

标段编号：2402-440343-04-01-380374003001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：溪涌路工程（检测）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：2025年05月19日

## 一、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件



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

国家市场监督管理总局监制



### 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](#)



#### 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号: 91440000MA4X5F328L

法定代表人: 李君

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2017年09月22日

[在营\(开业\)企业](#) [特种设备获证企业](#)

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#) | [公告信息](#)

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L	企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
注册号: 91440000MA4X5F328L	法定代表人: 李君
类型: 有限责任公司(法人独资)	成立日期: 2017年09月22日
注册资本: 5000.000000万人民币	核准日期: 2025年02月26日
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局	登记状态: 在营(开业)企业
住所: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层	

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

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfhxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfhxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 1. 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）

编号: (粤) 建检综字第20250001号

统一社会信用代码： 91440000MA4X5F328L

资质类别：综合资质

技术负责人：王新祥

质量负责人：章学军

有效期至：2030年1月23日

2. 广东省广州市天河区先烈东121号;
3. 广东省汕头市龙湖区黄山路19号南滨片区中海湾创新产业园1-8栋;
4. 广东省肇庆市端州区江华北路13号肇庆高新区12区101;
5. 广东省佛山市顺德区陈村镇陈村大街11号;
6. 广东省广州市南沙区金隆镇镇南村月15-22号;
7. 广东省广州市南沙区金隆镇镇南村海傍路25号20-30号;
8. 广东省广州市南沙区金隆镇镇南村海傍路25号20-30号;
9. 广东省佛山市南海区西樵镇西樵大道17B号C区15栋C115室;
10. 广东省江门市新会区会城合群大道29号中科院南海广181号;
11. 广东省佛山市顺德区杏坛镇杏坛大道9号1号101室101-104室;
12. 广东省佛山市顺德区杏坛镇杏坛大道9号1号101室101-104室;
13. 广东省广州市天河区天河大道121B号悦康星二期;
14. 广东省广州市番禺区851大道南顺兴合创智创园11栋;
15. 广东省广州市白云区江高镇江高大道11号11栋1101室1101室;
16. 广东省肇庆市端州区江华北路13号肇庆高新区12区101;
17. 广东省肇庆市端州区江华北路13号肇庆高新区12区101;
18. 广东省肇庆市端州区江华北路13号肇庆高新区12区101;
19. 广东省肇庆市端州区江华北路13号肇庆高新区12区101;
20. 广东省肇庆市端州区江华北路13号肇庆高新区12区101;



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025 年 3 月 13 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



## 2. 检验检测机构资质认定证书（国家级 CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
编号：210001349231	
名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号（510500）	
<p>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。</p> <p>检验检测能力及授权签字人见证书附表。授权名称和分支机构名称见附页。</p>	
许可使用标志	发证日期：2022 年 01 月 19 日
	有效期至：2027 年 01 月 07 日
	发证机关： 
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	



3. 检验检测机构资质认定证书（省级 CMA）



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319121470

名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

地址：广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

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 responsibility 由广东省建设工程质量安全检测总站有限公司承担。

发证日期：2024 年 07 月 08 日

有效期至：2029 年 12 月 06 日

发证机关：

许可使用标志



202319121470

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

新增项目

检验检测机构资质认定证书附表

第 1 页 共 3132 页

检验检测机构  
资质认定证书附表



202319121470

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限  
公司

发证日期: 2024年07月08日

有效期至: 2029年12月06日

发证机关: 广东省市场监督管理局

新增项目

# 管网检测

第 2427 页 共 3132 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .25	工程管网及地下构筑物	1.12 .25. 1	埋深、位置	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 1	井室尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 2	缺陷 (声响检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 3	平面轴线位置	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 4	结构断面尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 5	井口高程	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 6	井底高程	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 7	流槽宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 8	功能性缺陷 (水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 9	功能性缺陷 (闭水试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 10	缺陷 (管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .26	工程管网	1.12 .26. 11	缺陷 (电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .27	人防工程建筑电气工程	1.12 .27. 1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .27	人防工程建筑电气工程	1.12 .27. 2	交流耐压工频试验	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .27	人防工程建筑电气工程	1.12 .27. 3	剩余电流保护装置动作特性	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .27	人防工程建筑电气工程	1.12 .27. 4	接地电阻	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

## 道路检测

第 2231 页 共 3132 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.5	石方路基压实	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.6	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.7	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.8	中线偏位	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.9	水泥砼路面接缝传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.10	纵断面高程	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.11	宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.12	边坡滑移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持





