

标段编号：2404-440300-04-01-900042009001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立  
项）（水质检测）（重新招标）

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04月08日

南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目  
（打包立项）（水质检测）（重新招标）项目

## 投标文件

## 资格审查文件

项目编号：2404-440300-04-01-900042009001

投标人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

投标人代表：梁绍桦

投标日期：2025 年 4 月 8 日



# 资格审查文件目录

- 1、营业执照，或事业单位法人证书，或者工商行政主管部门颁发的工商登记证明的原件扫描件（原件扫描件）；
- 2、企业资质证书（投标人省级或以上市场监督管理部门（或质量技术监督部门）颁发的、有效的检验检测机构资质认证（含计量认证 CMA）证书（检测范围至少包含本项目的水质检测参数））（原件扫描件）；
- 3、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料：（必须详细、明确、足以证明资格条件）；

1、营业执照，或事业单位法人证书，或者工商行政主管部门颁发的工商登记证明的原件扫描件（原件扫描件）；

**营业执照** (副本)

编号: S0612020051733G(4-1)  
统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

名称: 广东省建设工程质量安全技术检测总站有限公司  
类型: 有限责任公司(法人独资)  
法定代表人: 李君

注册资本: 伍仟万元(人民币)  
成立日期: 2017年09月22日  
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: 专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

登记机关: 天河区行政审批局  
2025年02月26日

扫描二维码  
国家企业信用信息公示系统  
了解更多登记、备案、许可、监管信息。

本复印件与原件一致, 其他用途无效。

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

国家市场监管总局监制

市场监管总局于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告



## 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

信息分享

信息打印

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

## 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

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司(法人独资)

· 注册资本: 5000.000000万人民币

· 登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

· 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);环评评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测(涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营);基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施设备安全检测服务;环境保护监测;空气;污染监测;水污染监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术咨询服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证(具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准);计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询;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/zfxgkj/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgkj/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

## 营业期限信息

· 营业期限自: 2017年09月22日

· 营业期限至:

## 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	企业法人	营业执照	91440000455860875W	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

\* 上一页

1

下一页 \*

末页

## 主要人员信息

共计 3 条信息

李君  
经理李君  
董事张敏  
监事

# 准予变更登记(备案)通知书

穗天市监内变字【2025】第06202502251270号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

经审查,申请变更(备案):法定代表人,章程备案,经理备案,董事备案。提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市天河区行政审批局

2025年02月26日

## 详细变更(备案)内容

变更(备案)事项	原登记变更(备案)事项	登记变更(备案)事项	
法定代表人变更	张作萍	李君	
经理备案		李君	
董事备案	张作萍	李君	
变更前组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
张作萍	执行董事	任命	是
张敏	监事	任命	否
变更后组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
张敏	监事	任命	否
李君	董事	选举	是
李君	经理	聘任	否

## 具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号: 统一社会信用代码号: 91440000MA4X5F328L 原执照注册号:		

### 重要提示:

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明;如涉及违法建设,由有关部门依法查处。

2、企业资质证书（投标人省级或以上市场监督管理部门（或质量技术监督部门）颁发的、有效的检验检测机构资质认定（含计量认证 CMA）证书（检测范围至少包含本项目的水质检测参数））（原件扫描件）；



# 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

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。

发证日期：2025 年 01 月 26 日

有效期至：2029 年 12 月 06 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。  
新增项目

# 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: 2025年01月26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

# 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。



## 批准广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

## 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319121470

审批日期: 2025 年 01 月 26 日

有效日期: 2029 年 12 月 06 日

检验检测场所所属单位: 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: 粤西(湛江)多场所

检验检测场所地址: 广东省湛江市坡头区海川快线 178 号 B 栋 1-3 层、C 栋 1 层

领域数: 1 类别数: 8 对象数: 35 参数数: 623

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	工程实体- 道路工程	1.1. 1	道路	1.1. 1.1	路面破损	城镇道路养护技术规 范 CJJ 36-2016		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.1	水泥混凝土路面 强度(取芯法)	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.2	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.3	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.4	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.5	压实度(环刀法)	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)	1.1	工程实体- 道路工程	1.1. 2	路基路 面	1.1. 2.6	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



检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号  
 领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	公共场所	1.1.1.9	集中空调风管内表面积尘量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 H		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	公共场所	1.1.1.10	集中空调风管内表面微生物	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 I		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	公共场所	1.1.1.11	集中空调系统冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	公共场所	1.1.1.12	室内风速（电风速计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(5)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	公共场所	1.1.1.13	池水透明度（铅字法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（17）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.1	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（30.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.2	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.3	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（4.1）		维持



检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.4	邻苯二甲酸二甲酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.5	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (29.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.6	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (41.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.7	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (22.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.8	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.9	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (53)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.10	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.11	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (6.2)		维持

155

181

181

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号  
 领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.20	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (59)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.21	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (15.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.22	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.23	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.3)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.24	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (27.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.25	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (16.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.26	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (6.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.27	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (28.1)		维持

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号  
 领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.28	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.29	莠去津（阿特拉津）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.30	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.31	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.32	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (54.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.33	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (14.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.34	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (10.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.35	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (5.1)		维持



检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号  
 领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.36	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.37	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (10.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.38	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.39	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.40	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (8.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.41	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (11.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.42	顺-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.43	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)		维持

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.44	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（55）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.45	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（4.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.46	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（12.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.47	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.48	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.49	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.3）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.50	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（20.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.51	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（63）		维持

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.52	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (19.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.53	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.54	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (25.4)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.55	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.56	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.3)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.57	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (64)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.58	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (21.3)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.59	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (17.2)		维持

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号  
 领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.60	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.61	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (51)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.62	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22.3)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.63	溴苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (73)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.64	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.65	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.66	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.67	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (52)		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.76	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（15.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.77	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（24.3）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.78	叔丁基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（69）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.79	对-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.80	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.81	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.82	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（24.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.83	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		维持

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号  
 领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.84	钛	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (20.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.85	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (38.3)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.86	反-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.87	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (7.2)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.88	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.4)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.89	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.90	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.1)		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.91	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (23.4)		维持

49

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号  
 领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.108	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（7.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.109	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.110	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（50）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.111	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（49.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.112	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.113	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.114	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023（4.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.2	水及涉水产品	1.1.2.115	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023（5.1）		维持

