见附件一。

乙方已详细了解了本工程的有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

#### 八、乙方的义务、权利和责任

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林志欣，联系电话：15889623656，电子邮箱：109098241@qq.com，通讯地址：深圳市福田区梅坳六路交通监督检测大楼4层。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

#### 九、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

#### 十、违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

最新版本为准。

13.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不重新报送的。

13.6 本合同一式拾份，均具有同等法律效力。甲方执伍份，乙方执伍份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区。

#### 十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：项目团队管理人员一览表

附件三：廉政责任书

甲方（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路 10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行：中国农业银行股份有限公司  
深圳龙华支行

银行账号：41028900040088154

邮政编码：518110

电子邮箱：549208213@qq.com

合同联系人：原清宇

联系方式：0755-29809916

乙方（盖章）：  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：9144030072857324XM

地址：深圳市福田区梅坳六路 2 号交通工程  
监督检测大楼

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

邮政编码：518049

电子邮箱：787956499@qq.com

合同联系人：舒志勇

联系方式：0755-82563169

### 附件三：廉政责任书

#### 廉政责任书

委托人：深圳市新龙观投资发展有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

为加强工程建设中的廉洁诚信从业，规范工程委托与被委托双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

##### 第一条委托人与检测人双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、设计和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉洁建设的各项规定。

（二）严格执行合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（法律、法规另有规定者除外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设相关管理的法律法规及规章制度。

（四）相互配合开展廉政教育、学习及宣传活动。一方不履行或不完全履行廉政宣传教育义务，另一方有义务督促其履行。

（五）共同建立联防联控工作机制，联合查处违规违纪行为，防控廉政风险。发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方；情节严重的，应向其上级主管部门等有关机关举报。

##### 第二条委托人的责任

委托人的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在检测人和相关单位报销任何应由委托人或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受检测人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的检测人和相关单位的宴请、健身、

娱乐等活动。

(五) 不准向检测人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同委托人项目工程设计合同有关的设计业务等活动。

### 第三条检测人的责任

应与委托人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行国家有关法律、法规、方针及政策，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向委托人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为委托人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为委托人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为委托人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

### 第四条违约责任

(一) 委托人工作人员有违反本协议第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给检测人造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 检测人工作人员有违反本协议第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给委托人造成经济损失的，应予以赔偿。情节严重的，委托人依据相关规定可以在未来一至三年内拒绝检测人继续承接其项目。

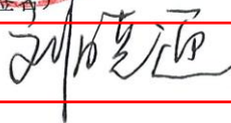
第五条本协议自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效，至双方履行完合同约定的全部工作内容终止。

第六条本协议作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

委托人（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日



检测人（盖章）：  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日



4、龙华设计产业园(一期)基坑支护、土石方及桩基础工程—合同原件扫描件

合同编号： QT-2021-0016

龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程  
第三方质量检测服务合同

工程名称： 龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方  
及桩基础工程

工程地点： 深圳市龙华区

发 包 人 1： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

发 包 人 2： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

发 包 人 3： 深圳市综合交通设计研究院有限公司

发 包 人 4： 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

承 包 人： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

\_\_\_\_年\_\_月



# 试验检测合同

发 包 人 1: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
发 包 人 2: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
发 包 人 3: 深圳市综合交通设计研究院有限公司  
发 包 人 4: 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司  
承 包 人 : 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

本项目根据四方联合体框架协议将龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程检测服务任务直接委托给承包人实施，为明确权利与义务，遵守平等、自觉、公平、诚信原则，就此事项协商一致，签订本合同，协议如下：

## 第一条 本合同委托检测的范围和试验检测内容

### 1.1 委托检测的范围（项目名称）：

龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程

### 1.2 工程概况：

拟建龙华设计产业园（一期）项目位于深圳市龙华区留仙大道北侧，致远北路东侧，红木山水厂南侧，深圳北站西侧空地中。基坑面积约 2.45 万 m<sup>2</sup>，周长约为 633m，整体呈矩形布置，开挖深约 9.25~10.45m，参照设计图纸要求及《基坑支护技术标准》SJG05-2020 第 3.1.2 条规定，确定基坑支护安全等级为二级。基坑西北侧约 18m 为红木山水厂，西侧为在建市政道路，西侧靠南为军供站，南侧约 14m 为正在施工的天马微基坑，东侧 40~50m 为深圳北站铁路。北侧、东侧大部分采用排桩+锚索支护方案，设置 2~3 道预应力锚索，基坑西侧、基坑北侧、东侧局部采用咬合桩+锚索支护方案，南侧采用排桩+桩顶临时放坡支护方案，该基坑地下室桩基采用钻孔灌注桩和 PHC 管桩两种类型。