机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.21	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.1	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.2	路基回弹模量(承载板法)	公路路基路面现场测试规程 JTG B60-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.3	缺陷/富水体(探地雷达法)	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.4	缺陷/疏松体(探地雷达法)	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.5	缺陷/空洞(探地雷达法)	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.6	缺陷/富水体(探地雷达法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.7	缺陷/疏松体(探地雷达法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.8	缺陷/空洞 (探地雷达法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.9	缺陷/富水体 (探地雷达法)	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.10	缺陷/疏松体 (探地雷达法)	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.11	缺陷/空洞 (探地雷达法)	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.12	缺陷/脱空 (探地雷达法)	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.13	缺陷/脱空 (探地雷达法)	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.14	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.15	几何尺寸	《工程测量规范》GB 50026-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.16	路面厚度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.17	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.18	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.19	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.20	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.21	承载能力(落锤式弯沉仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.22	承载能力(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.23	承载能力(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.24	路面标水泥混凝土强度 (超声回弹仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.25	路面水泥混凝土强度 (回弹仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.26	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.27	土基回弹模量 (贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.28	路面平整度 (连续式平整度仪法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.29	弯沉值 (贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.30	缺陷/脱空 (探地雷达法)	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.31	平整度 (三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.32	路面压实度 (钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.33	路面构造深度 (手工铺砂法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.34	路面厚度 (短脉冲雷达法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.35	路面摩擦系数 (摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.3	道面	1.7.3.1	平整度 (三米直尺法)	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.3	道面	1.7.3.2	弯沉值 (贝克曼梁法)	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.3	道面	1.7.3.3	路面厚度 (挖坑和钻芯法)	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.3	道面	1.7.3.4	路面摩擦系数 (摆式仪法)	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.3	道面	1.7.3.5	路面构造深度(手工铺砂法)	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.3	道面	1.7.3.6	压实度(挖坑灌砂法)	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.3	道面	1.7.3.7	压实度(环刀法)	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.3	道面	1.7.3.8	路面压实度(钻芯法)	民用机场道面现场测试规程 MH/T 5110-2015		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	1.8.1.1	蠕变率	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.2	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.3	土钉位移(基本试验、验收试验)	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、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	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



## 桥梁检测

第 2211 页 共 3132 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁孔道	1.4.1.8	有效预应力检测	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁孔道	1.4.1.9	有效预应力检测	公路混凝土桥梁预应力施工质量检测评定技术规范 DB35/T11638-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁孔道	1.4.1.10	摩阻、有效预应力检测	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁主体及周边环境	1.4.2.1	温度	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁主体及周边环境	1.4.2.2	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	无	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.1	应变、应力 (桥梁施工监控与运营监测)	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.2	动挠度 (动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	无	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.3	动挠度 (动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.4	动挠度 (动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.5	沉降、平面位移 (长期监测)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.6	内部缺陷 (探地雷达法)	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.7	桥面结构层厚度 (探地雷达法)	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.8	裂缝 (静载试验)	简支梁试验方法预应力混凝土梁静载弯曲试验 TB/T 2092-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.9	桥面结构层厚度 (探地雷达法)	城市工程地球物理探测规范 CJJ 7-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.10	挠度、变位 (静载试验)	简支梁试验方法预应力混凝土梁静载弯曲试验 TB/T 2092-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.11	裂缝 (桥梁施工监控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.12	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	无	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.13	沉降、平面位移 (长期监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.14	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.15	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T B21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.16	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG H11-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.17	线形	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.18	挠度、变位 (静载试验)	预应力混凝土铁路桥简支梁静载弯曲试验方法及评定标准 TB/T 2092-2003		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.19	沉降 (静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.20	裂缝 (静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.21	动应力、动应变、动挠度 (动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.22	频率、振型、阻尼比、冲击系数 (动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.23	挠度、变位 (静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.24	沉降 (静载试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120 号		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.25	速度、加速度 (动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.26	速度、加速度 (动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.27	应变、应力 (静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.28	线形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.29	挠度、变位(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.30	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	无	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.31	沉降(静载试验)	预应力混凝土铁路桥简支梁静载弯曲试验方法及评定标准 TB/T 2092-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.32	应变、应力(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.33	动应力、动应变、动挠度(动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	无	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.34	内部缺陷(探地雷达法)	城市工程地球物理探测规范 CJJ 7-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.35	动应力、动应变、动挠度(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.36	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.37	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.38	应变、应力 (静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.39	裂缝 (静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.40	应变、应力 (静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.41	动应力、动应变、动挠度 (动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.42	频率、振型、阻尼比、冲击系数 (动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.43	应变、应力 (静载试验)	预应力混凝土铁路桥简支梁静载弯曲试验方法及评定标准 TB/T 2092-2003		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.44	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	无	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.45	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.46	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.47	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.48	沉降（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.49	应变、应力（静载试验）	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120 号		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.50	挠度、变位（静载试验）	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120 号		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.51	沉降（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	无	维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.52	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.53	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.54	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	无	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.55	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.56	裂缝（静载试验）	预应力混凝土铁路桥简支梁静载弯曲试验方法及评定标准 TB/T 2092-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.57	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	无	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.58	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	无	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.59	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	由“承载能力”变更为“承载水平”	维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.60	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.61	挠度、变位 (静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	校验系数不大于 1, 残余比不大于 0.2	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.62	裂缝 (静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.63	频率、振型、阻尼比、冲击系数 (动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.64	速度、加速度 (动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.65	沉降 (静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.66	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.67	桥梁结构表面涂层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.68	裂缝(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.69	沉降(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTJ/T J21-01-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.70	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.71	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.72	裂缝(静载试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120号		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.73	应变、应力(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.74	应变、应力(桥梁施工监控与运营监测)	工程测量规范 GB50026-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.75	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.76	沉降、平面位移 (长期监测)	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.3	桥梁	1.4.3.77	应力、应变 (静载试验)	简支梁试验方法预应力混凝土梁静载弯曲试验 TB/T 2092-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.4	桥梁周边环境	1.4.4.1	风速	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.4	桥梁周边环境	1.4.4.2	湿度	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.4	桥梁周边环境	1.4.4.3	湿度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.5	声屏障	1.4.5.1	立柱垂直度	公路工程质量检验评定标准 (土建工程) JTG F80/1-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.5	声屏障	1.4.5.2	外观及几何尺寸	公路声屏障材料技术要求及检测方法 JT/T 646.4-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.5	声屏障	1.4.5.3	涂层厚度检测	公路声屏障第 4 部分: 声学材料技术要求及检测方法 JT/T 646.4-2016		维持