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.1 9	镉	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.2 0	六价铬	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.2 1	银	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.2 2	挥发酚类	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.2 3	硝酸盐	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.2 4	氟化物	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.2 5	氯仿	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.2 6	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.2 7	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.2 8	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.2 9	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.3 0	铋	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.3 1	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.3 2	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.3 3	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.3 4	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

49

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.43	硒	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.44	硼	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.45	乙醛、丙醛	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.46	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.47	乙醛、丙醛	水源水中乙醛、丙醛卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.48	PH	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.49	色度	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.50	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号  
 领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.5 1	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.5 2	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.5 3	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.5 4	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.5 5	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.5 6	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.5 7	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.5 8	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所  
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号  
 领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.59	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.60	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.61	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.62	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.63	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.64	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.65	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.66	氯仿	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持



检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.7 5	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.7 6	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.7 7	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.7 8	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.7 9	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.8 0	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.8 1	浑浊度	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.8 2	臭和味	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.99	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.100	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.101	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.102	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.103	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.104	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.105	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.16	工程环境-环境工程	4.16.3	水质分析	4.16.3.106	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.1 07	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.1 08	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.1 09	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.1 10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.1 11	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.1 12	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.1 13	氨氮	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1 6	工程环境-环境工程	4.16 .3	水质分析	4.16 .3.1 14	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		维持

检验检测场所所属单位：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：萝岗多场所

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

领域数：6 类别数：63 对象数：566 参数数：15199

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			
	交通、水利） 工程质量检测					3		香族挥发性有机物 SL 496-2010		
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 0	水利水电 工程	4.20 .4	水质分 析	4.20 .4.4 4	亚硝酸盐氮	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 0	水利水电 工程	4.20 .4	水质分 析	4.20 .4.4 5	环氧氯丙烷	城镇供水水质标准检 验方法 CJ/T 141-2018		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 0	水利水电 工程	4.20 .4	水质分 析	4.20 .4.4 6	氯酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 0	水利水电 工程	4.20 .4	水质分 析	4.20 .4.4 7	乙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 0	水利水电 工程	4.20 .4	水质分 析	4.20 .4.4 8	对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 0	水利水电 工程	4.20 .4	水质分 析	4.20 .4.4 9	异丙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	4.2 0	水利水电 工程	4.20 .4	水质分 析	4.20 .4.5 0	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		维持
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	4.2 0	水利水电 工程	4.20 .4	水质分 析	4.20 .4.5 1	苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		维持

3、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料：（必须详细、明确、足以证明资格条件）

### 3.1 投标人简介

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司隶属于广东省建筑科学研究院集团股份有限公司（以下简称“省建科院”）。为加强建设工程质量检验检测，1986年广东省标准局（广东省质量技术监督局前身）和广东省建设委员会（广东省住房和城乡建设厅前身）联合发文在省建科院设立广东省建筑工程质量检测中心站，1996年中心站基础上成立广东省建设工程质量安全监督检测总站（以下简称“省总站”），2001年院站分设，省总站和省建科院合作开展检验检测工作。2017年根据机构改革要求，省总站和省建科院合作开展的检验检测业务由省建科院以广东省建设工程质量安全检测总站有限公司名义承接。同时，为理顺省建科院业务架构，充分发挥“广东省建设工程质量安全检测总站有限公司”的资源配置效率，将院本部的建筑与市政工程、特种设备等检验检测资质和资源转移到“广东省建设工程质量安全检测总站有限公司”。





2015年11月11日，省建科院获批成为国家绿色建筑质量监督检验中心(广州)，2018年11月22日，将国家绿色建筑质量监督检验中心(广州)法人责任单位变更为广东省建设工程质量安全检测总站有限公司。2021年11月，国家装配式建筑质量检验检测中心通过验收取得资质认定，同时按国家市场监督管理总局要求，将国家绿色建筑质量监督检验检测中心(广州)更名为国家绿色

建筑质量检验检测中心(广州)，以上二个国检中心的法人主体单位为广东省建设工程质量安全检测总站有限公司。



总站有限公司下设九个专业检测部以及十七个分场所实验室。九个专业检验检测部分别是第一检测部至第九检测部,检测技术能力涉及:地基基础、建筑结构、建筑材料、幕墙门窗、建筑设备、建筑风工程、建筑节能、市政和交通工程、工程监测与测量等领域。十七个分场所实验室遍布省内各地,分别是深圳实验室、南沙实验室、珠海实验室、东莞实验室、中山实验室、清远实验室、惠州实验室、肇庆实验室、江门实验室、粤东(汕头)实验室、粤东(潮州)实验、粤东(揭阳)实验室、粤西(湛江)实验室、粤西(茂名)实验室、阳江实验室、韶关实验室、海南实验室,各分场所实验室根据当地工程检测市场需要开展相关检验检测专业领域业务。其中,第三检测部、深圳分公司(实验室)还从事建筑结构鉴定,第六检测部还从事建筑外围护结构鉴定,第七检测部还从事电气工程评价,第八检测部还从事道路、桥梁、隧道评价。

总站有限公司现有员工 940 余人，其中专业技术人员 800 余人。专业技术人员中：硕士研究生以上学历近 180 人，本科学历 520 人，高级及以上职称 200 余人，中级职称 220 余人，享受国务院政府特殊津贴专家 2 人。

本站目前拥有广州天河区站本部、黄埔区研发中心以及分布在各地的实验室等检验检测场所，检验检测及管理场地面积 76000 m<sup>2</sup>，实验室面积 37000 m<sup>2</sup>，主要仪器设备 6800 多台（套），设备原值超过 2.14 亿。通过计量认证的检测项目共 13 大类，1000 多项，24200 个检测参数。其中深圳分公司在龙岗区坂田科技园设立分公司总部办公和收样点（500 m<sup>2</sup>），在坪山区锦龙大道南马峦创谷设立深圳实验室（1100 m<sup>2</sup>），东西兼顾，有效覆盖深圳全域，深圳实验室获得 CMA 计量认证、CNAS 实验室认可、CNAS 检验机构资质，计量认证参数达到 992 个，2019 年获得深圳检测资质准入，2020 年进入深圳市房屋安全鉴定机构名录，成为在深圳地区唯一一家获得检测、鉴定资质准入的市外企业。

