

标段编号：2404-440309-04-04-520895007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（第三方检测）（
二次招标）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日期：2025年04月02日

一、投标人营业执照（原件扫描件）



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

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

在营(开业)企业

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L
注册号:
法定代表人: 李君
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
成立日期: 2017年09月22日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440000MA4X5F328L

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

住所: 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

经营范围: 工程技术咨询服务;土壤修复;管理体系认证(具体业务范围以认证机构批准书或其他相关证书为准);软件测试服务;无线通信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;隧道监测技术的研究、开发;公共设施安全检测服务;环境保护监测;空气污染防治;水污染防治;噪声污染防治;放射性污染防治;光污染监测;生态监测;水土保持监测;工程和技术研究和试验发展;房屋安全鉴定;消防检测技术研究、开发;电气机械检测服务;施工现场质量检测;公路与桥梁检测技术服务;电气防火技术检测服务;室内环境检测;建筑工程、土木工程技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;桩基检测服务;基坑支护服务;消防安全评估技术服务;软件开发;传统建筑、历史性建筑保护的技术研究、技术咨询;产品认证(具体业务范围以认证证书或其他相关证书为准);计算机技术开发、技术服务;消防设施设备维修、保养;环境科学技术研究服务;计算机软硬件的研究、开发;物联网技术研究开发;信息系统安全服务;网络安全信息咨询;新材料技术推广服务;新材料技术开发服务;新材料技术咨询、交流服务;新材料技术转让服务;节能技术推广服务;节能技术咨询、交流服务;节能技术转让服务;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/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

二、联合体共同投标协议书

本项目我司独立参与投标，无联合体共同投标协议。

三、建设工程质量检测机构资质证书（原件扫描件）



建设工程质量检测机构资质证书

编号: (粤) 建检综字第20250001号

机 构 名 称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

统一社会信用代码： 91440000MA4X5F328L

登 记 地 址： 广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层

资质类别：综合资质

法定代表人：李君

技术负责人：王新祥

质量负责人：章学军

首次发证日期：2025年1月23日

有效期至：2030年1月23日

检测场所地址:

2. 广东省广州市天河区车陂镇121号;
3. 广东省汕头市龙湖区南滨街道南滨片区中德信创新产业房产1-6栋;
4. 广东省肇庆市端州区大南北路12号中德信智慧城B1区2幢101;
5. 广东省广州市天河区 广林路11号 1-22号;
6. 广东省广州市番禺区南村镇南浦村南浦海滨度假区~30号;
7. 广东省广州市增城经济技术开发区大埔大道 6 号;
8. 广东省佛山市禅城区江湾11街11号1-10号;
9. 广东省江门市新会区会城今尚新城2号中德信广能13幢;
10. 广东省湛江市麻坡镇产业开发区一路104号1-11号;
11. 广东省佛山市三水区西南街道北江大道11号(4栋);
12. 广东省广州市番禺区南村镇南浦村南浦海滨度假区;
13. 广东省肇庆市端州区北江大道25号中德信4幢;
14. 广东省广州市天河区珠江新城花城街广业中心1707室多栋;
15. 广东省广州市天河区珠江新城花城街广业中心1707室1707C室1707D室1707E室1707F室1707G室1707H室1707I室1707J室1707K室1707L室1707M室1707N室1707O室1707P室1707Q室1707R室1707S室1707T室1707U室1707V室1707W室1707X室1707Y室1707Z室1707AA室1707AB室1707AC室1707AD室1707AE室1707AF室1707AG室1707AH室1707AI室1707AJ室1707AK室1707AL室1707AM室1707AN室1707AO室1707AP室1707AQ室1707AR室1707AS室1707AT室1707AU室1707AV室1707AW室1707AX室1707AY室1707AZ室1707BA室1707BB室1707BC室1707BD室1707BE室1707BF室1707BG室1707BH室1707BI室1707BJ室1707BK室1707BL室1707BM室1707BN室1707BO室1707BP室1707BQ室1707BR室1707BS室1707BT室1707BU室1707BV室1707BW室1707BX室1707BY室1707BZ室1707CA室1707CB室1707CC室1707CD室1707CE室1707CF室1707CG室1707CH室1707CI室1707CJ室1707CK室1707CL室1707CM室1707CN室1707CO室1707CP室1707CQ室1707CR室1707CS室1707CT室1707CU室1707CV室1707CW室1707CX室1707CY室1707CZ室1707DA室1707DB室1707DC室1707DD室1707DE室1707DF室1707DG室1707DH室1707DI室1707DJ室1707DK室1707DL室1707DM室1707DN室1707DO室1707DP室1707DQ室1707DR室1707DS室1707DT室1707DU室1707DV室1707DW室1707DX室1707DY室1707DZ室1707EA室1707EB室1707EC室1707ED室1707EE室1707EF室1707EG室1707EH室1707EI室1707EJ室1707EK室1707EL室1707EM室1707EN室1707EO室1707EP室1707EQ室1707ER室1707ES室1707ET室1707EU室1707EV室1707EW室1707EX室1707EY室1707EZ室1707FA室1707FB室1707FC室1707FD室1707FE室1707FF室1707FG室1707FH室1707FI室1707FJ室1707FK室1707FL室1707FM室1707FN室1707FO室1707FP室1707FQ室1707FR室1707FS室1707FT室1707FU室1707FV室1707FW室1707FX室1707FY室1707FZ室1707GA室1707GB室1707GC室1707GD室1707GE室1707GF室1707GG室1707GH室1707GI室1707GJ室1707GK室1707GL室1707GM室1707GN室1707GO室1707GP室1707GQ室1707GR室1707GS室1707GT室1707GU室1707GV室1707GW室1707GX室1707GY室1707GZ室1707HA室1707HB室1707HC室1707HD室1707HE室1707HF室1707HG室1707HI室1707HJ室1707HK室1707HL室1707HM室1707HN室1707HO室1707HP室1707HQ室1707HR室1707HS室1707HT室1707HU室1707HV室1707HW室1707HX室1707HY室1707HZ室1707IA室1707IB室1707IC室1707ID室1707IE室1707IF室1707IG室1707IH室1707II室1707IJ室1707IK室1707IL室1707IM室1707IN室1707IO室1707IP室1707IQ室1707IR室1707IS室1707IT室1707IU室1707IV室1707IW室1707IX室1707IY室1707IZ室1707JA室1707JB室1707JC室1707JD室1707JE室1707JF室1707JG室1707JH室1707JI室1707JJ室1707JK室1707JL室1707JM室1707JN室1707JO室1707JP室1707JQ室1707JR室1707JS室1707JT室1707JU室1707JV室1707JW室1707JX室1707JY室1707JZ室1707KA室1707KB室1707KC室1707KD室1707KE室1707KF室1707KG室1707KH室1707KI室1707KJ室1707KK室1707KL室1707KM室1707KN室1707KO室1707KP室1707KQ室1707KR室1707KS室1707KT室1707KU室1707KV室1707KW室1707KX室1707KY室1707KZ室1707LA室1707LB室1707LC室1707LD室1707LE室1707LF室1707LG室1707LH室1707LI室1707LJ室1707LK室1707LL室1707LM室1707LN室1707LO室1707LP室1707LQ室1707LR室1707LS室1707LT室1707LU室1707LV室1707LW室1707LX室1707LY室1707LZ室1707MA室1707MB室1707MC室1707MD室1707ME室1707MF室1707MG室1707MH室1707MI室1707MJ室1707MK室1707ML室1707MM室1707MN室1707MO室1707MP室1707MQ室1707MR室1707MS室1707MT室1707MU室1707MV室1707MW室1707MX室1707MY室1707MZ室1707NA室1707NB室1707NC室1707ND室1707NE室1707NF室1707NG室1707NH室1707NI室1707NJ室1707NK室1707NL室1707NM室1707NN室1707NO室1707NP室1707NQ室1707NR室1707NS室1707NT室1707NU室1707NV室1707NW室1707NX室1707NY室1707NZ室1707OA室1707OB室1707OC室1707OD室1707OE室1707OF室1707OG室1707OH室1707OI室1707OJ室1707OK室1707OL室1707OM室1707ON室1707OO室1707OP室1707OQ室1707OR室1707OS室1707OT室1707OU室1707OV室1707OW室1707OX室1707OY室1707OZ室1707PA室1707PB室1707PC室1707PD室1707PE室1707PF室1707PG室1707PH室1707PI室1707PJ室1707PK室1707PL室1707PM室1707PN室1707PO室1707PP室1707PQ室1707PR室1707PS室1707PT室1707PU室1707PV室1707PW室1707PX室1707PY室1707PZ室1707QA室1707QB室1707QC室1707QD室1707QE室1707QF室1707QG室1707QH室1707QI室1707QJ室1707QK室1707QL室1707QM室1707QN室1707QO室1707QP室1707QQ室1707QR室1707QS室1707QT室1707QU室1707QV室1707QW室1707QX室1707QY室1707QZ室1707RA室1707RB室1707RC室1707RD室1707RE室1707RF室1707RG室1707RH室1707RI室1707RJ室1707RK室1707RL室1707RM室1707RN室1707RO室1707RP室1707RQ室1707RR室1707RS室1707RT室1707RU室1707RV室1707RW室1707RX室1707RY室1707RZ室1707SA室1707SB室1707SC室1707SD室1707SE室1707SF室1707SG室1707SH室1707SI室1707SJ室1707SK室1707SL室1707SM室1707SN室1707SO室1707SP室1707SQ室1707SR室1707SS室1707ST室1707SU室1707SV室1707SW室1707SX室1707SY室1707SZ室1707TA室1707TB室1707TC室1707TD室1707TE室1707TF室1707TG室1707TH室1707TI室1707TJ室1707TK室1707TL室1707TM室1707TN室1707TO室1707TP室1707TQ室1707TR室1707TS室1707TT室1707TU室1707TV室1707TW室1707TX室1707TY室1707TZ室1707UA室1707UB室1707UC室1707UD室1707UE室1707UF室1707UG室1707UH室1707UI室1707UJ室1707UK室1707UL室1707UM室1707UN室1707UO室1707UP室1707UQ室1707UR室1707US室1707UT室1707UU室1707UV室1707UW室1707UX室1707UY室1707UZ室1707VA室1707VB室1707VC室1707VD室1707VE室1707VF室1707VG室1707VH室1707VI室1707VJ室1707VK室1707VL室1707VM室1707VN室1707VO室1707VP室1707VQ室1707VR室1707VS室1707VT室1707VU室1707VV室1707VW室1707VX室1707VY室1707VZ室1707WA室1707WB室1707WC室1707WD室1707WE室1707WF室1707WG室1707WH室1707WI室1707WJ室1707WK室1707WL室1707

