

深圳城际铁路等工程工程材料和构件抽样 检测（2024-2027）B包投标文件

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

法定代表人或其委托代理人：

张作萍

日期：2025 年 01 月 22 日

一、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）

编号: S0612020051733G(4-1)

统一社会信用代码
91440000MA4X5F328L

营业执照

(副本)

名称 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 注册资本 伍仟万元(人民币)

类型 有限责任公司(法人独资) 成立日期 2017年09月22日

法定代表人 张作萍 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
2023年06月21日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年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 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

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

特种设备取证企业

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: 张作萍
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);环境评估;化工产品检测服务;建筑材料检验服务;水质检测服务;无损检测;装修质量鉴定;建筑消防设施检测服务;实验室检测(涉及许可项目的需取得许可后方可从事经营);基坑监测服务;频谱监测技术的研究、开发;公共设施安全监测服务;环境保护监测;空气污染治理;水污染治理;噪声污染治理;放射性污染监测;光污染治理;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;信息安全服务;网络安全信息咨询服务;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术开发服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;能源技术咨询、服务;能源技术研究、技术开发服务;能源管理服务;环保技术推广服务;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;建设工程质量检测;特种设备检验、检测(需取得《特种设备检验检测机构核准证》后方可从事经营);雷电防护装置检测;物联网服务

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/zfxgk/fdzdgnr/djzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

二、建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字00001



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办”小程序，扫码查验

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检测范围：

- 见证取样检测
- 主体结构工程现场检测
- 钢结构工程检测
- 地基基础工程检测
- 建筑幕墙工程检测

※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月25日

有效日期：2025年10月31日

广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skyp1.gdgc.net>

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字00001

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
注册资本金	5000万
法定代表人	张作萍
技术负责人	王新祥
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440000MA4X5F328L
经济性质	有限责任公司(法人独资)

有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广州市住房和城乡建设局
检测范围	一、建筑幕墙工程检测

1、硅酮结构胶相容性检测
2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测

二、主体结构工程现场检测

1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)
2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法)
3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法)
4、混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法)
5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)
6、砌体强度检测(砌体原位单剪法、砌体原位轴压法)

三、钢结构工程检测

1、钢结构防腐及防火涂装检测
2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、节点承载力、承载力、扭矩系数、预拉力、楔负载)
3、钢结构焊接质量无损检测(射线法、超声波法、渗透检测、磁粉探伤法)
4、钢网架结构的变形检测

四、见证取样检测

1、预应力钢绞线、锚夹具检测
2、砂、石常规检验
3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)
4、混凝土掺加剂检验
5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验)
6、水泥物理力学性能检验
7、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验
8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)

五、地基基础工程检测

1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验)
2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法)
3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)
4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗压静载荷试验5000吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验)

备注

三、市场监管总局或者省级市场监督管理部门颁发的 CMA 检验检测机构资质认定证书

1. 国家级 CMA 检验检测机构资质认定证书



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



210001349231

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。

2. 省级 CMA 检验检测机构资质认定证书

	
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责任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