我司以技术标准为依据、独立的组织机构为保证，完善的检测手段和熟练的检测技术为基础，全站人员认真对待各项检测工作，严格依据国家有关法律、法规和标准、规范、规程进行，确保检测数据具有公正性、科学性、准确性、权威性，对影响检测质量的诸多因素进行了有效控制，努力创建高水平、高质量、高效率的检测实验室，为建设工程用户提供高质量的服务，为工程质量监督机构提供可靠的依据，真实客观地评价建设工程和工程产品质量水平，确保检测质量。



深圳分公司



黄埔研发基地

### 3.2 投标人荣誉



高新技术企业证书



中国建筑业协会 AAA 级企业信用等级证书

# 公示证书

公示：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

连续二年（2019-2020）

**广东省“守合同重信用”企业**



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：广州市市场监督管理局

2021年06月01日

广东省“守合同重信用”企业证书

ID:2021A025

**广东省**  
**工程智慧检测及大数据应用**  
**工程技术研究中心**

广东省科学技术厅

二〇二一年

广东省工程智慧检测及大数据应用工程技术研究中心

### 3.3 投标人获奖情况

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司科研创新成果显著，在行业内具有较强的市场竞争力、较高的社会知名度和良好的社会信誉。荣获省部级等科技奖项 40 余项，国家专利权 200 项，软件著作权 200 项，编制省级地方、国家行业学(协)会标准 180 余项，完成科技成果鉴定 85 余项。致力于通过科技创新与科学普及服务社会，在建设工程质量检测 and 鉴定、绿色与装配式建造(建筑)相关政策、技术体系等研究与制定上发挥科研引领、科普先行示范作用。

科技奖项一览表（部分）

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	广东省科学技术奖科技进步奖	2021 年 3 月	二等奖	建筑消防检测和评估关键技术研究及应用	广东省人民政府
2	华夏建设科学技术奖	2021 年 1 月	二等奖	地基基础远程检测关键技术研究	华夏建设科学技术奖励委员会
3	中国建筑材料流通协会科技进步奖	2023 年 12 月	一等奖	夏热冬暖地区装配式轻质混凝土幕(外)墙体系研究与产业化应用	中国建筑材料流通协会
4	中国照明学会科技创新奖	2021 年 11 月	二等奖	广州白云国际机场 T2 航站楼高大空间绿色照明技术研究与应用	中国照明学会
5	广东省土木建筑学会科学技术奖	2021 年 7 月	一等奖	多功能工程应急抢险智能监测车的研发与应用研究(5G 智能检测车)	广东省土木建筑学会
6	广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖	2023 年 7 月	一等奖	基坑支护桩与钢筋混凝土内支撑结构超前风险预警关键技术研究及应用	广东省工程勘察设计行业协会
7	广东省土木建筑学会科学技术奖	2022 年 7 月	一等奖	结构实体混凝土强度回弹法检验技术试验研究及标准化应用	广东省土木建筑学会
8	广东省土木建筑学会科学技术奖	2021 年 7 月	二等奖	广东省标准《建筑基坑施工监测技术标准》DBJT 15-162-2019	广东省土木建筑学会
9	广东省第十届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2023 年 4 月	特等奖	轨道交通运营隧道结构检测评估关键技术研究	广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会
10	广东省土木建筑学会科学技术奖	2023 年 8 月	一等奖	建筑节能与绿色建筑工程检测和验收关键技术研发及应用	广东省土木建筑学会

## 获奖证书（部分）

 <p><b>广东省科技进步奖 证书</b></p> <p>为表彰2020年度广东省科技进步奖获得者，特颁发此证书。</p> <p>项目名称：建筑消防检测和评估关键技术研究及应用</p> <p>奖励等级：二等奖</p> <p>获奖者：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>粤府证【2021】2097号 项目编号：J11-2-09-D07</p> <p style="text-align: right;">2021年3月</p>	 <p><b>证书</b></p> <p>为表彰你单位在促进建设事业科学技术进步中做出的突出贡献，特颁发二〇二〇年“华夏建设科学技术奖”奖励证书，以资鼓励。</p> <p>获奖项目：地基基础远程检测关键技术研究</p> <p>获奖单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>奖励等级：二等奖 奖励年度：2020年 证书号：2020-2-8508</p> <p style="text-align: right;">二〇二一年一月</p>
广东省科技进步奖二等奖	华夏建设科学技术奖二等奖
 <p>为表彰在建材家居、装饰装修、建筑施工等全产业链领域，科学研究、技术创新开发，科技成果推广应用及高新技术产业化等方面做出突出贡献的个人和单位，特发此证，以资鼓励。</p> <p>获奖项目：夏热冬暖地区装配式轻质混凝土基（外）墙体系统研究与产业化应用</p> <p>子奖项：科技进步类</p> <p>奖励等级：一等奖</p> <p>获奖者：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>证书编号：0199-202302004-JB1-D06</p> <p style="text-align: right;">中国建筑材料流通协会 二〇二三年十二月</p>	 <p><b>证书</b></p> <p>为表彰第十六届中照照明奖获得者，特颁发此证书。</p> <p>项目名称：广州白云国际机场T2航站楼高大空间绿色照明技术研究与应用</p> <p>奖励类别：科技创新奖 奖励等级：二等奖</p> <p>获奖单位：广东省建筑设计研究院有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部 欧普照明股份有限公司</p> <p>主要完成人：陈建雄、廖剑涛、隋阳、钟世权、赵娜、陈怡宏、庄孙毅、韩增文、蒋军、何军、肖幸怀、潘亮、李村晓、黄日辉、张文武</p> <p>理事长：刘正雷</p> <p>证书编号：（2021）1-201</p> <p style="text-align: right;">2021年11月17日</p>
中国建筑材料流通协会一等奖	中国照明学会二等奖
 <p><b>广东省土木建筑学会科学技术奖 证书</b></p> <p>为表彰广东省土木建筑领域科学技术奖获得者，特颁发此证书。</p> <p>项目名称：多功能工程应急检测智能检测车的研发与应用研究（SG智能检测车）</p> <p>奖励等级：一等奖</p> <p>获奖者：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>证书号：1021-1-317-001</p> <p style="text-align: right;">广东省土木建筑学会 2021年7月</p> <p style="font-size: small;">广东省科学技术厅2012年批准设立 国家科技部登记证书编号：粤科奖社证字第13号</p>	 <p><b>广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证书</b></p> <p>为表彰2023年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。</p> <p>项目名称：基坑支护桩与钢筋混凝土内支撑结构超前风险预警关键技术研究及应用</p> <p>奖励等级：一等奖</p> <p>获奖者：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</p> <p>粤勘设协字：[2023]10号 证书号：2023-101-1-D8-04</p> <p style="text-align: right;">广东省工程勘察设计行业协会 2023年7月</p>
广东省土木建筑学会科学技术奖一等奖	广东省工程勘察设计行业协会科技一等奖