1.3 本次检测项目主要检测龙华设计产业园（一期）基坑支护、土石方及桩基础工程支护桩、锚杆、锚索及地下室桩基础等，判定检测结果是否符合有关规范和设计要求。

## 第二条 检测依据

- 2.1 发包人提交的基础资料。
- 2.2 深圳市发展和改革委员会文件
- 2.3 其它
- 2.4 试验检测采用的主要规范有：

《龙华设计产业园（一期）基坑支护施工图设计及相关变更》深圳市水务规划设计院股份有限公司，2020.06；

《龙华设计产业园（一期）地下室桩基平面定位图》（深圳市华阳国际工程设计院股份有限公司，2020.11）；

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2020）；

《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015；

《深圳市建筑桩基检测规程》SJG 09-2020；

相关图纸及技术文件。

- 2.5 上述标准、规范或规程如有更新的，以最新版为准

## 第三条 合同文件组成顺序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 本合同履行过程中双方签署的对本合同所作的补充和修改的书面文件。

- 3.2 本合同书。

## 第四条 发包人应向承包人提交的有关资料、文件及时间

| 序 | 资料及文件名称 | 份数 | 提交日期 | 有关事 |
|---|---------|----|------|-----|
| 1 | 项目图纸    | 1  |      |     |
| 2 |         |    |      |     |

**第五条 承包人应向发包人交付的有关资料、份数及时间**

| 序 | 资料及文件名称 | 份 | 提交日期 | 有关事 |
|---|---------|---|------|-----|
| 1 | 检测方案    | 1 |      |     |
| 2 | 检测成果    | 4 |      |     |

**第六条 工期**

本合同检测工期暂定为【1】个月，检测开始及结束日期以发包人书面通知为准。

**第七条 费用收费标准**

7.2 本项目检测费用按按粤建检协（2015）8号文关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》和深圳市物价局检测收费标准（深价管函【2008】13号）标准计费，且下浮30%；若前两收费标准都无此项计费标准，则由甲乙双方协商确定。7.3 本合同为固定单价合同，检测服务费用（含税）暂定为人民币（壹佰叁拾贰万陆仟贰佰伍拾伍元整（¥1,326,255.00元），最终检测费用根据附件清单单价按实际工程量结算。上述固定单价，单价包括但不限于承包人为本合同检测工作所支出的人工费、材料费、机械费、措施费、管理费、利润、规费、税金及风险等，结算时单价不再调整（不因观测点个数、次数、项目工期等变化及任何原因而改变）。

7.4 项目材料检测、现场检测等试验检测费最终结算价以发包人审定为准。

7.5 发包人付款前，承包人应向发包人提交付款申请及相应金额的合法有效发票，否则，发包人有权暂缓支付且无须承担逾期付款责任。

7.6、因本工程属于四家联合投资，项目代建制模式运作，工程价款最终由四家联合投资单位共同支付，所有款项的支付以发包人已收到联合投资单位拨付的对应款项为前提，承包人不得以付款延

(本页为签字页)

甲方(盖章): 深圳市水务规划设计院股份有限公司



地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110单元

法定代表人或委托代理人(签名或盖章): 林涛

签订时间: 2021年 月 日

甲方(盖章): 深圳市综合交通设计研究院有限公司



地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

法定代表人或委托代理人(签名或盖章): 王时付

签订时间: 2021年 月 日

甲方(盖章): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

法定代表人或委托代理人(签名或盖章): 林涛

签订时间: 2021年 月 日

甲方(盖章): 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司



地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区汇隆商务中心2号楼2618

法定代表人或委托代理人(签名或盖章): 宗唐

签订时间: 2021年 月 日

乙方（盖章）：

地址：深圳市福田区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

联系人：李笃行

电话：18825239179

传真：0755-82563169

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

账户名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码：9144030072857324XM

签订时间：2021年6月1日

5、润泽学校基坑支护及桩基础—合同原件扫描件

副本

合同编号：深龙华建工合[2021]监测检测-95



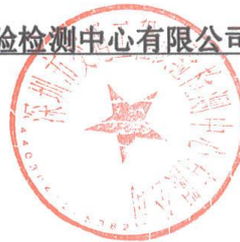
## 深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

工程名称：润泽学校基坑支护及桩基础（检测）

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



委托单位（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构（乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

工程名称：润泽学校基坑支护及桩基础（检测）

工程地址：深圳市龙华区

检测类别：验收检测 平行检测 其他

工程类别：房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他

工程性质：政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：中国建筑西南设计研究院有限公司

总承包单位：

施工单位：中建八局第二建设有限公司

工程投资额：项目投资估算为 22801.51 万元，工程建安费 19448.07 万元。

质监站：

## 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：结构材料；  
周转材料；装饰装修材料；加固材料；防水材料；工程管材；主体结构；地基基础；  
钢结构材料；钢结构无损；室内环境；变形测量；基坑监测；节能材料；节能现场；  
节能系统；通风与空调；空调与机组；建筑幕墙与门窗；园林工程；套内质量；防  
静电工程；市政道路；建筑机械。

具体的检测项目、数量等详见附件二。

### 第三条 检测标准

双方约定的检测标准：[《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》（JTG F80/1-2017）、《公路工程质量检验评定标准 第二分册 机电工程》（JTG F80/2-2004）、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）、《公路工程集料试验规程》（JTG E 42-2005）、《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36-2016）、《现代道路交通测试技术》（孙朝方著）、工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准]。

### 第四条 合同价款与支付

#### （一）收费标准

1、检测费用预算造价书，下浮率=（报价上限-中标价）/报价上限\*100%；检测费用按照预算造价书计算。

$$\text{下浮率} = (163.6054 - 122.6907) / 163.6054 * 100\% = 25\%$$

2、合同价是乙方为实施和完成本工程全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### （二）合同暂定价