备注:《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025 年 3 月 13



中华人民共和国住房和城乡建设部制

四、计量认证（CMA）证书及其附件（原件扫描件）

1. 国家级 CMA 计量认证证书

	
检验检测机构 资质认定证书	
编号：210001349231	
名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
地址：广东省广州市天河区先烈东路 121 号（510500）	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表。授权名称和分支机构名称见附页。	
许可使用标志	发证日期：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 计量认证证书

	
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	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.133	钢管	3.7.133.2	表面质量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.3	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		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	3.7.133	钢管	3.7.133.4	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		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	3.7.133	钢管	3.7.133.5	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		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	3.7.133	钢管	3.7.133.6	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.7	尺寸	不锈钢小直径无缝钢管 GB/T 3090-2020		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	3.7.133	钢管	3.7.133.8	水泥砂浆内衬厚度	球墨铸铁管和管件 水泥砂浆内衬 GB/T 17457-2019		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	3.7.133	钢管	3.7.133.9	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		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	3.7.133	钢管	3.7.133.10	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		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	3.7.133	钢管	3.7.133.11	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		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	3.7.133	钢管	3.7.133.12	附着力	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		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	3.7.133	钢管	3.7.133.13	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		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	3.7.133	钢管	3.7.133.14	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		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	3.7.133	钢管	3.7.133.15	表面质量	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		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	3.7.133	钢管	3.7.133.16	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.17	外观质量	混凝土灌注桩用钢薄壁声测管 GB/T31438-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.18	抗拉强度	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.133.19	断后伸长率	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.133.20	导向弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		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	3.7.133	钢管	3.7.133.21	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.22	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		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	3.7.133	钢管	3.7.133.23	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.24	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.25	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		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	3.7.133.26	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		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	3.7.133	钢管	3.7.133.27	卷边试验	金属材料 管 卷边试验方法 GB/T 245-2016		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	3.7.133	钢管	3.7.133.28	尺寸	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.133.29	规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.133.30	液压	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.31	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		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	3.7.133.32	装饰层厚度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		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	3.7.133	钢管	3.7.133.33	抗扭性能	混凝土灌注桩用钢薄壁声测管 GB/T 31438-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.34	连接可靠性	混凝土灌注桩用钢薄壁声测管 GB/T 31438-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.35	耐振动性能	混凝土灌注桩用钢薄壁声测管 GB/T 31438-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.36	规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		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	3.7.133	钢管	3.7.133.37	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		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	3.7.133.38	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		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	3.7.133.39	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		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	3.7.133.40	尺寸	高压锅炉用无缝钢管 GB/T 5310-2017		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	3.7.133	钢管	3.7.133.41	液压	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		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	3.7.133	钢管	3.7.133.42	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		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	3.7.133	钢管	3.7.133.43	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		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	3.7.133	钢管	3.7.133.44	尺寸	奥氏体、铁素体型双相不锈钢无缝钢管 GB/T21833-2008		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	3.7.133	钢管	3.7.133.45	尺寸	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2011		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	3.7.133	钢管	3.7.133.46	下屈服强度	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
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.133.47	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
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.133.48	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
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.133.49	规定塑性延伸强度	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	3.7.133	钢管	3.7.133.50	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		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	3.7.133.51	尺寸	不锈钢板薄壁无缝钢管 GB/T 3089-2020		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	3.7.133	钢管	3.7.133.52	尺寸	建筑结构用铸钢管 JG/T300-2011		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	3.7.133	钢管	3.7.133.53	尺寸	机械结构用不锈钢焊接钢管 GB/T 12770-2012		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	3.7.133	钢管	3.7.133.54	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		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	3.7.133	钢管	3.7.133.55	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		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	3.7.133	钢管	3.7.133.56	尺寸	结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012		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	3.7.133	钢管	3.7.133.57	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		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	3.7.133	钢管	3.7.133.58	冲击	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		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	3.7.133	钢管	3.7.133.59	尺寸及其允许偏差	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015		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	3.7.133	钢管	3.7.133.60	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		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	3.7.133	钢管	3.7.133.61	压环试验	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		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	3.7.133	钢管	3.7.133.62	尺寸允许偏差	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		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	3.7.133	钢管	3.7.133.63	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		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	3.7.133	钢管	3.7.133.64	扩口	金属管扩口试验方法 GB/T 242-2007		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	3.7.133	钢管	3.7.133.65	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		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	3.7.133	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	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.1	空气物理性	3.11.1.8	噪声/动态噪声	公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素GB/T 18204.1-2013		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.2	土壤放射性	3.11.2.1	土壤氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程DBJ 15-93-2013		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.2	土壤放射性	3.11.2.2	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程DBJ 15-93-2013		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.2	土壤放射性	3.11.2.3	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.2	土壤放射性	3.11.2.4	土壤氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1	镭	陶瓷片密封水嘴GB 18145-2014		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.2	汞	陶瓷片密封水嘴GB 18145-2014		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.3	砷	陶瓷片密封水嘴GB 18145-2014		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	3.1 1	工程环境-环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.4	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境-环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.5	铅	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境-环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.6	铜	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境-环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.7	总余氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境-环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.8	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境-环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.9	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境-环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.10	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境-环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.11	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		维持