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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	工程环境- 建筑物理 及节能	3.6. 5	玻璃	3.6. 5.11	辐射率	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.6	工程环境- 建筑物理 及节能	3.6. 5	玻璃	3.6. 5.12	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.1	锚具效率系数	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.2	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.3	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技术 规程 JGJ 85-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.4	周期荷载性能	公路桥梁预应力钢绞 线用锚具、夹具和连 接器 JT/T 329-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.5	夹具效率系数	公路桥梁预应力钢绞 线用锚具、夹具和连 接器 JT/T 329-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.6	总应变	公路桥梁预应力钢绞 线用锚具、夹具和连 接器 JT/T 329-2010		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.15	夹具效率系数	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.16	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.17	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技术 规程 JGJ 85-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.18	总伸长率	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.19	外观质量	公路桥梁预应力钢绞 线用锚具、夹具和连 接器 JT/T 329-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.20	外观质量	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.21	外观	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技术 规程 JGJ 85-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.22	外观尺寸	公路桥梁预应力钢绞 线用锚具、夹具和连 接器 JT/T 329-2010		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.23	外观	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.24	尺寸	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.25	外形尺寸	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.26	锚具效率系数	公路桥梁预应力钢绞 线用锚具、夹具和连 接器 JT/T 329-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.27	夹具效率系数	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.28	尺寸	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.29	总伸长率	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.30	锚具、连接器效 率系数	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.31	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.32	内缩值	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技术 规程 JGJ 85-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.33	回缩量	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.34	张拉锚固工艺	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.35	疲劳荷载性能	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.36	锚口和锚垫板磨 阻损失	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.37	锚固区传力性能	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.38	锚板强度	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.39	总应变	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	3.7. 1.40	总应变	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技术 规程 JGJ 85-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 2	现浇混 凝土空 心楼盖 用填充 体	3.7. 2.1	尺寸偏差	现浇混凝土空心楼盖 技术规程 JGJ/T 268-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 2	现浇混 凝土空 心楼盖 用填充 体	3.7. 2.2	抗压荷载	现浇混凝土空心楼盖 技术规程 JGJ/T 268-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 2	现浇混 凝土空 心楼盖 用填充 体	3.7. 2.3	自然吸水率	现浇混凝土空心楼盖 技术规程 JGJ/T 268-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 2	现浇混 凝土空 心楼盖 用填充 体	3.7. 2.4	表观密度	现浇混凝土空心楼盖 技术规程 JGJ/T 268-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 2	现浇混 凝土空 心楼盖 用填充 体	3.7. 2.5	外观质量	现浇混凝土空心楼盖 用填充体 JC/T 952-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 2	现浇混 凝土空 心楼盖 用填充 体	3.7. 2.6	尺寸偏差	现浇混凝土空心楼盖 用填充体 JC/T 952-2014		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.79	镜向光泽度	建筑饰面材料镜向光 泽度测定方法 GB/T 13891-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.80	稳定性	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.81	耐紫外线老化性	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.82	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.83	岩石含水率	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.84	岩石块体密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.85	岩石抗拉强度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.86	岩石薄片鉴定	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.87	岩石颗粒密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.88	抗冻性	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.89	软化系数	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.90	水泥粘接强度的 下降率	天然石材防护剂 GB/T 32837-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.91	防滑性能	地面石材防滑性能等 级划分及试验方法 JC/T 1050-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.92	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度 试验方法 GB/T 3854-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.93	耐化学药品性	JC/T 2534-2019 建筑 用人造石英石和岗石 地板		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 5	石材	3.7. 5.94	拉拔强度	干挂饰面石材及其金 属挂件 第二部分：金 属挂件 JC/T 830.2-2005		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 6	集料	3.7. 6.1	抑制碱-骨料反 应有效性	铁路混凝土结构耐久 性设计规范 TB 10005-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.1	击实试验（最大 干密度、最优含 水率）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.2	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.3	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.4	含水率（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.5	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.6	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.7	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.8	承载比（CBR）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.9	比重	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.10	水泥或石灰剂量 （EDTA 滴定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.11	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 7	土	3.7. 7.12	颗粒级配（筛析 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 8	耐碱玻 璃纤维 网布	3.7. 8.1	断裂伸长率	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强力和 断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 8	耐碱玻 璃纤维 网布	3.7. 8.2	断裂应变	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强力和 断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 8	耐碱玻 璃纤维 网布	3.7. 8.3	断裂强力/拉伸 断裂强力/耐碱 断裂强力	增强材料 机织物试验 方法 第 5 部分：玻璃 纤维拉伸断裂强力和 断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 8	耐碱玻 璃纤维 网布	3.7. 8.20	耐碱性	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 8	耐碱玻 璃纤维 网布	3.7. 8.21	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积 质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 8	耐碱玻 璃纤维 网布	3.7. 8.22	可燃物含量/涂 塑量	增强制品试验方法 第 2 部分：玻璃纤维 可燃物含量的测定 GB/T 9914.2-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 8	耐碱玻 璃纤维 网布	3.7. 8.23	宽度及长度	增强材料 机织物试验 方法 第 3 部分：宽度 和长度的测定 GB/T 7689.3-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.1	再生混凝土颗粒 含量	公路工程利用建筑垃 圾技术规范 JTG/T 2321-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.2	杂物含量	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.3	碱活性（快速砂 浆棒法）	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.4	有机物含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.5	软弱颗粒	公路工程集料试验规 程		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.6	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.7	碱活性（岩相法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.8	碱活性（岩石柱 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.9	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.10	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.11	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.12	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.29	碱活性（岩相法）	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.30	碱活性（岩石柱 法）	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.31	岩石抗压强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.32	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.33	氯离子含量	铁路混凝土工程施工 质量验收规范 TB10424-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.34	表观密度（广口 瓶法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.35	颗粒级配	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 9	石(粗集 料)	3.7. 9.36	压碎指标	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 10	流体输 送用管 材管件	3.7. 10.3 79	尺寸偏差	铁路隧道防排水材料 第 4 部分：排水盲管 与检查井 Q/CR 562.4-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 10	流体输 送用管 材管件	3.7. 10.3 80	初始轴向压缩强 度	玻璃纤维增强塑料顶 管 GB/T 21492-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 10	流体输 送用管 材管件	3.7. 10.3 81	结合强度	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB/T 28897-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 10	流体输 送用管 材管件	3.7. 10.3 82	接合性能	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T28897-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 10	流体输 送用管 材管件	3.7. 10.3 83	压扁试验	排污、排水用高性能 硬聚氯乙烯管材 T/CECS 10110-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 10	流体输 送用管 材管件	3.7. 10.3 84	抗冲击性能	城镇排水用塑料检查 井技术要求 GB/T 41048-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 10	流体输 送用管 材管件	3.7. 10.3 85	轴向荷载	城镇排水用塑料检查 井技术要求 GB/T 41048-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 10	流体输 送用管 材管件	3.7. 10.3 86	尺寸	薄壁不锈钢内插卡压 式管材及管件 CJ/T 232-2006		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 10	流体输 送用管 材管件	3.7. 10.4 43	圆度	外层熔接型铝塑复合 管 CJ/T 195-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 10	流体输 送用管 材管件	3.7. 10.4 44	压缩复原	燃气用埋地聚乙烯 （PE）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 15558.2-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 11	级配碎 石	3.7. 11.1	压碎指标	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 11	级配碎 石	3.7. 11.2	洛杉矶磨耗率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 11	级配碎 石	3.7. 11.3	筛分	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 11	级配碎 石	3.7. 11.4	质软和易破碎碎 石含量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 11	级配碎 石	3.7. 11.5	黏土团及其他杂 质含量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 12	保温棉 及其制 品	3.7. 12.1	含水率	建筑材料及制品的湿 热性能 含湿率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 12	保温棉 及其制 品	3.7. 12.7 4	施工性能	建筑绝热用玻璃棉制 品 GB/T 17795-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 12	保温棉 及其制 品	3.7. 12.7 5	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩 性能的测定 GB/T 13480-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 12	保温棉 及其制 品	3.7. 12.7 6	回弹厚度	绿色产品评价 绝热材 料 GB/T 35608-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 13	锚杆	3.7. 13.1	伸长率	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 13	锚杆	3.7. 13.2	公称壁厚	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 13	锚杆	3.7. 13.3	公称直径	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 13	锚杆	3.7. 13.4	公称质量	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 13	锚杆	3.7. 13.5	屈服强度	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.4	盆环径向变形 （竖向承载力）	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.5	盆环径向变形 （竖向承载力）	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.6	盆环径向变形 （竖向承载力）	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.7	抗剪粘结性能	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.8	支座实测抗压弹 性模量	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.9	支座实测老化后 抗剪弹性模量	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.1 0	支座极限抗压强 度	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.1 1	抗剪粘结性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.1 2	支座内在质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.1 3	支座外形尺寸	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.1 4	支座外观质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.1 5	支座实测抗剪弹 性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.1 6	支座实测抗压弹 性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.1 7	支座实测老化后 抗剪弹性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.1 8	支座极限抗压强 度	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.1 9	竖向压缩变形 （竖向承载力）	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.2 0	铸钢件内在质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.2 1	水平刚度	建筑钢结构球型支座 GB/T 32836-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.2 2	水平承载力	建筑钢结构球型支座 GB/T 32836-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.2 3	钢铰支座竖向压 缩变形	公路桥梁钢铰板式橡 胶支座 JT/T 874-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.2 4	竖向抗拉承载力 下的转动性能	建筑钢结构球型支座 GB/T 32836-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.2 5	钢铰支座剪切位 移	公路桥梁钢铰板式橡 胶支座 JT/T 874-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.2 6	竖向压缩刚度	橡胶支座第 1 部分： 隔震橡胶支座试验方 法 GB/T 20688.1-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.2 7	压缩变形性能	建筑隔震橡胶支座 JG/T 118-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.2 8	压缩位移	橡胶支座第 1 部分： 隔震橡胶支座试验方 法 GB/T 20688.1-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.2 9	竖向压缩刚度	公路桥梁铅芯隔震橡 胶支座 JT/T 822-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.3 0	竖向抗压承载力 下的转动性能	建筑钢结构球型支座 GB/T 32836-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.3 1	摩擦系数	建筑钢结构球型支座 GB/T 32836-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.3 2	竖向压缩刚度	建筑隔震橡胶支座 JG/T 118-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.3 3	竖向压缩变形	建筑摩擦摆隔震支座 GB/T 37358-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.3 4	转角	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 17	桥梁支 座	3.7. 17.3 5	转动性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 33	收缩率比	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 34	总碱量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 35	含固量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 36	反应时间	水工混凝土掺用氧化 镁技术规范 DL/T5296-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 37	均匀性	水工混凝土掺用氧化 镁技术规范 DL/T 5296-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 38	氯离子含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 39	pH 值	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 40	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 81	扩展度之差	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 82	用水量敏感度	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 83	黏度比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 84	固体含量	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 85	坍落度损失	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 86	密封性	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 87	抗氯离子渗透性	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.1 88	盐水浸烘环境中 阻锈性能	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材料	3.7. 19.2 21	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材料	3.7. 19.2 22	相对动弹性模量 /相对耐久性	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材料	3.7. 19.2 23	对钢模具锈蚀作 用	混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材料	3.7. 19.2 24	耐水性能	混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材料	3.7. 19.2 25	脱模性能	混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材料	3.7. 19.2 26	减水率	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材料	3.7. 19.2 27	凝结时间差	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材料	3.7. 19.2 28	含气量	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.2 61	不溶物含量	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.2 62	压力泌水率/压 力泌水率比	铁路混凝土工程施工 质量验收规范 TB 10424-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.2 63	总碱量/碱含量	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.2 64	24h 表面吸水量	建筑物表面用有机硅 防水剂 JC/T 902-2002		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.2 65	浑浊物含量	水下不分散混凝土絮 凝剂技术要求 GB/T 37990-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.2 66	2h 稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.2 67	抗压强度/抗压 强度比	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 19	外加剂 和无机 防水材 料	3.7. 19.2 68	50 次冻融循环抗 压强度损失率比	混凝土减胶剂 JC/T 2469-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 2	动弹性模量	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 3	湿密度	泡沫混凝土应用技术 规程 JGJ/T 341-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 4	压力泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 5	总碱含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 6	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 7	外观质量	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 8	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 9	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 0	喷射混凝土配合 比设计	喷射混凝土应用技术 规程 JGJ/T 372-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 1	耐流水侵蚀性	透水混凝土 JC/T 2558-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 2	透水系数	透水混凝土 JC/T 2558-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 3	再生骨料混凝土 配合比设计	再生骨料应用技术规 程 JGJ/T 240-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 4	透水系数	《铁路混凝土工程施 工质量验收规范》 TB10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 5	均匀性	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 6	抗离析性能	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 7	温度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 8	抗折强度	《混凝土结构现场检 测技术标准》（GB/T 50784-2013）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 9	氯离子	混凝土结构耐久性设 计标准 GB/T 50476-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.3 0	泡沫混凝土干收 缩值	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.3 1	抗弯拉强度	喷射混凝土应用技术 规程 JGJ/T 372-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.3 2	坍落扩展度	自密实混凝土应用技 术规程 T/CECS 203-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.3 3	抗压强度	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.3 4	维勃稠度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.3 5	胶凝材料抗硫酸 盐侵蚀性能	《铁路混凝土结构耐 久性设计规范》TB 10005-2010		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 56	抗离析性	混凝土技术规程 DBJ 15-109-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 57	L 型仪充填比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 58	增实因数	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 59	总三氧化硫含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 60	总氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 61	抗裂性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 62	纤维限裂效能	纤维混凝土结构技术 规程 CECS 38-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 63	扩展时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 80	连续孔隙率	再生骨料透水混凝土 应用技术规程 CJJ/T 253-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 81	陶粒混凝土拌合 物表观密度	陶粒混凝土技术规程 DBJ/T 15-62-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 82	抗拉强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 83	耐磨试验	无机地面材料耐磨性 能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 84	可溶性碱含量	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 85	快速氯离子迁移 系数	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 86	总碱含量	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 87	抗压强度	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 88	氯离子含量	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 89	混凝土强度（钻 芯法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 90	电通量	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 91	碱活性骨料	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 92	骨料中氧化镁含 量	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 93	抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 94	抗冻融循环性能	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.1 95	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 04	坍落扩展度	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 05	总三氧化硫含量	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 06	总氯离子含量	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 07	总碱含量	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 08	扩展时间	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 09	无砂透水混凝土 强度	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 10	竖向膨胀率	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 11	芯样抗压强度	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 12	透气系数	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 13	初裂强度	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 14	弯曲韧性	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 15	抗冲击	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 16	抗氯离子渗透对 比	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 17	拌合物中纤维含 量	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 18	拌合物倒置坍落 度筒法试验	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 19	拌合物填充能力	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 28	轴心受拉应力	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 29	轴心抗拉强度	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 30	钢筋快速腐蚀对比	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 31	钢纤维与水泥砂浆 粘结强度	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 32	J 环障碍高差	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 33	L 型仪充填比	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 34	静力受压弹性模 量	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 34	混凝土	3.7. 34.2 35	倒置坍落度筒排 空	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.3 2	抗压强度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.3 3	抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.3 4	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.3 5	抗折强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.3 6	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.3 7	抗压强度	铁道后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 TB/T3192 -2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.3 8	流动度	铁路后张法预应力混 凝土管道压浆技术条 件 GB/T 3192-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.3 9	压力泌水率	铁道后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 TB/T 3192 -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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.4 0	24h 自由泌水率	铁道后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 TB/T3192 -2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.4 1	24h 自由膨胀率	铁道后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 TB/T3192 -2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.4 2	泌水率	普通混凝土拌合物性 能试验方法 GB/T 50080-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.4 3	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.4 4	强度	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 Q/CR 409-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.4 5	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.4 6	可操作时间	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材 料	3.7. 39.4 7	黏结强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.6 4	结石率	盾构法隧道同步注浆 材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.6 5	抗压强度	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.6 6	24h 自由膨胀率	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 Q/CR 409-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.6 7	充盈度	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 Q/CR 409-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.6 8	压力泌水率	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 Q/CR 409-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.6 9	毛细泌水率	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 Q/CR 409-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.7 0	流动度	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 Q/CR 409-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.7 1	自由泌水率	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 Q/CR 409-2017		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.8 0	密度	液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.8 1	发泡倍数	单组分聚氨酯泡沫填缝剂 JC/T 936-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.8 2	渗透系数	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.8 3	抗压强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.8 4	泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.8 5	拉伸粘结强度	单组分聚氨酯泡沫填缝剂 JC/T 936-2004		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.8 6	胶凝时间	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 39	灌浆材料	3.7. 39.8 7	粘结强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 46	建筑用 密封胶	3.7. 46.6 0	盐雾环境后拉伸 粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 8 部分：拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 46	建筑用 密封胶	3.7. 46.6 1	外观	中空玻璃用弹性密封 胶 GB/T 29755-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 47	碎石道 砟	3.7. 47.1	洛杉矶磨耗率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 47	碎石道 砟	3.7. 47.2	硫酸钠溶液浸泡 损失率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 47	碎石道 砟	3.7. 47.3	粗颗粒中带破碎 面的颗粒含量试 验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 47	碎石道 砟	3.7. 47.4	粘土团及其它杂 质含量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 47	碎石道 砟	3.7. 47.5	针状指数和片状 指数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 48	螺栓、锚 具夹具 及连接 器	3.7. 48.1	静载试验	铁路工程预应力筋 用夹片式锚具、夹具 和连接器 TB / T 3193-2016		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 53	电线电 缆	3.7. 53.2 7	老化前机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 53	电线电 缆	3.7. 53.2 8	老化后机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 53	电线电 缆	3.7. 53.2 9	老化后机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验 方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 53	电线电 缆	3.7. 53.3 0	导体检查（导体 尺寸、导体种类）	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 53	电线电 缆	3.7. 53.3 1	导体检查（导体 尺寸、导体种类）	裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 53	电线电 缆	3.7. 53.3 2	径向防水试验	电气化铁路 27.5kV 单 相交流交联聚乙烯绝 缘电缆及附件 GB/T 28427-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 53	电线电 缆	3.7. 53.3 3	绝缘厚度	电气化铁路 27.5kV 单 相交流交联聚乙烯绝 缘电缆及附件 GB/T 28427-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 53	电线电 缆	3.7. 53.3 4	耐擦性	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 54	土工合 成材料	3.7. 54.1 09	拉伸强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 54	土工合 成材料	3.7. 54.1 10	外观质量测定	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 54	土工合 成材料	3.7. 54.1 11	无机填料含量	聚丙烯纤维及制品无 机填料含量测定方法 FZ/T 01141-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 54	土工合 成材料	3.7. 54.1 12	外观质量	土工合成材料 长丝纺 粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 54	土工合 成材料	3.7. 54.1 13	厚度	土工布 多层产品中单 层厚度的测定 GB/T 17598-1998		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 54	土工合 成材料	3.7. 54.1 14	热老化处理	塑料热老化试验方法 GB/T 7141-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 54	土工合 成材料	3.7. 54.1 15	透气率	《纺织品 织物透气性 的测定》GB/T 5453-1997		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 54	土工合 成材料	3.7. 54.1 16	刺破强度	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢筋 及焊接 接头	3.7. 59.2 1	尺寸	连续热浸镀层钢板和 钢带尺寸、外形、重量 及允许偏差 GB/T 25052-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢筋 及焊接 接头	3.7. 59.2 2	断口检验	钢轨焊接 第 3 部分： 铝热焊接 TB/T 1632.3-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢筋 及焊接 接头	3.7. 59.2 3	宏观检验	钢轨焊接 第 4 部分： 气压焊接 TB/T 1632.4-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢筋 及焊接 接头	3.7. 59.2 4	钢筋上屈服强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢筋 及焊接 接头	3.7. 59.2 5	立柱防腐层厚度	铁路声屏障工程施工 质量验收标准 TB 10428-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢筋 及焊接 接头	3.7. 59.2 6	连接摩擦面的表面 平整度	铁路声屏障工程施工 质量验收标准 TB 10428-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢筋 及焊接 接头	3.7. 59.2 7	静弹性模量	公路工程金属试验规 程 JTJ 055-1983		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢筋 及焊接 接头	3.7. 59.2 8	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢 筋及焊 接接头	3.7. 59.1 25	钢筋尺寸规格	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢 筋及焊 接接头	3.7. 59.1 26	钢筋的弯制和末 端的弯钩外观	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢 筋及焊 接接头	3.7. 59.1 27	钢筋的弯制和末 端的弯钩尺寸	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢 筋及焊 接接头	3.7. 59.1 28	尺寸	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢 筋及焊 接接头	3.7. 59.1 29	钢板弯曲	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢 筋及焊 接接头	3.7. 59.1 30	几何特征测量	钢筋混凝土用钢筋焊 接网 试验方法 GB/T 33365-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢 筋及焊 接接头	3.7. 59.1 31	直径	桥梁缆索用热镀锌钢 丝 GB/T 17101-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 59	钢材钢 筋及焊 接接头	3.7. 59.1 32	表面质量	桥梁缆索用热镀锌钢 丝 GB/T 17101-2019		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.1 8	镀层局部厚度	金属覆盖层 黑色金属 材料热镀锌层 单位面 积质量称量法 GB/T 13825-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.1 9	保证载荷	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.2 0	保证载荷	紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.2 1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.2 2	保证载荷	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.2 3	外观（表面缺陷）	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.2 4	钢桥栓接板面抗 滑移系数	铁路钢桥栓接板面抗 滑移系数试验方法 TB/T 2137-1990		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.2 5	尺寸	钢结构用高强度垫圈 GB/T 1230-2006		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.4 2	节点抗压极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.4 3	节点抗拉极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.4 4	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.4 5	批平均镀层厚度	紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.4 6	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.4 7	外露长度	铁路站场工程施工质 量验收标准 TB 10423-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.4 8	扩孔后孔径	铁路站场工程施工质 量验收标准 TB 10423-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.4 9	高强度螺栓连接 摩擦面外观质量 （表面缺陷）	铁路站场工程施工质 量验收标准 TB 10423-2020		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.5 0	终拧检查扭矩	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.5 1	连接副预拉力	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.5 2	涂层厚度	金属和氧化物覆盖层 厚度测量显微镜法 GB/T 6462-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.5 3	抗滑移系数	铁路钢桥栓接板面抗 滑移系数试验方法 TB 2137-1990		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.5 4	断后伸长量 A （拉力试验）	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.5 5	破坏扭矩（抗扭 强度）	紧固件机械性能 不锈 钢自攻螺钉 GB/T 3098.21-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.5 6	螺纹成形能力 （拧入性能试 验）	紧固件机械性能 不锈 钢自攻螺钉 GB/T 3098.21-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 62	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	3.7. 62.5 7	焊接性能	电弧螺柱焊用圆柱头 焊钉 GB/T 10433-2002		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.5	低温柔性（热老 化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.6	厚度	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.7	厚度	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.8	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.9	厚度	《聚氯乙烯防水卷 材》GB 12952-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.1 0	外观	高分子增强复合防水 片材 GB/T 26518-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.1 1	外观	石油沥青玻璃纤维胎 防水卷材 GB/T 14686-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.1 2	外观	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.78	防水卷材	3.7.78.85	剥离强度（卷材与铝板）	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.78	防水卷材	3.7.78.86	剥离强度（卷材与铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.78	防水卷材	3.7.78.87	剥离强度（卷材与铝板）（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.78	防水卷材	3.7.78.88	抗窜水性（水力梯度）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.78	防水卷材	3.7.78.89	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.78	防水卷材	3.7.78.90	刺破强度	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.78	防水卷材	3.7.78.91	尺寸	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.2 40	低温柔性	铁路桥梁混凝土桥面 防水层 TB/T 2965-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.2 41	撕裂强度	铁路桥梁混凝土桥面 防水层 TB/T 2965-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.2 42	耐化学侵蚀	铁路桥梁混凝土桥面 防水层 TB/T 2965-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.2 43	耐热性	铁路桥梁混凝土桥面 防水层 TB/T 2965-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.2 44	剪切强度	鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剪切 强度 GB/T 3903.21-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.2 45	耐候性	硫化橡胶或热塑性橡 胶 耐候性 GB/T 3511-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 78	防水卷 材	3.7. 78.2 46	正拉强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 85	金属硬 度	3.7. 85.6	布氏硬度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 85	金属硬 度	3.7. 85.7	洛氏硬度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 86	通信电 缆	3.7. 86.1	工作电容	铁路数字信号电缆 第 1 部分：一般规定 TB/T 3100.1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 86	通信电 缆	3.7. 86.2	工作电容	铁路信号电缆 第 1 部 分：一般规定 TB/T 2476.1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 86	通信电 缆	3.7. 86.3	工作电容	通信电缆试验方法 GB/T 5441-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 87	加气混 凝土用 铝粉膏	3.7. 87.1	发气率	加气混凝土用铝粉膏 JC/T 407-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 87	加气混 凝土用 铝粉膏	3.7. 87.2	固体分	加气混凝土用铝粉膏 JC/T 407-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 87	加气混 凝土用 铝粉膏	3.7. 87.3	固体分中活性铝	加气混凝土用铝粉膏 JC/T 407-2008		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 84	外观质量	混凝土结构用成孔芯 模 JG/T352-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 85	尺寸偏差	混凝土结构用成孔芯 模 JG/T352-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 86	径向局部抗压荷 载	混凝土结构用成孔芯 模 JG/T352-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 87	表观密度	混凝土结构用成孔芯 模 JG/T352-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 88	顶面、底面及侧 壁局部抗压荷载	混凝土结构用成孔芯 模 JG/T352-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 89	剥离强度/剥离 力	美铝曲面装饰板 JC/T489-1992		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 90	安装质量	铁路声屏障工程施 工质量验收标准 TB 10428-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 91	中心区域导热系 数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定防护 热板法 GB/T 10294-2008		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 92	管子外压荷载及 外压强度	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 93	管子抗折荷载及 抗折强度	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 94	石棉物相	环境标志产品技术要 求 无石棉建筑制品 HJ/T 206-2005		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 95	导入系数/热阻	绝热材料稳态热阻及 有关物性的测定 防护 热板法 GB/T 10294-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 96	外观	铁路声屏障声学构件 TB/T 3122-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 97	气干面密度	玻璃纤维增强水泥 （GRC）外墙内保温板 JC/ T 893-2001		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 98	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 99	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 316	含水率	嵌装式装饰石膏板 JC/T800-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 317	砂浆强度	钢丝网水泥用砂浆力 学性能试验方法 GB/T 7897-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 318	耐冲击性	纤维增强水泥外墙装 饰挂板 JC/T 2085-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 319	允许偏差	预应力混凝土肋形屋 面板 GB/T 16728-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 320	外观质量	预应力混凝土肋形屋 面板 GB/T 16728-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 321	玻璃纤维含量	玻璃纤维增强水泥性 能试验方法 GB/T 15231-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 322	承载力	铁路桥涵工程施工质 量验收标准 TB 10415-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 100	建筑板 材	3.7. 100. 323	抗裂性	铁路桥涵工程施工质 量验收标准 TB 10415-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 105	纤维素 醚	3.7. 105. 16	拉伸粘结强度比 （与混凝土板）	建筑干混砂浆用纤维 素醚 JC/T 2190-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 105	纤维素 醚	3.7. 105. 17	保水率	建筑干混砂浆用纤维 素醚 JC/T 2190-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 105	纤维素 醚	3.7. 105. 18	滑移值	建筑干混砂浆用纤维 素醚 JC/T 2190-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 105	纤维素 醚	3.7. 105. 19	干燥失重率	建筑干混砂浆用纤维 素醚 JC/T 2190-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 105	纤维素 醚	3.7. 105. 20	硫酸盐灰分	建筑干混砂浆用纤维 素醚 JC/T 2190-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 105	纤维素 醚	3.7. 105. 21	粘度	建筑干混砂浆用纤维 素醚 JC/T 2190-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 105	纤维素 醚	3.7. 105. 22	pH 值	建筑干混砂浆用纤维 素醚 JC/T 2190-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 106	胶凝材 料	3.7. 106. 1	抗蚀系数	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 106	胶凝材 料	3.7. 106. 2	抗蚀系数	铁路混凝土结构耐久 性设计规范 TB 10005-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 107	压浆浆 液	3.7. 107. 1	凝结时间	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 108	耐酸胶 结料和 浇注料	3.7. 108. 1	二氧化硅含量	建筑防腐蚀工程施工 规范 GB50212-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 108	耐酸胶 结料和 浇注料	3.7. 108. 2	亲水系数	建筑防腐蚀工程施工 规范 GB50212-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 108	耐酸胶 结料和 浇注料	3.7. 108. 3	体积安定性	建筑防腐蚀工程施工 规范 GB50212-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 108	耐酸胶 结料和 浇注料	3.7. 108. 4	含水率	建筑防腐蚀工程施工 规范 GB50212-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 108	耐酸胶 结料和 浇注料	3.7. 108. 5	固含量	建筑防腐蚀工程施工 规范 GB50212-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 108	耐酸胶 结料和 浇注料	3.7. 108. 6	密度	建筑防腐蚀工程施工 规范 GB50212-2014		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 6	大变形反复拉压 抗拉强度	钢筋套筒灌浆连接应 用技术规程 JGJ 355-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 7	大变形反复拉压 残余变形	钢筋套筒灌浆连接应 用技术规程 JGJ 355-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 8	抗拉强度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 9	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 10	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 11	残余变形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 12	尺寸偏差	钢筋连接用灌浆套筒 JG/T398-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 13	外观质量	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 14	尺寸	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 15	拧紧力矩	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 16	残余变形	《铁路混凝土工程钢 筋机械连接技术暂行 规定(铁建设 (2010)41 号)》		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 17	拧紧扭矩	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 18	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 19	单向拉伸最大力 下总伸长率	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 20	单向拉伸抗拉强 度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 21	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 22	抗拉强度	钢-混凝土组合结构 施工规范 GB 50901-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 23	外形尺寸及螺纹 尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 24	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 25	高应力反复拉压 抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 26	高应力反复拉压 残余变形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 27	大变形反复拉压 抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 112	钢筋机 械连接 及套筒	3.7. 112. 28	大变形反复拉压 残余变形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 113	水泥混 凝土	3.7. 113. 1	配合比设计	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 117	电线电 缆用软 聚氯乙 烯塑料	3.7. 117. 10	热老化	电线电缆用软聚氯乙 烯塑料 GB/T 8815-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 117	电线电 缆用软 聚氯乙 烯塑料	3.7. 117. 11	介电强度	GB/T 1408.1-2006 绝 缘材料电气强度试验 方法 第 1 部分：工频 下试验 GB/T 1408.1-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 1	标准集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 2	洛杉矶磨耗率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 3	清洁度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 4	片状指数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 5	道砟集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 6	石料耐磨硬度系 数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 7	石粉塑限	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 8	针状指数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 9	风化颗粒和其他 杂石含量	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 10	石粉液限	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 11	容重	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 12	破碎面颗粒含量	《铁路碎石道床底 碴》TB/T 2897-1998		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 13	石粉试模件抗压 强度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 14	标准集料冲击韧 度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 15	粒径 0.1mm 以下 粉末含量	铁路碎石道砟 第 2 部 分：试验方法 TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 16	硫酸钠溶液浸泡 损失率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 17	粒径级配	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 18	密度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 118	铁路碎 石道砟	3.7. 118. 19	渗透系数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 119	建筑涂 料、腻子	3.7. 119. 1	容器中的状态	建筑用弹性质感涂层 材料 JC/T 2079-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 119	建筑涂 料、腻子	3.7. 119. 2	施工性	建筑用弹性中涂漆 HG/T 4567-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 119	建筑涂 料、腻子	3.7. 119. 3	在容器中状态	公路桥梁用氟碳面漆 JT/T 1168-2017		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 119	建筑涂 料、腻子	3.7. 119. 682	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 119	建筑涂 料、腻子	3.7. 119. 683	耐油性	色漆和清漆耐液体介 质的测定 GB/T 9274-1988		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 119	建筑涂 料、腻子	3.7. 119. 684	涂膜外观	儿童房装饰用内墙涂 料 GB/T 34676-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 119	建筑涂 料、腻子	3.7. 119. 685	耐碱性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 119	建筑涂 料、腻子	3.7. 119. 686	在容器中状态	公路工程 隧道防火涂 料 JT/T 1308-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 120	砂浆	3.7. 120. 1	抗压强度	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB 10424-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 121	木质素 纤维	3.7. 121. 1	0.15mm 质量通过 率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 121	木质素 纤维	3.7. 121. 2	密度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 133	钢管	3.7. 133. 66	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 133	钢管	3.7. 133. 67	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 133	钢管	3.7. 133. 68	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 134	化学改 良土	3.7. 134. 1	击实试验（最大 干密度、最优含 水率）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 134	化学改 良土	3.7. 134. 2	含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 134	化学改 良土	3.7. 134. 3	延迟时间	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 134	化学改 良土	3.7. 134. 4	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 134	化学改 良土	3.7. 134. 5	配合比	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 135	开关插 座及电 气附件	3.7. 135. 92	标志	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 135	开关插 座及电 气附件	3.7. 135. 93	端子和端头	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 135	开关插 座及电 气附件	3.7. 135. 94	耐老化、由外壳 提供的防护和防 潮	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 135	开关插 座及电 气附件	3.7. 135. 95	绝缘电阻	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 135	开关插 座及电 气附件	3.7. 135. 96	电气强度	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 1	不透水性	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 2	与防水板本体剥 离强度	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 3	外观质量	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 4	表面处理后与后 浇混凝土剥离强 度	铁路隧道防排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 5	规格尺寸及极限 偏差	铁路隧道防排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 6	外观质量	铁路隧道防排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 7	尺寸测定	铁路隧道防排水材料 第 2 部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 8	热空气老化测定	铁路隧道防排水材料 第 2 部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 9	持荷时间	铁路隧道防排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 10	尺寸测定	铁路隧道防排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 11	与后浇混凝土 （或水泥砂浆） 剪切强度测定	铁路隧道防排水材料 第 2 部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 12	粘接强度	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 13	防窜水性测定	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 14	与后浇混凝土 （或水泥砂浆） 剥离强度测定	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 15	尺寸极限偏差	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 16	与后浇混凝土粘 接后剥离强度	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 17	低温弯折性	铁路隧道防排水材料 第 3 部分：防排水板 Q/CR 562.3-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 18	内壁绝对粗糙度	铁路隧道防排水材料 第 4 部分：排水盲管 与检查井 Q/CR 562.4-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 19	内壁耐沾污性	铁路隧道防排水材料 第 4 部分：排水盲管 与检查井 Q/CR 562.4-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 136	铁路隧 道防排 水材料	3.7. 136. 20	尺寸偏差	铁路隧道防排水材料 第 4 部分：排水盲管 与检查井 Q/CR 562.4-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 137	电光源 及其附 件	3.7. 137. 1	电流	单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 137	电光源 及其附 件	3.7. 137. 2	电流	双端荧光灯 性能要求 GB/T 10682-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 137	电光源 及其附 件	3.7. 137. 3	电流	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 137	电光源 及其附 件	3.7. 137. 4	电流	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 137	电光源 及其附 件	3.7. 137. 5	电流	高压钠灯 GB/T 13259-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 137	电光源 及其附 件	3.7. 137. 6	色坐标、相关色 温（CCT）和显色 性	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 137	电光源 及其附 件	3.7. 137. 7	功率	白炽灯泡光电参数的 测量方法 GB/T 15043-2008		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 1	2.5 倍 (FZ) 荷载	城市地铁与综合管廊 用热轧槽道 GB/T 41217-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 2	3.0 倍 (FJ) 荷载	城市地铁与综合管廊 用热轧槽道 GB/T 41217-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 3	3.0 倍 (FL) 荷载	城市地铁与综合管廊 用热轧槽道 GB/T 41217-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 4	承载耐火试验	建筑构件耐火试验 可 供选择的附加的试验 程序 GB/T 26784-2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 5	T 型螺栓 3.0 倍剪 切荷载	城市地铁与综合管廊 用热轧槽道 GB/T 41217-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 6	T 型螺栓 3.0 倍拉 力荷载	城市地铁与综合管廊 用热轧槽道 GB/T 41217-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 7	T 型螺栓 3.0 倍沿 槽道轴向力荷载	城市地铁与综合管廊 用热轧槽道 GB/T 41217-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 8	预埋件抗拔力	高速铁路扣件系统试 验方法第 7 部分：预埋 件抗拔力试验 TB/T 3396.7-2015		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 9	外观	城市地铁与综合管廊 用热轧槽道 GB/T 41217-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 10	尺寸	城市地铁与综合管廊 用热轧槽道 GB/T 41217-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 11	开口弹性变形量	城市地铁与综合管廊 用热轧槽道 GB/T 41217-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 12	扭转度测量	城市地铁与综合管廊 用热轧槽道 GB/T 41217-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 13	预埋槽道裸件的 疲劳试验	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 14	剪切工作荷载	电气化铁路接触网隧 道内预埋槽道 TB/T 3329-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 15	角度	城市地铁与综合管廊 用热轧槽道 GB/T 41217-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 16	挠度	电气化铁路接触网隧 道内预埋槽道 TB/T 3329-2013		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 17	预制在混凝土试 块中的静承载力 和位移试验	电气化铁路接触网隧 道内预埋槽道 TB/T 3329-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 18	镀锌层均匀性试 验	输电线路铁塔制造技 术条件 GB/T 2694-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 19	预埋件抗拔力	《高速铁路扣件系统 试验方法 第 7 部分： 预埋件抗拔力试验》 TB/T3396.7-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 20	尺寸	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 21	扭转度	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 22	角度	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 23	预埋于混凝土中 的疲劳试验	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 24	预埋于混凝土中 的静承载力	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 25	预埋槽道裸件的 静承载力	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 26	外观	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 27	弧度	预埋槽道型钢 GB/T 37613-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 28	耐拉伸（压缩） 载荷试验	电气化铁路接触网零 部件试验方法 TB/T 2074-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 29	耐破坏载荷试验	电气化铁路接触网零 部件试验方法 TB/T 2074-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 30	镀锌层厚度	电气化铁路接触网零 部件试验方法 TB/T2074-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 31	标准紧固力矩试 验	电气化铁路接触网零 部件试验方法 TB/T2074-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 32	单根螺栓沿槽道 轴向的允许滑动 荷载试验	电气化铁路接触网零 部件试验方法 TB/T2074-2010		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 41	尺寸及允许偏差	《建筑幕墙用槽式预 埋组件》 GB/T38525-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 42	安装扭矩	《建筑幕墙用槽式预 埋组件》 GB/T38525-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 43	尺寸	《电气化铁路接触网 隧道内预埋槽道》 TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 44	T 型螺栓静承载 力试验	《电气化铁路接触网 隧道内预埋槽道》 TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 45	扭转度检测	《电气化铁路接触网 隧道内预埋槽道》 TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 46	槽道静承载力试 验	《电气化铁路接触网 隧道内预埋槽道》 TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 47	角度	《电气化铁路接触网 隧道内预埋槽道》 TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 48	安装扭矩	《建筑用槽式预埋组 件》JG/T560-2019		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 49	镀层耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐 雾试验 GB/T 10125-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 50	断后伸长率	建筑幕墙用槽式预埋 组件 GB/T38525-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 51	标准紧固力矩试 验	电气化铁路接触网隧 道内预埋槽道 TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 52	断后伸长率	建筑用槽式预埋组件 JG/T560-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 53	单根螺栓沿槽道 轴向的允许滑动 荷载试验	电气化铁路接触网隧 道内预埋槽道 TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 54	盐雾试验	电气化铁路接触网隧 道内预埋槽道 TB/T3329-2013		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 55	T 型螺栓断后伸 长率、断面收缩 率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 142	预埋组 件及槽 道	3.7. 142. 56	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 146	材料防 火阻燃 性能	3.7. 146. 33	阻燃性能	建筑电气用可弯曲金 属导管 JG/T 526-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 146	材料防 火阻燃 性能	3.7. 146. 34	阻燃性	合成材料运动场地面 层 GB/T 14833-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 146	材料防 火阻燃 性能	3.7. 146. 35	电线电缆耐火性 能/线路完整性	在火焰条件下电缆或 光缆的线路完整性试 验 第 25 部分：试验步 骤和要求 光缆 GB/T 19216.25-2003		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 146	材料防 火阻燃 性能	3.7. 146. 36	炭化体积	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 146	材料防 火阻燃 性能	3.7. 146. 37	阻燃性能	铁路工程土工合成材 料 第 4 部分：土工网 Q/CR 549.4-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 146	材料防 火阻燃 性能	3.7. 146. 38	隔热效率	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 146	材料防 火阻燃 性能	3.7. 146. 39	燃烧热值	建筑材料及制品的燃 烧性能燃烧热值的测 定 GB/T 14402-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 146	材料防 火阻燃 性能	3.7. 146. 40	难燃性	建筑材料难燃性试验 方法 GB/T 8625-2005		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 149	有机防 水涂料	3.7. 149. 70	低温柔性（盐处 理）	铁路工程喷膜防水涂 料第二部分：喷涂橡 胶沥青 Q/CR 517.2-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 149	有机防 水涂料	3.7. 149. 71	凝胶时间	铁路工程喷膜防水涂 料第二部分：喷涂橡 胶沥青 Q/CR 517.2-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 149	有机防 水涂料	3.7. 149. 72	吸水率	铁路工程喷膜防水涂 料第二部分：喷涂橡 胶沥青 Q/CR 517.2-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 149	有机防 水涂料	3.7. 149. 73	弹性恢复率	铁路工程喷膜防水涂 料第二部分：喷涂橡 胶沥青 Q/CR 517.2-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 149	有机防 水涂料	3.7. 149. 74	耐热度	铁路工程喷膜防水涂 料第二部分：喷涂橡 胶沥青 Q/CR 517.2-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 149	有机防 水涂料	3.7. 149. 75	钉杆自愈性	铁路工程喷膜防水涂 料第二部分：喷涂橡 胶沥青 Q/CR 517.2-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 149	有机防 水涂料	3.7. 149. 76	180° 剥离强度 （高低温浸水循 环）	单组分聚脲防水涂料 JC/T 2435-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 149	有机防 水涂料	3.7. 149. 77	厚涂起泡性	单组分聚脲防水涂料 JC/T 2435-2018		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 152	数字通 信电缆	3.7. 152. 98	绞合节距	电话网用户铜芯室内 线 YD/T 840-1996		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 152	数字通 信电缆	3.7. 152. 99	绞合节距	裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 152	数字通 信电缆	3.7. 152. 100	导体直流电阻	铁路信号电缆 第 1 部 分：一般规定 TB/T 2476.1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 152	数字通 信电缆	3.7. 152. 101	绝缘电阻	铁路信号电缆 第 1 部 分：一般规定 TB/T 2476.1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 152	数字通 信电缆	3.7. 152. 102	绝缘介质强度	铁路信号电缆 第 1 部 分：一般规定 TB/T 2476.1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 152	数字通 信电缆	3.7. 152. 103	导体直径	铁路信号电缆 第 1 部 分：一般规定 TB/T 2476.1-2017		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 152	数字通 信电缆	3.7. 152. 104	直流环路电阻	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 152	数字通 信电缆	3.7. 152. 105	回波损耗（RL）	数字通信用对绞/星 绞对称电缆第 1 部分： 总则 YD/T 838.1-2016		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：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：54 对象数：459 参数数：14327