本合同暂定价为：122.6907万元（大写：壹佰贰拾贰万陆仟玖佰零柒元整），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

#### （三）结算原则

1、本合同最终结算价格约定如下：结算价款不作为最终付款依据，最终支付价款以龙华区财政评审中心出具的评审报告或收文回执为准，如本项目被列为审计项目，则最终支付以龙华区审计局出具的审计报告为准。

2、工程量按甲方批准的检测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算，检测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。

$$\text{检测费} = \text{工程量} \times \text{乙方投标时所报的项目单价}$$

3、检测费由基本费用（占85%）和绩效费用（占15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

|        |           |
|--------|-----------|
| 履约评价得分 | 对应的实际绩效费用 |
|--------|-----------|

2、在收到委托人提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经委托人书面催告仍然不重新报送的。

若因受托人原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由受托人承担，且受托人应当赔偿委托人的全部损失。

(六) 本合同正本 贰 份，双方各执 壹 份；副本 陆 份，双方各执 叁 份。本合同自双方签字、盖章之日起生效。

本合同由甲乙双方于 2021年 10月 20日 在 深圳市龙华区建筑工务署办公楼 签署。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人(签章):

委托代理人(签章):

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 98 号国  
鸿工业区 3 栋 4-5 楼

邮政编码: 518109

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

乙方(盖章):

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人(签章):

委托代理人(签章):

地址: 深圳市福田区梅坳六路 2 号交  
通工程监督检测大楼

邮政编码: 518049

电 话: 13537664943

传 真: 0755-82563180

开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行

银行账号: 4420 1609 9000 5000 0178

## 项目负责人业绩情况一览表

项目负责人姓名：林志欣

1、项目名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段(10-03-2 地块第三方检测)

工程类型：房建类；建设内容：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户—梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m<sup>2</sup>，其中，二类居住用地 48951.5 m<sup>2</sup>，三类居住用地 6702.8m<sup>2</sup>，普通工业用地 45217.9 m<sup>2</sup>。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287m。本标段具体信息如下：10-03-2 地块：项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路与大布头路交汇处，总用地面积 17263.9 平方米，总建筑面积 146104 平方米。地上为 4 栋超高层住宅、一栋幼儿园，功能为可售住宅、商业、公共配套设施，建筑总高度为 140 米和 16 米；地下共 2 层地下室，功能为地下车库及设备用房。结构体系为剪力墙结构。项目基坑深度约 15 米，分段采用旋挖桩+桩锚、旋挖桩+内支撑支护形式，局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注。；工作内容：(1) **桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测等**；(2) 结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；合同金额：197.838287 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 09 月 02 日；担任职务：项目负责人。

2、项目名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段(11-02 地块第三方检测)

工程类型：房建类；建设内容：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户—梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观澜商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2m，其中，二类居住用地 48951.5 m<sup>2</sup>，三类居住用地 6702.8 m<sup>2</sup>，普通工业用地 45217.9 m<sup>2</sup>。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项

目总建筑面积约为 228287 m<sup>2</sup>。本标段具体信息如下：11-02 地块:项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路东侧。总用地面积 10271.9 平方米，总建筑面积 82183 平方米。地上为 2 栋超高层住宅、1 栋高层住宅，功能为:可售住宅、商业、公共配套设施，建筑总高度为 145 米和 99 米。地下共 2 层地下室，功能为地下车库及设备用房。结构体系为框架-剪力墙结构。基坑深度约为 15 米，分段采用旋挖+锚、旋挖桩+内支撑支护形式，局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注桩。；工作内容：(1) **桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测(抗拔、抗压)、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测等**；(2) 结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；合同金额：187.221887 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 09 月 02 日；担任职务：项目负责人。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 $\geq$ 招标项目投标报价上限价二分之一（64.5273 万元）为符合本工程业绩。

1、观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段(10-03-2 地块第三方检测)一合同原件扫描件

合同编号：新龙观合字-工-B-JC(GHB)-[2024]29 号

深圳市龙华区  
建设工程检测合同

项目名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段 (10-03-2 地块第三方检测)

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2024 年 9 月



# 合同协议书

甲方（委托单位）：**深圳市新龙观投资发展有限公司**

乙方（受托单位）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方承接观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（10-03-2 地块第三方检测）服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1.1 工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（10-03-2 地块第三方检测）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户—梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观澜商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m<sup>2</sup>，其中，二类居住用地 48951.5 m<sup>2</sup>，三类居住用地 6702.8 m<sup>2</sup>，普通工业用地 45217.9 m<sup>2</sup>。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287 m<sup>2</sup>。

本标段具体信息如下：

10-03-2 地块：项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路与大布头路交汇处，总用地面积 17263.9 平方米，总建筑面积 146104 平方米。地上为 4 栋超高层住宅、一栋幼儿园，功能为可售住宅、商业、公共配套设施，建筑总高度为 140 米和 16 米；地下共 2 层地下室，功能为地下车库及设备用房。结构体系为剪力墙结构。项目基坑深度约 15 米，分段采用旋挖桩+桩锚、旋挖桩+内支撑支护形式，局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注桩。

## 二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测  平行检测  其他

2.2 工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

人防  房屋修缮  轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

（1）桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然地基承载力检测等；

（2）结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；

以上具体检测项目详见附件一：检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限：以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