### 3.4 建设工程质量检测机构资质证书



## 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250001号

**机构名称：**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

**登记地址：** 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

**资质类别：** 综合资质

**法定代表人：** 李君

**技术负责人：** 王新祥                      **质量负责人：** 章学军

**首次发证日期：** 2025年1月23日              **有效期至：** 2030年1月23日

**检测场所地址：**

1. 广东省广州市天河区先烈东路121号；
2. 广东省汕头市濠江区南山湾产业园南片区中海信创新产业园A-38栋；
3. 广东省肇庆市端州区太和北路12号肇南智慧城B1区2幢101；
4. 广东省珠海市香洲区洪湾路4号之五；
5. 广东省潮州市潮安区庵埠镇半月楼 19-22 号；
6. 广东省茂名市电白区南海街道海福路海福花园26~30号；
7. 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路-0号；
8. 广东省江门市蓬江区海川街118号B栋1-3层、C栋1层；
9. 广东省江门市新会区会城会城路29号中科创新广场13座；
10. 广东省清远市高新技术产业开发区创业一路6号B11栋1-4层；
11. 广东省佛山市三水区云东海街道永业路1号F10(车棚B)；
12. 广东省广州市南沙区黄浦大道219号C栋首层、二层；
13. 广东省惠州市惠城区空口大道25号森森创意园A1；
14. 广东省韶关市武江区百乐堡聚源城黄沙坪创新园21栋商各楼；
15. 广东省湛江市经济技术开发区港南大道巴斯夫（广东）一体化基地项目E700区域2#土建实验室；
16. 广东省佛山市南海区狮山镇岭村村际天股份经济合作社地段（厂房1）C栋厂房；
17. 广东省深圳市坪山区沙湾办事处沙湾社区锦龙大厦南2-10号春谷3#1F；
18. 广东省揭阳市普宁东区揭东试验区凤梨3号地块；
19. 广东省阳江市江城区金郊路316号B幢一层103-107号。

**备注：**《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后

 **发证机关：** 广东省住房和城乡建设厅

**发证日期：** 2025年3月13日



附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址1: 广东省广州市天河区先烈东路121号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法)	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、垂直度、构件挠度	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	装配式混凝土结构节点*	/	钢筋套筒灌浆连接灌浆饱满性、钢筋浆锚搭接连接灌浆饱满性	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度		
钢结构	钢材及焊接材料	/	硬度	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	/	扭矩系数	
	构件位置与尺寸*	/	结构挠度	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、地基土强度、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
地基基础	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、室外供热管网水力平衡度、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
		照明灯具:/	镇流器能效值、效率或能效	
		照明设备:/	功率、功率因数、谐波含量值	
	可再生能源应用系统*	太阳能集热器:/	热性能	
		太阳能热利用系统的太阳能集热系统:/	得热量、集热效率、太阳能保证率	
		太阳能光伏组件:/	发电功率、发电效率	
太阳能光伏发电系统:/		年发电量、组件背板最高工作温度		
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩擦损失、有效预应力、孔道压浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路121号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、渗漏水、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度	
	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填料压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗渗性能、抗弯曲性能(或承载力)、耐急冷急热性、抗冲击性能、抗弯破坏荷载、吊挂力、抗冻性能		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
防水密封材料及其他防水材料: /		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、滤失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能			

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	抗冻性(耐冻融性)、放射性		
	塑料及金属材料*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、交联度、熔融温度、简支梁冲击、炭黑分散度、炭黑含量、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、熔体质量流动速率、氧化诱导时间、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、灰分、烘箱试验		
		金属材料:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度		
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率		
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度		
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能		
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能、拉拔力、密封性		
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨		
	建筑防震装置*	叠层橡胶防震支座:/	竖向压缩刚度、竖向变形性能、竖向极限压应力		
		建筑摩擦摆防震支座:/	竖向压缩变形、竖向承载力		
	铝塑复合板*	/	剥离强度		
	木材料及构配件*	/	含水率、弹性模量、静曲强度、钉抗弯强度		
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、纤维体积含量(预成型板)、K数(碳纤维织物)		
焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分			

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)	/	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析 C、S、P)	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	结构挠度	
	金属屋面*	/	静态压力抗风掀、动态压力抗风掀	
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)	
	桩身完整性	桩身完整性(钻芯法)	/	
	地下连续墙*	/	墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数、玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑节能	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	风机盘管机组:/	供冷量、供热量、风量、水阻力、噪声及输入功率		
		绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率		
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效		
		照明灯具:/	镇流器能效值、效率或能效		
		照明设备:/	功率、功率因数、谐波含量值		
可再生能源应用系统*	太阳能集热器:/	热性能			
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量		
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/		
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	隔声性能、耐撞击性能		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量		
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力		
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、粉化率、压碎值、颗粒组成		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的粘附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料:压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值		
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/		
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	抗冻性、透水系数、吸水率、抗盐冻性		
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计		
防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性			

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	防水材料及防水密封材料	胶粘剂:/	剪切性能、剥离性能	
		胶粘带:/	剪切性能、剥离性能	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
	防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、滤失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率		
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	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	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和和弯曲强度、体积密度、吸水率	
螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)		
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	/	
	排水管道工程*	/	回填土压实度	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)、氯离子含量	/	
	隧道主体结构	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)	/	
	桥梁支座*	/	外观质量、内在质量、竖向压缩变形、抗压弹性模量、极限抗压强度、盆径、盆环变形、抗剪弹性模量、抗剪粘结性能、抗剪老化、承载力、摩擦系数、转动性能、尺寸偏差、转角试验	

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	桥梁伸缩装置*	/	外观质量、尺寸偏差、涂层附着力、涂层厚度	
	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度	
	综合管廊主体结构*	/	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)	
	涵洞主体结构*	/	回填土压实度、混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)	

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省广州市南沙区市南大道1219号C栋首层、二层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数		备注
		可选参数		
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	/	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、氯离子含量	表观密度	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度	干密度	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、氯离子含量	抗折强度	
	砂浆	抗压强度	/	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/回弹法/贯入法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸、垂直度	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/钻芯法)	/	
	地下连续墙*	/	墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)	/	
建筑幕墙	幕墙	后置埋件抗拔承载力	/	