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	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.3	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.4	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.5	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.6	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.7	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.8	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.9	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持

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	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.2.0	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.2.1	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.2.2	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.2.3	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.2.4	氨氮	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.2.5	透明度	水和废水监测分析方法 (第四版) (增补版): 第三篇·第一章·五·(二)		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.2.6	氧化还原电位	水和废水监测分析方法 (第四版) (增补版): 第三篇·第一章·十		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.2.7	溶解氧	水和废水监测分析方法 (第四版) (增补版): 第三篇·第三章·一·(二)、(三)		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	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.28	氨氮	水和废水监测分析方法 (第四版) (增补版): 第三篇·第三章·十二·(二)		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.29	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.30	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.31	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.32	悬浮物	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	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.33	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.34	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-91		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.35	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		维持

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	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.3.6	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.3.7	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.3.8	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法 GB/T 7494-1987		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.3.9	pH	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.4.0	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.4.1	可氧化物质含量	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.4.2	有机磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.1.1	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.4.3	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		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	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.44	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.45	硝基苯类	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.46	苯胺类	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.47	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.48	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.49	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.50	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.51	铍	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		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	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分 析	3.11 .3.5 2	外观	分析实验室用水规格 和试验方法 GB/T 6682-2008		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分 析	3.11 .3.5 3	钡	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分 析	3.11 .3.5 4	锰	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分 析	3.11 .3.5 5	铜	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分 析	3.11 .3.5 6	锌	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分 析	3.11 .3.5 7	汞	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分 析	3.11 .3.5 8	砷	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分 析	3.11 .3.5 9	铅	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持

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	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.6 0	镉	生活饮用水输配水设备 及防护材料的安全性 评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.6 1	六价铬	生活饮用水输配水设备 及防护材料的安全性 评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.6 2	银	生活饮用水输配水设备 及防护材料的安全性 评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.6 3	挥发酚类	生活饮用水输配水设备 及防护材料的安全性 评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.6 4	硝酸盐	生活饮用水输配水设备 及防护材料的安全性 评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.6 5	氟化物	生活饮用水输配水设备 及防护材料的安全性 评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.6 6	氯仿	生活饮用水输配水设备 及防护材料的安全性 评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.6 7	硒	生活饮用水标准检验 方法 第6部分: 金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

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	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.68	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.69	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.70	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.71	铋	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.72	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.73	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.74	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.75	铈	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

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	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.7 6	四氯化碳	生活饮用水输配水设备 及防护材料的安全性 评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.7 7	苯并[a]芘	生活饮用水输配水设备 及防护材料的安全性 评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.7 8	甲醛	生活饮用水输配水设备 及防护材料的安全性 评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.7 9	锑	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.8 0	六价铬	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.8 1	铬	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.8 2	锰	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.8 3	镍	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		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	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.84	钼	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.85	硒	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.86	硼	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.87	乙醛、丙醛	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.88	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.89	乙醛、丙醛	水源水中乙醛、丙醛卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.90	PH	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.91	色度	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持

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	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.9.2	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.9.3	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.9.4	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.9.5	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.9.6	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.9.7	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.9.8	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.9.9	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

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	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.100	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.101	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.102	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.103	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.104	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.105	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.106	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.107	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持

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	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 08	四氯化碳	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 09	氯仿	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 10	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 11	耗氧量	生活饮用水标准检验 方法 第 7 部分：有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 12	二氧化氯	生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 13	臭氧	生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 14	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T 5750.12-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 15	总硬度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		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	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 16	电导率	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 17	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 18	氟化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 19	氯化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 20	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 21	硫酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 22	高氯酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.1 1	工程环境- 环境工程	3.11 .3	水质分析	3.11 .3.1 23	总氯	水质 游离氯和总氯的 测定 N,N-二乙基 -1,4-苯二胺分光光 度法 HJ 586-2010		维持

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	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.24	浑浊度	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.25	臭和味	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.26	肉眼可见物	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.27	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.28	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.29	铁	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.30	铊	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.11	工程环境-环境工程	3.11.3	水质分析	3.11.3.1.31	锑	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		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	3.7.58	低压成套开关设备和控制设备/母线槽	3.7.58.36	电气间隙	低压系统内设备的绝缘配合 第 1 部分: 原理、要求和试验 GB/T 16935.1-2008		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	3.7.58	低压成套开关设备和控制设备/母线槽	3.7.58.37	热循环试验	低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽) GB 7251.6-2015		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	3.7.58	低压成套开关设备和控制设备/母线槽	3.7.58.38	机械碰撞	电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级 (IK 代码) GB/T 20138-2023		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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.1	抗剪力	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		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	抗剪力试验	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	3.7.59.3	镀锌层厚度	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T1839-2008		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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.4	脱碳层	钢的脱碳层深度测定法 GB/T 224-2019		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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.5	尺寸	不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4237-2015		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	3.7.59.6	尺寸	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		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	3.7.59.7	晶间腐蚀	金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体 (双相) 不锈钢晶间腐蚀试验方法 GB/T 4334-2020		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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.8	钢板最大力下总伸长率	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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.9	夏比冲击	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	3.7.59.10	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.11	抗剪强度	复合钢板力学及工艺性能试验方法 GB/T 6396-2008		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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.12	表面质量	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.13	钢筋断后伸长率	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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.14	质量偏差	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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.15	微观组织	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.16	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.17	钢筋抗拉强度	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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.18	截面维氏硬度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.19	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 17394.1-2014		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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.20	反向弯曲	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	3.7.59	钢材钢筋及焊接接头	3.7.59.21	尺寸	连续热浸镀锌钢板和钢带尺寸、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	3.7.59.22	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	3.7.59.23	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	3.7.59.24	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	3.7.59.25	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	3.7.59.26	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	3.7.59.27	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	3.7.59.28	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	3.7.111	防静电系统及材料	3.7.111.64	体积电阻(率)	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分: 电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019		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	3.7.111	防静电系统及材料	3.7.111.65	绝缘电阻	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第4部分: 电阻特性(DC方法) 绝缘电阻 GB/T 31838.4-2019		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	3.7.112	钢筋机械连接及套筒	3.7.112.1	变形性能	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	3.7.112.2	抗拉强度	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	3.7.112.3	残余变形	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	3.7.112.4	最大力总伸长率	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	3.7.112	钢筋机械连接及套筒	3.7.112.5	单向拉伸屈服强度	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ 355-2015		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	3.7.112	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范 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范 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范 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范 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范 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范 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范 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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.65	机械连接接头	3.8.65.1	单向拉伸试验	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.65	机械连接接头	3.8.65.2	大变形反复拉压试验	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.65	机械连接接头	3.8.65.3	高应力反复拉压试验	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.66	橡胶垫板及复合垫板	3.8.66.1	工作电阻	弹条 I 型扣件 TB/T 1495-2020		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	3.8.66	橡胶垫板及复合垫板	3.8.66.2	200%定伸应力	高速铁路扣件 第 3 部分: 弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		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	3.8.66	橡胶垫板及复合垫板	3.8.66.3	压缩永久变形	高速铁路扣件 第 3 部分: 弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		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	3.8.66	橡胶垫板及复合垫板	3.8.66.4	型式尺寸	高速铁路扣件 第 3 部分: 弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		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	3.8.66	橡胶垫板及复合垫板	3.8.66.5	拉伸强度与拉伸率	高速铁路扣件 第 3 部分: 弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015		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	3.14	水利水电工程	3.14.40	机编钢丝网	3.14.40.19	网孔尺寸	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.40	机编钢丝网	3.14.40.20	网面拉伸强度	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.40	机编钢丝网	3.14.40.21	网面翻边拉伸强度	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.40	机编钢丝网	3.14.40.22	附着力	金属材料 线材 缠绕实验方法 GB/T2976-2004		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.40	机编钢丝网	3.14.40.23	缠绕试验	金属材料 线材 缠绕试验方法 GB/T 2976-2004		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.40	机编钢丝网	3.14.40.24	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
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.40	机编钢丝网	3.14.40.25	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
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混凝土	3.14.41.1	劈裂试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		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	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.2	孔隙率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.3	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.4	水稳定性试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.5	沥青含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.6	流值	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.7	渗透试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.8	热稳定性试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.9	理论最大密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		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	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.10	配合比检验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.11	马歇尔稳定度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.12	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.42	钢筋	3.14.42.1	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.42	钢筋	3.14.42.2	镀锌层质量	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T2972-1991		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.43	土工合成材料检测	3.14.43.1	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.43	土工合成材料检测	3.14.43.2	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.43	土工合成材料检测	3.14.43.3	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
 检验检测场所名称: 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: 5 类别数: 34 对象数: 170 参数数: 872