### 三、检测标准

双方约定的检测标准：

| 序号 | 标准名称                  | 标准代号            | 标准等级 |
|----|-----------------------|-----------------|------|
| 1  | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》     | GB 50204-2015   | 国标   |
| 2  | 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》    | JGJ/T23-2011    | 行标   |
| 3  | 《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 | SGJ 28-2016     | 地标   |
| 4  | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》      | JGJ/T 384-2016  | 行标   |
| 5  | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》      | CECS03:2007     | 行标   |
| 6  | 《混凝土中钢筋检测技术规程》        | JGJ/T 152-2019  | 行标   |
| 7  | 《普通混凝土力学性能》           | GB/T 50081-2019 | 国标   |
| 8  | 《砌体工程施工质量验收规范》        | GB50203-2011    | 国标   |
| 9  | 《建筑结构检测技术标准》          | GB/T 50344-2019 | 国标   |
| 10 | 《建筑基桩检测标准》            | SJG 09-2024     | 行标   |

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

### 四、合同价款与支付

#### 4.1 收费标准

本合同采用：本合同收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号文。

#### 4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为：¥1978382.87（大写人民币：壹佰玖拾柒万捌仟叁佰捌拾贰元捌角柒分），中标下浮率为60%，检测费用构成（含项目及单价）详见附件一。

乙方已详细了解了本工程的有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

## 八、乙方的义务、权利和责任

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林志欣，联系电话：15889623656，电子邮箱：109098241@qq.com，通讯地址：深圳市福田区梅坳六路交通监督检测大楼4层。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

## 九、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

## 十、违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

最新版本为准。

13.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不重新报送的。

13.6 本合同一式拾份，均具有同等法律效力。甲方执伍份，乙方执伍份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区。

#### 十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：项目团队管理人员一览表

附件三：廉政责任书

甲方（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路 10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行：中国农业银行股份有限公司  
深圳龙华支行

银行账号：41028900040088154

邮政编码：518110

电子邮箱：549208213@qq.com

合同联系人：原清宇

联系方式：0755-29809916

乙方（盖章）：  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：9144030072857324XM

地址：深圳市福田区梅坳六路 2 号交通工程  
监督检测大楼

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

邮政编码：518049

电子邮箱：787956499@qq.com

合同联系人：舒志勇

联系方式：0755-82563169

### 附件三：廉政责任书

#### 廉政责任书

委托人：深圳市新龙观投资发展有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

为加强工程建设中的廉洁诚信从业，规范工程委托与被委托双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

##### 第一条委托人与检测人双方的责任

(一) 应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、设计和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉洁建设的各项规定。

(二) 严格执行合同文件，自觉按合同办事。

(三) 业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（法律、法规另有规定者除外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设相关管理的法律法规及规章制度。

(四) 相互配合开展廉政教育、学习及宣传活动。一方不履行或不完全履行廉政宣传教育义务，另一方有义务督促其履行。

(五) 共同建立联防联控工作机制，联合查处违规违纪行为，防控廉政风险。发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方；情节严重的，应向其上级主管部门等有关机关举报。

##### 第二条委托人的责任

委托人的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一) 不准向和有关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二) 不准在检测人和相关单位报销任何应由委托人或个人支付的费用。

(三) 不准要求、暗示或接受检测人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准参加有可能影响公正执行公务的检测人和相关单位的宴请、健身、

娱乐等活动。

(五) 不准向检测人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同委托人项目工程设计合同有关的设计业务等活动。

### 第三条检测人的责任

应与委托人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行国家有关法律、法规、方针及政策，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向委托人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为委托人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为委托人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为委托人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

### 第四条违约责任

(一) 委托人工作人员有违反本协议第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给检测人造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 检测人工作人员有违反本协议第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给委托人造成经济损失的，应予以赔偿。情节严重的，委托人依据相关规定可以在未来一至三年内拒绝检测人继续承接其项目。

第五条本协议自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效，至双方履行完合同约定的全部工作内容终止。

第六条本协议作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

委托人（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

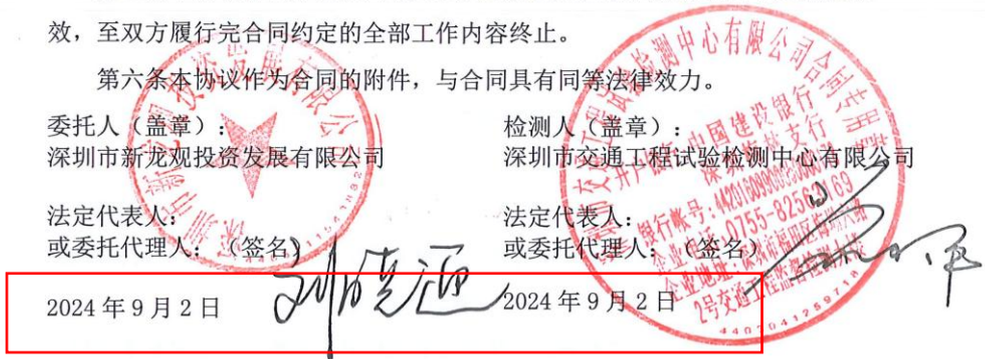
法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日