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省广州市南沙区市南大道1219号C栋首层、二层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度	颗粒分析		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	/		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、氯离子含量	表观密度		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能		
	砂浆	抗压强度	/		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、氯离子含量	抗折强度		
道路工程	基层及底基层	压实度、弯沉值	无侧限抗压强度		
	土路基	弯沉值、压实度	/		
	排水管道工程*	/	回填土压实度		

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南2-10号睿谷3#1F 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量		表观密度、吸水率	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量		表观密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(贯入法)、砖强度(回弹法)	/		
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径		
	植筋锚固力	锚固承载力	/		
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸		
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷		
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度		
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)		
建筑节能	保温砂浆	抗压强度、干密度	/		
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度	/		

附表1

## 检测能力附表

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

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坪山办事处沙湖社区锦龙大道南2-10号睿谷3#1F 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑幕墙	幕墙	/	耐撞击性能	
市政工程技术材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度	塑性指数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、表观相对密度、吸水率、颗粒级配	软弱颗粒或软石含量、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、颗粒级配	含泥量	
		矿粉: 表观相对密度、筛分、含水率	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计	
水	/	pH值		
道路工程	沥青混合料路面	厚度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	回填土压实度	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度	/	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址1: 广东省广州市天河区先烈东路121号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	李炯	第四检测部副主任/高级	建筑节能: 节能工程, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统*	
2	江伟欢	第七检测部室副主任/正高级	建筑节能: 节能工程	
3	柴波	第七检测部项目负责人/高级	建筑节能: 节能工程	
4	陈丽娜	第八检测部主任助理/高级	地基基础: 地基及复合地基 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
5	戴思南	第一检测部副总工/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 锚杆抗拔承载力 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*	
6	李超华	第一检测部主任/正高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 锚杆抗拔承载力 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 涵洞主体结构*	
7	吕文龙	第一检测部副主任/正高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 锚杆抗拔承载力 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 涵洞主体结构*	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址1: 广东省广州市天河区先烈东路121号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
8	张记峰	第九检测部室主任/高级	钢结构: 构件位置与尺寸* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件	
9	宋露露	第一检测部室主任/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 锚杆抗拔承载力 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*	
10	温振统	第二检测部主任/正高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 涵洞主体结构*	
11	周茂清	第三检测部副主任/高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 构件位置与尺寸*, 结构构件性能*	
12	徐劲	第三检测部总工/正高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 构件位置与尺寸*, 结构构件性能* 建筑节能: 节能工程 桥梁及地下工程: 桥梁伸缩装置*	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址1: 广东省广州市天河区先烈东路121号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
13	黄又青	第三检测部项目负责人/中级	钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 结构构件性能* 桥梁及地下工程: 桥梁伸缩装置*	
14	唐辉强	第四检测部室主任/正高级	建筑节能: 节能工程, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统* 桥梁及地下工程: 隧道环境*	
15	袁东波	第四检测部室副主任/高级	建筑节能: 节能工程, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统*	
16	张星伟	第九检测部室主任/高级	钢结构: 构件位置与尺寸* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件	
17	廖祥文	第三检测部项目负责人/高级	钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 结构构件性能* 桥梁及地下工程: 桥梁伸缩装置*	
18	许德慧	第二检测部总工/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*	
19	毛志泉	第七检测部室副主任/高级	建筑节能: 节能工程	
20	张珊菊	第二检测部主任助理/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址1: 广东省广州市天河区先烈东路121号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
21	陈名昭	第二检测部技术总监/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程* 桥梁及地下工程: 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*	
22	高望清	第三检测部主任/高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装配式混凝土结构节点*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 结构构件性能* 建筑节能: 节能工程 桥梁及地下工程: 桥梁伸缩装置*	
23	胡晓文	第七检测部主任助理/高级	建筑节能: 节能工程	
24	孙晖	第八检测部总工/正高级	地基基础: 地基及复合地基 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
25	李冠军	第八检测部室主任/高级	地基基础: 地基及复合地基 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 隧道环境*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

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

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
26	王伟亮	第九检测部主任/高级	钢结构: 构件位置与尺寸* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件	