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.21	土工合成材料	3.9.21.13	透光率	纺织品 织物透光性的测定 FZ/T 01009-2008		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.21	土工合成材料	3.9.21.14	长、宽偏差率	土工合成材料 长丝机织土工布 GB/T 17640-2023		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.22	钢材钢筋及焊接接头	3.9.22.1	埃里克森杯试验	金属材料 薄板和薄带 埃里克森杯试验 GB/T 4156-2020		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.22	钢材钢筋及焊接接头	3.9.22.2	外观	不锈钢表面氧化着色技术规范和试验方法 GB/T 29036-2012		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.22	钢材钢筋及焊接接头	3.9.22.3	耐开裂性	不锈钢表面氧化着色技术规范和试验方法 GB/T 29036-2012		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.22	钢材钢筋及焊接接头	3.9.22.4	耐热性	不锈钢表面氧化着色技术规范和试验方法 GB/T 29036-2012		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.22	钢材钢筋及焊接接头	3.9.22.5	耐紫外光性能	不锈钢表面氧化着色技术规范和试验方法 GB/T 29036-2012		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.22	钢材钢筋及焊接接头	3.9.22.6	耐蚀性	不锈钢表面氧化着色技术规范和试验方法 GB/T 29036-2012		新增

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: 5 类别数: 34 对象数: 170 参数数: 872

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.22	钢材钢筋及焊接接头	3.9.22.7	镀锌局部厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.22	钢材钢筋及焊接接头	3.9.22.8	镀锌层含量	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.1	0.3mm 开裂混凝土上剪切性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.2	0.3mm 开裂混凝土上拉伸性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.3	0.8mm 开裂混凝土上剪切性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.4	0.8mm 开裂混凝土上拉伸性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.5	保证荷载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.23-2020		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.6	再回火试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		新增