检测人（盖章）：  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日



2、观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段(11-02 地块第三方检测)一合同原件扫描件

合同编号：新龙观合字-工-B-JC(GHB)-[2024]28 号

## 深圳市龙华区 建设工程检测合同

项目名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段 (11-02 地  
块第三方检测)

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2024年9月



# 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市新龙观投资发展有限公司

乙方（受托单位）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方承接观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（11-02 地块第三方检测）服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1.1 工程名称：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目二标段（11-02 地块第三方检测）

1.2 工程地址：深圳市龙华区

1.3 项目用地与工程特征：观湖北产业片区 03-07 等宗地项目位于龙华区观湖街道，与龙华北门户—梅观创新走廊相邻，南靠鹭湖中心城，北接观澜商业中心。其中共包含 7 个地块，分别为 03-07 地块、11-02 地块、10-03-2 地块、02-15 地块、02-18 地块、16-13-1 地块、18-23 地块。项目合计用地面积 100872.2 m<sup>2</sup>，其中，二类居住用地 48951.5 m<sup>2</sup>，三类居住用地 6702.8 m<sup>2</sup>，普通工业用地 45217.9 m<sup>2</sup>。地块容积率 5.3-6.5。依据本项目各宗地的开发与开发性质，现将本项目分为若干个标段开展招标工作。本次招标范围包括 11-02 地块和 10-03-2 地块。根据现阶段概念设计，项目总建筑面积约为 228287 m<sup>2</sup>。

本标段具体信息如下：

11-02 地块：项目建设用地位于深圳市龙华区金茂路东侧。总用地面积 10271.9 平方米，总建筑面积 82183 平方米。地上为 2 栋超高层住宅、1 栋高层住宅，功能为：可售住宅、商业、公共配套设施，建筑总高度为 145 米和 99 米。地下共 2 层地下室，功能为地下车库及设备用房。结构体系为框架-剪力墙结构。基坑深度约为 15 米，分段采用旋挖桩+桩锚、旋挖桩+内支撑支护形式，局部涉及到放坡支护。工程桩为旋挖成孔灌注桩。

## 二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别： 验收检测     平行检测     其他

2.2 工程类别： 房建     市政基础设施     公路

水运     水利     绿化

民防     房屋修缮     轨道交通

其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

(1) 桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测等；

(2) 结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；

以上具体检测项目详见附件一：检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限：以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

### 三、检测标准

双方约定的检测标准：

| 序号 | 标准名称                  | 标准代号            | 标准等级 |
|----|-----------------------|-----------------|------|
| 1  | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》     | GB 50204-2015   | 国标   |
| 2  | 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》    | JGJ/T23-2011    | 行标   |
| 3  | 《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 | SGJ 28-2016     | 地标   |
| 4  | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》      | JGJ/T 384-2016  | 行标   |
| 5  | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》      | CECS03:2007     | 行标   |
| 6  | 《混凝土中钢筋检测技术规程》        | JGJ/T 152-2019  | 行标   |
| 7  | 《普通混凝土力学性能》           | GB/T 50081-2019 | 国标   |
| 8  | 《砌体工程施工质量验收规范》        | GB50203-2011    | 国标   |
| 9  | 《建筑结构检测技术标准》          | GB/T 50344-2019 | 国标   |
| 10 | 《建筑基桩检测标准》            | SJG 09-2024     | 行标   |

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

### 四、合同价款与支付

#### 4.1 收费标准

本合同采用：本合同收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号文。

#### 4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为：¥1872218.87（大写人民币：壹佰捌拾柒万贰仟贰佰壹拾捌元捌角柒分），中标下浮率为60%，检测费用构成（含项目及单价）详见附件一。

乙方已详细了解了本工程的有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

#### 八、乙方的义务、权利和责任

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林志欣，联系电话：15889623656，电子邮箱：

109098241@qq.com，通讯地址：深圳市福田区梅坳六路交通监督检测大楼4层。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。

#### 九、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

#### 十、违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

最新版本为准。

13.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不重新报送的。

13.6 本合同一式拾份，均具有同等法律效力。甲方执伍份，乙方执伍份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区。

#### 十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：项目团队管理人员一览表

附件三：廉政责任书

甲方（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：91440300MA5H3J8A2K

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路 10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行：中国农业银行股份有限公司  
深圳龙华支行

银行账号：41028900040088154

邮政编码：518110

电子邮箱：549208213@qq.com

合同联系人：原清宇

联系方式：0755-29809916

乙方（盖章）：  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：  
或其委托代理人：  
人：（签名）

统一社会信用代码：9144030072857324XM

地址：深圳市福田区梅坳六路 2 号交通工程  
监督检测大楼

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

邮政编码：518049

电子邮箱：787956499@qq.com

合同联系人：舒志勇

联系方式：0755-82563169

### 附件三：廉政责任书

#### 廉政责任书

委托人：深圳市新龙观投资发展有限公司

检测人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

为加强工程建设中的廉洁诚信从业，规范工程委托与被委托双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

##### 第一条委托人与检测人双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、设计和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉洁建设的各项规定。

（二）严格执行合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（法律、法规另有规定者除外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设相关管理的法律法规及规章制度。

（四）相互配合开展廉政教育、学习及宣传活动。一方不履行或不完全履行廉政宣传教育义务，另一方有义务督促其履行。

（五）共同建立联防联控工作机制，联合查处违规违纪行为，防控廉政风险。发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方；情节严重的，应向其上级主管部门等有关机关举报。