附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	杜文淳	第四检测部室主任/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 保温砂浆, 建筑外窗, 节能工程, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统* 建筑幕墙: 幕墙玻璃, 幕墙	
2	杨金兰	第四检测部项目负责人/高级	建筑材料及构配件: 土 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物*	
3	陈若愚	第四检测部项目负责人/中级	建筑材料及构配件: 土 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物*	
4	梁缉攀	第五检测部主任助理/高级	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预制混凝土构件*, 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 建筑隔震装置*, 铝塑复合板*, 木材及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* 主体结构及装饰装修: 室内环境污染物* 钢结构: 钢材及焊接材料 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统* 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器* 道路工程: 沥青混合料路面 桥梁及地下工程: 隧道环境*	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
5	余塘	第五检测部室副主任/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥,钢筋(含焊接与机械连接),骨料、集料,砖、砌块、瓦、墙板,混凝土及拌合用水,混凝土外加剂,混凝土掺合料,砂浆,土,防水材料,防水密封材料,瓷砖及石材,塑料及金属管材*,预制混凝土构件*,预应力钢绞线*,预应力混凝土用锚具夹具及连接器*,预应力混凝土用波纹管*,材料中有害物质*,建筑隔震装置*,铝塑复合板*,木材及构配件*,加固材料*,焊接材料* <b>主体结构及装饰装修:</b> 室内环境污染物* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料 <b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料,粘接材料,增强加固材料,保温砂浆,抹面材料,隔热型材,建筑外窗,节能工程,电线电缆,反射隔热材料*,供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*,配电与照明节能工程用材料、构件和设备*,可再生能源应用系统* <b>道路工程:</b> 沥青混合料路面 <b>桥梁及地下工程:</b> 隧道环境*	
6	郭俊豪	第五检测部室副主任/高级	<b>建筑节能:</b> 电线电缆,配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	
7	马焯红	第五检测部总工/正高级	<b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料,电线电缆	
8	高金墙	第五检测部室副主任/中级	<b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料,电线电缆	
9	刘丹妮	第六检测部质量总监/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 防水材料及防水密封材料 <b>建筑节能:</b> 建筑外窗,节能工程	
10	曹一翔	第八检测部室主任/高级	<b>地基基础:</b> 地基及复合地基 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料,沥青及乳化沥青,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,沥青混合料,骨料、集料,混凝土 <b>道路工程:</b> 沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面*	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
11	陈祖湘	第五检测部主任 助理/高级	<p><b>建筑材料及构配件:</b>水泥,钢筋(含焊接与机械连接),骨料、集料,砖、砌块、瓦、墙板,混凝土及拌合用水,混凝土外加剂,混凝土掺合料,砂浆,土,防水材料,防水密封材料,瓷砖及石材,塑料及金属管材,*、预制混凝土构件,*、预应力钢绞线,*、预应力混凝土用锚具夹具及连接器,*、预应力混凝土用波纹管,*、材料中有害物质,*、建筑隔震装置,*、铝塑复合板,*、木材及构配件,*、加固材料,*、焊接材料*</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b>混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度,室内环境污染物*</p> <p><b>钢结构:</b>钢材及焊接材料,钢结构防腐及防火涂装,高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>地基基础:</b>地基及复合地基,桩身完整性,地下连续墙*</p> <p><b>建筑节能:</b>保温、绝热材料,粘接材料,增强加固材料,保温砂浆,抹面材料,隔热型材,建筑外窗,节能工程,电线电缆,反射隔热材料,*、供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备,*、配电与照明节能工程用材料、构件和设备*</p> <p><b>建筑幕墙:</b>密封胶,幕墙玻璃</p> <p><b>市政工程材料:</b>土、无机结合稳定材料,土工合成材料,掺合料(粉煤灰、钢渣),沥青及乳化沥青,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,沥青混合料,路面砖及路缘石,检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩,水泥,骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土,防水材料,防水密封材料,水,石灰,*、石材,*、螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p><b>道路工程:</b>沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程,*、水泥混凝土路面*</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b>桥梁结构与构件,隧道主体结构,桥梁支座,*、桥梁伸缩装置,*、隧道环境,*、综合管廊主体结构,*、涵洞主体结构*</p>	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
12	段瑞斌	第五检测部室副主任/高级	<p><b>建筑材料及构配件:</b>水泥,钢筋(含焊接与机械连接),骨料、集料,砖、砌块、瓦、墙板,混凝土及拌合用水,混凝土外加剂,混凝土掺合料,砂浆,防水材料,防水密封材料,瓷砖及石材,塑料及金属管材料,*预应力钢绞线*,预应力混凝土用锚具夹具及连接器*,预应力混凝土用波纹管*,材料中有害物质*,加固材料*,焊接材料*</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b>混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度,室内环境污染*</p> <p><b>钢结构:</b>钢材及焊接材料,钢结构防腐及防火涂装,高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>地基基础:</b>地基及复合地基,桩身完整性,地下连续墙*</p> <p><b>建筑节能:</b>保温、绝热材料,粘接材料,增强加固材料,保温砂浆,抹面材料,隔热型材,建筑外窗,节能工程,电线电缆,反射隔热材料*,供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*,配电与照明节能工程用材料、构件和设备*,可再生能源应用系统*</p> <p><b>建筑幕墙:</b>密封胶,幕墙玻璃</p> <p><b>市政工程材料:</b>土、无机结合稳定材料,土工合成材料,掺合料(粉煤灰、钢渣),沥青及乳化沥青,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,沥青混合料,路面砖及路缘石,检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩,水泥、骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土,防水材料,防水密封材料,水,石灰*,石材*,螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p><b>道路工程:</b>沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面*</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b>桥梁结构与构件,隧道主体结构,桥梁支座*,桥梁伸缩装置*,隧道环境*,综合管廊主体结构*,涵洞主体结构*</p>	
13	刘轩	第五检测部主任助理/正高级	<b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料,电线电缆	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
14	唐武进	第五检测部室副主任/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 电线电缆	
15	麦粤帮	第四检测部副主任/正高级	<b>钢结构:</b> 构件位置与尺寸* <b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 保温砂浆, 建筑外窗, 节能工程, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 可再生能源应用系统* <b>建筑幕墙:</b> 幕墙玻璃, 幕墙 <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件	
16	李明	第五检测部副主任/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料, 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材* <b>预制混凝土构件*</b> , 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具、夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 建筑隔震装置*, 铝塑复合板*, 材料及构配件*, 加固材料*, 焊接材料* <b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 装饰装修工程*, 室内环境污染物* <b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件 <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙* <b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* <b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃 <b>市政材料:</b> 土、无机结合料稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥、骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料, 防水密封材料, 水, 石灰*, 石材*, 螺栓、锚具、夹具及连接器* <b>道路工程:</b> 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面* <b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁支座*, 桥梁伸缩装置*, 隧道环境*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
17	马旭	第五检测部总工/高级	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料, 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材, 预制混凝土构件, 预应力钢绞线, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器, 预应力混凝土用波纹管, 材料中有有害物质, 建筑隔震装置, 铝塑复合板, 木材及构配件, 加固材料, 焊接材料</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 室内环境污染物</p> <p><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙</p> <p><b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备</p> <p><b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃</p> <p><b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥、骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料, 防水密封材料, 水, 石灰, 石材, 螺栓、锚具夹具及连接器</p> <p><b>道路工程:</b> 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程, 水泥混凝土路面</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁支座, 桥梁伸缩装置, 隧道环境, 综合管廊主体结构, 涵洞主体结构</p>	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
18	王明军	第五检测部室副主任/高级	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料, 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材, 预制混凝土构件, 预应力钢绞线, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器, 预应力混凝土用波纹管, 材料中有有害物质, 建筑隔震装置, 铝塑复合板, 木材及构配件, 加固材料, 焊接材料*</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 室内环境污染*</p> <p><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙*</p> <p><b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备, 可再生能源应用系统*</p> <p><b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃</p> <p><b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥、骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料, 防水密封材料, 水, 石灰, 石材, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p><b>道路工程:</b> 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程, 水泥混凝土路面*</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁支座, 桥梁伸缩装置, 隧道环境, 综合管廊主体结构, 涵洞主体结构*</p>	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
19	邓伟清	第五检测部项目负责人/高级	建筑节能: 电线电缆, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	
20	赖燕德	第六检测部主任助理/高级	钢结构: 金属屋面* 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙	