## 桩基、处理地基检测

第 2251 页 共 3132 页

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.3	变形模量 (地基载荷试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.4	变形 (地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.5	复合地基竖向增强体桩长 (钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.6	复合地基竖向增强体持力层岩土性状 (钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.7	复合地基竖向增强体桩身强度 (钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.8	承载力 (地基载荷试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.9	岩石芯样单轴抗压强度 (岩石钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.10	复合地基竖向增强体桩身强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.11	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.12	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13	岩石强度参数（现场直接剪切试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.14	变形（地基载荷试验）	刚性-亚刚性桩三维高强复合地基技术规范 DBJ/T 15-79-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.15	变形（地基载荷试验）	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.16	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.17	二次变形模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.18	变形（地基载荷试验）	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.19	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.20	灵敏度（十字板剪切）	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.21	岩石强度参数（现场直接剪切试验）	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.22	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.23	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.24	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.25	复合地基竖向增强体完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.26	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
 检验检测场所名称: 总部场所  
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号  
 领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3806

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.27	复合地基竖向增强体桩身强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.28	复合地基竖向增强体桩长 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.29	岩石芯样单轴抗压强度 (岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.30	变形 (地基载荷试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.31	承载力 (地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.32	承载力 (地基载荷试验)	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.33	承载力 (地基载荷试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.34	变形模量 (地基载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.35	岩土性状(动力触探)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.36	地基承载力(动力触探)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.37	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(孔内摄像)	《地基基础孔内成像检测标准》(T/CECS 253-2022)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.38	渗透系数(注水试验)	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.39	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.40	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.41	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.42	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.43	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.44	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.45	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.46	复合地基竖向增强体完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.47	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.48	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03: 2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.49	岩石芯样单轴抗压强度(岩石钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.50	岩石芯样单轴抗压强度(岩石钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.51	二次变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.52	变形模量 (地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.53	地基承载力 (静力触探)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.54	压缩/变形模量 (静力触探)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.55	灵敏度 (十字板剪切)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.56	地基承载力 (十字板剪切)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.57	岩土性状 (十字板剪切)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.58	抗剪强度 (十字板剪切)	《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.59	地基承载力 (动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.60	地基承载力 (动力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.61	基床系数	高层建筑岩土工程勘察标准 JGJ/T 72-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.62	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.63	地基承载力 (静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.64	复合地基竖向增强体的竖向承载力 (竖向增强体载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.65	复合地基竖向增强体的竖向承载力 (竖向增强体载荷试验)	载体桩技术标准 JGJ/T 135-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.66	基床系数	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.67	岩体应力参数（岩体原位应力测试）	水电水利工程岩体应力测试规程 DL/T 5367-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.68	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.69	变形模量（岩体承压板试验）	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.70	压缩/变形模量（静力触探）	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.71	地基承载力（十	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.72	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.73	地基承载力（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.74	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持