##### 第二条委托人的责任

委托人的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在检测人和相关单位报销任何应由委托人或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受检测人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的检测人和相关单位的宴请、健身、

娱乐等活动。

(五) 不准向检测人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同委托人项目工程设计合同有关的设计业务等活动。

### 第三条检测人的责任

应与委托人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行国家有关法律、法规、方针及政策，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向委托人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为委托人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为委托人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为委托人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

### 第四条违约责任

(一) 委托人工作人员有违反本协议第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给检测人造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 检测人工作人员有违反本协议第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给委托人造成经济损失的，应予以赔偿。情节严重的，委托人依据相关规定可以在未来一至三年内拒绝检测人继续承接其项目。

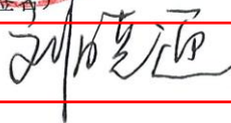
第五条本协议自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效，至双方履行完合同约定的全部工作内容终止。

第六条本协议作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

委托人（盖章）：  
深圳市新龙观投资发展有限公司

法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日



检测人（盖章）：  
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：  
或委托代理人：（签名）

2024年9月2日



## 投标函

致（招标人）深圳市龙华区建筑工务署：

根据已收到贵方的华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（基坑支护及桩基检测）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：黎木平

授权委托人：吴艳芳

单位地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层

邮编：518049

联系电话：0755-82563193 传真：0755-82563180

日期：2025年08月04日



通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码  
9144030072857324XM

**营业执照**  
(副本)



名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 2001年05月16日

法定代表人 黎木平

住所 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程检测大楼4层整层

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024年03月04日

SCJDGL SCJDGL SCJDGL

## 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

### 深圳市交通工程试验检测中心有限公司的基本信息

|             |   |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码:   | 9144030072857324XM  |
| 注册号:        | 440301102729186   |
| 商事主体名称:     | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司   |
| 住所:         | 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层  |
| 法定代表人:      | 黎木平   |
| 认缴注册资本(万元): | 749.8   |
| 经济性质:       | 有限责任公司(法人独资)  |
| 成立日期:       | 2001-05-16  |
| 营业期限:       | 永续经营  |
| 核准日期:       | 2024-03-04  |
| 年报情况:       | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示 |
| 主体状态:       | 开业(存续)  |
| 分支机构:       |   |
| 备注:         |   |

您当前的位置: 首页 > 商事登记

## 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码: 9144030072857324XM

商事登记信息

年报公示信息

抽查检查结果信息

经营异常信息

严重违法失信信息

### 基本信息

|          |  |          |                    |
|----------|--|----------|--------------------|
| 注册号      | 440301102729186  | 统一社会信用代码 | 9144030072857324XM |
| 企业名称     | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司  | 法定代表人    | 黎木平                |
| 住所       | 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层                       | 成立日期     | 2001-05-16         |
| 认缴注册资本总额 | (人民币)749.80万元  | 核准日期     | 2024年03月04日        |
| 一般经营项目   | 工程试验检测技术服务; 工程技术咨询; 工程安全评价评估; 新技术、新材料、新工艺的研究与开发; 自有物业租赁。 | 类型       | 有限责任公司(法人独资)       |
| 企业登记状态   | 存续(在营、开业、在册)   | 许可经营项目   |                    |
| 营业期限     | 永续经营   |          |                    |

### 股东信息

| 股东名称                  | 认缴出资额    | 认缴出资比例 |
|-----------------------|----------|--------|
| 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 | 749.80万元 | 100%   |

### 成员信息

| 成员名称 | 职务   |
|------|------|
| 黎木平  | 总经理  |
| 黎木平  | 执行董事 |
| 王欢   | 监事   |



主办单位: 深圳市市场监督管理局(深圳市知识产权局) 网站标识码: 4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 网站地

图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址: 深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间: 09:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日)



## 企业资质证书

### 1、建设主管部门颁发的检测资质证书；



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

我司可进行 $\leq 1500$ 吨的单桩竖向抗压静载荷试验，可扫描上方证书二维码查询（查询网址：<https://skyppt.gdcic.net/skApprove/jzyqyzzzs.html?C=117&N=%E7%B2%A4%E5%BB%BA%E8%B4%A8%E6%A3%80%E8%AF%81%E5%AD%9702046&O=72857324X>），查询结果截图见下页：

# 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02046

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| 企业名称              | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司                  |
| 注册地址              | 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层 |
| 注册资本金             | 749.8万                             |
| 法定代表人             | 黎木平                                |
| 技术负责人             | 林志欣                                |
| 统一社会信用代码（营业执照注册号） | 9144030072857324XM                 |
| 经济性质              | 有限责任公司(法人独资)                       |

|      |   |
|------|---|
| 有效期  | 2025年10月31日   |
| 证书状态 | 有效  |
| 发证日期 | 2024年10月25日   |
| 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> <ol style="list-style-type: none"><li>钢筋保护层厚度检测(无损检测法)</li><li>砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法)</li><li>混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法)</li><li>混凝土预制构件结构性能检测(载荷试验法)</li><li>后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)</li></ol> <p>二、钢结构工程检测</p> <ol style="list-style-type: none"><li>钢结构防腐及防火涂装检测</li><li>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)</li><li>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)</li><li>钢网架结构的变形检测</li></ol> <p>三、见证取样检测</p> <ol style="list-style-type: none"><li>预应力钢绞线、锚夹具检测</li><li>砂、石常规检验</li><li>简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)</li><li>混凝土掺加剂检验</li><li>混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)</li><li>钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验</li><li>水泥物理力学性能检验</li><li>沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)</li></ol> <p>四、地基基础工程检测</p> <ol style="list-style-type: none"><li>地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)</li><li>桩身完整性检测(低应变法、钻孔取芯法、声波透射法)</li><li>锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)</li><li>桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变动力检测、单桩竖向抗压静载荷试验1500吨级)</li></ol> |