附表2

## 检测报告批准人附表

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

检测场所地址: 广东省广州市南沙区市南大道1219号C栋首层、二层 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	文帅	南沙实验室副经理/高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土, 预制混凝土构件* <b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙* <b>建筑节能:</b> 节能工程 <b>建筑幕墙:</b> 幕墙 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土 <b>道路工程:</b> 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*	
2	徐通	南沙实验室经理/正高级	<b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土, 预制混凝土构件* <b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* <b>地基基础:</b> 地基及复合地基, 桩身完整性, 地下连续墙* <b>建筑节能:</b> 节能工程 <b>建筑幕墙:</b> 幕墙 <b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土 <b>道路工程:</b> 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*	

### 3.5 国家级 CMA 计量认证证书



# 检验检测机构 资质认定证书

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)

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。

许可使用标志



发证日期: 2023 年 04 月 12 日

有效期至: 2027 年 11 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。

# 检验检测机构 资质认定证书

(附页)

编号：210001349231

你机构的授权名称如下：

序号	名称
1	国家绿色建筑质量检验检测中心（广州）
2	国家装配式建筑质量检验检测中心

\* \* \* \* \*

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。

### 3.6 中国合格评定国家认可委员会检验机构证书（CNAS）



## 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

（注册号：CNAS IB0740）

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 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CI01《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。

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：2019-05-15

截止日期：2025-05-14



中国合格评定国家认可委员会授权人

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）和亚太实验室认可合作组织（APLAC）的多边互认协议成员。本证书的有效性可登录[www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

### 3.7 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS)



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L3898)

兹证明:

**广东省建设工程质量安全检测总站有限公司**

(法人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司)

**广东省广州市天河区先烈东路 121 号, 510500**

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

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

生效日期: 2024-08-08

截止日期: 2030-08-07



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认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。

### 3.8 高新企业证书



### 3.9 中国建筑业协会 AAA 级企业信用等级证书

**企业信用等级证书**  
CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

中国建筑业协会质量管理与监督检测分会对广东省建设工程质量安全检测总站有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2022年11月。特发此证。

This is to certify that Guangdong Construction Engineering Quality & Safety Testing Head Station Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by Engineering Construction Quality Control and Supervision and Inspection Branch Of CCIA. Evaluation time: November, 2022.

证书编号：JC202211100097  
Certificate Number

颁发日期：2022年11月24日  
Date of Issue

有效期至：2025年11月23日  
Date of Expiry

查询网址：www.zgjzy.org.cn/menu\_89.html  
Enquiring Website

复审记录

**证书说明：**  
**Notes:**

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。  
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.

中国建筑业协会质量管理与监督检测分会  
2022年11月24日

### 3.10 管理体系认证证书

#### 3.10.1 质量管理体系认证



### 3.10.2 环境管理体系认证



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](http://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](http://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

### 3.10.3 职业健康安全管理体系认证



### 3.10.4 知识产权管理体系认证证书



中安认证

## 知识产权管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

### 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  
邮编：510500)

知识产权管理体系符合：  
**GB/T 29490—2013 《企业知识产权管理规范》**

认证范围覆盖如下：

#### 许可范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定涉及的 知识产权管理活动

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。  
注册号：22028IP10026R0M  
有效期：2022年08月26日至2025年08月25日  
颁证日期：2022年08月26日

自颁证第二年起，证书的有效性依据北京中安质环认证中心有限公司每年的定期监督获得保持。



中安认证

北京中安质环认证中心有限公司  
(原8.1质量体系认证中心)  
地址：北京市朝阳区东三环南路  
58号富顿中心1号楼22层 邮编：100022

签发人：任磊

证书查询方式：  
The website of inquiry certificate:  
[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



认证状态查询



联系方式查询

### 3.10.5 信息安全管理体系认证证书



## 信息安全管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

### 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 邮编：510000)

信息安全管理体系符合：

**GB/T22080—2016/ISO/IEC27001:2013**

认证范围覆盖如下：

**许可范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定相关的  
信息安全管理体系活动**

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。

适用性声明 (SoA) 版本号：A/0

注册号：02822X10241ROM

有效期：2022年08月25日至2025年08月24日

颁证日期：2022年08月25日

北京中安质环认证中心有限公司  
(原 8·31 质量体系认证中心)

(地址：北京市朝阳区东三环南路58号富顿中心1号楼22层 邮编：100022)

签发人：

任磊



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C028-M

证书信息查询方式：

The website of inquiry certificate:  
<http://www.cnea.gov.cn>



认证状态查询



联系方式查询

### 3.10.6 信息技术服务管理体系认证证书



### 3.10.7 履约能力评价体系认证证书



## 履约能力评价体系认证证书

证书编号：75824P0001R0M

兹证明

证书持有者：**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/经营地址 1：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

经营地址 2：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

标准：CTS Q/FY 021-2024、GB/T 31863-2015、GB/T 33718-2017

认证范围：**资质范围内的建设工程质量检测监测和房屋安全鉴定**

通过方源国际认证(广东)有限公司现场审核，组织履约能力评价体系符合 CTS Q/FY 021-2024、GB/T 31863-2015、GB/T 33718-2017 标准要求。组织的履约能力达到 5A 级

**A A A A A**

有效期：本次发证日期：2024 年 12 月 31 日

本次有效日期：2025 年 12 月 24 日

首次注册日期：2024 年 01 月 04 日

注册有效日期：2027 年 01 月 03 日



获证组织必须在证书有效期前接受监督审核并更新此证书。本证书信息可在本公司网站 ([www.gdfyrz.com](http://www.gdfyrz.com)) 查询，或登录国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询，也可以通过电子邮箱 [fyrz@gdfyrz.com](mailto:fyrz@gdfyrz.com) 进行确认。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。

方源国际认证(广东)有限公司

地址：广州市番禺区南村镇兴南大道 421 号 406 室

### 3.10.8 企业诚信管理体系认证证书



## 企业诚信管理体系认证证书

标准：GB/T 31950-2023

证书编号：75824EI0002R0M

兹证明

证书持有者：**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/经营地址 1：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