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	3.7.10.23	液 (水) 压试验	建筑排水用卡箍式铸铁管及管件 CJ/T 177-2002		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.24	液 (水) 压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.10.25	液 (水) 压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.26	液 (水) 压试验/静液压强度/爆破试验	钢塑复合压力管用管件 CJ/T 253-2007		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.27	扩径试验	铝塑复合压力管 (搭接焊) CJ/T 108-2015		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.28	电热熔带焊接连接的拉伸强度	埋地双壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.29	拉伸强度/断裂伸长率/缝的拉伸强度	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.30	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管用连接件 CJ/T 270-2017		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: 罗岗多场所
 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	3.7.10.63	气密试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分: 连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.64	冲击强度	纤维增强塑料筒式冲击韧性试验方法 GB/T 1451-2005		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.65	尺寸	排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材 CJ/T 231-2006		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.66	拉拔试验	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分: 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.67	球压痕硬度	塑料 硬度测定 第 1 部分: 球压痕法 GB/T 3398.1-2008		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.68	尺寸	铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第 1 部分: 管材 GB/T 26303.1-2010		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.69	耐冷热循环性能试验	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.70	耐腐蚀试验	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.94	接合性能	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.95	初始轴向拉伸强力	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.96	初始轴向拉伸强力	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.97	初始轴向拉伸强力	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.98	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.99	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第2部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.100	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.101	环刚度	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		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: 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	3.7.10.118	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 CJ/T 123-2016		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.119	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件 CJ/T 124-2016		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.120	尺寸	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.121	尺寸	聚丙烯静音排水管材及管件 CJ/T 273-2012		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.122	尺寸	钢塑复合压力管用双热熔管件 CJ/T 237-2006		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.123	尺寸	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	3.7.10.124	尺寸	铝合金衬塑复合管材与管件 CJ/T 321-2010		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.125	尺寸	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.1.26	附着力试验	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		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	3.7.10.1.27	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.1.28	附着力试验	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	3.7.10.1.29	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分: 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.1.30	烘箱试验	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管材 QB/T 4011-2010		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.1.31	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.1.32	烘箱试验	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.1.33	结合强度	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		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：罗岗多场所
 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	3.7.10.243	覆盖材料扯断永久变形	混凝土接缝防水用预埋注浆管 GB/T 31538-2015		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.244	环切静液压强度	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.245	接头抗拉强度	柔性密封自锁接口聚乙烯缠绕实壁排水管材及配件 T/GDSTT 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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.246	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		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	3.7.10.247	抗冲击强度试验	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		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	3.7.10.248	水压试验	排水用柔性接口铸 铁 管、管件及附件 GB/T 12772-2016		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.249	表面质量	流体输送用不锈钢无缝管 GB/T 14976-2012		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.250	熔体质量流动速率	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率（MFR）和熔体体积流动速率（MVR）的测定 第1部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.275	负压试验	压接式碳钢连接管材及管件 CJ/T 433-2013		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.276	弯曲性能	纤维增强塑料性能试验方法总则 GB/T 1446-2005		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.277	热稳定性/加热试验	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.278	连接可靠性/连接性能	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.279	连接可靠性/连接性能	聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T 15820-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、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	3.7.10.280	初始环向拉伸强力	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.281	尺寸	现场安装聚乙烯套球墨铸铁管 GB/T 36172-2018		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	3.7.10.282	剥离强度	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		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	3.7.10.395	规格尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第 1 部分: 总则 GB/T 18993.1-2020		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	3.7.10.396	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第 2 部分: 管材 GB/T 18998.2-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.10.397	静液压试验	工业用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第 3 部分: 管件 GB/T 18998.3-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.10.398	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第 3 部分: 管件 GB/T 18998.3-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.10.399	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分: 通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.10.400	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分: 不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、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	3.7.10.401	尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第 2 部分: 管材 GB/T 18993.2-2020		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	3.7.10.402	切削试验	排水用柔性接口 <u>铸</u> 管、管件及附件 GB/T 12772-2016		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.4.03	压环试验	排水用柔性接口 铸铁 管、管件及附件 GB/T 12772-2016		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.4.04	尺寸	排水用柔性接口 铸铁 管、管件及附件 GB/T 12772-2016		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.4.05	内压试验/静液压试验	冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第 3 部分: 管件 GB/T 18993.3-2020		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	3.7.10.4.06	规格尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第 3 部分: 管件 GB/T 18993.3-2020		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	3.7.10.4.07	规格尺寸	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统 第 3 部分: 管件 GB/T 28799.3-2020		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	3.7.10.4.08	规格尺寸	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统 第 2 部分: 管材 GB/T 28799.2-2020		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	3.7.10.4.09	尺寸	铝塑复合压力管 第 2 部分: 铝管对接焊式铝塑管 GB/T 18997.2-2020		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	3.7.10.4.10	拉拔试验	铝塑复合压力管 第 2 部分: 铝管对接焊式铝塑管 GB/T 18997.2-2020		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.83	管螺纹精度	铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.84	结构长度	铁制、铜制和不锈钢制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2023		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.85	耐压性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.86	流量	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.87	静液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.88	阀体强度	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.89	密封性能	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2011		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.90	密封性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		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	3.7.34	混凝土	3.7.34.244	间隙通过性	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	3.7.34.245	黏结强度	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	3.7.34.246	配合比设计	海砂混凝土应用技术规范 JGJ 206-2010		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	3.7.34	混凝土	3.7.34.247	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		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	3.7.34.248	抗弯强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		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	3.7.34.249	抗压强度	铁路混凝土强度检验评定标准 TB 10425-2019		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	3.7.34.250	配合比设计	粉煤灰混凝土应用技术规范 GB/T 50146-2014		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	3.7.34.251	劈裂抗拉强度	《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: 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	3.7.34.316	扩展度经时损失	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	3.7.34.317	不发火试验	建筑地面工程施工质量验收规范 GB 50209-2010		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	3.7.34	混凝土	3.7.34.318	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		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	3.7.34.319	抗冻性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		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	3.7.34.320	体积吸水率	屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012		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	3.7.34	混凝土	3.7.34.321	抗冻性能	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	3.7.34.322	混凝土配合比	泡沫混凝土应用技术规程 JC/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	3.7.34.323	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		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	3.7.33	树脂锚杆	3.7.33.2	热稳定性	《树脂锚杆第 1 部分: 锚固剂》MT 146.1-2011		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	3.7.33	树脂锚杆	3.7.33.3	稠度	《树脂锚杆第 1 部分: 锚固剂》MT 146.1-2011		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	3.7.33	树脂锚杆	3.7.33.4	锚固力	《树脂锚杆第 1 部分: 锚固剂》MT 146.1-2011		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	3.7.33	树脂锚杆	3.7.33.5	凝结时间	《树脂锚杆第 1 部分: 锚固剂》MT 146.1-2011		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	3.7.33	树脂锚杆	3.7.33.6	尺寸	《树脂锚杆第 1 部分: 锚固剂》MT 146.1-2011		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	干表观密度	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		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	干表观密度	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		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	抗压强度	透水混凝土 JC/T 2558-2020		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	3.7.34	混凝土	3.7.34.4	碳化	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	3.7.34.5	渗水高度试验	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		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	3.7.34.6	抗压强度	屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012		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	3.7.34	混凝土	3.7.34.7	游离氧化钙（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	3.7.34.8	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		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	3.7.34.9	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		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	3.7.34.10	动弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		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	3.7.34.11	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		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	3.7.34.1.2	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 JG/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	3.7.34.20	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	3.7.34.21	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	3.7.34.22	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	3.7.34.23	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	3.7.34.24	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	3.7.34.25	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	3.7.34.26	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	3.7.34.27	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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.1	可操作性时间	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆 JC/T 2084-2011		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.2	可操作性时间	透水砂浆 JC/T 2727-2022		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.3	可操作性时间	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.4	可操作性时间	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JC/T 158-2013		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.5	可操作性时间	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面砂浆 JC/T 993-2006		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.6	可操作性时间	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T 253-2019		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.7	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.8	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面砂浆 JC/T 993-2006		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.9	拉伸粘结强度	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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.10	拉伸粘结强度	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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.11	拉伸粘结强度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.12	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆 JC/T 2084-2011		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.13	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.14	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.15	拉伸粘结强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.16	拉伸粘结强度	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.17	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.18	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.19	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.20	粘结强度	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.21	粘结强度	透水砂浆 JC/T 2727-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.22	耐磨性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.23	耐磨性	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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.24	保水性	透水砂浆 JC/T 2727-2022		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.25	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.26	干表观密度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.27	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.28	保水性	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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.29	抗压强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.30	尺寸变化率	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.31	凝结时间	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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.32	氯离子含量	预拌砂浆生产与应用技术管理规程 DBJ/T 15-111-2016		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.33	尺寸变化率	石膏基自流平砂浆 JC/T 1023-2021		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.34	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.35	透水系数	透水砂浆 JC/T 2727-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.36	拉伸粘结强度 (与蒸压加气混凝土粘结)	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.37	不挥发物含量	混凝土外加剂均质性试验方法 GB/T 8077-2012		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.38	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.39	粘结强度 (无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.40	粘结强度 (浸水处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.4.1	粘结强度 (碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.4.2	抗裂性	水泥砂浆抗裂性能试验方法 JC/T 951-2005		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.4.3	压折比	挤塑聚苯板 (XPS) 薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.4.4	抗压强度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.4.5	抗裂性	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.4.6	再生骨料砂浆配合比设计	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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.4.7	均匀性	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		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	3.7.66	砂浆/保温砂浆	3.7.66.4.8	抗折强度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.7	抗弯拉强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.8	7d 限制膨胀率	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.9	收缩率比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.10	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.11	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.12	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.13	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.14	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
 检验检测场所名称: 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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.8	土工织物	3.8.8.14	等效孔径	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.8	土工织物	3.8.8.15	静态顶破试验(CBR 法)	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.1	喷射混凝土用速凝剂凝细度	《水泥细度检验方法筛析法》GB/T1345-2005		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.2	含气量 1h 经时变化量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.3	弯拉强度比	《公路工程聚羧酸系高性能减水剂》JT/T 769-2009		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.4	坍落度经时变化量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.5	抗压强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.6	相容性	《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2013		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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.15	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.16	表面张力	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.17	泌水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.18	防水剂凝结时间差	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.19	防水剂凝结时间	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008 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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.20	防水剂砂浆收缩率比	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.21	防水剂总碱量	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.22	防水剂密度	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
 检验检测场所名称: 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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.23	防水剂氟离子含量	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.24	防水剂细度	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.25	砂浆、混凝土防水剂渗透高度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.26	防水剂固体含量	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.27	防水剂安定性	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008 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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.28	喷射混凝土用速凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.29	喷射混凝土用速凝剂抗压强度比	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.30	膨胀剂抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.31	膨胀剂细度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.32	防水剂安定性	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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.33	1h 坍落度值(坍保留落度增加、保留及损失值)	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.34	密度	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T223-2017 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.35	减水率	公路工程 聚羧酸系高性能减水剂 JT/T 769-2009		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.36	凝结时间之差	公路工程 聚羧酸系高性能减水剂 JT/T 769-2009		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.37	含气量	公路工程 聚羧酸系高性能减水剂 JT/T 769-2009		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.38	坍落度 1h 经时变化量	公路工程 聚羧酸系高性能减水剂 JT/T 769-2009		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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.39	抗压强度比	公路工程 聚羧酸系高性能减水剂 JT/T 769-2009		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.40	收缩率比	公路工程 聚羧酸系高性能减水剂 JT/T 769-2009		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.41	泌水率比	公路工程 聚羧酸系高性能减水剂 JT/T 769-2009		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.42	磨耗量	公路工程 聚羧酸系高性能减水剂 JT/T 769-2009		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.43	防冻剂 28d 收缩率比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.44	防冻剂冻融强度损失率	《混凝土防冻剂》JC 475-2004 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.45	防冻剂渗透高度比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《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