备注



## 检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319021147

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

发证日期: 2024年08月05日

有效期至: 2029年05月15日

发证机关: 广东省市场监督管理局

变更

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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   | 1.8.1.1 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.2 | 基础锚杆承载力（抗拔试验）     | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.3 | 基础锚杆承载力（抗拔试验）     | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.4 | 土钉位移（基本试验、验收试验）   | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.5 | 支护锚杆承载力（基本试验）     | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.6 | 基础锚杆位移（抗拔试验）      | 地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010        |      | 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   | 1.8.1.7 | 支护锚杆承载力（基本试验）     | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.8 | 锚固密实度（声波反射法）      | 锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009 |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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   | 1.8.1.9  | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验）  | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.10 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验）  | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.11 | 支护锚杆位移（验收试验）       | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.12 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.13 | 土钉抗拔承载力检测值（验收试验）   | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011         |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.14 | 支护锚杆承载力（基本试验）      | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.15 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012         |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.16 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013        |      | 维持 |

1.9

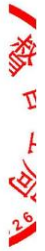
所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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   | 1.8.1.17 | 基础锚杆位移（抗拔试验）      | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.18 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005        |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.19 | 土钉抗拔承载力检测值（验收试验）  | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.20 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.21 | 支护锚杆承载力（基本试验）     | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.22 | 基础锚杆位移（抗拔试验）      | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.23 | 基础锚杆承载力（抗拔试验）     | 地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010          |      | 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   | 1.8.1.24 | 基础锚杆位移（抗拔试验）      | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005        |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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   | 1.8.1.25 | 土钉抗拔承载力检测值（验收试验）   | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.26 | 支护锚杆承载力（基本试验）      | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.27 | 土钉承载力（基本试验）        | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.28 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 基坑支护技术标准 SJG 05-2020         |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.29 | 土钉位移（验收试验）         | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.30 | 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   | 1.8.1.31 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011     |      | 维持 |
| 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   | 1.8.1.32 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验）  | 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013     |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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   | 1.8.1.33 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.34 | 支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验） | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.35 | 土钉承载力（基本试验）        | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.36 | 基础锚杆承载力（抗拔试验）      | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.1 | 锚杆   | 1.8.1.37 | 支护锚杆承载力（基本试验）      | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.2 | 土    | 1.8.2.1  | 回弹模量（承载板法）         | 土工试验方法标准 GB/T 50123-1999        |      | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.1  | 岩土性状（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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.2  | 承载力（地基载荷试验）        | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012          |      | 维持 |

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.3  | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.4  | 地基承载力（标准贯入试验）              | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.5  | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.6  | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.7  | 变形（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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.8  | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.9  | 变形模量（地基载荷试验）               | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.10 | 变形（地基载荷试验）                 | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015        |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.11 | 地基承载力（动力触探）           | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015          | 仅做轻型和重型动力触探 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.12 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.13 | 变形（地基载荷试验）            | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012          |             | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.14 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.15 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.16 | 变形模量（地基载荷试验）          | 水运工程岩土勘察规范 JTG 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.17 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019     |             | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.18 | 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 |

4.4



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.27 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.28 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.29 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.30 | 地基承载力（静力触探）       | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.31 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.32 | 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 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.33 | 岩土性状（标准贯入试验）      | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.34 | 地基承载力（标准贯入试验）     | 水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013     |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.35 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.36 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.37 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.38 | 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          | 仅做轻型和重型动力触探 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.39 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.40 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.41 | 承载力（地基载荷试验）        | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011        |             | 维持 |
| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.42 | 地基承载力（标准贯入试验）      | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） |             | 维持 |





所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.51 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑桩基检测技术规范 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.52 | 地基承载力（静力触探）                | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版） |             | 维持 |
| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.53 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.54 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）          | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013      |             | 维持 |
| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.55 | 承载力（地基载荷试验）                | 水运工程岩土勘察规范 JTG 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.56 | 复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）          | 建筑桩基检测技术规范 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.57 | 地基承载力（静力触探）                | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.58 | 岩土性状（动力触探）                 | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015          | 仅做轻型和重型动力触探 | 维持 |

检测中心

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.59 | 复合地基增强体施工质量（动力触探）     | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019     |      | 维持 |
| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.60 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.61 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑桩基检测技术规范 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.62 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.63 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.64 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.65 | 变形模量（地基载荷试验）          | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.66 | 变形模量（地基载荷试验）          | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015         |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.67 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.68 | 承载力（地基载荷试验）                | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015         |      | 维持 |
| 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.69 | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.70 | 压缩/变形模量（静力触探）              | 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.71 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.72 | 岩土性状（标准贯入试验）               | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.73 | 复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）           | 建筑桩基检测标准 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 | 1.8.3 | 地基   | 1.8.3.74 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）      | 建筑桩基检测标准 SJG 09-2024            |      | 维持 |