经营地址 2：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

认证范围：**资质范围内的建设工程质量检测监测和房屋安全鉴定**

通过方源国际认证(广东)有限公司现场审核，组织的企业诚信管理体系符合 GB/T 31950-2023 标准要求

有效期：本次发证日期：2024 年 12 月 31 日

本次有效日期：2025 年 12 月 24 日

首次注册日期：2024 年 01 月 04 日

注册有效日期：2027 年 01 月 03 日



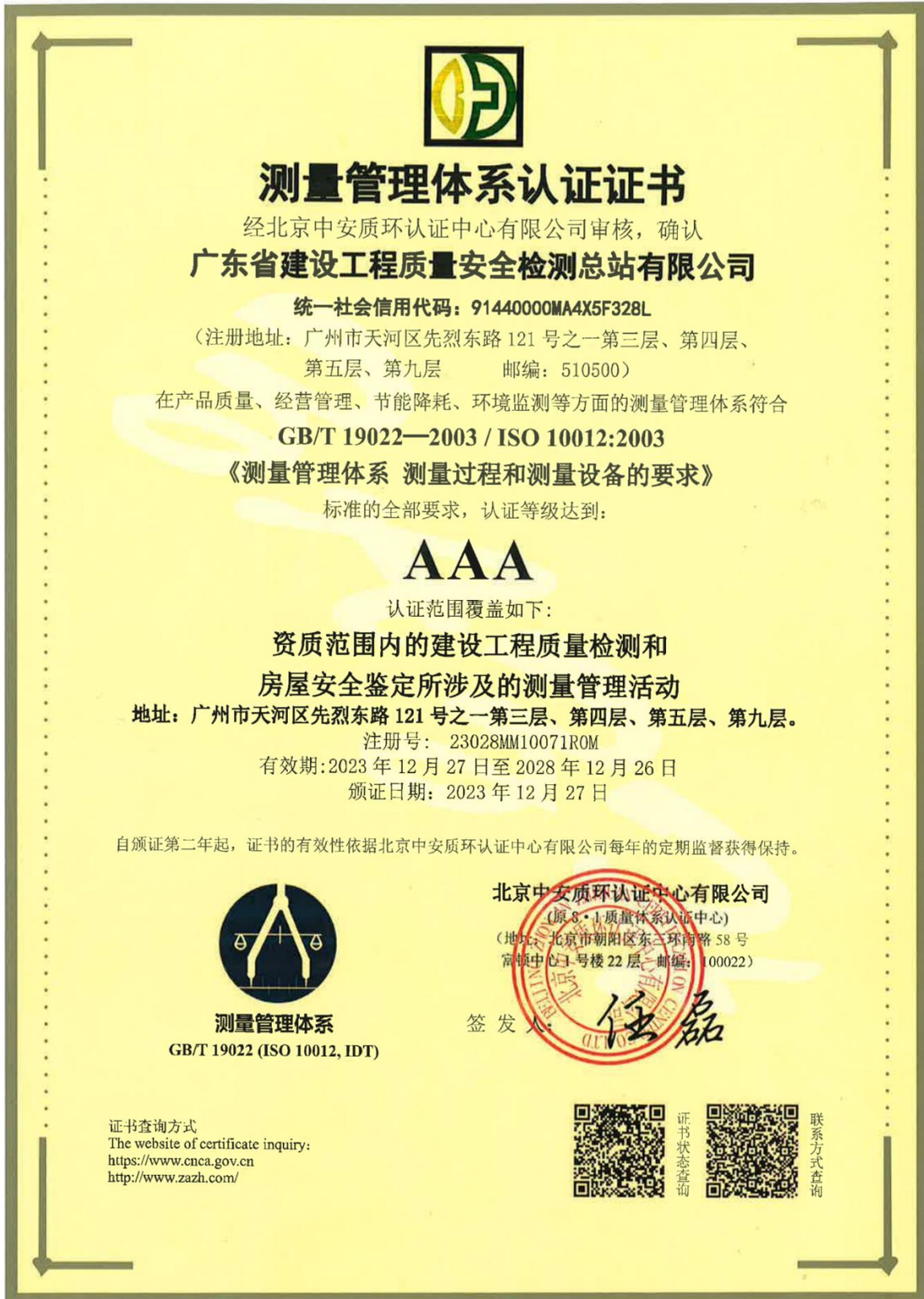
获证组织必须在证书有效期前接受监督审核并更新此证书。本证书信息可在本公司网站 ([www.gdfyrz.com](http://www.gdfyrz.com)) 查询，或登录国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询，也可以通过电子邮件 [fyrz@gdfyrz.com](mailto:fyrz@gdfyrz.com) 进行确认。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。

方源国际认证(广东)有限公司

地址：广州市番禺区南村镇兴南大道 421 号 406 室



### 3.10.10 测量管理体系认证证书



### 3.10.11 信用评价认证证书（3A级）



### 3.10.12 社会责任管理体系认证证书



中安认证

## 社会责任管理体系认证证书

经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

### 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 邮编：510000)

社会责任管理体系符合：

GB/T 39604—2020

#### 《社会责任管理体系 要求及使用指南》

认证范围覆盖如下：

许可范围内的建设工程质量检测 and

房屋安全鉴定涉及的社会责任管理活动

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。

注册号：24028SR10016ROM

有效期：2024年07月10日至2027年07月09日

颁证日期：2024年07月10日

自颁证第二年起，证书的有效性依据北京中安质环认证中心有限公司每年的定期监督获得保持。



北京中安质环认证中心有限公司  
(原 8·1 质量体系认证中心)

地址：北京市朝阳区东三环南路58号  
富顿中心1号楼2层 邮编：100022

证书查询方式  
The website of certificate inquiry:  
<https://www.cnca.gov.cn>  
<http://www.zazh.com/>

### 3.10.13 服务认证证书



中安认证

## 服务认证证书



经北京中安质环认证中心有限公司审核，确认

### 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 邮编：510000)

服务能力达到：

GB/T 27922—2011《商品售后服务评价体系》

**五星级**

认证范围覆盖如下：

**许可范围内的建设工程质量检测 and 房屋安全鉴定的售后服务**

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。

注册号：24028SC10073ROM

有效期：2024年07月09日至2027年07月08日

颁证日期：2024年07月09日

自颁证第二年起，证书的有效性依据北京中安质环认证中心有限公司每年的定期监督获得保持。

签发人：



北京中安质环认证中心有限公司  
(原8·1质量体系认证中心)

地址：北京市朝阳区东三环南路58号  
富顿中心1号楼2层 邮编：100022

证书查询方式

The website of certificate inquiry:  
<https://www.cnca.gov.cn>  
<http://www.zazh.com/>

### 3.10.14 反贿赂管理体系认证证书



### 3.11 非联合体投标说明

致：深圳市南山区水务局

我司为独立法人，本次投标为非联合体投标，特此说明。

投标人（盖章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：2025年4月8日