机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.75	岩土性状 (十字板剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.76	岩土性状 (标准贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.77	承载力 (地基载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.78	抗剪强度 (十字板剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.79	地基承载力 (静力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.80	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	1.8.2	地基	1.8.2.81	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	1.8.2	地基	1.8.2.82	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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.83	岩石芯样单轴抗压强度 (岩石钻芯法)	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	1.8.2	地基	1.8.2.84	岩土性状 (十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.85	动态变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.86	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	1.8.2	地基	1.8.2.87	岩石芯样单轴抗压强度 (岩石钻芯法)	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.88	变形 (岩体承压板试验)	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.89	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.90	复合地基竖向增强体的竖向承载力 (竖向增强体载荷试验)	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.91	止水帷幕止水效果 (抽水试验)	水电工程钻孔抽水试验规程 NBT 35103-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.92	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.93	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	1.8.2	地基	1.8.2.94	灵敏度 (十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.95	岩土性状 (十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.96	岩土性状 (十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.97	抗剪强度 (十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.98	承载力 (地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.99	变形 (地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.100	承载力 (地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.101	复合地基竖向增强体持力层岩土性状 (孔内摄像)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.102	复合地基竖向增强体桩身强度 (钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.103	复合地基竖向增强体持力层岩土性状 (钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.104	变形 (地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.105	承载力 (地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.106	承载力 (地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.107	岩土性状(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.108	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.109	地基承载力(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.110	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.111	岩土性状(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.112	岩土性状(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.113	地基承载力(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.114	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.115	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	1.8.2	地基	1.8.2.116	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.117	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	1.8.2	地基	1.8.2.118	岩体应力参数（岩体原位应力测试）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.119	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.120	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.121	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.122	变形模量（岩体承压板试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.12.3	复合地基竖向增强体的竖向承载力 (竖向增强体载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.12.4	承载力 (地基载荷试验)	刚性-亚刚性桩三维高强复合地基技术规范 DBJ/T 15-79-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.12.5	承载力 (地基载荷试验)	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.12.6	变形 (岩体承压板试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.12.7	承载力 (地基载荷试验)	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.12.8	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	1.8.2	地基	1.8.2.12.9	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.0	变形 (地基载荷试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.1	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.2	CFG 桩桩身完整性 (低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.3	复合地基竖向增强体的竖向承载力 (竖向增强体载荷试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.4	动态变形模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.5	变形 (地基载荷试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.6	复合地基竖向增强体的竖向承载力 (竖向增强体载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.7	变形 (地基载荷试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.13.8	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.139	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	1.8.2	地基	1.8.2.140	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	1.8.2	地基	1.8.2.141	压缩/变形模量 (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	1.8.2	地基	1.8.2.142	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	1.8.2	地基	1.8.2.143	地基承载力 (静力触探)	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.144	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	1.8.2	地基	1.8.2.145	压缩/变形模量 (静力触探)	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.146	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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.147	岩土性状 (标准贯入试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.148	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
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.149	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	1.8.2	地基	1.8.2.150	岩土性状 (标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.151	地基承载力 (标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.152	基床系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.153	复合地基竖向增强体的竖向承载力 (竖向增强体载荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.154	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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.155	变形 (地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.156	承载力 (地基载荷试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.157	变形 (地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.158	岩土性状 (十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.159	抗剪强度 (十字板剪切)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.160	岩土性状 (十字板剪切)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.161	灵敏度 (十字板剪切)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.162	地基承载力 (十字板剪切)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.163	地基承载力 (十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.164	抗剪强度 (十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.165	抗剪强度 (十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.166	灵敏度 (十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.167	灵敏度 (十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.168	地基承载力 (十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.169	地基承载力 (十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.170	变形 (地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持



机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.17.1	变形 (地基载荷试验)	铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.17.2	渗透系数 (压水试验)	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.17.3	渗透系数 (压水试验)	水电工程钻孔压水试验规程 NBT 35113-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.17.4	基床系数	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.17.5	渗透系数 (注水试验)	水电工程钻孔注水试验规程 NBT 35104-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.17.6	抗剪强度参数 (原位直剪试验)	土工试验方法标准 GB50123-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.17.7	透水率 (压水试验)	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.17.8	透水率 (压水试验)	水电工程钻孔压水试验规程 NBT 35113-2018		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.179	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地基	1.8.2.180	岩石芯样单轴抗压强度 (岩石钻芯法)	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	地下连续墙	1.8.3.1	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	1.8.3	地下连续墙	1.8.3.2	沉渣厚度	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规范 DB/T29-112-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地下连续墙	1.8.3.3	成槽质量 (机械法)	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规范 DB32/T 4115-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地下连续墙	1.8.3.4	沉渣厚度 (电阻率法)	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规范 DB32/T 4115-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地下连续墙	1.8.3.5	成槽质量 (机械法)	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规范 DB/T29-112-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地下连续墙	1.8.3.6	成槽质量 (超声波法)	地下连续墙检测技术规范 T/CECS 597-2019		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地下连续墙	1.8. 3.7	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. 3	地下连续墙	1.8. 3.8	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. 3	地下连续墙	1.8. 3.9	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. 3	地下连续墙	1.8. 3.10	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. 3	地下连续墙	1.8. 3.11	墙身完整性 (声 波透射法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 3	地下连续墙	1.8. 3.12	成槽质量 (超声 波法)	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	桩基	1.8. 4.1	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. 4	桩基	1.8. 4.2	灌注桩成孔质量 (声波透射法)	城市工程地球物理探 测规范 CJJ/T 7-2017		维持