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.3 | 地基    | 1.8.3.75 | 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 | 1.8.3 | 地基    | 1.8.3.76 | 岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）  | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024        |      | 维持 |
| 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 | 地下连续墙 | 1.8.4.1  | 墙底持力层岩土性状（钻芯法）     | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.2  | 墙身完整性（钻芯法）         | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.3  | 墙身完整性（声波透射法）       | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.4  | 墙身完整性（钻芯法）         | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.5  | 墙深（钻芯法）            | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.6  | 墙身完整性（声波透射法）       | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 地下连续墙 | 1.8.4.7 | 墙身混凝土强度（钻芯法）       | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.4 | 地下连续墙 | 1.8.4.8 | 墙底沉渣厚度（钻芯法）        | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.1 | 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 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.2 | 桩长（钻芯法）            | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.3 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.4 | 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 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.5 | 侧阻力（竖向抗压静载试验）      | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩    | 1.8.5.6 | 水平承载力（静载试验）        | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.7  | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.8  | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.9  | 桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）   | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.10 | 沉降量（静载试验）          | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.11 | 端阻力（竖向抗压静载试验）      | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014       |      | 维持 |
| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.12 | 桩身完整性（孔内摄像法）       | T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》 |      | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.13 | 竖向抗拔承载力（静载试验）      | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.14 | 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 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.15 | 桩底沉渣厚度（孔内摄像法）  | T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》            |      | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.16 | 水平位移（静载试验）     | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014                  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.17 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.18 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.19 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.20 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.21 | 灌注桩成孔质量（声波透射法） | 钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DGJ32/TJ117-2011 |      | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.22 | 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 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.23 | 桩身完整性（低应变法）        | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.24 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.25 | 桩长（孔内摄像法）          | T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》 |      | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.26 | 水平承载力（静载试验）        | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.27 | 桩身完整性（高应变法）        | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.28 | 桩底沉渣厚度（钻芯法）        | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.29 | 水平位移（静载试验）         | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.30 | 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 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.31 | 桩身完整性（声波透射法）    | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.32 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.33 | 桩底持力层岩土性状（钻芯法）  | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.34 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.35 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.36 | 桩身完整性（低应变法）     | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.37 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.38 | 桩身完整性（高应变法）     | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014     |      | 维持 |

1.9

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.39 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.40 | 竖向抗压承载力（静载试验）  | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.41 | 水平承载力（静载试验）    | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.42 | 上拔量（静载试验）      | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.43 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.44 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.45 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.46 | 桩底沉渣厚度（钻芯法）    | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014     |      | 维持 |

/ 竣工 / 可 / 20

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.47 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法）  | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.48 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.49 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.50 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.51 | 桩身混凝土强度（钻芯法）     | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.52 | 桩底持力层岩土性状（孔内摄像法） | T/CECS 253-2022《地基基础孔内成像检测标准》 |      | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.53 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.54 | 桩身完整性（钻芯法）       | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024          |      | 维持 |



所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.55 | 桩身完整性（低应变法）      | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.56 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.57 | 沉降量（静载试验）        | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.58 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.59 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.60 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.61 | 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.62 | 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 |

所属单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：梅林总部

检验检测场所地址：广东省深圳市深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

领域数：1 类别数：22 对象数：96 参数数：1601

| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.63 | 水平位移（静载试验）         | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.64 | 桩身混凝土强度（钻芯法）       | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.65 | 桩身完整性（声波透射法）       | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.66 | 桩底持力层岩土性状（钻芯法）     | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 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 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.67 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.68 | 桩底持力层（引孔/界面钻芯法）    | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.69 | 竖向抗压承载力（静载试验）      | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 工程实体-地基与基础 | 1.8.5 | 基桩   | 1.8.5.70 | 水平承载力（静载试验）        | 建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024 |      | 维持 |



**批准深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202319021147**

审批日期: 2024 年 08 月 05 日

有效日期: 2029 年 05 月 15 日

所属单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称: 罗湖分场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

领域数: 2 类别数: 24 对象数: 154 参数数: 2073

| 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  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.1 | 岩土体及地基          | 1.1.1.1 | 岩石地基承载力(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 | 1.1  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.1 | 岩土体及地基          | 1.1.1.2 | 喷射混凝土厚度                | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.1 | 岩土体及地基          | 1.1.1.3 | 岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验) | 《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 | 1.1  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.1 | 岩土体及地基          | 1.1.1.4 | 喷射混凝土粘接强度              | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.1 | 岩土体及地基          | 1.1.1.5 | 地基承载力和变形参数(平板载荷试验)     | 《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 | 1.1  | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 1.1.2 | 岩土结构、混凝土结构、衬砌结构 | 1.1.2.1 | 衬砌厚度、强度、背后回填密实度、内部缺陷   | 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB10223-2004     |      | 维持 |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)       | 1.2  | 地质勘察-岩土工程勘察   | 1.2.1 | 岩石              | 1.2.1.1 | 单轴抗压强度                 | 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013       |      | 维持 |