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			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 152	数字通 信电缆	3.7. 152. 106	回波损耗（RL）	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.7	工程材料- 建设工程 材料	3.7. 152	数字通 信电缆	3.7. 152. 107	回波损耗（RL）	信息技术 用户建筑群 的通用布缆 GB/T 18233-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 工程材料	3.8. 1	锚固螺 栓	3.8. 1.1	型式尺寸	高速铁路扣件 第4部 分：WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 工程材料	3.8. 2	绝缘轨 距块	3.8. 2.1	内部空隙	高速铁路扣件 第5部 分：WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 工程材料	3.8. 2	绝缘轨 距块	3.8. 2.2	冲击韧性	高速铁路扣件 第5部 分：WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 工程材料	3.8. 2	绝缘轨 距块	3.8. 2.3	型式尺寸	高速铁路扣件 第5部 分：WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 工程材料	3.8. 2	绝缘轨 距块	3.8. 2.4	抗剪性能	高速铁路扣件 第5部 分：WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.8	公路交通- 工程材料	3.8. 2	绝缘轨 距块	3.8. 2.5	硬度	高速铁路扣件 第5部 分：WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015		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	1.3	公路交通- 机电工程	1.3. 5	公路通 信设施	1.3. 5.1	光纤数字传输误 码指标 (2M 电口)	公路工程质量检验评 定标准第二册 机电工 程 JTG 2182-2020		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. 1	桥梁孔 道	1.4. 1.1	摩阻	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技术 规程 JGJ 85-2010 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. 1.2	注浆密实度	《冲击回波法检测混 凝土缺陷技术规程》 JGJ/T 411-2017		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. 1.3	摩阻	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 1	桥梁孔 道	1.4. 1.4	摩阻、有效预应 力检测	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 1	桥梁孔 道	1.4. 1.5	有效预应力检测	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4. 1	桥梁孔 道	1.4. 1.6	注浆密实度	铁路后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 TB. T3192-2008		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. 1	桥梁孔 道	1.4. 1.7	摩阻	公路混凝土桥梁预应 力施工质量检测评定 技术规程 DB35/T11638-2017		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. 3.12	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 H21-2011		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 JTGH11-2004		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. 3.68	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 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. 3.70	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. 6	桥梁结 构及构 件	1.4. 6.1	桥宽	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. 6	桥梁结 构及构 件	1.4. 6.2	桥宽	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		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. 6	桥梁结 构及构 件	1.4. 6.3	长度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		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. 6	桥梁结 构及构 件	1.4. 6.4	涂层厚度	混凝土桥梁结构表面 涂层防腐技术条件 JT/T 695-2007		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. 6	桥梁结 构及构 件	1.4. 6.5	预应力管道压浆 密实性	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		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. 6	桥梁结 构及构 件	1.4. 6.6	引道中线与桥梁 中线偏差	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. 6	桥梁结 构及构 件	1.4. 6.7	引道中线与桥梁 中线偏差	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		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. 6	桥梁结 构及构 件	1.4. 6.8	桥头高程衔接	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		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	1.6	公路交通- 水运工程	1.6. 2	地基与 基础（基 坑）	1.6. 2.2	变形模量	《水运工程岩土勘察 规范》 JTS 133-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6. 2	地基与 基础（基 坑）	1.6. 2.3	变形模量	《岩土工程勘察规 范》GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6. 2	地基与 基础（基 坑）	1.6. 2.4	变形模量 Ev2	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 水运工程	1.6. 2	地基与 基础（基 坑）	1.6. 2.5	地基系数 K30	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	道路	1.7. 1.1	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	道路	1.7. 1.2	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	道路	1.7. 1.3	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	道路	1.7. 1.4	井框与路面高差	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

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

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	道路	1.7. 1.13	横坡	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. 1.14	石方路基压实	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		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. 1	道路	1.7. 1.15	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	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	道路	1.7. 1.16	孔隙率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	道路	1.7. 1.17	压实系数	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	1.7	工程实体- 道路工程	1.7. 1	道路	1.7. 1.18	路面破损	公路水泥混凝土路面 养护技术规范 JTJ 073.1-2001		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. 1.19	沉降和变形	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		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. 1.20	路面破损	《公路沥青路面养护 技术规范》JTG 5142-2019		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. 1	锚杆	1.8. 1.13	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.14	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.15	锁定力（持有荷 载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.16	基础锚杆位移 （抗拔试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.17	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.18	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标 准 JGJ476-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.19	基础锚杆位移 （抗拔试验）	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. 1	锚杆	1.8. 1.20	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.21	支护锚杆承载力 （基本试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.22	粘结强度	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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. 1	锚杆	1.8. 1.23	持有荷载	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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. 1	锚杆	1.8. 1.24	锁定力（持有荷 载试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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. 1	锚杆	1.8. 1.25	土钉位移（基本 试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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. 1	锚杆	1.8. 1.26	土钉位移（基本 试验、验收试验）	建筑基坑工程技术规 程 DBJ/T15-20-2016		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. 1.27	土钉承载力（基 本试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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. 1	锚杆	1.8. 1.28	土钉承载力（基 本试验）	建筑基坑工程技术规 程 DBJ/T15-20-2016		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. 1	锚杆	1.8. 1.45	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.46	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.47	锁定力（测力计 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. 1	锚杆	1.8. 1.48	蠕变率	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.49	锁定力（持有载 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. 1	锚杆	1.8. 1.50	支护锚杆位移 （验收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.51	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.52	土钉位移（验收 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.53	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	铁路路基支挡结构 检测规程 TB 10450-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.54	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.55	锚杆长度（声波 反射法）	水电水利工程锚杆无 损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.56	土钉承载力（基 本试验）	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.57	支护锚杆承载力 （基本试验）	高压喷射扩大头锚杆 技术规程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.58	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 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. 1.59	锚固密实度（声 波反射法）	锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.60	支护锚杆承载力 （基本试验）	广州地区建筑基坑支 护技术规定 GJB 02-98		维持

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.12	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.13	岩石强度参数 （现场直接剪切 试验）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.14	变形（地基载荷 试验）	刚性-亚刚性桩三维 高强复合地基技术规 程 DBJ/T 15-79-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.15	变形（地基载荷 试验）	既有建筑地基基础加 固技术规范 JGJ 123-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.16	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.17	二次变形模量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.18	变形（地基载荷 试验）	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.19	灵敏度（十字板 剪切）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.20	灵敏度（十字板 剪切）	铁路工程地质原位测 试规程 TB10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.21	岩石强度参数 （现场直接剪切 试验）	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.22	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.23	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/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：3606

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.27	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.28	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.29	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.30	变形（地基载荷 试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.31	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.32	承载力（地基载 荷试验）	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.33	承载力（地基载 荷试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.34	变形模量（地基 载荷试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.43	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	《铁路工程基桩检测 技术规程》 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.44	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	《铁路工程基桩检测 技术规程》 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.45	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.46	复合地基竖向增 强体完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.47	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	《铁路工程基桩检测 技术规程》 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.48	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.49	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.50	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.59	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 字板剪切）	《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（岩基钻 芯法）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 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（岩基钻 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 术规程 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. 2.12 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 程 DBJ/T 15-79-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.12 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 术规程 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 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.13 4	动态变形模量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.13 5	变形（地基载荷 试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.13 6	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.13 7	变形（地基载荷 试验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 2	地基	1.8. 2.13 8	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称：总部场所

检验检测场所地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数：3 类别数：24 对象数：170 参数数：3606

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 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 术规程 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 GBT50123-2019		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. 4	基桩	1.8. 4.19	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.20	水平位移（静载 试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 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. 4.35	桩长（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. 4.36	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 检测技术规程 DB/T29-112-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	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 测技术规程 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. 4.63	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. 4.64	桩身完整性（高 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. 4.65	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. 4.66	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 （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. 4.75	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. 4.10 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. 4.11 5	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. 4.11 6	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. 4.11 7	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. 4.11 8	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. 4.11 9	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. 4.12 0	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. 4.12 1	竖向抗拔承载力 (静载试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.12 2	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. 4.13 9	竖向抗压承载力 (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. 4.14 0	水平承载力(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. 4.14 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	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.1	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.2	焊缝表面质量 （磁粉法）	承压设备无损检测 第 四部分：磁粉检测 NB/T47013.4-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.3	涂层附着力（拉 开法）	色漆和清漆拉开法附 着力试验 GB/T5210-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.4	焊缝表面质量 （渗透法）	承压设备无损检测 第 五部分：渗透检测 NB/T47013.5-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.5	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.6	构件尺寸	《铁路钢桥制造规 范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.7	焊缝表面质量 （渗透法）	GB/T18851.1-2012 无 损检测 渗透检测 第 1 部分：总则		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.8	焊缝内部质量 （超声法）	GB50205-2020《钢结 构工程施工质量验收 标准》		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 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.4 0	内部缺陷超声波 探伤	《钢网架螺栓球节 点》JG/T10-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.4 1	涂层厚度	《钢网架螺栓球节 点》JG/T10-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.4 2	涂装厚度	《铁路桥涵工程施工 质量验收标准》 TB 10415-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.4 3	焊缝内部质量 （射线法）	《铁路钢桥制造规 范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.4 4	焊缝表面质量 （磁粉法）	《铁路钢桥制造规 范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.4 5	焊缝内部质量 （超声波法）	《铁路钢桥制造规 范》Q / CR 9211-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.4 6	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规 范》Q / CR 9211-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.4 7	铸钢件表面质量 （磁粉法）	《铸钢铸铁件 磁粉 检测》GB/T9444-2019		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	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.1 44	涂层质量（厚度）	钢结构防腐涂装技 术规程 CECS 343： 2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.1 45	涂层质量（附着 力）	钢结构防腐涂装技 术规程 CECS 343： 2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.1 46	焊缝内部质量 （超声波法）	钢轨焊接 第 1 部分： 通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.1 47	平直度/表面质 量（目视检测）	钢轨焊接 第 1 部分： 通用技术条件 TB/T1632.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.1 48	焊缝内部质量 （超声法）	钢轨超声波探伤方法 YB/T951-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.1 49	钢锻件内部质量 （超声波法）	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.1 50	焊缝超声波探伤	铁路桥梁钢结构设计 规范 TB 10091-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.1 51	防腐涂层厚度	铁路钢桥制造规范 TB 10212-2009		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 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .5	装饰装 修工程	1.11 .5.1	外墙饰面砖接缝 宽度（尺量检测）	建筑装饰装修工程质 量验收标准 GB 50210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .5	装饰装 修工程	1.11 .5.2	外墙饰面砖接缝 高低差（尺量检 测）	建筑装饰装修工程质 量验收标准 GB 50210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .5	装饰装 修工程	1.11 .5.3	抹灰砂浆表面平 整度（尺量检测）	建筑装饰装修工程质 量验收标准 GB 50210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .5	装饰装 修工程	1.11 .5.4	抹灰砂浆阴阳角 方正（尺量检测）	建筑装饰装修工程质 量验收标准 GB 50210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .6	钢（管 道）结构	1.11 .6.1	防腐涂层均匀性 （电火花检漏）	城镇燃气输配工程施 工及验收规范 CJJ 33-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.1	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.2	保护层厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.3	保护层厚度	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		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	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.4	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.5	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.6	套筒灌浆饱满性 （钻孔内窥镜 法）	装配式混凝土结构套 筒灌浆质量检测技术 规程 TCECS 683-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.7	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.8	后锚固件抗剪承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.9	构件尺寸	铁路混凝土工程施工 质量验收标准 TB10424-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.1 0	钢筋浆锚搭接连 接灌浆饱满性 （超声法）	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS21:2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.1 1	钢筋浆锚搭接连 接灌浆饱满性 （阵列超声成像 法）	装配式混凝土结构检 测技术标准 DBJ/T15-199-2020		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 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.1 2	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.1 3	粗糙面凹凸深度	装配式混凝土建筑工 程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.1 4	混凝土抗压强度 （回弹法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.1 5	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.1 6	隔墙冲击试验	《装配式混凝土建筑 工程施工质量验收规 范》DBJ/T 15/171-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.1 7	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构 检测技术标准》 DBJ/T15-199-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.1 8	构件承载力（挠 度、应变、裂缝 宽度）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.1 9	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		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	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.2 0	粗糙面凹凸深度	《装配式混凝土结构 检测技术标准》 DBJ/T15-199-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.2 1	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.2 2	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.2 3	混凝土抗压强度 （钻芯法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.2 4	钢筋配置（间距、 直径、数量）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.2 5	灌浆套筒及预留 钢筋中心线位置 偏差坐标定位法 检测	装配式混凝土结构检 测技术标准 DBJ/T 15-199-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.2 6	内部缺陷	冲击回波法检测混凝 土缺陷技术规程		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.2 7	构件厚度	冲击回波法检测混凝 土缺陷技术规程		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 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.2 8	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹 法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.2 9	钢筋锈蚀性状 （半电池电位 法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.3 0	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.3 1	保护层厚度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.3 2	钢筋锈蚀状况 （电化学法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.3 3	钢筋锈蚀状况 （剔凿法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.3 4	钢筋锈蚀性状 （半电池电位 法）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.3 5	混凝土抗压强度 （拉脱法）	拉脱法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T378-2016		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	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.3 6	混凝土碳化深度	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.3 7	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	《超声回弹综合法检 测混凝土强度技术规 程》 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.3 8	f-CaO 对混凝土 质量影响（现场 检查、薄片煮沸、 芯样试件检测）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.3 9	内部缺陷（阵列 超声成像法）	《装配式混凝土结构 检测技术标准》 DBJ/T15-199-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.4 0	构件尺寸	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.4 1	构件尺寸	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.4 2	轴线位置	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 工程结构 及构配件	1.11 .7	混凝土 结构	1.11 .7.4 3	裂缝深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		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	1.1 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. 21	柴油发电机负荷 试验	往复式内燃机驱动的 交流发电机组第 6 部 分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		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. 22	接地装置的电气 完整性	接地系统的土壤电阻 率、接地阻抗和地面 电位测量导则 第 1 部 分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		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. 23	接地装置的电气 完整性	接地装置特性参数测 量导则 DL/T 475-2017		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 .27	人防工 程建筑 电气工 程	1.12 .27. 24	绝缘电阻	电气装置安装工程 电 气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程设备- 建筑设备	1.12 .27	人防工 程建筑 电气工 程	1.12 .27. 25	等电位连接的导 通性	等电位联结安装 15D502		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. 26	交流耐压工频试 验	现场绝缘试验实施导 则 第 4 部分：交流耐 压试验 DL/T 474.4-2018		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. 27	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导 则 绝缘电阻、吸收比 和极化指数试验 DL/T 474.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .1	隧道衬 砌	1.13 .1.1	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004		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 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .1	隧道衬 砌	1.13 .1.2	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .1	隧道衬 砌	1.13 .1.3	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .1	隧道衬 砌	1.13 .1.4	厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .1	隧道衬 砌	1.13 .1.5	钢筋及拱架分布	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 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .1	隧道衬 砌	1.13 .1.6	外观缺陷	铁路桥隧建筑物劣化 评定标准（隧道） TB/T2820.1997		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .1	隧道衬 砌	1.13 .1.7	外观缺陷	公路隧道养护技术规 范 JTG H12-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.1	错台	盾构法隧道施工与验 收规范 GB 50446-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.2	断面尺寸	铁路隧道工程施工质 量验收标 TB 10417-2018		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	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.3	灾害体的分布及 性质	铁路隧道超前地质预 报技术规程 Q/CR 9217-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.4	前方地质变化情 况	铁路隧道超前地质预 报技术规程 Q/CR 9217-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.5	沉降（隧道监控）	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 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.6	椭圆度	盾构法隧道施工与验 收规范 GB 50446-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.7	椭圆度	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.8	椭圆度	高速铁路隧道工程施 工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.9	错台	高速铁路隧道工程施 工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.1 0	外观缺陷	公路隧道养护技术规 范 JTG H12—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	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.1 1	轴力（隧道监测）	岩土锚杆(索)技术规 程 CECS 22-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.1 2	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 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .2	隧道	1.13 .2.1 3	错台	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .3	隧道内 部环境	1.13 .3.1	二氧化硫气体浓 度	爆破安全规程 GB 6722-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .3	隧道内 部环境	1.13 .3.2	照度	公路隧道照明设计细 则 JTG/T D70/2-01-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .3	隧道内 部环境	1.13 .3.3	浓度、烟雾浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .3	隧道内 部环境	1.13 .3.4	浓度、烟雾浓度	公路隧道通风设计细 则 JTG/T D70/2-02-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .3	隧道内 部环境	1.13 .3.5	风速	公路隧道通风设计细 则 JTG/T D70/2-02-2014		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	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .4	涵洞	1.13 .4.3	错台	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .5	综合管 廊	1.13 .5.1	墙面平整度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .5	综合管 廊	1.13 .5.2	断面尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .5	综合管 廊	1.13 .5.3	衬砌厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .5	综合管 廊	1.13 .5.4	衬砌密实性	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .6	隧道管 片	1.13 .6.1	抗渗检漏	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .6	隧道管 片	1.13 .6.2	外观缺陷	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .6	隧道管 片	1.13 .6.3	水平拼装	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		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	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .6	隧道管 片	1.13 .6.4	尺寸偏差	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .6	隧道管 片	1.13 .6.5	力学性能	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .6	隧道管 片	1.13 .6.6	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TB/T 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .6	隧道管 片	1.13 .6.7	尺寸偏差	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TB/T 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .6	隧道管 片	1.13 .6.8	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TB/T 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .6	隧道管 片	1.13 .6.9	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TB/T 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .6	隧道管 片	1.13 .6.1 0	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TB/T 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .6	隧道管 片	1.13 .6.1 1	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TB/T 3353-2014		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	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .7	地下通 道	1.13 .7.1	防水层质量（位 置、缝宽、搭接 长度）	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 隧道工程	1.13 .7	地下通 道	1.13 .7.2	结构厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .1	地基	1.14 .1.1	地基承载力	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .1	地基	1.14 .1.2	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形 测量规范 JGJ 8—2016 广东省公路 软土地基设计与施工 技术规定 GDJTG/T E01-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .1	地基	1.14 .1.3	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020、公路路 基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .1	地基	1.14 .1.4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .1	地基	1.14 .1.5	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 路基路面 工程	1.14 .1	地基	1.14 .1.6	地基承载力	《水运工程岩土勘察 规范》 JTS133-2013		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	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.1 1	净空收敛/周边 位移/净空变化	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.1 2	围岩（土）压力	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.1 3	锚杆及土钉内力 /拉力	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.1 4	水平位移	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.1 5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.1 6	水平位移	建筑工程施工过程结 构分析与监测技术规 范 JGJ/T 302-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.1 7	深层水平位移/ 测斜	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		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	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.3 2	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程测 量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.3 3	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.3 4	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.3 5	孔隙水压力	城市轨道交通工程测 量规范 GB 50308-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.3 6	孔隙水压力	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.3 7	地下水位	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.3 8	水平位移	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		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	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.3 9	结构内力/应变	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.4 0	孔隙水压力	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.4 1	净空收敛/周边 位移/净空变化	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.4 2	拱顶下沉	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.4 3	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.4 4	两层支护间压力	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.4 5	围岩体内位移/ 内部位移（地表 设点）	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		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 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.4 6	围岩体内位移/ 内部位移（洞内 设点）	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.4 7	围岩（土）压力	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.4 8	水平位移	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.4 9	围岩体内位移/ 内部位移（地表 设点）	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.5 0	结构内力/应变	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.5 1	锚杆及土钉内力 /拉力	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.5 2	两层支护间压力	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB 50911-2013		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	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.5 3	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.5 4	竖向位移/垂直 位移/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	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.5 5	竖向位移/垂直 位移/沉降	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.5 6	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.5 7	围岩（土）压力	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.5 8	竖向位移/垂直 位移/沉降	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.17 .2.5 9	锚杆及土钉内力 /拉力	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		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	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.17 .2.6 0	围岩体内位移/ 内部位移（洞内 设点）	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.17 .2.6 1	结构内力/应变	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.17 .2.6 2	两层支护间压力	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监 测）	1.17 .3.1	锚杆及土钉内力 /拉力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监 测）	1.17 .3.2	锚杆及土钉内力 /拉力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监 测）	1.17 .3.3	锚杆及土钉内力 /拉力	广州地区建筑基坑支 护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监 测）	1.17 .3.4	岩（土）压力	广州地区建筑基坑支 护技术规定 GJB 02-98		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 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.17 .3.7 7	水平位移	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.17 .3.7 8	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.17 .3.7 9	水平位移	广州地区建筑基坑支 护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监 测）	1.17 .4.1	振动加速度/速 度	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	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监 测）	1.17 .4.2	振动频率	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	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监 测）	1.17 .4.3	振动加速度/速 度	水电水利工程爆破安 全监测规程 DL/T5333-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监 测）	1.17 .4.4	振动加速度/速 度	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.17 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监 测）	1.17 .4.5	振动加速度/速 度	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		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	1.1 8	公路交通— 营运公路 技术状况	1.18 .3	公路技 术状况	1.18 .3.1	公路技术状况指 数 MQI	《公路技术状况评定 标准》JTG H20-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通— 营运公路 技术状况	1.18 .3	公路技 术状况	1.18 .3.2	路基技术状况指 数 SCI	《公路技术状况评定 标准》JTG H20-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通— 营运公路 技术状况	1.18 .3	公路技 术状况	1.18 .3.3	路面使用性能指 数 PQI	《公路技术状况评定 标准》JTG H20-2007 《公路水泥混凝土路 面养护技术规范》JTJ 073.1-2001《公路沥 青路面养护技术规 范》JTJ 073.2-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通— 营运公路 技术状况	1.18 .3	公路技 术状况	1.18 .3.4	桥隧构造物技术 状况指数 BCI	《公路技术状况评定 标准》JTG H20-2007 《公路桥涵养护规 范》JTG H11-2004《公 路隧道养护技术规 范》JTG H12-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	公路交通— 营运公路 技术状况	1.18 .3	公路技 术状况	1.18 .3.5	沿线设施技术状 况指数 TCI	《公路技术状况评定 标准》JTG H20-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通— 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.1	两层支护间压力	铁路隧道监控量测 技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通— 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.2	围岩内部位移	铁路隧道监控量测 技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		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 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.3	围岩压力	铁路隧道监控量测 技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.4	支护（衬砌）内 应力	铁路隧道监控量测 技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.5	爆破震动	铁路隧道监控量测 技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.6	衬砌内应力	铁路隧道监控量测 技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.7	钢支撑内力	铁路隧道监控量测 技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.8	锚杆轴力	铁路隧道监控量测 技术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.9	地表下沉	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR9218-2015 公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测 量标准 GB50026-2020		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 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.1 0	洞内外观察	《公路隧道施工技术 规范》JTG F60-2009 《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.1 1	周边位移	《公路隧道施工技术 规范》JTG F60-2009 《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2015 《建 筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规 范》GB 50026-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .1	监控量 测	1.19 .1.1 2	拱顶下沉	《公路隧道施工技术 规范》JTG F60-2009 《铁路隧道监控量测 技术规程》 Q/CR9218-2015 《建 筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规 范》GB 50026-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .2	隧道环 境	1.19 .2.1	噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .2	隧道环 境	1.19 .2.2	烟尘浓度	《公路隧道施工技术 规范》JTG F60-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .2	隧道环 境	1.19 .2.3	风速	《公路工程质量检验 评定标准 第二册 机 电工程》JTG F 80/2-2004 《公共场 所卫生检验方法 第 1 部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013 《隧道 环境检测设备》GB/T 26944.1~4-2011 《公路隧道通风设计 细则》JTG/T D70/2-02-2014		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	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .2	隧道环 境	1.19 .2.4	有害气体浓度	《公路隧道通风设计 规范》JTG T D70/2-02-2014《公 路隧道通风设计细 则》JTG/T D70/2-02-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .2	隧道环 境	1.19 .2.5	照度	《公路隧道施工技术 规范》JTG F60-2009 《公路隧道照明设计 细则》JTG/T D70/2-01-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .3	隧道结 构	1.19 .3.1	空洞	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .3	隧道结 构	1.19 .3.2	墙面平整度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工 技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .3	隧道结 构	1.19 .3.3	衬砌内钢筋间距 （主筋间距、两 层钢筋间距）	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工 技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .3	隧道结 构	1.19 .3.4	钢支撑间距	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .3	隧道结 构	1.19 .3.5	钢支撑间距	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		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 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .3	隧道结 构	1.19 .3.6	钢筋网格尺寸	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工 技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .3	隧道结 构	1.19 .3.7	厚度	《铁路隧道衬砌质量 无损检测规程》 TB10223-2004 J341-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .3	隧道结 构	1.19 .3.8	密实性	《铁路隧道衬砌质量 无损检测规程》 TB10223-2004 J341-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .3	隧道结 构	1.19 .3.9	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术 规程》CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .3	隧道结 构	1.19 .3.1 0	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护技术规范》 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .3	隧道结 构	1.19 .3.1 1	仰拱厚度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工 技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .4	围岩地 质超前 预报	1.19 .4.1	地层界线	铁路隧道超前地质预 报技术规程 Q/CR9217-2015 铁 路工程物理勘探规范 TB10013-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .4	围岩地 质超前 预报	1.19 .4.2	软弱夹层	铁路隧道超前地质预 报技术规程 Q/CR9217-2015 铁 路工程物理勘探规范 TB10013-2023		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	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .4	围岩地 质超前 预报	1.19 .4.3	有无水体存在及 方位	铁路隧道超前地质预 报技术规程 Q/CR9217-2015 铁 路工程物理勘探规范 TB10013-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .4	围岩地 质超前 预报	1.19 .4.4	断层破碎带	铁路隧道超前地质预 报技术规程 Q/CR9217-2015 铁 路工程物理勘探规范 TB10013-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .4	围岩地 质超前 预报	1.19 .4.5	岩溶	铁路隧道超前地质预 报技术规程 Q/CR9217-2015 铁 路工程物理勘探规范 TB10013-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .4	围岩地 质超前 预报	1.19 .4.6	地质构造	铁路隧道超前地质预 报技术规程 Q/CR9217-2015 铁 路工程物理勘探规范 TB10013-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 隧道工程	1.19 .4	围岩地 质超前 预报	1.19 .4.7	不良地质体的厚 度和范围	铁路隧道超前地质预 报技术规程 Q/CR9217-2015 铁 路工程物理勘探规范 TB10013-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	工程实体- 交通安全 设施	1.20 .1	交通安 全设施	1.20 .1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	工程实体- 交通安全 设施	1.20 .1	交通安 全设施	1.20 .1.2	突起路标发光强 度系数	突起路标 GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	工程实体- 交通安全 设施	1.20 .1	交通安 全设施	1.20 .1.3	标线抗滑性能	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持