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.3	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.4	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.5	水平承载力（静 载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.6	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.7	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.8	桩底沉渣厚度 （引孔/界面钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.9	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.10	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.11	单桩竖向抗压承载力 (高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12	桩身完整性 (高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13	桩底持力层岩石单轴抗压强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.14	桩底持力层岩土性状 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.15	桩身完整性 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.16	桩底持力层岩土性状 (钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.17	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.18	水平位移 (静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.19	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.20	水平位移 (静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.21	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.22	水平位移 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.23	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.24	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.25	桩底沉渣厚度 (管波探测法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.26	桩长 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.27	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.28	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.29	上拔量(静载试验)	高层建筑岩土工程勘察标准 JGJ/T 72-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.30	灌注桩成孔质量(声波透射法)	灌注桩成孔质量检测技术规程 T/CECS 596-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.31	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.32	桩底持力层岩土性状(孔内摄像法)	《地基基础孔内成像检测标准》(T/CECS 253-2022)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.33	桩身完整性(孔内摄像法)	《地基基础孔内成像检测标准》(T/CECS 253-2022)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.34	桩底沉渣厚度(孔内摄像法)	《地基基础孔内成像检测标准》(T/CECS 253-2022)		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.35	桩长 (孔内摄像法)	《地基基础孔内摄像检测标准》(T/CECS 253-2022)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.36	桩身完整性 (声波透射法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.37	桩身完整性 (声波透射法)	《公路工程基桩检测技术规程》(JTG/T 3512-2020)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.38	桩身完整性 (钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.39	桩底持力层岩土性状 (钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.40	上拔量 (静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.41	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.42	沉降量 (静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.43	侧阻力 (竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.44	端阻力 (竖向抗压静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.45	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.46	桩底持力层岩石单轴抗压强度 (钻芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.47	桩身混凝土强度 (钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.48	桩身混凝土强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03: 2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.49	桩身完整性 (声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.50	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.51	桩长 (钻芯法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.52	上拔量 (静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.53	桩身完整性 (低应变法)	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.54	桩身完整性 (低应变法)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》(JTS 237-2017)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.55	桩身完整性 (低应变法)	《公路工程基桩检测技术规程》(JTG/T 3512-2020)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.56	侧阻力 (竖向抗拔静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.57	上拔量 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.58	灌注桩成孔质量 (声波透射法)	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.59	灌注桩成孔质量 (机械法)	天津市钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规范 DB/T29-112-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.60	灌注桩成孔质量 (机械法)	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.61	灌注桩成孔质量 (机械法)	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规范 DB32/T 4115-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.62	桩身完整性 (高应变法)	《公路工程基桩检测技术规范》(JTG/T 3512-2020)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.63	单桩竖向抗压承载力 (高应变法)	《铁路工程基桩检测技术规范》TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.64	桩身完整性 (高应变法)	《铁路工程基桩检测技术规范》TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.65	桩身完整性 (高应变法)	《水运工程地基基础试验检测技术规范》(JTS 237-2017)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.66	单桩竖向抗压承载力 (高应变法)	《水运工程地基基础试验检测技术规范》(JTS 237-2017)		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.67	单桩竖向抗压承载力 (高应变法)	《公路工程基桩检测技术规程》(JTG/T 3512-2020)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.68	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	1.8.4	基桩	1.8.4.69	灌注桩钢筋笼长度	《钢筋混凝土桩中钢筋笼长度检测技术规范》DB32/T 4397-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.70	竖向抗压承载力 (静载试验)	载体桩技术标准 JGJ/T 135-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.71	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	1.8.4	基桩	1.8.4.72	桩长 (旁孔透射波法)	基桩完整性检测技术规范 DB 33/T 1127-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.73	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	1.8.4	基桩	1.8.4.74	桩底持力层土性状 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.75	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	1.8.4	基桩	1.8.4.76	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	1.8.4	基桩	1.8.4.77	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	1.8.4	基桩	1.8.4.78	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	1.8.4	基桩	1.8.4.79	桩身完整性（钻芯法）	高速铁路路基工程施工质量验收标准 TB 10751-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.80	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	1.8.4	基桩	1.8.4.81	桩端持力层岩土性状（管波探测法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.82	桩身完整性（管波探测法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.83	桩底沉渣厚度(管波探测法)	钻钢管波探测技术规范 DB45/T 2419-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.84	桩端持力层岩土性状(管波探测法)	钻钢管波探测技术规范 DB45/T 2419-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.85	桩身完整性(管波探测法)	钻钢管波探测技术规范 DB45/T 2419-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.86	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	1.8.4	基桩	1.8.4.87	竖向抗拔承载力(静载试验)	高层建筑岩土工程勘察标准 JGJ/T 72-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.88	地基土水平抗力系数的比例系数(单桩水平静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.89	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	1.8.4	基桩	1.8.4.90	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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.91	桩底持力层岩石单轴抗压强度 (钻芯法)	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.92	沉降量 (静载试验)	载桩技术标准 JGJ/T 135-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.93	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	1.8.4	基桩	1.8.4.94	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	1.8.4	基桩	1.8.4.95	上拔量 (静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.96	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	1.8.4	基桩	1.8.4.97	地基土水平抗力系数的比例系数 (水平静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.98	沉降量 (静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.99	桩身完整性 (低应变法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.100	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.101	桩底持力层岩土性状 (孔内摄像法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.102	桩长 (钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.103	单桩竖向抗压承载力 (高应变法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.104	桩身完整性 (钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.105	桩身混凝土强度 (钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.106	桩底沉渣厚度 (孔内摄像法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持