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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.46	盐水浸烘试验后的锈蚀率	《钢筋阻锈剂应用技术规程》YB/T 9231-2009		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.47	减水率	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.48	凝结时间差	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.49	抗压强度	《水泥锚杆 卷式锚固剂》MT219-2002		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.50	锚固剂锚固力	《水泥锚杆 卷式锚固剂》MT 219-2002		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.51	喷射混凝土用速凝剂含水率	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.52	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.53	减水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.54	防水剂砂浆抗压强度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.55	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.56	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.57	防冻剂抗压强度比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.58	PH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		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	3.8.9	混凝土外加剂	3.8.9.59	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		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	3.8.10	聚合物改性沥青	3.8.10.1	软化点	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		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	3.8.10	聚合物改性沥青	3.8.10.2	锥入度	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		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	3.7.10	流体输送用管材管件	3.7.10.443	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	3.7.10.444	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	3.7.46	建筑用密封胶	3.7.46.60	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	3.7.46.61	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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.13	混凝土	3.8.13.10	表观密度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009		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	3.8.13	混凝土	3.8.13.11	配合比设计	活性粉末混凝土 GB/T31387-2015		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	3.8.14	回填砾石	3.8.14.1	含泥量	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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.14	回填碎石	3.8.14.2	颗粒组成	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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.15	工程用水	3.8.15.1	氯化物含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		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	3.8.15	工程用水	3.8.15.2	凝结时间差	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.15	工程用水	3.8.15.3	硫酸根 (硫酸盐)	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		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	3.8.15	工程用水	3.8.15.4	氯离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		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	3.7.119	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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.26	高速铁路扣件系统	3.8.26.7	耐盐雾性能	高速铁路扣件系统试验方法 第 6 部分: 恶劣环境条件的影响 TB/T 3396.6-2015		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	3.8.26	高速铁路扣件系统	3.8.26.8	绝缘电阻	高速铁路扣件系统试验方法 第 5 部分: 绝缘电阻的测定 TB/T 3396.5-2015		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	3.8.27	沥青	3.8.27.1	延度	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.27	沥青	3.8.27.2	沥青化学组分	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.3	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.4	沥青黏韧性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.5	液体石油沥青闪点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.6	乳化沥青与水混合稳定性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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：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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.96	沥青混合料	3.8.96.3	稀浆混合料的拌和时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.96	沥青混合料	3.8.96.4	稀浆混合料的磨耗值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.96	沥青混合料	3.8.96.5	稀浆封层配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		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	3.8.96	沥青混合料	3.8.96.6	稀浆混合料的黏聚力	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.96	沥青混合料	3.8.96.7	乳化沥青稀浆封层混合料稠度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.96	沥青混合料	3.8.96.8	稀浆混合料配伍性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.96	沥青混合料	3.8.96.9	稀浆混合料的破乳时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.96	沥青混合料	3.8.96.10	沥青混合料抗弯拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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: 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	3.14	水利水电工程	3.14.6	沥青	3.14.6.1	延度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.6	沥青	3.14.6.2	乳化沥青储存稳定性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.6	沥青	3.14.6.3	乳化沥青微粒离子电荷	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.6	沥青	3.14.6.4	乳化沥青破乳速度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.6	沥青	3.14.6.5	乳化沥青筛上剩余量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.6	沥青	3.14.6.6	乳化沥青蒸发残留物含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.6	沥青	3.14.6.7	动力黏度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.6	沥青	3.14.6.8	含水率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		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			
5	产品质量检验	5.20	建材产品	5.20.6	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材	5.20.6.2	加热后状态	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016		维持
5	产品质量检验	5.20	建材产品	5.20.6	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材	5.20.6.3	型材各表面纵向直线度	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016		维持
5	产品质量检验	5.20	建材产品	5.20.6	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材	5.20.6.4	型材横截面尺寸	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016		维持
5	产品质量检验	5.20	建材产品	5.20.6	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材	5.20.6.5	型材长度	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016		维持
5	产品质量检验	5.20	建材产品	5.20.6	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材	5.20.6.6	落锤冲击	门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 JC/T 941-2016		维持
5	产品质量检验	5.20	建材产品	5.20.7	复合材料电缆支架	5.20.7.1	承载性能	复合材料电缆支架 GB/T 34182-2017		维持
5	产品质量检验	5.20	建材产品	5.20.8	合成材料面层	5.20.8.1	人造草阻燃性	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		维持
5	产品质量检验	5.20	建材产品	5.20.8	合成材料面层	5.20.8.2	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷 (MOCA)	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		维持
5	产品质量检验	5.20	建材产品	5.20.8	合成材料面层	5.20.8.3	人造草单簇草拔出力	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		维持
5	产品质量检验	5.20	建材产品	5.20.8	合成材料面层	5.20.8.4	人造草草丝拉断力、底布拉断力、耐酸性、耐碱性	合成材料运动场地面层质量控制标准 T/CECS 593-2019		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: 5 类别数: 34 对象数: 170 参数数: 872

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	3.10	公路交通-工程材料	3.10.8	聚氯乙烯防水卷材	3.10.8.7	断裂伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.8	聚氯乙烯防水卷材	3.10.8.8	最大拉力时伸长率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.8	聚氯乙烯防水卷材	3.10.8.9	梯形撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法第19部分:高分子防水卷材撕裂性能》GB/T 328.19-2007		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.8	聚氯乙烯防水卷材	3.10.8.10	热处理尺寸变化率	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.8	聚氯乙烯防水卷材	3.10.8.11	热老化处理	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.8	聚氯乙烯防水卷材	3.10.8.12	直角撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》GB/T 529-2008		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.9	钢管	3.10.9.1	外形尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		新增

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: 5 类别数: 34 对象数: 170 参数数: 872

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	3.10	公路交通-工程材料	3.10.9	钢管	3.10.9.2	长度	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.10	支座	3.10.10.1	压缩位移	《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》JT/T 822-2011、《橡胶支座第1部分隔震橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.10	支座	3.10.10.2	竖向压缩刚度	《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》JT/T 822-2011、《橡胶支座第1部分隔震橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.10	支座	3.10.10.3	转动性能	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.11	锚具、夹具、连接器	3.10.11.1	外观(裂纹)	《无损检测 磁粉检测第1部分:总则》GB/T 15822.1-2005《无损检测 磁粉检测第2部分:检测介质》GB/T 15822.2-2005《无损检测 磁粉检测第3部分:设备》GB/T 15822.3-2005		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.12	土	3.10.12.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-工程材料	3.10.12	土	3.10.12.2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

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	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.10	配合比检验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.11	马歇尔稳定度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.12	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.42	钢筋	3.14.42.1	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.42	钢筋	3.14.42.2	镀锌层质量	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T2972-1991		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.43	土工合成材料检测	3.14.43.1	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.43	土工合成材料检测	3.14.43.2	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.43	土工合成材料检测	3.14.43.3	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持

机构名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
 检验检测场所名称：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：5 类别数：34 对象数：170 参数数：872

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.9	工程材料- 建设工程 材料	3.9. 21	土工合 成材料	3.9. 21.1 3	透光率	纺织品 织物透光性的 测定 FZ/T 01009-2008		新增
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.9	工程材料- 建设工程 材料	3.9. 21	土工合 成材料	3.9. 21.1 4	长、宽偏差率	土工合成材料 长丝机 织土工布 GB/T 17640-2023		新增
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.9	工程材料- 建设工程 材料	3.9. 22	钢材钢 筋及焊 接接头	3.9. 22.1	埃里克森杯突试 验	金属材料 薄板和薄带 埃里克森杯突试验 GB/T 4156-2020		新增
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.9	工程材料- 建设工程 材料	3.9. 22	钢材钢 筋及焊 接接头	3.9. 22.2	外观	不锈钢表面氧化着色 技术规范和试验方法 GB/T 29036-2012		新增
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.9	工程材料- 建设工程 材料	3.9. 22	钢材钢 筋及焊 接接头	3.9. 22.3	耐开裂性	不锈钢表面氧化着色 技术规范和试验方法 GB/T 29036-2012		新增
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.9	工程材料- 建设工程 材料	3.9. 22	钢材钢 筋及焊 接接头	3.9. 22.4	耐热性	不锈钢表面氧化着色 技术规范和试验方法 GB/T 29036-2012		新增
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.9	工程材料- 建设工程 材料	3.9. 22	钢材钢 筋及焊 接接头	3.9. 22.5	耐紫外光性能	不锈钢表面氧化着色 技术规范和试验方法 GB/T 29036-2012		新增
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.9	工程材料- 建设工程 材料	3.9. 22	钢材钢 筋及焊 接接头	3.9. 22.6	耐蚀性	不锈钢表面氧化着色 技术规范和试验方法 GB/T 29036-2012		新增