四、业绩证明材料

序号	工程名称	合同额	项目负责人	技术负责人	起止年月	委托单位	投标文件中 对应页码
1	城市快捷路二期（东沙-石岗隧道） 第三方检测监测及临近地铁隧道自 动监测服务	4915.375296 万元 我司涉及金额： 1804.352696 万元	李广平	孙晖	2021 年 04 月 29 日 至今	广州市广园市政建设 有限公司	P3-P13
2	会展西路过江隧道工程第三方检测 和监测	4123.825704 万元 我司涉及金额： 1934.154840 万元	李广平	付志军	2021 年 08 月 05 日 至今	广州市广园市政建设 有限公司	P14-P25
3	白云五线(G106 国道—大源北路)第 三方检测监测及临近地铁隧道自动 监测、周边建筑物沉降观测服务	3205.084528 万元 我司涉及金额： 1892.768952 万元	吕文龙	何锦荣	2021 年 09 月 28 日 至今	广州市广园市政建设 有限公司	P26-P38
4	广州市城市轨道交通 8 号线东延工 程（万胜围-莲花）及同步实施工程 质量检测项目 BDJC-1	1625.407440 万元	王新祥	王元光	2024 年 11 月 06 日 至今	广州地铁集团有限公 司	P39-P47

5	南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）广州段及同步实施工程质量检测项目 NZZJC(广州段)-1	1283.479700 万元	徐通	吕文龙	2023 年 09 月 25 日 至今	广东南中城际建设管理有限公司	P48-P56
6	万环西路南延线（十六涌半至海堤段）工程第三方检测和监测服务合同（JC03 标段）	629.358700 万元	徐通	王凯	2022 年 10 月 29 日 至今	广州市高速公路有限公司	P57-P63
7	东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）工程质量检测（见证取样）项目（二标）	412.002300 万元	张新金	吴太成	2023 年 01 月 17 日 至今	东莞市轨道交通有限公司	P64-P75
8	万顷沙区块企业配套道路项目地基与基础承载力、实体检测	271.968600 万元	徐通	王凯	2022 年 06 月 16 日 至今	广州市南沙新区产业园区开发建设管理局	P76-P86
9	盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测	173.343721 万元	吕文龙	曹一翔	2023 年 11 月 28 日 至今	深圳市盐田区建筑工程事务署	P87-P94
10	佛山市城市轨道交通三号线工程车站设备安装及装修工程 3206-4 标段	160.015125 万元	黄飘	谭伟源	2023 年 04 月 12 日 至今	中铁城建集团有限公司广州分公司	P95-P104

注：随表提供业绩证明材料（如项目的合同文本、中标通知书、业主证明等）。

【业绩证明材料原件扫描件】

1. 城市快捷路二期（东沙-石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务—4915.375296 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

城市快捷路二期(东沙-石岗隧道)

广东省-广州市-荔湾区

项目编号	4401032008180001	省级项目编号	4401032008160201
建设单位	广州市广西市政建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440104761906499E
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	395400
立项级别	地市级	立项文号	--



项目地址：广州市荔湾区、海珠区

中标通知书

城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务合同文件

第2篇 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[01547]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司, (成)建材广州工程勘测院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)肆仟玖佰壹拾伍万叁仟柒佰伍拾贰元玖角陆分(¥4,915.375296万元), 其中城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)第三方检测服务费为: 1804.352696万元; 城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)第三方监测服务费为: 2657.4826万元; 城市快捷路二期(东沙—石岗隧道)临近地铁隧道自动监测服务费为: 453.54万元。

其中: 项目负责人姓名: 李广平

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年4月6日

美靖

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年4月6日

街王

广州公共资源交易中心
交易确认章

见证(盖章)

2021年04月12日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRANSACTION CENTER

TEL: 020-38888888 FAX: 020-38888888
ADD: 2/F, PIAOYUAN BUILDING, TIANHE
WWW.GZPTX.CN



联合体投标协议书

三、联合体协议书

联合体投标协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、建材广州工程勘测院有限公司（成员一单位名称、成员二单位名称）自愿组成联合体，共同参加城市轨道交通二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务（项目编号：222207079）联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为联合体主办方。
- 2、联合体主办方合法代表联合体成员负责本投标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

①广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（为联合体的主办方名称）：作为联合体的主办方负责本工程的第三方检测服务：地基基础工程检测、主体结构及钢结构工程检测、道路桥梁、管线及隧道工程检测、交通工程检测、照明工程检测、节能检测及建筑材料检测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需检测项目等工作。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任。

②建材广州工程勘测院有限公司（成员单位名称）：主要负责本工程的第三方监测及临近地铁隧道自动监测服务：隧道、基坑、围堰堤防、管线监测、高支模监测、地铁保护监测、浮运监测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需监测项目等工作。

5. 联合体的一方没有履行自己的义务时，应承担其他联合体成员由此而造成的损失。
6. 如果本联合体中标，在与招标人签订承包合同之前，各方应就本投标书实施过程的任何问题协商一致后，另行签订补充协议，补充协议与本协议书具有同等的约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

主办方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：(1) 张作

成员名称：建材广州工程勘测院有限公司（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：建

2021年3月12日

正本

建设工程检测合同

项目计划名称： 城市快捷路二期（东沙-石岗隧道）

工程名称： 城市快捷路二期（东沙-石岗隧道）第三方
检测监测及临近地铁隧道自动监测服务

发包人
（建设管理方）： 广州市广园市政建设有限公司

承包人
（试验检测单位）： （主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
（成）建科广州工程勘测院有限公司

合同编号

发 包 人： [广园有限]CON2119-1368SD5.72.1

承 包 人：

合同协议书

项目名称：城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务项目。

试验检（监）测任务范围：由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

本协议于 2021 年 4 月 29 日由广州市广园市政建设有限公司（以下简称“发包人”）为一方与（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、（成）建材广州工程检测院有限公司（以下简称“试验检（监）测单位”）为另一方签订。

鉴于发包人己委托试验检（监）测单位履行城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测试验检（监）测服务，对本试验检（监）测项目的工程质量全面控制，并己接受试验检（监）测单位为履行该项服务所提交的《投标书》，明确双方在合同期间的义务、责任和权利，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书的词句和用语均具有以下提到的合同条款中规定的含义。
2. 下列文件是本协议的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
 - 2.1 本合同协议书；
 - 2.2 中标通知书；
 - 2.3 合同条款；
 - 2.4 技术条件；
 - 2.5 图纸；
 - 2.6 招标文件（含答疑资料）；
 - 2.7 投标文件及其附件；
 - 2.8 己标价的工程量清单；
 - 2.9 组成合同的其他文件。
3. 基于下文提及的发包人对试验检（监）测单位的支付，试验检（监）测单位特在此立约：保证遵照本协议书的规定履行服务。
4. 发包人特在此立约：保证按合同规定的期限和方式，向试验检（监）测单位根据合同规定办理款项的支付，以保证作为试验检（监）测单位履行服务的报酬。
5. 本协议书谨于前文所确定之日期，由立约双方根据有关的法律在本协议书签字盖

章后开始执行。在试验检（监）测单位完成合同规定的所有工作内容并按照试验检（监）测合同结清试验检（监）测服务费后，自动失效。

6. 试验检（监）测服务费的合同总价暂定为¥4915.375296万元（大写：人民币肆仟玖佰壹拾伍万叁仟柒佰伍拾贰元玖角陆分）（其中：城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测服务费为¥1804.352696万元，城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）第三方监测服务费为¥2657.4826万元，城市快捷路二期（东沙—石岗隧道）临近地铁隧道自动监测服务费为¥453.54万元）。费用采用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过。

7. 工程结算时，按实际完成工作量并经监理和发包人确认以后进行结算，最终以财局结算审定价为准，如发生变更，变更办法执行检测期间适用的上级主管部门和项目业主变更管理办法。在整个合同实施期间，项目综合单价按投标时报价作为工程结算的依据，不因任何原因而进行调整。

8. 承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致，且签定后非经发包人及业主同意不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。不论因什么内容支付及支付时点为何时，本合同支付的价款均不计算利息。

9、承包人为联合体时的各成员方的约定

（1）如承包人为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报发包人备案。

（2）联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方。联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

（3）如承包人为联合体的，联合体的主办方有义务协助及督促各成员方按合同约定的时间提交成果材料，否则每超过一日，处罚联合体中的责任方并处罚金额为本合同总价的千分之一（如存在联合体内责任不清，则所有责任方共同承担责任并按各责任成员所对应合同价的比例进行处罚金额的分担）。

（4）如承包人为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向

发包人提请并经发包人同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

（5）如承包人为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报，发包人支付联合体主办方相应款项，主办方按成员方工作比例再支付各成员方相应款项；如果广州市财政局有特殊规定的按其规定执行。

（6）联合体各方有责任及义务共同努力保证项目的顺利实施，联合体内部发生任何纠纷，由联合体内部解决，与发包人无关并且不能以内部纠纷为由影响工程的实施，否则发包人有权按合同约定进行处罚。

10. 本协议书正本一式二份，发包人、试验检（监）测单位各执一份，具有同等法律效力；副本十二份，发包人执八份，试验检（监）测单位执四份。

（本页以下无正文）

发包人：（盖章）
广州市市政建设有限公司
法定代表人或授权人：
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市站南路15号之一

电话：020-86682161

传真：020-86065132

邮政编码：510010

开户银行：

帐号：

试验检（监）测单位：（盖章）
（成）建材广州工程勘测院有限公司
法定代表人或授权人：
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市白云区机场路建发广场4楼B8

电话：020-86338961

传真：020-36314225

邮政编码：510403

开户银行：中国银行股份有限公司广州远景路支行

帐户名称：建材广州工程勘测院有限公司

帐号：680872674035

试验检（监）测单位：（盖章）
（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
法定代表人或授权人：
（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市天河区先烈东路121号

电话：020-87252034

传真：020-87252034

邮政编码：510500

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

帐户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐号：44050149020900000425

签订时间：2021年4月29日

试验检（监）测合同条款

1. 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

1.1 项目：业主建设工程和委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测的对象。

工程名称：城市快速路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务。

1.2 工程：城市快速路二期（东沙—石岗隧道）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务。

1.2.1 工程规模：城市快速路二期（东沙—石岗隧道）全长3.7公里，道路标准宽度60米，建设标准为城市主干路。主线设计车速为60公里/小时，辅道为40公里/小时，沿线设连续下穿珠江及芳村大道南隧道一座，跨工业大道及规划一路路口的双分离立交一处，跨河涌桥一座，人行天桥一座。主要建设内容包括道路、隧道、桥梁、排水、消防给水、交通、照明、绿化、电力隧道及电力管沟等工程。（具体以施工图为准）。

1.2.2 工程范围：对城市快速路二期（东沙—石岗隧道）进行第三方检测（监测）及相关申报检测（监测）技术成果审批服务，以便为安全施工及工程验收提供依据。第三方检测服务内容包括但不限于：地基基础工程检测、主体结构及钢结构工程检测、道路桥梁、管线及隧道工程检测、交通工程检测、照明工程检测、节能检测及建筑材料检测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需检测项目。第三方监测服务内容包括但不限于：隧道、基坑、围堰堤防、管线监测、高支模监测、地铁保护监测、浮运监测（具体以检测（监测）服务清单为准）等项目以及为工程验收提供依据的所需监测项目。

1.3 服务：试验检（监）测单位根据试验检（监）测合同承担的工作，亦称试验检（监）测服务。

1.4 服务周期：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

1.5 业主（甲方）：委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测服务的法人或其合法继承人或其合法受让人。本工程业主为广州市广园市政建设有限公司。

1.6 试验检（监）测单位：受业主委托提供试验检（监）测服务并具有试验检（监）测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。本合同试验检（监）测单位为：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、（成）建材广州工程勘测院有限公司。

1.7 一方：业主或试验检（监）测单位。双方：业主和试验检（监）测单位。

1.8 试验检（监）测合同：业主与试验检（监）测单位之间为实施、完成并保证本工

五、投标报价表

(一) 总报价表

项目名称: 城市快捷路二期(东沙一石岗隧道)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测服务

序号	项目名称	合计(元)	备注
一	城市快捷路二期(东沙一石岗隧道)第三方检测监测	小写: ¥19,013,526.96	
二	城市快捷路二期(东沙一石岗隧道)第三方监测	小写: ¥4,826.00	
三	城市快捷路二期(东沙一石岗隧道)临近地铁隧道自动监测	小写: ¥4,535,400.00	
合计(一+二+三)		小写: ¥49,153,782.96 大写: 人民币肆仟玖佰壹拾伍万叁仟柒佰伍拾贰元玖角陆分	

注: 本报价表后应附清单报价



城市快捷路二期（东沙-石岗隧道）
第三方检测投标报价汇总表

序号	单位工程/分项	检测费用小计（元）
1	实体检测	14411924.72
2	材料检测	3631602.24
合计		18043526.96
大写：壹仟捌佰零肆万叁仟伍佰贰拾陆仟玖佰陆分		

编制单位：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
（成）建材广州工程勘测院有限公司（盖章）



2. 会展西路过江隧道工程第三方检测和监测—4123.825704 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

会展西路过江隧道

广东省-广州市-海珠区

项目编号	4401052106180002	省级项目编号	4401052106170201
建设单位	广州市广园市政建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440104761906499E
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	127877.16	总投资(万元)	300420.76
立项级别	地市级	立项文号	--



项目地址：广州市海珠区会展西路

中标通知书

会展西路过江隧道工程第三方检测和监测合同文件

第 2 篇 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[03633]号

(上)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广东省建筑设计研究院有限公司;

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为会展西路过江隧道工程第三方检测和监测的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)肆仟壹佰贰拾叁万捌仟贰佰伍拾柒元肆分(¥4,123,825.704 万元)。

其中:

项目负责人姓名:李广平

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人(盖章)
2021年7月19日

美靖

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人(盖章)
2021年7月19日

衡王

公共资源交易
(11)
交易确认章

2021年7月20日



广州公共资源交易中心
Guangzhou Public Resources Transaction Center

地址:广州市天河区珠江新城华利路6号
电话:020-82030000 020-82030001 020-82030002
网址:www.gzptb.com



联合体协议书

2. 联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（联合体名称）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（或）广东省建筑设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加会展西路过江隧道工程第三方检测和监测（或项目名称）招标项目投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（或）广东省建筑设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认，联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责会展西路过江隧道工程第三方检测和监测的检测任务，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担违约责任，具体按合同要求。

② 广东省建筑设计研究院有限公司：为整个项目的成员方，具体负责会展西路过江隧道工程第三方检测和监测的监测任务，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖章之日起生效，合同履行完毕前自动失效。

联合体牵头人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

联合体成员名称：广东省建筑设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2021年6月4日

正 本

建设工程检测合同

项目计划名称： 会展西路过江隧道工程

工 程 名 称： 会展西路过江隧道工程第三方检测和监测

发包人
(建设管理方)： 广州市广园市政建设有限公司

承包人
(试验检测单位)： (主) 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
(成) 广东省建筑设计研究院有限公司

合 同 编 号

发 包 人： [广园有限]CON2135-1374SD5.141.1

承 包 人：

合同协议书

项目名称:会展西路过江隧道工程第三方检测和监测

试验检(监)测任务范围:由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检(监)测项目。

本协议书于2021年8月5日由广州市广园市政建设有限公司(以下简称“发包人”)为一方与(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司(成)广东省建筑设计研究院有限公司(以下简称“试验检(监)测单位”)为另一方签订。

鉴于发包人已委托试验检(监)测单位履行(合同名称)会展西路过江隧道工程第三方检测和监测,对本试验检(监)测项目的工程质量全面控制,并已接受试验检(监)测单位为履行该项服务所提交的《投标书》,明确双方在合同期间的义务、责任和权利,兹就以下事项达成协议:

1. 本协议书的词句和用语均具有以下提到的合同条款中规定的含义。
2. 下列文件是本协议的组成部分,应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
 - 2.1 本合同协议书;
 - 2.2 中标通知书;
 - 2.3 合同条款;
 - 2.4 技术条件;
 - 2.5 图纸;
 - 2.6 招标文件(含答疑资料);
 - 2.7 投标文件及其附件;
 - 2.8 已标价的工程量清单;
 - 2.9 组成合同的其他文件。
3. 基于下文提及的发包人对试验检(监)测单位的支付,试验检(监)测单位特在此立约:保证遵照本协议书的規定履行服务。
4. 发包人特在此立约:保证按合同规定的期限和方式,向试验检(监)测单位根据合同规定办理款项的支付,以保证作为试验检(监)测单位履行服务的报酬。
5. 本协议书谨于前文所确定之日期,由立约双方根据有关的法律在本协议书签字盖

章后开始执行。在试验检（监）测单位完成合同规定的所有工作内容并按照试验检（监）测合同结清试验检（监）测服务费后，自动失效。

6. 试验检（监）测服务费的合同总价暂定为¥4123.825704万元（大写：人民币肆仟壹佰贰拾叁万捌仟贰佰伍拾柒元零肆分）。费用采用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过。

7. 工程结算时，按实际完成工作量并经监理和发包人确认以后进行结算，最终以财局结算审定价为准，如发生变更，变更办法执行检测期间适用的上级主管部门和项目业主变更管理办法。在整个合同实施期间，项目综合单价按投标时报价作为工程结算的依据，不因任何原因而进行调整。

8. 承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致，且签定后非经发包人及业主同意不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担，不论因什么内容支付及支付时点为何时，本合同支付的价款均不计算利息。

9. 承包人为联合体时的各成员方的约定

（1）如承包人为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报发包人备案。

（2）联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方。联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

（3）如承包人为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向发包人提请并经发包人同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

（4）如承包人为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报，发包人支付联合体主办方相应款项，主办方按成员方工作比例再支付各成员方相应款项；如果广州市财政局有特殊规定的按其规定执行。