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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.10 7	桩身完整性（孔 内摄像法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.10 8	桩身完整性（声 波透射法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.10 9	桩身完整性（高 应变法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.11 0	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.11 1	地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.11 2	竖向抗压承载力 （静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.11 3	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.11 4	竖向抗拔承载力 （静载试验）	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.115	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.116	沉降量 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.117	竖向抗拔承载力 (静载试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.118	侧阻力 (竖向抗拔静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.119	沉降量 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.120	地基土水平抗力系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.121	竖向抗拔承载力 (静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.122	地基土水平抗力系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.123	竖向抗压承载力 (静载试验)	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.124	侧阻力 (竖向抗拔静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.125	地基土水平抗力系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.126	桩身完整性 (声波透射法)	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.127	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.128	桩身内力 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.129	水平位移 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.130	端阻力 (竖向抗压静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13.1	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	1.8.4	基桩	1.8.4.13.2	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	1.8.4	基桩	1.8.4.13.3	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	1.8.4	基桩	1.8.4.13.4	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	1.8.4	基桩	1.8.4.13.5	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	1.8.4	基桩	1.8.4.13.6	竖向抗压承载力 (静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13.7	侧阻力 (竖向抗压静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13.8	水平承载力 (静载试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13.9	竖向抗压承载力(静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.14.0	水平承载力(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.14.1	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.14.2	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	1.8.4	基桩	1.8.4.14.3	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.14.4	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	1.8.4	基桩	1.8.4.14.5	沉降量(静载试验)	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.14.6	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.147	沉降量 (静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.148	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	1.8.4	基桩	1.8.4.149	上拔量 (静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.150	沉降量 (静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.151	灌注桩钢筋笼长度	城市工程地球物理探测规范 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.152	桩身完整性 (声波透射法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.153	桩底持力层岩土性状 (钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.154	桩长 (钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.15 5	桩底持力层 (引 孔/界面钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.15 6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 (钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.15 7	水平位移 (静载 试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.15 8	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. 4	基桩	1.8. 4.15 9	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.16 0	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.9. 1	擦窗机	1.9. 1.1	绝缘电阻	《擦窗机》GB/T 19154-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.9. 1	擦窗机	1.9. 1.2	回转限位保护	擦窗机安装工程质 量验收规程 JGJ 150-2018		维持

#### 4. 检验机构认可证书（CNAS）

			
<div>中国合格评定国家认可委员会</div> <div>检验机构认可证书</div>			
<div>(注册号: CNAS IB0740)</div>			
<div>兹证明:</div> <div>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</div> <div>(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)</div> <div>广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500</div> <div>符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01 《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服 务的能力, 予以认可。</div> <div>获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本 证书组成部分。</div> <div>生效日期: 2025-05-15</div> <div>截止日期: 2031-05-14</div> <div><div>中国合格评定国家认可委员会授权人</div><div>张朝华</div></div> <tr><td colspan="2"><div>中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。 CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。 本证书的有效性可登录 <a href="http://www.cnas.org.cn">www.cnas.org.cn</a> 获认可的机构名录查询。</div></td></tr>		<div>中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。 CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。 本证书的有效性可登录 <a href="http://www.cnas.org.cn">www.cnas.org.cn</a> 获认可的机构名录查询。</div>	
<div>中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。 CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。 本证书的有效性可登录 <a href="http://www.cnas.org.cn">www.cnas.org.cn</a> 获认可的机构名录查询。</div>			