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: 5 类别数: 34 对象数: 170 参数数: 872

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.22	钢材钢筋及焊接接头	3.9.22.7	镀锌局部厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.22	钢材钢筋及焊接接头	3.9.22.8	镀锌层含量	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.1	0.3mm 开裂混凝土上剪切性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.2	0.3mm 开裂混凝土上拉伸性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.3	0.8mm 开裂混凝土上剪切性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.4	0.8mm 开裂混凝土上拉伸性能	混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.5	保证荷载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.23-2020		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.23	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	3.9.23.6	再回火试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		新增

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: 5 类别数: 34 对象数: 170 参数数: 872

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.34	材料有害物质含量	3.9.34.19	重金属元素含量(镉)	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2023		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.34	材料有害物质含量	3.9.34.20	重金属元素含量(锡)	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2023		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.35	防静电系统及材料	3.9.35.1	尺寸偏差	抗静电木质活动地板 LY/T 1330-2023		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.35	防静电系统及材料	3.9.35.2	支架的轴向中心载荷	抗静电木质活动地板 LY/T 1330-2023		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.35	防静电系统及材料	3.9.35.3	横梁承载力	抗静电木质活动地板 LY/T 1330-2023		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.35	防静电系统及材料	3.9.35.4	规格尺寸	抗静电木质活动地板 LY/T 1330-2023		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.36	钢筋机械连接及套筒	3.9.36.1	低周负荷试验	钢筋机械连接件试验方法 GB/T 42901-2023		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.36	钢筋机械连接及套筒	3.9.36.2	拉伸试验	钢筋机械连接件试验方法 GB/T 42901-2023		新增

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: 5 类别数: 34 对象数: 170 参数数: 872

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.36	钢筋机械连接及套筒	3.9.36.3	滑移试验	钢筋机械连接件试验方法 GB/T 42901-2023		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.37	建筑涂料、腻子	3.9.37.1	硬度	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.38	砂浆	3.9.38.1	弹性模量	高速铁路混凝土结构用修补砂浆 Q/CR 659-2018		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.38	砂浆	3.9.38.2	扩展度	高速铁路混凝土结构用修补砂浆 Q/CR 659-2018		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.38	砂浆	3.9.38.3	抗压强度	高速铁路混凝土结构用修补砂浆 Q/CR 659-2018		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.38	砂浆	3.9.38.4	收缩率	高速铁路混凝土结构用修补砂浆 Q/CR 659-2018		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.38	砂浆	3.9.38.5	粘结强度(冻融循环处理)	高速铁路混凝土结构用修补砂浆 Q/CR 659-2018		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.38	砂浆	3.9.38.6	粘结强度(未处理)	高速铁路混凝土结构用修补砂浆 Q/CR 659-2018		新增

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: 5 类别数: 34 对象数: 170 参数数: 872

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.43	钢筋(含焊接与机械连接)	3.9.43.1	拉伸试验	钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.44	环氧树脂钢筋	3.9.44.1	涂层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.45	建筑用胶粘剂	3.9.45.1	外观	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部分: 陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.46	砂(细集料)	3.9.46.1	硫酸盐和硫化物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.47	有机防水涂料	3.9.47.1	人工气候老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.47	有机防水涂料	3.9.47.2	低温断裂伸长率	单组份聚氨酯防水涂料 JC/T 2435-2018		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.47	有机防水涂料	3.9.47.3	外观	喷涂橡胶沥青防水涂料 JC/T 2317-2015		新增
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.9	工程材料-建设工程材料	3.9.47	有机防水涂料	3.9.47.4	外观	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JG/T 375-2012		新增

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	3.7.80	水泥生产用材料	3.7.80.71	氧化钾	粘土化学分析方法 GB 16399-1996		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	3.7.80	水泥生产用材料	3.7.80.72	氧化镁	粘土化学分析方法 GB 16399-1996		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	3.7.80	水泥生产用材料	3.7.80.73	烧失量	粘土化学分析方法 GB 16399-1996		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	3.7.81	机编钢丝网	3.7.81.1	缠绕试验	金属材料 线材 缠绕试验方法 GB/T 2976-2020		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	3.7.81	机编钢丝网	3.7.81.2	附着力	金属材料 线材 缠绕试验方法 GB/T 2976-2020		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	3.7.81	机编钢丝网	3.7.81.3	盐雾试验	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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.1	阀门整体长期性能试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T 27726-2011		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.2	阀门的强度试验	自动喷水灭火系统 第 6 部分: 通用阀门 GB 5135.6-2018		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.3	阀座内径尺寸	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.4	密封性能	自动喷水灭火系统第 21 部分: 末端试水装置 GB 5135. 21-2011		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.5	强度性能	自动喷水灭火系统第 21 部分: 末端试水装置 GB 5135. 21-2011		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.6	表面性能	金属基体上的金属覆盖层电沉积和化学沉积层附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.7	尺寸	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.8	延时自闭时间	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.9	操作力	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.10	电气特性	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.1.1	表面性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.1.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.1.3	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.1.4	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.1.5	上密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.1.6	低压密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.1.7	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.1.8	壳体试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T 27726-2011		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: 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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.19	壳体试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.20	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.21	密封试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T 27726-2011		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.22	密封性能试验	自动喷水灭火系统 第 11 部分: 沟槽式管接件 GB 5135.11-2006		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.23	密封性能试验	自动喷水灭火系统 第 6 部分: 通用阀门 GB 5135.6-2018		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.24	密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.25	阀体壁厚	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.26	接触电阻试验	自动喷水灭火系统 第 6 部分: 通用阀门 GB 5135.6-2018		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.27	液压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.28	材质	可锻铸铁件 GB/T 9440-2010		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.29	涂层	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.30	阀体材质力学性能	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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.31	卫生性能	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
3	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	3.7	工程材料-建设工程材料	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.32	标志	工业阀门 标志 GB/T 12220-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.33	低压密封试验	给水排水用软密封阀门 CJ/T 216-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.34	壳体试验	给水排水用软密封阀门 CJ/T 216-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.35	密封试验	给排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.36	涂层	给排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.37	卫生	给排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.38	齿轮箱防护	给排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.39	闸板包胶	给排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.40	强度、功能扭矩	给排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.41	表面质量和结构尺寸	给排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.42	强度	给排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.43	密封	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.44	端面尺寸	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.45	结构长度尺寸	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.46	齿轮箱	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.47	外观及涂装	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.48	表面耐腐蚀性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.49	操作	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.50	涂层附着强度	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.51	主要零部件尺寸	通用阀门法兰连接铁制阀 GB/T 12232-2005		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.52	螺板定位	给排水用水用蝶阀 CJ/T 261-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.53	金属基体镀层附着强度	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.54	卫生	给排水用水用蝶阀 CJ/T 261-2015		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.55	塑料基体镀层附着强度	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.56	标志	通用阀门法兰连接铁制阀 GB/T 12232-2005		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.57	涂渡层耐腐蚀性试验	数控恒温水嘴 GB/T 24293-2009		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.58	外观及涂装	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.59	涂层	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.60	空载操作试验	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.61	蝶板承压能力试验	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.62	铭牌内容检查	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.63	阀体壁厚测量	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.64	阀体标志检查	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.65	阀杆硬度测量	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008		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	3.7.82	阀门管件产品	3.7.82.66	耐压试验	管道用三通过滤器 GB/T 14382-2008		维持