(5) 联合体各方有责任及义务共同努力保证项目的顺利实施，联合体内部发生任何纠纷，由联合体内部解决，与发包人无关并且不能以内部纠纷为由影响工程的实施，否则发包人有权按合同约定进行处罚。

10. 本协议书正本一式二份，发包人、试验检（监）测单位各执一份，具有同等法律效力；副本六份，发包人执四份，试验检（监）测单位执二份。

（本页以下无正文）

发包人：（盖章）

广州市广园市政建设有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市站南路16号之

电 话：020-86682161

传 真：020-86065132

邮政编码：510010

开户银行：

帐 号：

试验检（监）测单位：（盖章）

（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市天河区先烈东路121号

电 话：020-87252034

传 真：020-87252034

邮政编码：510500

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

帐户名称：广东省建设工程质量安全检测总

站有限公司

帐 号：44050149020900000425

试验检（监）测单位：（盖章）

（成）广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：赵 驊

单位地址：广州市荔湾区流花路97号

电 话：020-86681462

传 真：020-86676848

邮政编码：510010

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

帐户名称：广东省建筑设计研究院有限公司

帐 号：44001453102050286103

签订时间：2021 年 8 月 5 日

试验检（监）测合同条款

1. 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

1.1 项目：业主建设工程和委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测的对象。

工程名称：会展西路过江隧道工程第三方检测和监测。

1.2 工程：会展西路过江隧道工程第三方检测和监测。

1.2.1 工程规模：会展西路过江隧道北起天河区规划员村大道，采用隧道形式下穿临江大道、珠江前航道、阅江路、会展四期（拟建），止于海珠区新港东路，路线长约1.24千米，其中隧道全长约1112米。项目建设标准为城市次干路，道路规划红线宽度40-60米，主线隧道双向6车道，设计速度为40千米/小时，全线设置两处立交（阅江立交、临江大道立交）。主要建设内容包括道路、隧道、交通、排水、照明、绿化等工程（具体以施工图为准）。

1.2.2 工程范围：在本项目的施工及监理单位工作开展期间，根据工程进展要求需要在工程施工时进行全过程监督检（监）测。

1.3 服务：试验检（监）测单位根据试验检（监）测合同承担的工作，亦称试验检（监）测服务。

1.4 服务周期：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

1.5 业主（甲方）：委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测服务的法人或其合法继承人或其合法受让人。本工程业主为广州市广园市政建设有限公司。

1.6 试验检（监）测单位：受业主委托提供试验检（监）测服务并具有试验检（监）测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。本合同试验检（监）测单位为：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省建筑设计研究院有限公司。

1.7 一方：业主或试验检（监）测单位。双方：业主和试验检（监）测单位。

1.8 试验检（监）测合同：业主与试验检（监）测单位之间为实施、完成并保证本工程试验检（监）测服务所订立的合同，由合同协议书中规定各部分内容组成。

1.9 投标文件：被业主认可并接受的试验检（监）测单位提交的试验检（监）测项目投标书。

2. 试验检（监）测单位的义务

2.1 试验检（监）测服务的义务：试验检（监）测单位必须按照如下规定的形式、范围与内容履行与项目有关的试验检（监）测服务。

2.1.1 试验检（监）测服务的依据：

①市政工程相关的试验检（监）测规程及其工程质量检验评定标准、本合同内的技术条件，若市政工程中无试验检（监）测标准可按建筑工程相关标准执行；

②业主和试验检（监）测单位签订的正式合同、协议书及附件；

③政府和业主的其他指令。

2.1.2 试验检（监）测服务范围：由业主指定的具有质量监控的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

1. 本项目分为1个标段。

2. 本次工程内容具体包括：道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、通风工程、消防工程、监控工程、电力管沟工程、综合管线、管线迁改、建筑工程、环保设施工程等（具体内容以招标文件、检测工程量清单（详见附件投标清单）。

3. 服务范围除以上工程检（监）测、试验工作外，还包括：

① 结合项目实际情况，编制检测及监测方案，并确保检测及监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

② 在进行检测和监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用；

③ 中标人须根据工程具体实施内容制定详细的检测方案提交发包人审查后方可开展工作，中标人实际完成的工程量包括但不限于招标人提供的工程量清单，以工程竣工验收规范需要为准，检测报告需满足项目所在区安全质量监督主管部门的要求，不能因检测报告的原因影响竣工验收；

④ 本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的检测和监测方案，经招标人确认需增加《工程量清单报价表》中没有的项目，且投标人也具备相应资质，由投标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测及监测报告。投标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后，由投标人自行寻找有资质的单位合作完成该部分检测工作，并取得相应管理部门的确认；

⑤ 检测与监测的要求：依据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）及国家现行有关规范要求，根据本项目检测与监测服务内容，中标人制定检测与监测方案（含细化工程量清单），并报监理和建设单位审批同意后，方可实施。各专业项目进行实际检测与监测前，需将具体检测与监测方案和工程量报监理和建设单位审批同意后方可进行。

(一) 总报价表

项目名称：会展西路过江隧道工程第三方检测和监测

序号	项目名称	合计 (元)	备注
一	会展西路过江隧道第三方检测	小写：¥19341548.40	
二	会展西路过江隧道监测及临近有轨电车自动监测	小写：¥21896708.64	
合计 (一+二)		小写：¥41238257.04 大写：人民币肆仟壹佰贰拾叁万捌仟贰佰伍拾柒元零肆分	

一、会展西路过江隧道工程检测服务清单

报价汇总表			
序号	单位工程/分项	综合单价 (元)	备注
—	工程检测	19341548.40	
1	质量检测	15870548.40	
1.1	实体检测	11968107.40	
1.2	材料检测	3912441.00	
2	水中检测	3471000.00	
2.1	水中检测	3471000.00	
合计		19341548.40	

3. 白云五线(G106 国道一大源北路) 第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务—3205. 084528 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

白云五线(G106国道-大源北路)

广东省-广州市-白云区

项目编号	4401112012180002	省级项目编号	4401112012170201
建设单位	广州市广西市政建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440104761906499E
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	5886	总投资(万元)	308420
立项级别	地市级	立项文号	--



项目地址：广州市白云区太和镇G106国道-大源北路

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[04289]号

(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司,(成)广东省地质建设工程勘察院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分(¥3,205.084528 万元)。

其中:

项目负责人:吕文龙

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

2022年1月17日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

2022年1月17日



2022年01月18日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区珠江新城510620
WWW.GZGZSZY.COM



联合体协议书

2. 联合体协议书

联合体协议书

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省地质建设工程勘察院（所有成员单位名称）自愿组成（注：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）联合体）共同参加白云五线（G106国道一大源北路）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。（项目名称）招标投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责白云五线（G106国道一大源北路）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的检测任务，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广东省地质建设工程勘察院：为整个项目的成员方，具体负责白云五线（G106国道一大源北路）第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务的监测任务，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

联合体牵头人名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人：张广（签字或盖章）

联合体成员名称：广东省地质建设工程勘察院（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2021年7月26日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。

副本

建设工程检测合同

项目计划名称：白云五线(G106国道一大源北路)

工程名称：白云五线(G106国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务

发包人
(建设管理方)：广州市广园市政建设有限公司

承包人
(试验检测单位)：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
(成)广东省地质建设工程勘察院

合同编号

发包人：[广园有限]CON2154-1392SD5.110.1

承包人：

合同协议书

项目名称：白云五线(G106 国道一大源北路) 第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。

试验检（监）测任务范围：由业主及甲方指定的具有质量监控作用的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

本协议于2021年9月28日由广州市广园市政建设有限公司（以下简称“发包人”）为一方与（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院（以下简称“试验检（监）测单位”）为另一方签订。

鉴于发包人已委托试验检（监）测单位履行（合同名称）白云五线(G106 国道一大源北路) 第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务，对本试验检（监）测项目的工程质量全面控制，并已接受试验检（监）测单位为履行该项服务所提交的《投标书》，明确双方在合同期间的义务、责任和权利，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书的词句和用语均具有以下提到的合同条款中规定的含义。
2. 下列文件是本协议的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
 - 2.1 本合同协议书；
 - 2.2 中标通知书；
 - 2.3 合同条款；
 - 2.4 技术条件；
 - 2.5 图纸；
 - 2.6 招标文件（含答疑资料）；
 - 2.7 投标文件及其附件；
 - 2.8 已标价的工程量清单；
 - 2.9 组成合同的其他文件。

3. 基于下文提及的发包人对试验检（监）测单位的支付，试验检（监）测单位特在此立约：保证遵照本协议书的规定履行服务。

4. 发包人特在此立约：保证按合同规定的期限和方式，向试验检（监）测单位根据合同规定办理款项的支付，以保证作为试验检（监）测单位履行服务的报酬。

5. 本协议书谨于前文所确定之日期，由立约双方根据有关的法律在本协议书签字盖章后开始执行。在试验检（监）测单位完成合同规定的所有工作内容并按照试验检（监）

测合同结清试验检（监）测服务费后，自动失效。

6. 试验检（监）测服务费的合同总价暂定为¥32050845.28元（大写：人民币叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分）。费用采用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过。

7. 工程结算时，按实际完成工作量并经监理和发包人确认以后进行结算，最终以财局结算审定价为准，如发生变更，变更办法执行检测期间适用的上级主管部门和项目业主变更管理办法。在整个合同实施期间，项目综合单价按投标时报价作为工程结算的依据，不因任何原因而进行调整。

8. 承包人与发包人签订合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致，且签定后非经发包人及业主同意不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。不论因什么内容支付及支付时点为何时，本合同支付的价款均不计算利息。

9、承包人为联合体时的各成员方的约定

（1）如承包人为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报发包人备案。

（2）联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方，联合体的主办方作为第一直接负责人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的各项要求。若是成员方在履行本合同时有违反合同约定或有关法规的行为，主办方承担连带责任。

（3）如承包人为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向发包人提请并经发包人同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

（4）如承包人为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报，发包人支付联合体主办方相应款项，主办方按成员方工作比例再支付各成员方相应款项；如果广州市财政局有特殊规定的按其规定执行。

（5）联合体各方有责任及义务共同努力保证项目的顺利实施，联合体内部发生任何纠纷，由联合体内部解决，与发包人无关并且不能以内部纠纷为由影响工程的实施，否则发包人有权按合同约定进行处罚。

10. 本协议正本一式二份，发包人、试验检（监）测单位各执一份，具有同等法律效力；副本六份，发包人执四份，试验检（监）测单位执二份。

发包人：（盖章）

广州市广园市政建设有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市站南路 15 号之一

电 话：020-86682161

传 真：020-86065132

邮政编码：510010

开户银行：

帐 号：

试验检（监）测单位：（盖章）

（成）广东省地质建设工程勘察院

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市越秀区东风东路 739 号地质大厦 9、10 楼

电 话：020-37639614

传 真：020-37639614

邮政编码：510080

开户银行：建设银行广州福今支行

帐 号：44001400707050067956

试验检（监）测单位：（盖章）

（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人或授权人：

（签字或盖章）

联系人：

单位地址：广州市天河区先烈东路 121 号

电 话：020-87252034

传 真：020-87252034

邮政编码：510500

开户银行：建设银行广州市先烈东路支行

帐户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

帐 号：44050149020900000425

签订时间：2021 年 9 月 28 日

试验检（监）测合同条款

1. 定义

下列词句和用语，除根据上下文另有其意义外，一般应具有如下含义：

1.1 项目：业主建设工程和委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测的对象。

工程名称：白云五线(G106 国道一大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务。

1.2 工程：白云五线(G106 国道一大源北路)。

1.2.1 工程规模：白云五线(G106 国道一大源北路)位于白云区，路线呈东西走向，起于白云五线（机场高速公路-国道 G106），终于大源北路，全长约 5.886 公里。道路等级为城市主干道，设计速度 60km/h, 标准车道数为双向 8 车道，主线桥梁长度约为 2km, 立交节点共 4 处。本项目为新建城市主干路，建设内容主要涉及专业包含：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程等。

项目总投资为 443140 万元，其中工程费为 163536 万元。（具体以施工图为准）。

1.2.2 工程范围：在本项目的施工及监理单位工作开展期间，根据工程进展要求需要在工程施工时进行全过程监督检（监）测。

1.3 服务：试验检（监）测单位根据试验检（监）测合同承担的工作，亦称试验检（监）测服务。

1.4 服务周期：从中标单位进场至所有服务项目完成，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以发包人通知时间为准。

1.5 业主（甲方）：委托试验检（监）测单位提供试验检（监）测服务的法人或其合法继承人或其合法受让人。本工程业主为广州市广园市政建设有限公司。

1.6 试验检（监）测单位：受业主委托提供试验检（监）测服务并具有试验检（监）测资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。本合同试验检（监）测单位为：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东省地质建设工程勘察院。

1.7 一方：业主或试验检（监）测单位。双方：业主和试验检（监）测单位。

1.8 试验检（监）测合同：业主与试验检（监）测单位之间为实施、完成并保证本工程试验检（监）测服务所订立的合同，由合同协议书中规定各部分内容组成。

1.9 投标文件：被业主认可并接受的试验检（监）测单位提交的试验检（监）测项目投标书。

2. 试验检（监）测单位的义务

2.1 试验检（监）测服务的义务：试验检（监）测单位必须按照如下规定的形式、范

围与内容履行与项目有关的试验检（监）测服务。

2.1.1 试验检（监）测服务的依据：

①市政工程相关的试验检（监）测规程及其工程质量检验评定标准、本合同内的技术条件，若市政工程中无试验检（监）测标准可按建筑工程相关标准执行；

②业主和试验检（监）测单位签订的正式合同、协议书及附件；

③政府和业主的其他指令。

2.1.2 试验检（监）测服务范围：由业主指定的具有质量监控的抽检项目以及为工程验收提供依据的试验和试验检（监）测项目。

1. 本项目分为1个标段。

2. 本次工程内容具体包括：依据施工图及相关规范要求，开展工程第三方检测及监测工作。具体以施工图纸、检测规范及主管部门要求为准，包括但不限于：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管沟工程等第三方检测及监测工作等（具体内容以招标文件、检测工程量清单（详见附件投标清单）。

3. 服务范围除以上工程检（监）测、试验工作外，还包括：

1、结合项目实际情况，编制检测及监测方案，并确保检测及监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批，同时负责协调相关工作，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测与监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

2、在进行检测和监测服务过程中，与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设协调行政主管部门和监督部门协调，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作费用。

3、中标人须根据工程具体实施内容制定详细的检测方案提交发包人审查后方可开展工作，中标人实际完成的工程量包括但不限于招标人提供的工程量清单，以工程竣工验收规范需要为准，检测报告需满足项目所在区安全质量监督主管部门的要求，不能因检测报告的原因影响竣工验收。

4、本项目实施期间，如果因本项目验收需要，按规范和经批准的检测和监测方案，经招标人确认需增加《工程量清单报价表》中没有的项目，且投标人也具备相应资质，由投标人提供检测，并按要求出具符合验收要求的检测及监测报告。投标人检测资质不能涵盖的项目报招标人批准后，由投标人自行寻找有资质的单位合作完成该部分检测工作，并取得相应管理部门的确认。

5、检测与监测的要求：依据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）及

(一) 总报价表

项目名称: 白云五线(G106国道—大源北路)第三方检测监测及临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务

序号	项目名称	合计(元)	备注
一	第三方检测监测部分	小写: ¥ 25,901,104.48	
1.1	白云五线(G106国道—大源北路)第三方检测	小写: ¥ 18,927,689.52	
1.2	白云五线(G106国道—大源北路)不良路基、高支模、排水工程监测	小写: ¥ 6,973,414.96	
二	白云五线(G106国道—大源北路)临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务费	小写: ¥ 6,149,749.80	
合计(一+二)		小写: ¥ 32,050,845.28 大写: 人民币 叁仟贰佰零伍万零捌佰肆拾伍元贰角捌分	

(二) 工作量清单

白云五线 (G106 国道-大源北路) 工程第三方检测、
监测、地铁范围监测清单报价汇总表

序号	项目	费用 (元)
1	第三方检测检测费	18,927,689.52
2	不良路基、高支模、排水工程监测费	6,973,414.96
2	临近地铁隧道自动监测、周边建筑物沉降观测服务费	6,149,740.80
合计		32,050,845.28

白云五线（G106 国道大源北路）工程第三方检测、监测报价汇



单位：元

序号	管廊名称	费用	备注
1	材料检测	862,162.00	检测
2	地基基础检测	7,346,253.00	
3	道路实体检测	4,162,136.52	
4	桥梁结构实体检测	6,428,346.00	
5	电力管沟实体检测	128,792.00	
6	不良路基监测	1,129,668.92	监测
7	高支模监测	3,483,291.20	
8	排水工程监测	2,360,454.84	
合计费用		25,901,104.48	

七、拟投入本项目的检测人员一览表

序号	本项目任职	姓名	年龄	学历	专业	职称	检测员注册证书编号	注册证书编号	参加工作时间	从事检测工作年限	备注
1.	项目负责人	吕文龙	40	博士	建筑工程管理	高级工程师(教授级)	检测员培训合格证书: 3027428	AT10440003 (注册岩土工程师) S324462811 (注册结构工程师)	2011.9	10	
2.	技术负责人	何晋东	38	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格证书: 3005223	/	2004.7	14	
3.	主要检测技术人员	王青那	53	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格证书: 3000971	/	2003.6	18	
4.	主要检测技术人员	王景山	35	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格证书: 3011982	/	2012.6	9	
5.	主要检测技术人员	王景山	46	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格证书: 3000032	/	2002.4	19	
6.	主要检测技术人员	吴强	44	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格证书: 3005681	/	1999.7	22	
7.	主要检测技术人员	吴强	45	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格证书: 3002937	/	1999.6	22	
8.	主要检测技术人员	李明	44	硕士	建筑工程检测	高级工程师(教授级)	检测员培训合格证书: 3000024	/	1995.7	26	
9.	主要检测技术人员	梁维事	41	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格证书: 3000026	/	2002.6	19	
10.	主要检测技术人员	郭俊豪	42	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格证书: 3007642	/	2002.7	19	
11.	主要检测技术人员	丘季差	40	本科	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格证书: 3005219	/	2005.6	16	
12.	主要检测技术人员	康晓松	35	硕士	建筑工程检测	高级工程师	检测员培训合格证书: 3005219	/	2010.6	11	

4. 广州市城市轨道交通 8 号线东延工程（万胜围-莲花）及同步实施工程质量检测项目 BDJC-1—1625.407440 万元。

中标通知书

第 3 节 合同附件

附件一：中标通知书

广州公管交(建设)字[2024]第13476号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市城市轨道交通 8 号线东延工程（万胜围-莲花）及同步实施工程质量检测项目 BDJC-1【JG2024-4094-001】的中标单位。承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹仟陆佰贰拾伍万肆仟零柒拾肆元肆角（¥1,625.407440）。

其中：

项目负责人姓名：王慧祥



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人签字：

2024 年 11 月 6 日



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人签字：

2024 年 11 月 6 日



业务专用章日期：2024-11-06
(广州公共轨道交通建设管理中心)（盖章）



技术服务合同

正本

广州市城市轨道交通8号线东延工程（万胜围-莲花）
及同步实施工程质量检测项目 BDJC-1

服务合同

合同编号：JT183-035671-24001



业主：广州地铁集团有限公司

检测单位：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：2024年11月

陈继
和

第一章 合同条款及附件

第1节 合同协议书

本协议由广州地铁集团有限公司（以下简称业主）与广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称检测单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市城市轨道交通8号线东延工程（万胜围-莲花）及同步实施工程质量检测项目BDJC-1工程并通过2024年11月6日的中标通知，接受检测单位以人民币（大写）壹仟陆佰贰拾伍万肆仟零柒拾肆元肆角（¥：16254074.40元）作为广州市城市轨道交通8号线东延工程（万胜围-莲花）及同步实施工程质量检测项目BDJC-1工程质量检测服务项目的含税总报价（增值税率为6%），双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 法定代表人或委托代理人签字（或盖章）并加盖单位公章（或合同专用章）的书面合同协议书法定代表人或委托代理人签字（或盖章）并加盖单位公章（或合同专用章）的书面合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 6) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按合同规定向检测单位支付检测费，检测单位

陈伟

在此保证遵照本合同的规定向业主提供检测技术服务。

5. 考虑到检测单位将按合同规定向业主提供检测技术服务，业主在此同意按本合同注明的期限和方式，向检测单位支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字（或签章）并加盖公章（或合同专用章）后，合同正式生效，生效日期以最后签字并加盖公章（或合同专用章）的日期为准。本合同协议正本 2 份，副本 1 份，电子交易系统在线签订本 1 份；正本各执 1 份，副本各执 2 份，正本、副本、电子交易系统在线签订本具有同等法律效力。如有表述差异以正本载述为准。

业 主：广州地铁集团有限公司

法定代表人：_____

或授权代表：_____

地 址：_____

检测单位：广东建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：_____

或授权代表：_____

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

日期：_____ 年 ____ 月 ____ 日

日期：_____ 年 ____ 月 ____ 日

本服务的人员应经常进行检查、指导、管理及后方支持，并且对他们完成的服务承担责任。

1.3 服务开始：检测单位在合同生效后，业主将发出要求检测单位开始检测服务的通知，检测单位应在通知的日期立即开始履行其服务。

1.4 服务期限：检测单位的服务时间为业主发出要求开始的日期开始，检测报告经终审验收通过结束。业主对工期的调整，检测服务期也应作相应调整，但属正常的检测服务，业主不另外增加检测费用，投标单位在报价时应作考虑。

1.5 合同的终止：在本协议的服务期满和业主对检测单位费用的支付完成后终止本合同。

1.6 合同的修改：本合同内容（包括服务范围）的修改，只能以双方书面同意的方式进行。由于地铁施工过程的特殊性，业主有调整服务范围的权利。

1.7 授权代表：甲、乙双方应各指定一位高级职员作为代表，解决检测服务期间的有关问题。

业主的指定代表：（或合同签订以后书面明确）

检测单位的指定代表：（或合同签订以后书面明确）

2. 项目概况

本次广州市城市轨道交通 8 号线东延工程（万胜围-莲花）及同步实施工程质量检测项目招标，共分为 4 个标段。BDJC-1 标段负责的线路、检测项目及工期情况如下表：

线路	标段	检测项目	工期
广州市城市轨道交通 8 号线东延工程（万胜围-莲花）及同	BDJC-1	见证取样材料检测（包括但不限于：水泥物理力学性能检验、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆强度检验、混凝土外加剂、掺合料检验、预应力	至全线工程竣工验收

步实施工程 质量检测项 目		钢绞线、锚夹具检验；混凝土管片预 埋套筒检验、混凝土耐久性检验、管 片螺栓检验、防水材料检验；桥梁工 程（钢板、型材）；沥青（沥青用集 料、沥青混合料、沥青配合比）等。	
---------------------	--	--	--