## 5. 实验室认可证书 (CNAS)



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L3898)

兹证明:

**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**

(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)

**广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500**

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

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

生效日期: 2024-08-08

截止日期: 2030-08-07



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

6. 工程勘察资质证书（物探测试检测监测甲级+工程测量甲级）

	
工程勘察资质证书	
证书编号: B244061354	
企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L	
法定代表人: 李君	
注册地址: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层	
有效期至: 至2028年10月12日 (请扫码查看各项资质有效期)	
资质等级: 工程勘察专业类岩土工程物探测试检测监测甲级 工程勘察专业类工程测量甲级 *****	
	
先关注广东省住房和城乡建设厅 微信公众号, 进入“粤建办事” 扫码查验	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2025年03月05日
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn">https://jzsc.mohurd.gov.cn</a> 广东省建设行业信用平台查询网址: <a href="https://kxyptj.gdic.net">https://kxyptj.gdic.net</a>	

7. 雷电防护装置检测资质证书(甲级)



雷电防护装置  
检测资质证书  
(副本)

单位名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

资质等级：甲级

资质范围：从事《建筑物防雷设计规范》规定的第一类、第二类、第三类建(构)筑物的防雷装置检测。



证书编号：1192023004

有效日期：2023年03月29日 至 2028年03月28日

总编号：10857

中国气象局印制



发证机关：广东省气象局

发证日期：2023年04月06日



8. 特种设备检验检测机构核准证（其他检验机构甲类）


中华人民共和国		
特种设备检验检测机构核准证		
Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment		
People's Republic of China		
(其他检验机构 甲类)		
编号: TS7444008-2026		
单位名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
单位地址: 广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层		
经审查, 获准从事下列项目的特种设备检验工作:		
检验类型	检验项目	备注
定期检验	QD1	限两工地桥式 (不含防爆型)、门式起重机
	QD2	限两工地塔式起重机
	QD3	限两工地流动式起重机、铁路起重机
	QD5	限两工地施工升降机
监督检验	QJ1	限两工地桥式 (不含防爆型)、门式起重机
	QJ2	限两工地塔式起重机
	QJ5	限两工地施工升降机

审批机关: 广州市市场监督管理局

发证机关:

有限期至: 2026 年 12 月 16 日

公章: 2022 年 4 月 18 日



国家市场监督管理总局监制



9. 质量管理体系认证证书



10. 环境管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070024E51948R2L-1

兹 证 明

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

注册地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
现场地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层  
广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 07 月 24 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 24 日始至 2027 年 07 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效





公司代表 (签名)





中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

11. 职业健康安全管理体系认证证书

		
中鉴认证有限责任公司		
职业健康安全管理体系认证证书		
NO: 0070024S51818R2L-1		
兹 证 明		
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
注册地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层		
现场地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层		
广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号		
统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L		
职业健康安全管理体系符合		
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准		
该职业健康安全管理体系适合		
资质范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定及相关管理活动		
(本证书范围仅包括证书所列场所, 若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)		
颁证日期: 2024 年 07 月 24 日		
本证书有效期自 2024 年 07 月 24 日始至 2027 年 07 月 23 日		
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效		
		
		
公司代表 (签名)		中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C007- M
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询 证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。 中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司		

### 三、联合体共同投标协议

本项目我司独立参与投标，无联合体共同投标协议。



#### 四、其它资料

#### 无利害关系承诺书

致：深圳市大鹏新区建筑工务署

本次溪涌路工程（检测）的招投标活动中，我方郑重承诺与本工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不存在直接上下级关系；或可能直接影响检测机构公正性的经济或其他利益关系等（如，参股、联营、直接或间接同为第三方控制等关系）。

我方特此承诺上述内容真实有效，如上述内容存在弄虚作假情形的，招标人有权取消我方中标资格或终止合同，由此产生的一切经济责任和法律后果由我方承担。

承诺人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

时间：2025年05月19日



【项目负责人资格证明】

吕文龙毕业证书



吕文龙职称证书



## 吕文龙注册土木工程师（岩土）执业资格证书

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号： No. : 0011409</p>
 <p>持证人签名： Signature of the Bearer</p> <p>管理号： 08084420199122629 File No. :</p>	<p>姓名： 吕文龙 Full Name</p> <p>性别： 男 Sex</p> <p>出生年月： 1981年10月 Date of Birth</p> <p>专业类别： Professional Type</p> <p>批准日期： 2008年09月21日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章： Issued by</p> <p>签发日期： 2009年02月11日 Issued on</p>



# 吕文龙一级注册结构工程师执业资格证书

	姓名: Full Name <u>吕文龙</u>
	性别: Sex <u>男</u>
	出生年月: Date of Birth <u>1981年10月</u>
	专业类别: Professional Type <u>                    </u>
	批准日期: Approval Date <u>2011年09月18日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 11034410299121213 File No.:	签发日期: 2012 年 03 月 19 日 Issued on