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.26	高速铁路扣件系统	3.8.26.7	耐盐雾性能	高速铁路扣件系统试验方法 第 6 部分: 恶劣环境条件的影响 TB/T 3396.6-2015		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	3.8.26	高速铁路扣件系统	3.8.26.8	绝缘电阻	高速铁路扣件系统试验方法 第 5 部分: 绝缘电阻的测定 TB/T 3396.5-2015		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	3.8.27	沥青	3.8.27.1	延度	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.27	沥青	3.8.27.2	沥青化学组分	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.3	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.4	沥青黏韧性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.5	液体石油沥青闪点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.6	乳化沥青与水混合稳定性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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：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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.27	沥青	3.8.27.7	改性沥青用合成乳胶 PH 值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.8	改性沥青用合成乳胶的总固含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.9	改性沥青用合成乳胶的表观黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.10	沥青与石料的低温黏结性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.11	沥青抗剥落剂性能评价	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.12	沥青抗氧化老化能力	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.13	沥青断裂性能（破坏应力、应变）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.14	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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: 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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.27	沥青	3.8.27.15	液体石油沥青馏分含量和蒸馏后残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.16	煤沥青酚含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		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	3.8.27	沥青	3.8.27.17	沥青薄膜加热试验	《石油沥青薄膜烘箱试验法》GB/T 5304-2001		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	3.8.27	沥青	3.8.27.18	沥青溶解度	《石油沥青溶解度测定法》GB 11148-2008		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	3.8.27	沥青	3.8.27.19	脆点	《石油沥青脆点测定法 弗拉斯法》(GB/T 4510-2017)		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	3.8.27	沥青	3.8.27.20	密度	《固体和半固体石油沥青密度测定法》GB/T 8928-2008		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	3.8.28	钢板	3.8.28.1	外形	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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.29	高强高性能混凝土用矿物外加剂	3.8.29.1	二氧化硅	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.47	土工格栅	3.8.47.4	接头或接缝拉伸强度	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.47	土工格栅	3.8.47.5	标称伸长率	《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	3.8	公路交通-工程材料	3.8.48	混凝土路面砖、路缘石	3.8.48.1	吸水率	《烧结路面砖》GB/T26001-2010		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	3.8.48	混凝土路面砖、路缘石	3.8.48.2	抗压强度	《烧结路面砖》GB/T26001-2010		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	3.8.49	无机结合料稳定材料	3.8.49.1	石灰细度	无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		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	3.8.49	无机结合料稳定材料	3.8.49.2	室内抗压回弹模量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		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	3.8.49	无机结合料稳定材料	3.8.49.3	弯拉回弹模量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		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	3.8.49	无机结合料稳定材料	3.8.49.4	粉煤灰含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		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	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.1	隔离栅及防落网	3.10.1.9	镀锌(锌铝合金)层附着性能	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.1	隔离栅及防落网	3.10.1.10	镀锌(锌铝合金)附着量	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.1	隔离栅及防落网	3.10.1.11	涂塑层耐湿热性能	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011 《涂膜耐湿热测定法》GB/T 1740-2007		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.2	突起路标	3.10.2.1	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.3	路面标线及标线用涂料	3.10.3.1	涂料施划性能	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.3	路面标线及标线用涂料	3.10.3.2	涂层低温抗裂性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.3	路面标线及标线用涂料	3.10.3.3	骨料粒径	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.3	路面标线及标线用涂料	3.10.3.4	耐变形性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		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	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.3	路面标线及标线用涂料	3.10.3.5	人工加速耐候性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.3	路面标线及标线用涂料	3.10.3.6	莫氏硬度	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.3	路面标线及标线用涂料	3.10.3.7	耐水性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.3	路面标线及标线用涂料	3.10.3.8	涂膜外观	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.3	路面标线及标线用涂料	3.10.3.9	基料在容器中的状态	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.3	路面标线及标线用涂料	3.10.3.10	耐碱性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.3	路面标线及标线用涂料	3.10.3.11	凝胶时间	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.10	公路交通-交通安全设施	3.10.4	交通标志	3.10.4.1	附着性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 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	3.1 4	水利水电 工程	3.14 .40	机编钢 丝网	3.14 .40. 19	网孔尺寸	工程用机编钢丝网及 组合体 YB/T 4190-2018		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 4	水利水电 工程	3.14 .40	机编钢 丝网	3.14 .40. 20	网面拉伸强度	工程用机编钢丝网及 组合体 YB/T 4190-2018		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 4	水利水电 工程	3.14 .40	机编钢 丝网	3.14 .40. 21	网面翻边拉伸强 度	工程用机编钢丝网及 组合体 YB/T 4190-2018		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 4	水利水电 工程	3.14 .40	机编钢 丝网	3.14 .40. 22	附着力	金属材料 线材 缠绕 实验方法 GB/T2976-2004		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 4	水利水电 工程	3.14 .40	机编钢 丝网	3.14 .40. 23	缠绕试验	金属材料 线材 缠绕 试验方法 GB/T 2976-2004		维持
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 4	水利水电 工程	3.14 .40	机编钢 丝网	3.14 .40. 24	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
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 4	水利水电 工程	3.14 .40	机编钢 丝网	3.14 .40. 25	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
3	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	3.1 4	水利水电 工程	3.14 .41	沥青混 合料	3.14 .41. 1	劈裂试验	水工沥青混凝土试验 规程 DL/T 5362-2018		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	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.2	孔隙率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.3	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.4	水稳定性试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.5	沥青含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.6	流值	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.7	渗透试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.8	热稳定性试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.9	理论最大密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		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	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.10	配合比检验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.11	马歇尔稳定度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.41	沥青混合料	3.14.41.12	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.42	钢筋	3.14.42.1	硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.42	钢筋	3.14.42.2	镀锌层质量	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T2972-1991		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.43	土工合成材料检测	3.14.43.1	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.43	土工合成材料检测	3.14.43.2	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.14	水利水电工程	3.14.43	土工合成材料检测	3.14.43.3	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	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	1.7.1.5	石方路基压实	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.6	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.7	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.8	中线偏位	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.9	水泥砼路面接缝传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.10	纵断面高程	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.11	宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.12	边坡滑移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.13	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

2023

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	道路	1.7.1.21	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.1	压实度 (环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.2	路基回弹模量 (承载板法)	公路路基路面现场测试规程 JTG B60-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.3	缺陷/富水体 (探地雷达法)	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.4	缺陷/疏松体 (探地雷达法)	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.5	缺陷/空洞 (探地雷达法)	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/437-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.6	缺陷/富水体 (探地雷达法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	工程实体-道路工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.7	缺陷/疏松体 (探地雷达法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持

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

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

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.18	水泥混凝土路面板底脱空状况 (贝克曼梁弯沉仪)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.19	横坡	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 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	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.20	路基路面回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》JTG B60-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.21	弯沉值	《公路路基路面现场测试规程》JTG B60-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.22	水泥混凝土强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG B60-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.23	土基回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》JTG B60-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.24	平整度	《公路路基路面现场测试规程》JTG B60-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.25	沥青面层抗滑摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG B60-2008		维持

机构名称: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

检验检测场所名称: 总部场所

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区先烈东路 121 号

领域数: 3 类别数: 24 对象数: 170 参数数: 3606

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.26	沥青面层渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.27	路面破损率	《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 《城镇道路养护技术规范》CJJ 36-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.28	抗滑构造深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.29	水泥混凝土路面板底脱空状况	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2002 《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	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.3	路基路面	1.14.3.30	纵断高程	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 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	1.14	公路交通-路基路面工程	1.14.4	边坡	1.14.4.1	深层水平位移	《岩土工程监测规范》YS 5229-96 《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持

五、投标人声明

投标人声明

致招标人深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心：

根据《建设工程质量检测管理办法》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第 57 号），检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。我单位经自查并作出以下声明：

我单位与龙华区优质饮用水入户工程（2024 年）项目相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位未有隶属关系或者其他利害关系（包括但不限于：我单位的单位负责人与上述单位负责人为同一人；我单位与上述单位存在控股、管理关系等）。

投标人名称（盖公章）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

日 期： 2025 年 04 月 02 日