本合同工作范围包括线路相关的全部工程（线路开通前的检测及线路开通后的后续尾工工程）。如果本合同实施期间，经政府主管部门批准本线路需要延长或增加站点及相应工程方案变化，在工程同步实施的情况下，本合同对应的范围应做相应调整。

3. 业主的义务权利与责任

3.1 批准或认可试验检测单位的检测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利该单位开展工作。

3.2 提供试验检测工作开展所必须的批准技术资料、技术要求、施工图等资料。

3.3 业主和监理工程师对工期、质量、人员、设备、仪器、检测过程和服务进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求责任方自费进行返工。

3.4 有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，试验检测单位不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

3.5 根据本合同规定按时付款。

3.6 组织试验检测报告成果的审查和验收。

3.7 负责工程建设外部关系的协调，业主应要求相关承包商向试验检测单位提供开展检测工作所必须的工地现场条件和前期必须的准备配合工作。

3.8 在约定的时间内就项目检测机构书面提交并要求作出决定的一切事宜作出书面决定。

3.9 授权一名熟悉本工程情况的业主代表，负责与项目试验检测单位联系。更换业主代表，要提前通知项目试验检测单位。

3.10 经业主进行业务测验和工作考核，对不能按照检测合同的

5. 成果的提交和验收

5.1 成果的提交：按每单位（或子单位）工程工程进度及相关规范进行检测，并按工程进度要求提交检测报告。在合同验收前提交检测报告一式八份，光盘电子文件 3 份。

5.2 验收程序

- (1) 自审：检测单位自审（预审意见作为进度款申请附件）。
- (2) 验收：业主验收（验收意见作为合同结算证明文件）。

6. 合同价格及调价原则

6.1 本合同范围所有检测任务采用综合单价包干。

本合同总价为人民币 16254074.40 元（大写壹仟陆佰贰拾伍万肆仟零柒拾肆元肆角），其中不含税价格 15334032.4 元，税金 920041.95 元（税率 6%）。其中不含增值税价格不因国家税收政策变化而变化，若在履行期间，遇国家税收政策调整，则合同中的增值税金额及合同总价相应调整。

6.2 在整个合同执行期间，综合单价不作调整，按照批准的实际发生的检测工程量进行计费 and 结算。因工期调整导致检测时间的提前或延后，合同价格不作变更。

6.3 合同价格是根据工程量清单计算的本合同费用，包括完成该项目全部工作内容。

6.4 对工程量清单不合理报价项目的处理原则

在合同澄清阶段及合同执行过程中，业主认定检测单位单价包干项目投标报价明显不合理的，有权进行调整。

单价包干项目不合理报价的认定：不合理报价的基准价为项目招标控制价。若投标报价与基准价偏差超过-15%，则视为不合理报价项目。对于投标单价的偏离率低于-15%（不含）的，不合理项目的调整单价按单价基准值的 85% 计算。

调整原则：按就低不就高的原则。

附件二：工程量清单

广州市城市轨道交通 8 号线东延工程（万胜围-莲花）及同步实施工

程质量检测项目 BDJC-1 工程量清单汇总表

合同段：BDJC-1

序号	检测项目名称	投标报价 (不含税价)	增值税税金 (税率 6%)	投标报价 (含税价)	备注
1	见证取样检测	15334032.45	920041.95 元	16254074.40 元	
总计：16254074.40 元					



陈
东

附件七：检测人员

拟委任的主要人员汇总表

序号	姓名	拟在本项目中任职	毕业学校、专业	学历	职称	参加工作时间	从事试验检测工作年限	备注
1	王新祥	项目负责人	华南理工大学、材料学	博士研究生	正高级工程师	1992.3	32年	
2	王元光	技术负责人	华南理工大学、材料学	硕士研究生	正高级工程师	2003.7	21年	
3	李明	质量负责人	广东工业大学、建筑与土木工程专业	工程硕士	正高级工程师	1995.3	28年	
4	马群红	质量负责人	华南理工大学、材料学	硕士研究生	正高级工程师	2007.6	17年	
5	马旭	检测技术人员	西安交通大学、建筑与土木工程专业	博士研究生	高级工程师	2018.10	6年	
6	陈阳	检测技术人员	华南理工大学、材料学	博士研究生	高级工程师	2019.4	5年	
7	余高阳	项目助理	华南理工大学、建筑与土木工程专业	工程硕士	高级工程师	2008.7	8年	
8	陈旭东	检测技术人员	华南理工大学、材料学	本科	高级工程师	1993.7	31年	
9	陈旭东	检测技术人员	广东工业大学、工业分析	本科	高级工程师	2002.6	22年	
10	李松	检测技术人员	中山大学、材料化学	本科	高级工程师	2010.6	14年	
11	丘学恩	检测技术人员	华南理工大学、高分子材料与工程	本科	高级工程师	2005.7	19年	
12	王健达	检测技术人员	华南理工大学、无机非金属材料	本科	高级工程师	2005.7	19年	

陈旭东

5. 南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）广州段及同步实施工程质量检测项目 NZZJC(广州段)-1—1283.479700 万元。

中标通知书



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[04165]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

你方于 2023-06-13 所递交的南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）广州段及同步实施工程质量检测项目 NZZJC(广州段)-1【JG2023-2509-001】投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：12834797.00 元

项目负责人：徐通

请你方在接到本通知书后到招标人处与我方签订服务合同，并按招标文件第二章“投标人须知”中有关履约保证金条款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年 8月28日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年 8月28日

贾宇昆

广州交易集团有限公司

（建设工程交易中心）（盖章）

业务专用章

日期：2023-08-29



技术服务合同

南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）
广州段及同步实施工程质量检测项目
NZZJC(广州段)-1

服务合同

合同编号：HT230784

业 主：广东南中城际建设管理有限公司

检测单位：广东省建设工程质量安全检测
总站有限公司

日 期：二〇二三年九月

王鹏 林

第一章 合同条款及附件

第 1 节 合同协议书

本协议由广东南中城际建设管理有限公司（以下简称业主）与
广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称检测单位）商
定并签署。

鉴于业主拟修建南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）广
州段及同步实施工程并通过2023 年 8 月 29 日的中标通知接受检测
单位以人民币（大写）壹仟贰佰捌拾叁万肆仟柒佰玖拾柒元（¥：
12834797.00元）作为南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）
广州段及同步实施工程质量检测项目 NZZJC(广州段)-1 标服务项目的
含税总报价（增值税率为6%），双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含
义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 6) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛
盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按合同规定向检测单位支付检测费，检测单位在
此保证遵照本合同的规定向业主提供检测技术服务。

王 华

6. 因本项目业主单位为广州地铁集团有限公司与中山市轨道交通有限公司组建的项目公司,项目公司成立后,本项目合同文件及项下广州地铁集团有限公司的权利义务转由成立后的项目公司作为业主承接,检测单位承诺无条件同意按甲方或项目公司要求签订相应协议并配合办理相关手续。

本合同双方法定代表人或委托代理人签字(或盖章)并加盖公章(或合同专用章)后,合同正式生效,生效日期以最后签字并加盖公章(或合同专用章)的日期为准。本合同协议正本2份,副本4份,合同双方各执正本1份,副本2份,正本副本具有同等法律效力,如有表述差异以正本载述为准。

检测单位: 广东省建设工程质量
安全检测总站有限公司

法定代表人

或授权代表: 张月

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

日期：2023 年 9 月 25 日

检测合同的二级管理机构的工作。项目检测机构在本合同的有效期内必须接受和服从业主项目管理机构的领导，检测单位对提供本服务的人员应经常进行检查、指导、管理及后方支持，并且对他们完成的服务承担责任。

1.3 服务开始：检测单位在合同生效后，业主将发出要求检测单位开始检测服务的通知，检测单位应在通知的日期立即开始履行其服务。

1.4 服务期限：检测单位的服务时间为业主发出要求开始的日期开始，检测报告经终审验收通过结束。业主对工期的调整，检测服务期也应作相应调整，但属正常的检测服务，业主不另外增加检测费用，投标单位在报价时应作考虑。

1.5 合同的终止：在本协议的服务期满和业主对检测单位费用的支付完成后终止本合同。

1.6 合同的修改：本合同内容（包括服务范围）的修改，只能以双方书面同意的方式进行。由于地铁施工过程的特殊性，业主有调整服务范围的权力。

1.7 授权代表：甲、乙双方应各指定一位高级职员作为代表，解决检测服务期间的有关问题。

业主的指定代表：（或合同签订以后书面明确）

检测单位的指定代表：（或合同签订以后书面明确）

2. 项目概况

本次南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）广州段及同步实施工程质量检测项目 NZZJC(广州段)-1 负责的线路、检测项目及工期情况如下表：

线路	标段	检测项目	工期
南沙至珠海(中山)	NZZJC(广州)	见证取样检测。包括水泥物理力学性能检验、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验、砂、石常规检验、	至全线工

线路	标段	检测项目	工期
城际（万顷沙至兴中段）广州段及同步实施工程	段)-1	混凝土、砂浆强度检验、混凝土外加剂、掺合料检验、预应力钢绞线、锚夹具检验、锚杆原材；混凝土管片预埋套筒检验、混凝土耐久性检验、管片螺栓检验、防水材料检验；桥梁工程（钢板、型钢、桥梁波纹管、橡胶支座、伸缩缝装置、节段梁拼接胶检验）；路面工程（土工格栅、边坡防护网检验）。	程竣工验收

本合同工作范围包括线路相关的全部工程（线路开通前的检测及线路开通后的后续尾工工程）。如果本合同实施期间，经政府主管部门批准本线路需要延长或增加站点及相应工程方案变化，在工程同步实施的情况下，本合同对应的范围应做相应调整。

3. 业主的义务、权利与责任

3.1 批准或认可试验检测单位的检测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利该单位开展工作。

3.2 提供试验检测工作开展所必须的批准技术资料、技术要求、施工图等资料。

3.3 业主和监理工程师对工期、质量、人员、设备、仪器、检测过程和服务进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求责任方自费进行返工。

3.4 有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，试验检测单位不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

3.5 根据本合同规定按时付款。

3.6 组织试验检测报告成果的审查和验收。

3.7 负责工程建设外部关系的协调，业主应要求相关承包商向试验检测单位提供开展检测工作所必须的工地现场条件和前期必须的准备配合工作。

1-4

意见和建议，上报业主。

4.21 检测单位须严格按照国家、省、市有关加强重要紧急信息报送、突发事件的处置及办理反馈的相关规定及要求，严格遵守重要信息报告时限，规范重要紧急信息报送形式及内容，优化完善应急管理体制机制，做好处置突发事件的处置工作，加强对国家、省、市批示指示的办理反馈工作以及建立健全的综合协调和检查督导工作机制。

5. 成果的提交和验收

5.1 成果的提交：按每单位（或子单位）工程工程进度及相关规范进行检测，并按工程进度要求提交检测报告。在合同验收前提交检测成果报告一式八份，光盘电子文件 3 份。

5.2 验收程序

（1）自审：检测单位自审（预审意见作为进度款申请附件）。

（2）验收：业主验收（验收意见作为合同结算证明文件）。

6. 合同价格及调价原则

6.1 本合同范围所有检测任务采用综合单价包干。

本合同总价为人民币 12834797.00 元（大写 壹仟贰佰捌拾叁万肆仟柒佰玖拾柒），其中不含税价格 12108299.06 元，税金 726497.94 元（税率 6 %）。其中不含增值税价格不因国家税收政策变化而变化，若在履行期间，遇国家税收政策调整，则合同总价相应调整。

6.2 在整个合同执行期间，综合单价不作调整，按照批准的实际发生的检测工程量进行计费 and 结算。因工期调整导致检测时间的提前或延后，合同价格不作变更。

6.3 合同价格是根据工程量清单计算的本合同费用，包括完成该项目全部工作内容。

6.4 对工程量清单不合理报价项目的处理原则

附件二：工程量清单

南沙至珠海（中山）城际（万顷沙至兴中段）广州段及同步实施工程质量检测项目 NZZJC(广州段)-1 标工程量清单汇总表

序号	检测项目名称	投标报价 (不含税价)	增值税税金(税率 6%)	投标报价 (含税价)	备注
1	见证取样检测	12108299.06 元	726497.94 元	12834797.00 元	
总计：12834797.00 元（大写：壹仟贰佰捌拾叁万肆仟柒佰玖拾柒元）					

附件七：检测人员

拟委任的主要人员汇总表

序号	姓名	拟在本项目中任职	毕业学校、专业	学 历	职 称	参加工作时间	从事试验检测工作年限	备注
1	徐通	项目负责人	中山大学/岩土工程	硕士研究生	正高级工程师	13	13	
2	吕文龙	技术负责人	华南理工大学/防震减灾工程与防护工程	博士研究生	正高级工程师	12	12	
3	温振统	质量负责人	浙江大学/岩土工程	硕士研究生	正高级工程师	23	23	
4	冯国强	主要检测人员	西安建筑科技大学/自动化	本科	高级工程师	13	13	
5	徐新军	主要检测人员	湘潭大学/土木工程	本科	高级工程师	20	20	
6	许德慧	主要检测人员	中南大学/地质工程	硕士研究生	高级工程师	23	23	
7	李明	主要检测人员	广东工业大学/建筑与土木工程领域工程	硕士研究生	正高级工程师	9	9	
8	陈祖湘	主要检测人员	华南理工大学/无机材料科学与工程	本科	高级工程师	30	30	
9	谢晓松	主要检测人员	广东工业大学/控制理论与控制工程	硕士研究生	高级工程师	13	13	
10	段瑞斌	主要检测人员	重庆大学/材料科学与工程	硕士研究生	高级工程师	14	14	
11	梁缉攀	主要检测人员	广东工业大学/工业分析	本科	高级工程师	20	20	
12	谢鹏	主要检测人员	武汉大学/岩土工程	硕士研究生	高级工程师	12	12	

3 18

6. 万环西路南延线（十六涌半至海堤段）工程第三方检测和监测服务合同（JC03标段）—629.358700 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

万环西路南延线（十六涌半至海堤段）扩建工程

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152404250001	省级项目编号	4401152404240001
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心（广州市南沙区建设中心）	建设单位统一社会信用代码	12440115MB2D19348T
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积（平方米）	5997	总投资（万元）	213236.26
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改投批【2023】44号



项目地址：广州市南沙区万顷沙镇
项目位于广州市南沙区万顷沙镇南部滨海区

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[06534]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为万环西路南延线(十六涌半至海堤段)工程第三方检测和监测服务(JC03标段)【JG2022-15720-003】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)陆佰贰拾玖万叁仟伍佰捌拾柒元整(¥629.3587万元)。

其中:

项目负责人姓名:徐通

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2022年0月8日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2022年0月8日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRANSACTION CENTER

Tel: 86-20-28665000 Fax: 020-28665005
Add: 广州市海珠区琶洲大道东1号B座
WWW.GZGZTCY.COM



技术服务合同

合同编号:

万环西路南延线（十六涌半至海堤段） 工程第三方检测和监测服务合同 （JC03 标段）



广州交投集团

发包人：广州市高速公路有限公司

承包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：二〇二二年十月

第一部分 协议书

发包人：广州市高速公路有限公司

承包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托检测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称：万环西路南延线（十六涌半至海堤段）工程第三方检测

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程规模：本项目起点与万环西路十六涌半平交口对接，终点与南端海堤平交，道路轴线与南中高速万顷沙支线重合，路线全长6.161千米，起点至十八涌北路段道路红线宽度42米，十八涌北路至海堤段道路红线宽度33米。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程及绿化工程等。道路等级为城市主干路，桥梁总长度约1790米。（具体数据以政府批复概算、施工图纸和发包人委托等内容为准）。

1.4 概算金额：182937.48 万元

1.5 资金来源：财政投资

1.6 其他：/

二、服务范围及工作内容

2.1 双方约定的服务范围：包括但不限于万环西路南延线（十六

涌半至海堤段)工程项目永久工程、临时工程等,具体以本区域内有效的施工图纸、设计变更以及施工合同所确定的内容为准。

2.2 工作内容:按招标人提供的相关材料,承包万环西路南延线(十六涌半至海堤段)工程项目 JC03 标段检测。(详见招标文件检测清单)

2.3 检测标准:必须符合国家、广东省、广州市、南沙区相关规范、标准、规程和文件以及设计的要求。

2.4 服务要求:工程的检测要符合国家、广东省、广州市、南沙区有关技术标准、规范规程和规定的要求及设计要求,确保工程质量,达到相关主管部门和发包人所要求的内容和深度,保证技术成果能够一次性通过相关主管部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

三、服务期限

自合同签订之日起至完成本合同约定的全部工作内容为止。具体开工日期以发包人书面通知为准,部分工作内容须待场地问题解决后方能开始实施,服务周期必须满足实际施工要求。

四、检测费用合同价款及计算方式

4.1 检测费用合同价款暂定为:¥6293587.00 元(人民币大写:陆佰贰拾玖万叁仟伍佰捌拾柒元)。

4.2 计算方式: ☒ 单价包干; ☐ 总价包干; ☐ 其它:

4.3 具体计算方式内容及检测费用清单详见专用条款、附件。检测费用结算价最终以财政审定的金额为准。

五、合同文件的构成

(以下无正文)

发包人：广州市高速公路有限公司 (盖章)

法定代表人

或授权代理人： (签字)



承包人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 (盖章)

法定代表人

或授权代理人： (签字)

开户银行：中国建设银行广州先烈东路支行

账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

银行账号：44050149020900000425



日期：2022.10.29

万环西路南延线（十六涌半至海堤段）工程第三方检测和监测服务（JC03标段）投标报价汇总表

序号	标段	检测监测范围	类别	检测费用（元）
1	JC03	检测服务主要包括为建设工程主管部门、监理单位要求的具有质量监控作用的道路工程检测、养护无损检测（包括低应变法、声波透射法和桩身完整性检测）等和类为工程验收提供依据的检测项目。	道路工程工程实体	2245625.00
			基桩无损检测	204724.00
			排水工程	1993587.00
总计（元）				6293587.00

注：1. 同类型检测（监测）项目，按检测（监测）清单，只允许报同一单价。
2. 投标报价保留两位小数，第三位小数四舍五入。

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

日期：2022 年 10 月 8 日

（红色印章）

7. 东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）工程质量检测（见证取样）项目（二标）—412.002300 万元。

中标通知书

第 3 节 合同附件

附件一：中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[06305]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定中标单位为东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）工程质量检测（见证取样）项目（重新招标）二标【JG2022-11203-002】的中标单位。承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）肆佰壹拾贰万零贰拾叁元整（¥412.0023 万元）。

其中：

项目负责人姓名：张新金

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人签字：

2023 年 1 月 4 日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人签字：

2023 年 1 月 4 日

日期：2023-01-04

广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）

广州交易集团有限公司



技术服务合同

正本

合同编号: 2022-GD-FW-R2(3)GCPT-004

东莞市城市轨道交通2号线三期工程
(虎门火车站(不含)~交椅湾站)
工程质量检测(见证取样)项目
(二标)

合同文件

业主单位: 东莞轨道交通二号线三期投资有限公司

甲方: 东莞市轨道交通有限公司

乙方: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期: 2023年1月17日

第 1 节 合同协议书

业主单位：东莞轨道交通二号线三期投资有限公司

甲 方：东莞市轨道交通有限公司

乙 方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

东莞轨道交通二号线三期投资有限公司为东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）的业主单位，是东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）资产的所有者，具有投资、建设、运营本工程的权利。

本项目东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）工程质量检测（见证取样）项目由东莞轨道交通二号线三期投资有限公司为项目业主，已全权委托东莞市轨道交通有限公司开展 2 号线三期建设、运营管理，并以东莞市轨道交通有限公司名义组织开展 2 号线三期工程质量检测（见证取样）项目招标及合同履行管理相关工作。

东莞市轨道交通有限公司（以下简称“甲方”）委托广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）承担东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）工程质量检测（见证取样）工作。

鉴于甲方拟修建东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）工程并通过 2023 年 1 月 5 日的中标通知接受乙方以人民币（大写）肆佰壹拾贰万零贰拾叁元（¥：4120023.00 元）作为 东莞市城市轨道交通 2 号线三期工程（虎门火车站（不含）～交椅湾站）工程质量检测（见证取样）项目二标服务项目的含税总报价（增值税率为 6%），其中不含税价格

3886814.15 元，税金 233208.85 元（税率 6%）。双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 中标通知书；
- 4) 合同条款；
- 5) 合同附件；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到甲方将按合同规定向乙方支付检测费，乙方在此保证遵照本合同的规定向甲方提供检测技术服务。

5. 考虑到乙方将按合同规定向甲方提供检测技术服务，甲方在此同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章或合同专用章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程竣工验收及资料移交完毕，缺陷责任期满后合同结束。本合同正本三份，副本十六份，三方各执正本一份，业主方副本四份，甲方副本八份，乙方副本四份，正本副本具有同等法律效力。

业主单位：东莞轨道交通三号线三期投资有限公司
法定代表人（或授权代表）
签署日期 2023 年 1 月 17 日
广东省东莞市东城街道莞樟路东城段 199 号 1 栋 209 室
传 真：
电 话：0769-22083255
邮政编码：
联系人：
乙 方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
法定代表人（或授权代表）
签署日期 2023 年 1 月 17 日
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
传 真：020-87256379
电 话：020-87250096
邮政编码：510500
联系人：李作谦
开户银行：中国建设银行股份有限公司广州先烈东路支行
银行账号：44050149020900000425

线路	标段	检测项目	工期
从虎门火车站（不含）～虎门北站区间、虎门北站、虎门北站～虎门大道站区间、虎门大道站、虎门大道站～虎门金捷路站区间、虎门金捷路站、虎门金捷路站～虎门光明路站区间、虎门光明路站共4站4区间及滨海湾停车场、出入段线（含明挖段）、虎门主变电所。	一标	见证取样检测：水泥物理力学性能检验、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆强度检验、简易土工试验、混凝土掺加剂检验、预应力钢绞线、锚夹具检验、沥青、沥青混合料检验。	至全 线工 程竣 工验 收
从虎门光明路站～滨海湾站区间、滨海湾站、滨海湾站～青创城站区间、青创城站、青创城站～港澳码头站区间、港澳码头站、港澳码头站～交椅湾西站区间、交椅湾西站、交椅湾西站～交椅湾站区间、交椅湾站共5站5区间。	二标	见证取样检测：水泥物理力学性能检验、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆强度检验、简易土工试验、混凝土掺加剂检验、预应力钢绞线、锚夹具检验、沥青、沥青混合料检验。	

2.2 平行检测

根据《关于进一步明确我市建设工程质量检测有关事宜的通知》规定，“对涉及工程质量安全的关键检测项目（详见附件1《建设工程关键检测项目及检测数量表》），强化监督，实施平行检测。关键检测项目检测总数不变，在正常委托检测情况下，还须按照检测项目和数量比例由另一家检测单位实