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: 0019800 No.:</p>
--	---



吕文龙注册土木工程师（岩土）注册执业证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 吕 文 龙

证 书 编 号 AY104400633

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010049 发证日期 2010年02月09日

吕文龙一级注册结构工程师注册执业证书

中华人民共和国一级注册结构工程师

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。


姓 名 吕 文 龙

证 书 编 号 S124402811

中华人民共和国住房和城乡建设部


NO. S0025745 发证日期 2012年10月17日

## 吕文龙“四库一平台”查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

吕文龙

证件类型	居民身份证	证件号码	445222*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: S124402811 注册编号/执业印章号: 建检19-S304

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (3) >

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 证书编号: AY104400633 注册编号/执业印章号: 建检19-AY453

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

## 吕文龙检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 吕文龙 身份证 (ID): 445222198110150037  
单位 (Employer): 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3027428

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主承担。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





## 吕文龙社保证明



202504296239770945

### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 吕文龙

证件号码: 445222198110150037

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

#### 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20060901	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120813	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200605	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202404	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82
202405	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82
202406	112200036429	26421	3963.15	0	2113.68	0	0	0	374.82
202407	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35
202408	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35
202409	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35
202410	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35
202411	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35
202412	112200036429	27501	4125.15	0	2200.08	0	0	0	384.35
202501	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35
202502	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35
202503	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35
202504	112200036429	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	384.35

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036429: 省直: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-10-26, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5. 单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年04月29日






## 【企业信誉】

### “信用中国”查询截图

查询网址: <https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/?navPage=4>

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索


[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公示](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)  
[信用承诺](#) | [信易+](#) | [联合奖惩](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [重大税收违法失信主体](#)

**重大税收违法失信主体**

查询

**查询结果**



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314

查询条件

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

被执行人姓名/名称:

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440000MA4X5F328L

省份:

广东

验证码:

XN8H

XN8H

验证码正确!

查询

查询结果

在广东省(市)范围内没有找到 91440000MA4X5F328L 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司相关的结果。

## “中国政府采购网”查询截图

查询网址: <https://www.ccgp.gov.cn/>

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线: 400-810-1996

**中国政府采购网**  
中国政府采购服务信息平台  
[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)

首页 政策法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

**政府采购严重违法失信行为信息记录**  
[HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/](http://www.ccgp.gov.cn/)

企业名称:   
执法单位:  处罚日期:  至  查询前, 请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录 本次查询的企业: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 本次查询的时间: 2025年05月14日 11时40分									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

## “深圳市政府采购监管网”查询截图

查询网址: <http://zfcg.sz.gov.cn>

**深圳市财政局**  
SHENZHEN FINANCE BUREAU  
无障碍阅读 进入关怀版

返回首页

请输入关键词

# 诚信档案

 优质服务合同  
续期奖励公示

 一般行政处罚

 严重违法行为

### 深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业名称:  执法单位:

处罚日期:  ~

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

## “国家企业信用信息公示系统”查询截图

查询网址: <https://shiming.gsxt.gov.cn/index.html>

[首页](#) | [企业信息填报](#) | [信息公告](#) | [重点领域企业](#) | [导航](#) | 13416...

**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 

**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司** [在营\(开业\)企业](#) [特种设备获证企业](#) [发送报告](#)  
统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L  
注册号:  
法定代表人: 李君  
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局  
成立日期: 2017年09月22日  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#) | [公告信息](#)

**行政处罚信息**

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [\\* 上一页](#) | [下一页 \\*](#) | [末页](#)

## “全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

**全国建筑市场监管公共服务平台**  
中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 [搜索](#)

[首页](#) | [监管动态](#) | [数据服务](#) | [信用建设](#) | [建筑工人](#) | [政策法规](#) | [电子证照](#) | [问题解答](#) | [网站动态](#) | [动态核查](#)

首页 > 诚信数据 [收起筛选](#)

**筛选** [重置条件](#)

征信对象: [全部](#) | [工程建设企业](#) | [从业人员](#) | 行为性质: [全部](#) | [良好行为](#) | [不良行为](#)

诚信记录主体:  | 实施部门名称:  [查询](#)

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
-----------	------	------	----------	----

**暂无数据**

## “广东省建设厅网站”查询截图

查询网址:

<https://skyppt.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/punishment>

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为

企业欠薪投诉

人员不良行为

企业黑名单

人员黑名单

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

91440000MA4X5F328L

搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
<div>暂无数据</div>			

## “深圳市住房和建设局”查询截图

查询网址: [https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhsjs/index.html](https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html)

今天是2025年5月14日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录