5.22.4.3 若雇员为中国当地人员而乙方已履行中国的劳保规定给予保障,或雇员为中国国外人员而乙方亦已履行有关外国法例对雇员保险的要求,则乙方不必另投保险。

5.22.4.4 乙方须为那些未受任何劳保规定或雇员保险法例保障的雇员购买及维持所需的保险。保险期须从本工程开工至保修完成证书发出为止。保险须以乙方及其所有有关的分包人的名义联合投保,并同时保障甲方作为本工程委托人的责任。保险的赔偿责任须是无限的。

5.22.4.5 每当甲方合理要求时,乙方须提交证明雇员赔偿保险是适当地维持的证据给甲方。在任何时间,甲方可能(但不能不合理或恶意地)要求呈交保险单和收据来查阅。

5.22.4.6 若乙方未能按规定投有或维持雇员赔偿保险,甲方可代为投保,并把已缴的保险费在应支付或会支付给乙方的款项中扣除或以书面通知形式通知乙方另行支付给甲方,费用返回方式由甲方选定。

5.22.4.7 假若有任何受雇于本工程或与本合同有关的雇员或其它人士受到损伤,不论是乙方或其分包方所雇用的,亦不论有没有索偿,乙方须马上以电话及书面将该损伤通知甲方。

5.23 乙方进场检测须遵守甲方的各项安全规定,并对检测人员负安全责任,做到工完料清。

6. 成果的提交和验收

6.1 成果的提交:按每单位(或子单位)工程工程进度及相关规范进行检测,并按工程进度要求提交检测报告。在合同验收前提交检测报告一式八份,光盘电子文件3份。

6.2 如检测结果与被检测对象实际情况不符,乙方必须无条件返工,所发生的费用全部由乙方承担;造成甲方损失的,还应负相应的赔偿责任。

6.3 验收程序

(1) 自审:乙方自审(预审意见作为进度款申请附件)。

(2) 验收:甲方验收(验收意见作为合同结算证明文件)。

7. 合同价格及调价原则

7.1 本合同范围所有检测任务采用综合单价包干。

本合同总价为人民币 ¥4120023.00 元 (大写肆佰壹拾贰万零贰拾叁元整),其中不含税价格 3886814.15 元,税金 233208.85 元 (税率 6%)。其中

附件二：工程量清单

工程量清单

报价要求：投标报价不得高于本项目招标控制价，单项报价均不得超过相应招标控制价单价。

工程名称：东莞市城市轨道交通2号线工程（不含：～交椅湾站）工程质量检测（见证取样）项目（重新招标）二标

序号	检测项目	技术要求	单位	数量	招标控制价 (含税,元)	投标报价 (含税,元)		备注
						单价	合价	
一	见证取样检测							
1.1	砂浆检测	含颗粒级配、表观密度、堆积密度、含泥量、氯离子含量、压碎值及有机物含量	组	434	352.00	241.00	104584.00	单价包干
1.2	石常规检测	含压碎指标、级配、表观及堆积密度、含泥及泥块含量	组	247	314.00	306.00	75678.00	单价包干
1.3	水泥物理力学性能检测	含细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、强度标号	组	372	308.00	299.00	111228.00	单价包干
1.4	钢筋力学性能检测	含屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、重量偏差、弯曲试验	组	7408	105.00	100.00	740800.00	单价包干
1.5	钢筋焊接力学性能检测	拉伸试验、弯曲试验	根	4533	53.00	45.00	203985.00	单价包干
1.6	钢筋机械连接力学性能检测	抗拉强度	组	7251	64.00	63.00	456813.00	单价包干
1.7	混凝土抗压检测	混凝土抗压检测	组	14082	21.00	23.00	293886.00	单价包干
1.8	混凝土抗渗	混凝土抗渗 P6	组	194	320.00	220.00	62680.00	单价包干
1.9	混凝土抗渗	混凝土抗渗 P8	组	393	400.00	220.00	86460.00	单价包干
1.10	混凝土抗渗	混凝土抗渗 P10	组	117	480.00	220.00	25860.00	单价包干
1.11	混凝土抗渗	混凝土抗渗 P12	组	1240	360.00	220.00	272800.00	单价包干
1.12	混凝土配合比	配合比验证	组	160	400.00	200.00	32000.00	单价包干
1.13	砂浆抗压	砂浆抗压检测	组	693	24.00	24.00	16632.00	单价包干
1.14	砂浆配合比	配合比验证	组	91	240.00	118.00	10738.00	单价包干
1.15	粉煤灰性能检测	含细度、需水量比、烧失量、含水率、密度、三氧化硫含量、游离氧化钙含量、安定性	组	63	112.00	77.00	4851.00	单价包干

1.16	高炉矿渣	活性指数、密度、流动度比、含水量、烧失量、三氧化硫含量、比表面积	7	组	918.00	1.00	38.00	单价包干
1.17	外加剂性能检测	密度、PH值、氯离子含量、减水率、凝结时间差、抗压强度比	272	项	1360.00	1.00	36.00	单价包干
1.18	速凝剂	净浆凝结时间、抗压强度比、减水率、1d抗压强度	39	项	1120.00	1.00	3.00	单价包干
1.19	泵送剂	减水率、泌水率比、含气量、坍落度经时变化、抗压强度比	7	组	1440.00	1.00	0.00	单价包干
1.20	防水剂	净浆安定性、抗压强度比、渗透高度比、吸水率比、凝结时间差、抗压强度比	33	组	2160.00	1.00	0.00	单价包干
1.21	膨胀剂	净浆安定性、抗压强度比、抗折强度	20	组	1680.00	1.00	0.00	单价包干
1.22	钢筋线	钢筋线工艺性能、力学性能检测	10	项	400.00	1.00	0.00	单价包干
1.23	钢丝绳	抗拉强度、弹性模量	4	组	480.00	1.00	0.00	单价包干
1.24	锚夹具	锚具硬度	2	个	40.00	36.00	432.00	单价包干
1.25	锚夹具	夹具硬度	12	个	40.00	0.00	0.00	单价包干
1.26	锚夹具及连接器静载性能检测	锚固件极限抗拉力、锚固件总应变、锚固件破坏形式、锚具效率系数、夹具效率系数	12	孔	1200.00	1.00	0.00	单价包干
1.27	简易土工试验	最大干密度、最佳含水量、颗粒级配、有机质含量	224	项	504.00	1.00	0.00	单价包干
1.28	管片螺栓	硬度、抗拉强度、涂层厚度	68	批次	840.00	1.00	0.00	单价包干
1.29	聚合物改性沥青	用于配合比（针入度、软化点、延度、密度（25℃））	18	组	520.00	1.00	0.00	单价包干
1.30	聚合物改性沥青	完整试验（针入度25℃、延度5℃、软化点、运动粘度、闪点、沥青溶解度、弹性恢复、储存稳定性（离析）、老化试验（质量变化、针入度、延度、软化点）	18	组	3080.00	1.00	0.00	单价包干

1.31	道路石油沥青	用于配合比：针入度、软化点、延度、密度（25℃）	13	组	520.00	4.2.00	17.9.00	单价包干
1.32	道路石油沥青	完整试验（针入度25℃、软化点、60℃动力粘度、10℃延度、蜡含量、闪点、沥青溶胶、密度、老化试验、质量变化、残留针入度比25℃、残留10℃15℃延度）	13	组	400.00	6.2.00	6.6.00	单价包干
1.33	乳化沥青	常规试验（破乳速度、粒子电荷、残留分含量）	13	组	480.00	4.4.00	5.4.00	单价包干
1.34	乳化沥青	道路用乳化沥青完整试验（破乳速度、粒子电荷、筛上残留物、粘度、蒸发残留物、残留分含量、溶解度、针入度、延度）、与粗集料粘附性、与粗、细粒式集料拌合试验、水泥拌合试验的筛上剩余、常温贮存稳定性（1d、5d）	13	组	1260.00	1642.00	20826.00	单价包干
1.35	乳化沥青	改性乳化沥青完整试验（破乳速度、粒子电荷、筛上残留物、粘度、蒸发残留物（含量）、溶解度、针入度、软化点、延度）、与矿料粘附性、贮存稳定性（1d、5d）	13	组	1360.00	1.3.00	18.90.00	单价包干
1.36	沥青用粗集料	用于配合比（筛分、密度）	13	组	192.00	180.00	10.00	单价包干
1.37	沥青用粗集料	完整试验（含压碎指标、筛分、表观密度、吸水率、含水量、含泥及泥块含量、针片状含量、坚固性）	13	组	824.00	3.0.00	5.2.00	单价包干
1.38	沥青用细集料（用于配合比）	用于配合比（筛分、密度）	13	组	120.00	100.00	17.00	单价包干

1.39	沥青玛蹄脂料	完整试验(筛分、表观密度、吸水率、含水量、含泥量、坚固性、砂当量)	12	组	1.00	1.00	8718.00	单价包干
1.40	矿粉	用于配合比(筛分、密度)	20	组	1.00	1.00	4914.00	单价包干
1.41	矿粉	完整试验(筛分、表观密度、吸水率、含水量、含泥量、坚固性、砂当量)	10	组	1.00	1.00	14378.00	单价包干
1.42	配合比	配合比设计(ATB、AM)	4	组	2.00	2.00	10192.00	单价包干
1.43	配合比	配合比设计(SMA)	1	组	3.00	3.00	13104.00	单价包干
1.44	沥青混合料	混合料(密度、马歇尔稳定度和流值、抽提筛分)	13	组	1.00	1.00	3601.00	单价包干
1.45	沥青混合料	半温试验(马歇尔稳定度)	13	组	1.00	1.00	14196.00	单价包干
	合计						4120023.00	

备注: 1. 工程量以实际发生为准, 计算按照批准的检测工程量为准。

投标单位: 广州市建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人: 张印军 (签字或盖章)

被授权人(代理人): 李作强 (签字或盖章)

日期: 2022年12月8日

附件六：检测人员

(四) 拟委任的主要人员汇总表

序号	姓名	拟在本项目中任职	学历、学位	职称	参加工作时间	从事检验检测工作年限	备注
1	张新金	项目负责人	北京大学 工学	博士	2010.7	12年	/
2	吴大成	技术负责人	哈尔滨工业大学 工学	博士	2006.1	16年	/
3	孙鹏	质量负责人	工业大学 工学	硕士	2005.10	17年	/
4	丘宇	检测人员	华南理工大学 工学	硕士	2005.7	17年	/
5	段晓	检测人员	重庆大学 工学	硕士	2009.6	13年	/
6	古佳敏	检测人员	广东工业大学 工学	本科	2005.6	17年	/
7	战雪	检测人员	中国科学技术大学 工学	本科	2002.7	20年	/
8	晓楚	检测人员	华南理工大学 工学	硕士	2005.7	17年	/
9	古小伟	检测人员	西安建筑科技大学 工学	本科	2007.7	15年	/
10	黄圣航	检测人员	重庆大学 工学	硕士	2007.6	15年	/

2209

8. 万顷沙区块企业配套道路项目地基与基础承载力、实体检测—271.968600 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

万顷沙区块企业配套道路项目

广东省-广州市-南沙区

项目编号	4401152301070002	省级项目编号	4401152212230001
建设单位	广州市南沙新区产业园区开发建设管理局	建设单位统一社会信用代码	MB2C7845-1
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	118500	总投资(万元)	42932.26
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改投批(2022)1号



项目地址：广州市南沙区万顷沙镇万顷沙区块

中标通知书

万顷沙区块企业配套道路项目地基与基础承载力、实体检测合同文件

附件 2：中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[02381]号

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为万顷沙区块企业配套道路项目地基与基础承载力、实体检测的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）贰佰柒拾壹万玖仟陆佰捌拾陆元整（¥271.9686万元）。

其中：

项目负责人姓名：徐通

招标人（盖章）
法定代表人或其委托代理人（签字）

2022年5月4日

招标代理机构（盖章）
法定代表人或其委托代理人（签字）

2022年5月4日



公共资源交易中心

见证（盖章）

日期：2022-05-21



广州公共资源交易中心

地址：广州市天河区珠江新城华夏路10号
电话：020-38333333
网址：www.gzpt.com.cn



技术服务合同

正 本

万顷沙区块企业配套道路项目地基与基础
承载力、实体检测

合同文件

合同编号：穗南开产业园万企配字[2022]006号

甲方：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

经公开招标，广州市南沙新区产业园区开发建设管理局确认广东省建设工程质量安全检测总站有限公司为万顷沙区块企业配套道路项目地基与基础承载力、实体检测的中标单位，中标通知书编号为广州公资交（建设）字[2022]第[02381]号；中标金额为 271.9686 万元。

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》等现行法律法规的有关规定，广州市南沙新区产业园区开发建设管理局（以下简称“甲方”）与广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（以下简称“乙方”）在公正、平等、自愿、诚信的基础上各方协商一致，达成以下条款，共同遵守执行。

一、工程概况

1、工程名称：万顷沙区块企业配套道路项目地基与基础承载力、实体检测

2、工程范围：本项目拟包含 6 条道路，总长度为 5.46 千米。其中，十涌东路为城市次干路。规划红线宽度为 25 米，其余 5 条均为城市支路，规划红线宽度均为 15 米。建设内容主要包括道路工程、交通工程、桥涵工程、排水工程、电力管沟工程、照明工程、绿化工程等。项目估算总投资 68404.90 万元（含建设用地费用 28116.22 万元），其中工程费 34194.63 万元，工程建设其他费用 32291.76 万元，预备费 1918.51 万元。（具体项目以初步设计审查和相关政府部门审查确定的建设项目、建设规模、建设标准等为准）。

根据项目规划实施的具体情况，如遇该项目的投资规模、结构形式、项目名称或者造价等发生调整（或变更，或增减），也可能会新增或减少部分子项工程，乙方已经充分理解此风险并无条件接受，且投标下浮率固定不变。

二、检测内容及要求

1、检测内容及要求：

万顷沙区块企业配套道路项目地基与基础承载力、实体检测。（具体以招标文件、施工图纸、检测方案、合同条款及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容为准）：

（1）地基与基础承载力；

（2）实体检测。

☒服务范围除以上工作外，还包括但不限于如下内容：

①与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门所进行的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如申报检测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收，乙方已在合同价中综合考虑了该项协调工作的费用。

②在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

③因按相关规定须与行业、行政监管部门传输报送检测数据信息的工作，确保不因传输报送工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收，且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

④根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《检测方案》，并报质监部门备案。

⑤负责检测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

（具体以招标文件、施工图纸、检测方案为准）。

☐服务范围除以上工作外，还包括但不限于如下内容：

①、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行检测及监测工作的协调，申报检测及监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收，乙方已在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

②、在进行检测及监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、

设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，乙方已在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

③、工程检测内容主要代表业主单位和监理单位针对工程原材料、中间产品和实体质量进行第三方对比检测抽检，检测项目包括但不限于以下内容：

(1) 砂：表观密度、堆积密度、紧密密度、孔隙率、含泥量、泥块含量、吸水率、颗粒级配、有机物含量、云母含量；

(2) 碎石：颗粒级配、表观密度、堆积密度、紧密密度、孔隙率、含泥量、泥块含量、吸水率、针片状颗粒含量、有机物含量、软弱颗粒含量、压碎指标；

(3) 块石：块石饱和抗压强度、块体密度；

(4) 料场土：含水率、密度、土粒比重、颗粒分析、液限、塑限、击实实验（包括最大干密度，最优含水量），制备土的渗透系数、剪切、压缩；

(5) 填土：含水率、密度、压实度；

(6) 混凝土：现场抽取混凝土拌合物，制作混凝土试件，测定 28 天抗压强度（每组 3 个）、测定 28 天抗渗试验（每组 6 个）；

(7) 砂浆：现场抽取砂浆拌合物，制作砂浆试件，并测定其 28 天强度（每组 3 个）；

(8) 钢筋：包括钢筋原材的工艺性能、力学性能试验（抗拉强度、屈服强度、伸长率、冷弯性能），钢筋焊接性能试验（抗拉强度、冷弯性能）；

(9) 水泥：细度（筛析法）、水泥安定性（雷氏法）、水泥凝结时间、强度标号；

(10) 烧结普通砖：抗压强度；

(11) 粉煤灰：细度（筛分法）、烧失量、含水率、密度、需水量比。

(12) 地基基础工程检测、高应变、低应变、静载、抽芯等。

(13) 业主委托的检测内容（如质量对比检测等）检测项目和数量以甲方实际委托为准，检测数量应不少于施工单位按规程规范要求自检数的 15%。

④、工程内容包括但不限于水利工程质量第三方对比检测（①竖向位移、垂直位移、沉降、分层沉降②渗透压力、孔隙水压力③应力、内力④水位、测压管⑤表面水平位移、深层水平位移（测斜）等）。确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收，乙方已在投标报价中综合考虑该项费用。

⑤、根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，

结合工程实际情况编制相关项目的《检测方案》，并报甲方和质监部门备案。负责检测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

⑥、检测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

(具体以招标文件、施工图纸、检测方案、监测方案为准)。

三、检测、监测标准和方法

按照中华人民共和国行业标准《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量检测管理办法》、《岩土工程监测规范 (YS5229-1996)》、《建筑变形测量规范 (JGJ8-2007)》、《建筑基坑工程监测技术规范 (GB50497-2009)》、《软土地基路基监控标准 (GB/T 51275-2017)》及其它相关等规范进行检测 (监测) 和判定, 出具完整检测 (监测) 报告。检测 (监测) 报告分别应经检测 (监测) 人员签字、检测 (监测) 机构法定代表人或者其授权的签字人签署, 并加盖检测 (监测) 机构公章。

四、合同工期

服务周期: 服务周期自发出中标通知书之日起至按合同约定时间完成合同约定的全部工作内容止。计划服务周期: 工程开工至竣工验收合格结束。具体开工日期以监理单位签发的开工令为准。部分检测内容须待场地问题解决后方能开始实施, 服务周期必须满足实际施工要求。

五、合同金额、结算及付款方式

1. 本合同暂定金额 (含税) 为: ¥2,719,686.00 元 (大写: 人民币贰佰柒拾壹万玖仟陆佰捌拾陆元整), 投标下浮率为 3.00 %。

2. 结算方式:

综合单价包干: 所有检测项目和细目的综合单价已包括了为实施和完成本项目全部试验检测工作所需的劳务费、材料费、技术服务费、检测试验费、试验检测仪器设备使用费、机械进退场费、水电费、车辆通行费、报告编写费、各项管理费、及所有因工程质量检测应交纳的政府规费、利润、税金以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等, 是为完成本项目检测的全部利润等所有服务

(此页为签署页)

甲 方：广州市南沙新区产业园区开发建设管理局

(公章)

法定代表人：

委托代理人：

联系人：吴景润 18922046638

地 址：广州市南沙区翠瑜街 13 号彩汇中心 11、12 楼

邮政编码：

电 话：

签订日期：2022-06-16

乙 方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

(公章)

法定代表人：

委托代理人：

联 系 人：向佳胜 13926276172

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

邮政编码：

电 话：020-87254523

传 真：/

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行

银行账户：44050149020900000425

签订日期：2022-06-16

附件 4：招标控制价及投标报价文件

万顷沙区块企业配套道路项目地基与基础承载力、实体检测费招标控制价计算表					
计费依据：1、由于本项目招标范围内各子项施工图设计尚未开展，因此，本次地基与基础承载力、实体检测的招标控制价按以往经验数据以费率计算。 结算方式：1、检测按实际完成检测工程量结算（如超出检测范围或相关文件规定的工程量，不予结算），综合单价包干，参照收费标准《关于印发〈广东省房屋建筑工程质量安全检测收费指导价（第一版）〉和〈广东省房屋建筑工程质量安全检测收费指导价〉的通知》（粤建价协〔2015〕8号）下浮30%后，再乘以（1-投标下浮率）计算。上述计费文件中没有的单价，则按以下优先顺序参照《广东省房屋建筑工程质量安全检测收费指导价（第一版）》文件下浮30%后，再乘以（1-投标下浮率）计算。《关于房屋工程检测收费问题的复函》（粤价函〔2004〕428号）文件下浮30%后，再乘以（1-投标下浮率）计算。如果上述计费文件均没有的单价，由甲乙双方参照市场价格协商确定。如收费标准中检测项目的单价明显高于计算技术服务费或机械使用费的市场价格，经双方确认后，不予另行计算。综合单价是由多种因素造成发生的全部费用，且结算时不予调整。最终检测综合单价和结算总价以有审核权部门的审核意见为准。 2、具体结算方式以合同约定为准。					
序号	项目名称	工程建安费A (万元)	费率B (%)	费用C=A*B (万元)	备注
一	万顷沙区块企业配套道路项目地基与基础承载力、实体检测				
	万顷沙区块企业配套道路项目	34194.63		280.38	
I	十涌路 路	2641.82	0.82%	21.06	
1.1	地基与基础承载力检测	2641.82	0.32%	8.51	无桥地基与基础承载力检测费按以往经验费率0.32%计取
1.2	实体检测	2641.82	0.50%	13.21	无桥实体检测按以往经验费率0.5%计取
2	上涌西路	1550.79	0.82%	12.71	
2.1	地基与基础承载力检测	1550.79	0.32%	4.96	无桥地基与基础承载力检测费按以往经验费率0.32%计取
2.2	实体检测	1550.79	0.50%	7.75	无桥实体检测按以往经验费率0.5%计取
3	上涌东路	16983.42	0.82%	139.27	
3.1	地基与基础承载力检测	16983.42	0.32%	54.35	无桥地基与基础承载力检测费按以往经验费率0.32%计取
3.2	实体检测	16983.42	0.50%	84.92	无桥实体检测按以往经验费率0.5%计取
4	利东路 路	6081.86	0.82%	49.89	
4.1	地基与基础承载力检测	6081.86	0.32%	19.47	无桥地基与基础承载力检测费按以往经验费率0.32%计取
4.2	实体检测	6081.86	0.50%	30.42	无桥实体检测按以往经验费率0.5%计取
5	青洲路	3030.94	0.82%	24.90	
5.1	地基与基础承载力检测	3030.94	0.32%	9.72	无桥地基与基础承载力检测费按以往经验费率0.32%计取

万顷沙区块企业配套道路项目地基与基础承载力、实体检测合同文件

序号	项目名称	工程造价A (万元)	费率B (%)	费用C=A*B (万元)	备注
5.2	实体检测	3006.94	0.50%	15.18	无新实体检测过往检测费率 0.3%计取
6	十一涌西桥	3806.80	0.82%	31.25	
6.1	地基与基础承载力检测	3806.80	0.32%	12.47	无新地基与基础承载力检测费 以往检测费率0.32%计取
6.2	实体检测	3806.80	0.50%	19.28	无新实体检测过往检测费率 0.3%计取

(3) 拟委派的项目负责人、技术负责人及投入本项目的主要技术人员一览表

序号	姓名	专业	职称	在本项目拟任职务	备注
1	杨进	岩土工程	高级工程师	项目负责人	注册岩土工程师 检测员证号: 3009999
2	王凯	建筑工程检测	高级工程师	技术负责人	检测员证号: 3009464
3	孙晖	建筑工程检测	高级工程师 (教授级)	质量负责人	检测员证号: 3006576
4	戴思南	岩土工程	高级工程师	检测技术人员	检测员证号: 3013838
5	王百瑞	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	检测员证号: 3000071
6	谢晓松	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	检测员证号: 3011455
7	何维家	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	检测员证号: 3005223
8	谭伟强	建筑工程检测	高级工程师	检测技术人员	注册岩土工程师 检测员证号: 3008726
9	陈朝雄	建筑结构设计	高级工程师	检测技术人员	检测员证号: 3010483
10	李冠军	建筑工程检测	工程师	检测技术人员	检测员证号: 3017327
11	陈伟和	建筑工程检测	工程师	检测技术人员	检测员证号: 3020057
12	钟听	建筑工程检测	工程师	检测技术人员	检测员证号: 3022661
13	曹一翔	建筑工程检测	工程师	检测技术人员	检测员证号: 3018953
14	阳涛	建筑工程检测	工程师	检测技术人员	检测员证号: 3018954
15	李嘉健	建筑工程检测	工程师	检测技术人员	检测员证号: 3018949
16	肖庆强	建筑工程检测	工程师	检测技术人员	检测员证号: 3020051
17	王显海	路桥工程	工程师	检测技术人员	检测员证号: 3016243

9. 盐田港拖车综合服务中心二期项目一新增施工内容第三方检测—173. 343721 万元。

业绩类别证明：市政工程

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

盐田港拖车综合服务中心二期、石头围街贯通工程

项目编号	4403081907030078	省级项目编号	4403081906130201
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	建设单位统一社会信用代码	455756146
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	83804
立项级别	地市级	立项文号	深盐发改投批(2018)263号、深盐发改投批(2018)304号

广东省·深圳市·盐田区



项目地址: --

技术服务合同

副本

检测服务合同

项目名称: 盐田港拖车综合服务中心二期项目—新增施工内容第三方检测

项目地点: 深圳市盐田区

合同编号: _____

委 托 人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

受 托 人: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

签订日期: 2023 年 月 日

检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

本工程通过招标确定由乙方进行盐田港拖车综合服务中心二期项目—新增施工内容第三方检测等服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩基检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐田港拖车综合服务中心二期项目—新增施工内容第三方检测

二、工作内容：本次招标内容包含本项目建设范围内的：(1)由于实际图纸深化，拖车二期主体检测与验收原招标确定的检测项目类型不全，检测项目有漏项及招标图纸与实施图纸有出入等原因，现经施工、监理、检测、设计单位进行了所有检测项目统计及复核工作，确定了本项目过程验收及竣工验收所需检测的项目。主要包括：1)钢结构图纸细化后，钢结构检测增加费用；2)桥梁工程主体检测；3)道路及雨污水工程检测；4)桩基检测。检测内容包括：钢结构检测、道路检测、管廊检测、桥梁检测（墩台砼强度、钢筋保护层、桥面抗滑、沥青层压实度等内容）、因桩长增加桩基检测。注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。(2)配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作（具体范围以施工图纸及检测任务书为准）。

三、工程地点：深圳市盐田区

四、工程概况：本项目位于盐田港后方陆域，该项目由明珠道地面辅道、明珠道高架主线、6条匝道、地下综合管廊等组成。其中，明珠道地面辅道，北至永安一街，南至永安路，全长931米，红线宽度60米，双向六车道；明珠道高架主线，北起2号拖车楼，南至永安路，双向四车道，桥梁全长1299米，宽度20~35米；Z1、Z2、Z5、Z6、Z7匝道，5条匝道全长共计1110米，宽度8.5~9米；Z8匝道，全长823米，宽度8.5~21.5米；地下

综合管廊全长 917 米。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、桥梁工程、管廊工程、
管线工程、附属工程、其他工程等。

计划列项：在盐田港拖车综合服务中心二期项目计划中列支

五、检测依据

- 1、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019)；
- 2、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(SJG85-2020)；
- 3、《基坑支护技术标准》(SJG05-2020)；
- 4、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)等相关规范；
- 5、工程施工图设计。

六、检测内容和要求

详见甲方认可的检测方案。

七、合同价款

- 1、检测费暂定合同价为人民币：173.343721 万元 大写：壹佰柒拾叁万叁仟肆佰叁拾柒元贰角壹分），相对招标控制价下浮率为 34.10%。

本合同的投标上限价为 263.55992 万元，如检测费用的最终结算价在 263.55992 万元以内则按实结算，如超过 263.55992 万元，则按 263.55992 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

2、因检测方案重大调整或变更造成实际造价超投标报价上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更，双方协商签订补充协议后，合同结算造价及结算办法以补充协议约定为准。

工程量按实结算，结算工程量以实际完成并经监理及发包人现场工程师确认数量为准。检测费结算价款需由甲方委托的第三方咨询单位审核后报区财政部门评审，最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

3、本合同采用固定单价合同，项目合同单价以乙方投标单价为准（详见合同附件）。项目合同单价是乙方按照设计及技术规范要求、承包范围、合同条款要求、检测任务及方

案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、进退场及装卸（含因主体施工作业不连续等产生的人员设备多次进退场费）、技术工作、附属工作、施工管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、保险费、管理费、利润、所有规费税金以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用；以及检测方案及成果报告等的编制、评审、评估等所产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用。

4、合同外变更工作的费用调整方法：

（1）若新增（或减少）的检测内容，合同中有对应项目单价的，结算单价按照合同清单中的项目单价，工程量按实结算。

（2）若新增（或减少）的检测内容，在合同中没有对应项目单价的，结算单价参照《深圳市建筑工务署工程管理中心工程质量检测委托及计价指引（2021）》计费，该指引没有的单价参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）计费，按上述办法计费后下浮 34.10 %，工程量按实结算。

（3）备注：

①中标下浮率=（1-投标总报价/标底总价）*100%（按百分数计算，精确到小数点后第2位）。

②投标总报价为本次招标项目的总报价。

③标底总价为本次招标项目的招标控制价。

5、如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的，甲方按规定开具工程中止或终止令，双方根据实际完成工作量结算检测费用。

八、双方责任

1、甲方责任

（1）免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

（2）指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

(3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

(4) 乙方检测人员在现场检测时, 甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

(5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

2、乙方责任:

(1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员; 并做好现场检测时的安全措施, 若因乙方责任造成的安全事故, 责任由乙方承担。若乙方未支付上述事故费用给甲方造成损失的, 甲方有权向乙方追偿并有权在应支付的检测款中直接扣除。

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测结果。

①姓名(职务): 吕文龙(项目负责人), 电话: 13822293590

(4) 完成检测工作后 3 个工作日内提交有效检测结果(报告)一式八份, 并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

(5) 保证所提供的信息、成果的真实有效, 否则所产生的一切不利后果自行承担。

九、违约责任与奖惩

(一) 甲方违约

1、在合同履行期间, 非因乙方的过错, 甲方要求中止或解除合同, 如果乙方尚未开始工作, 甲方应补偿乙方实际发生的费用。如已开始工作且实际工作量价款少于已付的合同款, 乙方应当退还差额部分, 如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时, 不足部分甲方补齐。

(二) 乙方违约

1、乙方未按合同约定履行职责的, 甲方有权要求乙方立即纠正, 乙方收到甲方纠正通知后五日内无正当理由不予纠正的, 甲方有权单方解除合同, 乙方需赔偿甲方因此而遭受的所有损失。

2、若因乙方原因导致不能按时完成检测工作的, 由此引起的费用增加和工期延误由乙方负全部责任;

3、乙方应积极主动完成检测任务，对不能按时完成的，由此引起的费用增加和工期延误由乙方负全部责任；

4、乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，如因非甲方的原因而产生工期延误，造成甲方损失，乙方应承担相应赔偿责任。

5、乙方未按合同约定提交文件的，每延迟一天处以当期应支付费千分之三的违约金，违约金的限额为当期应支付费的数额。

6、合同生效后，如乙方未经甲方同意而中止或解除合同的，乙方应在二十日内双倍返还已付的合同款，本合同第十条第4款之情况除外。

十、合同生效、变更、中止、解除和终止

1、本合同生效的时间以双方签署、盖章时间为准。

2、对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

3、双方协商一致，可以解除合同。

4、双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十一、争议及解决

1、如甲、乙双方在履行合同时发生争议，应协商解决。如协商无效，凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方均有权向深圳市福田区人民法院提起诉讼。

2、除提出争议事项外，合同约定工作应照常进行。

十二、检测工期

以甲方要求所规定的时间或期限为准。乙方在取得中标通知书10个工作日之内，应结合项目实施内容及相关检测验收规范要求编制项目检测实施方案，检测实施方案包括检测内容、检测工作量及合计检测费用。检测实施方案应取得设计单位及政府质量监督部门的认可意见，最终是否实施以甲方书面确认为准。

十三、付款方法

1、合同签订后 20 个工作日内，甲方支付乙方合同暂定价的 20%为预付款。

2、乙方完成全部检测工作，按要求提交检测报告等结算资料，经甲方委托的第三方造价咨询单位审核确认后 20 个工作日内，甲方支付至乙方合同暂定价的 80%。

3、政府财政审计部门完成结算评审后 20 个工作日内按审核结果一次性支付余款。

4、乙方必须保证提供的收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。每次付款前乙方应提供与当次付款金额相同的增值税专用发票等请款资料。

十四、附则

1、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，甲方肆份，乙方贰份均具有同等效力。

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。

3、检测任务完成、款项结清，合同自动失效。


(本页以下无正文)

甲方：(盖章)

负责人：
或其授权代理人：

联系电话：

乙方：(盖章)

法人代表：
或其授权代理人：

联系电话：18802080551

开户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行


账号：44050149020900000425

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2023 年 11 月 28 日

10. 佛山市城市轨道交通三号线工程车站设备安装及装修工程 3206-4 标段—
160.015125 万元。

技术服务合同

	
<h2>建设工程检测服务合同</h2>	
<p>合同编号: <u>CJGZ-SZ-FSGGD3-2023-(FB)-024</u></p>	
<p>项目名称: <u>佛山市城市轨道交通三号线工程车站设备安装</u> <u>及装修工程 3206-4 标段</u></p>	
<p>委托单位: <u>中铁城建集团有限公司广州分公司</u></p>	
<p>检测单位: <u>广东省建设工程质量安全检测总站有限公司</u></p>	
<p>签约地点: <u>广州市南沙区(县)</u></p>	
<p>第 1 页 共 22 页</p>	

第一部分：合同书

委托单位（甲方）：中铁城建集团有限公司广州分公司

（以下“简称甲方”）

检测单位（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（以下“简称乙方”）

上述主体单称“一方”，合称“双方”或“各方”。依据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，双方经自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，于2023年4月12日就甲方委托乙方开展佛山市城市轨道交通三号线工程车站设备安装及装修工程3206-4标段检测服务事宜订立编号为【CJGZ-SZ-FSGGD3-2023-（FB）-024】的《佛山市城市轨道交通三号线工程车站设备安装及装修工程3206-4标段建设工程检测服务合同》（以下简称“本合同”）。据此订立如下条款。

1.1 检测服务内容

甲方委托乙方开展建设工程检测服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

（1）工程名称：佛山市城市轨道交通三号线工程车站设备安装及装修工程 3206-4 标段。

工程地点：佛山市南海区。

（2）检测内容：设备安装及装修工程进场材料检测。

1.2 检测服务期限：服务周期自本合同签订之日起至所有服务项目完成为止。部分检测内容须待场地问题解决后方能开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。乙方具体开工日期以总监理工程师或甲方代表签发

的开工令为准。

1.3 检测费用计算方式及合同价格

(1) 本合同检测费用的计算方式为：固定单价，按实结算。

(2) 工程量、具体价格详见附表1。

(3) 总价：¥1600151.25元（大写：人民币壹佰陆拾万零壹佰伍拾壹元贰角伍分），其中，不含税金额为¥1509576.65元，税率为6%，税款为¥90574.60元。最终检测费用根据实际检测数量核定。

1.4 合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 本合同通用条款；
- (4) 合同书（第一部分）；
- (5) 组成本合同的其他文件。

1.5 合同份数及生效

本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力，经双方法定代表人或者负责人签（字）章并加盖公章后生效。

1.6 合同签署

甲方：（盖章）

法定代表人（或）
负责人签（字）章：

联系人：吴文记
电话：131 4491 7177

日期：

乙方：（盖章）

法定代表人（或）
负责人签（字）章：

联系人：2880
电话：13026709567

日期：

第三部分：专用条款

3.1 甲方的权利和义务

3.1.1 人员安排

甲方选派 吴文江（联系电话：18144937978）为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测任务、指挥联络、现场协助、确认检测工作量、支付费用等工作。

3.1.2 提供资料及工作条件

甲方应提前 7 日将检测项目的资料提交乙方，并在进场前一天准备好现场检测工作条件。主要包括：

- （1）设计图纸、施工计划、检测要求等；
- （2）平整作业现场、修好通行道路、接通电源水源、辅助配合人员、处理扰民以及其他问题等。

3.1.3 成果确认及验收支付

甲方应自领取检测报告之日起 7 日内对检测报告进行验收。若有异议的，在收到报告之日起 15 日内以书面形式向乙方提出。

3.2 乙方的权利和义务

3.2.1 人员配备

乙方选派 黄飘（联系电话：18688856416）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

3.2.2 检测成果

（1）乙方在规定时间内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。检测的主要依据如下：

- 1、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015；
- 2、《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011；
- 3、《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011；



附件 1 项目检测单价及暂定工作量清单

序号	项目名称		计价单位	工作量	单价	小计 (元)	备注
一	车站装修工程检测清单						
1	钢筋	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	6.00	17.50	105.00	钢材如需加工加收 200 元。
2		重量偏差	组	6.00	3.50	21.00	
3	蒸压灰砂砖	抗压	项	6.00	2.00	12.00	
4		抗折强度	项	6.00	2.00	12.00	
5		劈裂抗拉强度	组	6.00	2.00	12.00	
6		抗冻性	组/循环	6.00	15.50	93.00	
7	蒸压加气混凝土砌块	抗压强度	项	6.00	3.00	18.00	
8		导热系数	项	6.00	30.00	180.00	
9		干密度	项	6.00	2.00	12.00	
10	普通混凝土小型砌块	抗压强度	项	18.00	3.50	63.00	
11	混凝土试件	抗压强度	组	480.00	0.180	86.40	
12	砌筑砂浆试件	抗压强度	构件	300.00	2.00	600.00	
13	天然石材	弯曲强度 (干燥状态)	项	45.00	3.00	135.00	
14		放射性	项	45.00	2.00	90.00	
15		吸水率	项	45.00	1.00	45.00	
16	陶瓷砖	尺寸偏差	项	45.00	1.00	45.00	
17		放射性	项	45.00	2.00	90.00	
18		断裂模数	项	45.00	2.00	90.00	
19		破坏强度	项	45.00	2.00	90.00	
20		吸水率	项	45.00	1.00	45.00	
21	吊顶板材、铝板	膜厚	项	45.00	1.00	45.00	带涂层的加收 200 元。
22		耐冲击性	项	45.00	1.00	45.00	
23		附着力 (干式)	项	45.00	1.00	45.00	
24		硬度	项	45.00	1.00	45.00	

序号	项目名称	计价单位	工作量	单价	小计 (元)	备注
25	聚氨酯防水涂料	不透水性	项	45.00	9.00	15.00
26		拉伸强度、断裂伸长率	项	45.00	35.00	45.00
27		撕裂强度	项	45.00	19.00	95.00
28	聚合物水泥防水涂料	拉伸强度、断裂伸长率	项	45.00	35.00	145.00
29		不透水性	项	45.00	2.00	114.00
30		粘结强度	项	45.00	38.00	114.00
31	饰面型防火涂料	附着力	次	45.00	18.50	81.50
32		柔韧性	次	45.00	14.00	61.00
33		耐湿热性	次	45.00	10.95	41.75
34		耐冲击性	次	45.00	14.00	61.00
35		耐水性	次	45.00	14.00	61.00
36		耐燃时间	次	45.00	8.00	31.00
37	钢结构防火涂料	干燥时间 (表干)	项	45.00	13.00	113.00
38		初期干燥抗裂性	项	45.00	12.50	112.50
39		耐水性	项	45.00	13.00	70.00
40		干密度 (厚型)	项	45.00	13.00	70.00
41		耐酸性 (室外)	项	45.00	13.00	70.00
42		耐碱性 (室外)	项	45.00	13.00	370.00
43	轻质高强陶空板	吸水率	项	45.00	9.00	355.00
44		抗热震性	项	45.00	28.50	782.50
45		抗冻性	项	45.00	74.50	352.50
46		耐化学腐蚀性	项	45.00	74.50	152.50
47		耐污染性	项	45.00	74.50	152.50
48	纤维水泥板	外观质量	项	15.00	146.00	230.00
49		表观密度	项	15.00	119.00	285.00
50		抗折	项	15.00	119.00	1285.00
51		燃烧性能	项	15.00	371.00	3565.00

序号	项目名称		计价单位	工作量	单价	小计(元)	备注
52	幕墙玻璃(高架站)	可见光透射比、传热系数、遮阳系数、中空玻璃露点	组	40.00	186.00	7440.00	(1) 3件为1组; (2) >100mm×100mm的大尺寸)玻璃检测费加1000元/组; (3) 检测一个参数或多个参数,检测费相同。 (4) 单片玻璃: 3000元, 中空玻璃: 4800元。
53				15.00	77.4.00	1160.00	
54	型钢(高架站钢结构)	屈服强度	组	15.00	28.50	427.50	钢材如需加工加收200元。
55		弯曲性能					
56		伸长率					
57		抗拉强度					
58	高强螺栓(钢结构用)	紧固力	组	15.00	10.00	150.00	
59		扭矩系数	组	15.00	10.00	150.00	
60		抗滑移系数	组	15.00	6.00	90.00	
61	门窗三性(高架站)	气密性	件	15.00	20.00	300.00	(1)规格 1.5m×1.5m以内, 2000元 (2)规格 2.0m×2.0m以内, 2500元; (3)规格 3.0m×3.0m以内, 4000元。
62		水密性					
63		抗风压性					
64	透水砖	抗折强度	项	45.00	15.00	675.00	
65		劈裂抗拉强度	项	45.00	2.00	90.00	
66		透水系数	项	45.00	195.00	8775.00	
67		抗冻性	组/循环	45.00	2.50	112.50	
68	钢结构	防腐涂层厚度	构件	120.00	8.00	960.00	
69		防火涂层厚度	构件	120.00	8.00	960.00	

序号	项目名称	计价单位	工作量	单价	小计 (元)	备注
70	内墙涂料	低温稳定性	项	45.00	45.00	570.00
71		涂膜外观	项	45.00	45.00	142.50
72		干燥时间	项	45.00	45.00	670.00
73		对比率	项	45.00	45.00	670.00
74		耐碱性	项	45.00	45.00	670.00
75		耐洗刷性	项	45.00	82.50	812.50
二	车站常规机电工程检测清单					
76	玻璃棉板	导热系数	项	60.00	30.00	4500.00
77		密度偏差	项	60.00	15.00	830.00
78		质量吸湿率	项	60.00	33.00	2700.00
79		燃烧性能	项	60.00	15.00	8260.00
80	塑料管材、管件	壁厚	项	45.00	7.00	3285.00
81		外径	项	45.00	7.00	3285.00
82		落锤冲击	项	45.00	23.00	9855.00
83		拉伸屈服强度	项	45.00	22.00	1140.00
84		维卡软化温度	项	45.00	15.50	812.50
85	给水涂塑复合管	内涂层厚度	项	30.00	3.00	190.00
86		内表面附着力	项	30.00	3.00	180.00
87		压扁性能	项	30.00	23.00	570.00
88	给水衬塑复合管、钢塑复合管	内衬塑料层厚度	项	30.00	3.00	190.00
89		内衬塑结合强度	项	30.00	22.00	760.00
90		压扁性能	项	30.00	19.00	570.00
91	热镀锌无缝钢管	力学性能	项	30.00	65.00	3950.00
92		镀锌层厚度	项	30.00	19.00	570.00
93	阀门	压力试验	项	36.00	42.50	3570.00

序号	项目名称		计价单位	工作量	单价	小计(元)	备注
94	给水 304 不锈钢 薄壁钢管	化学成分	元素	30.00	19.00	570.00	
95		拉伸试验	项	30.00	15.00	450.00	
96		压扁试验	项	30.00	31.00	930.00	
97		扩口试验	项	30.00	31.00	930.00	
98		晶间腐蚀试验	项	30.00	48.00	1440.00	
99	电线电缆	线芯直径	芯	30.00	8.40	252.00	有护套的另外加收 100 元。
100		导体电阻	芯	30.00	119.50	3585.00	导体标称截面积 > 50mm ² 时, 每组加收 250 元。
101		耐压试验	芯	30.00	145.00	4350.00	
102		绝缘电阻	芯	30.00	119.50	3585.00	
103		阻燃性能(或耐火性能)	次	30.00	610.00	18300.00	
104	母线槽	温升	项	12.00	46.00	552.00	
105		绝缘电阻	项	12.00	29.50	354.00	
106		工频耐压(或介电性能)	项	12.00	115.00	1380.00	
107	导管	壁厚	项	12.00	3.00	36.00	
108		外径	项	12.00	3.00	36.00	
109		镀锌质量	项	12.00	22.40	268.80	
110	开关、插座	电气间隙	项	30.00	3.00	90.00	仅对外部部件
111		爬电距离	项	30.00	3.00	90.00	仅对外部部件
112		绝缘电阻	项	30.00	119.50	3585.00	
113		耐热性能	项	30.00	3.00	90.00	
114		电气强度	项	30.00	119.50	3585.00	
115	灯具	接地电阻	项	30.00	10.50	315.00	
116		绝缘电阻	项	30.00	10.50	315.00	
117		耐压试验(或电气强度)	项	30.00	119.50	3585.00	



序号	项目名称	计价单位	工作量	单价	小计 (元)	备注
118	控制电缆	结构尺寸	芯	30.00	3.40	752.00
						有护套的另外加收 100 元。
119		导体电阻	芯	30.00	9.50	285.00
120		电压试验	芯	30.00	9.50	285.00
121		绝缘电阻	芯	30.00	9.50	285.00
122		老化前机械性能	项	30.00	12.50	475.00
	合计				1600151.25	

甲方代表 (签字)

单位 (盖章):



乙方代表 (签字)

单位 (盖章):



合同专用章