



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201719021930

名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

地址：广州市天河区广汕一路727号102-1房（仅限办公）

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

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广州市华大金力工程技术检测有限公司承担。

发证日期：2024年04月02日

有效期至：2030年04月01日

发证机关：



许可使用标志



201719021930

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



扫码查看证书详情

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

延续

检验检测机构 资质认定证书附表



201719021930

机构名称: 广州市华大金力工程技术检测有限公司

发证日期: 2024年04月02日

有效期至: 2030年04月01日

发证机关: 广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

批准广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201719021930

审批日期: 2024 年 04 月 02 日

有效日期: 2030 年 04 月 01 日

机构名称: 广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房 (仅限办公用途)

领域数: 2 类别数: 22 对象数: 159 参数数: 1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	土壤	1.1.1.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.1	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.2	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.3	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	公路交通-环保工程	1.2.1	声屏障有机合成透明板类声学材料	1.2.1.1	弯曲强度	《塑料 弯曲性能的测定》GB/T 9341-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	公路交通-环保工程	1.2.1	声屏障有机合成透明板类声学材料	1.2.1.2	软化温度	《热塑性塑料维卡软化温度 (VST) 的测定》GB/T 1633-2000		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	公路交通-环保工程	1.2.2	声屏障	1.2.2.1	降噪效果	《声屏障声学设计和测量规范》HJ/T90-2004		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	不做雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.3	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.4	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.5	表面缺陷	《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	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.6	钢筋保护层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.7	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.8	孔道摩阻损失	铁路后张法预应力混凝土梁摩阻试验方法 Q/CR 566-2017		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.9	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	钢构件	1.3.2.1	螺栓连接副预拉力	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.1	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.2	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/ T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.3	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	混凝土结构	1.3.3.4	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.1	速度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.4	桥梁结构及构件	1.3.4.2	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结 构及构 件	1.3. 4.3	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方 法标准》GB/T 50152-2012《公路桥 梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载力 检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结 构及构 件	1.3. 4.4	加速度	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结 构及构 件	1.3. 4.5	锚下有效预应力	公路桥梁锚下有效预 应力检测技术规程 T/CECS G:J51-01-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 4	桥梁结 构及构 件	1.3. 4.6	阻尼比	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 5	基桩	1.3. 5.1	单桩竖向抗拔静 载试验	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 5	基桩	1.3. 5.2	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 1	水工混 凝土 构件	1.4. 1.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.2	结构	1.4.2.1	承载力	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.3	港口水工建筑修补加固材料	1.4.3.1	新老混凝土粘结强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.3	港口水工建筑修补加固材料	1.4.3.2	新老混凝土粘结强度	《港口水工建筑物修补加固技术规范》JTS 311-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.4	水工混凝土构件	1.4.4.1	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	不做雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.4	水工混凝土构件	1.4.4.2	混凝土强度	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.5	地基与基础（基坑）	1.4.5.1	水泥石配合比	《水泥石配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.5	地基与基础（基坑）	1.4.5.2	水泥石无侧限抗压强度	《水泥石配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.6	水泥基渗透结晶型防水材料	1.4.6.1	混凝土抗渗性能	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012 《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：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.6	水泥基渗透结晶型防水材料	1.4.6.2	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.1	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.1	蠕变率	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.2	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.3	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.4	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.5	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	土	1.6. 2.1	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	土	1.6. 2.2	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	土	1.6. 2.3	渗透系数（试坑 注水试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 3	地基	1.6. 3.1	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 3	地基	1.6. 3.2	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.1	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.2	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.3	桩身完整性（高 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.4	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.5	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.6	桩身完整性（高 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.7	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.8	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.1	酸度	水和废水监测分析方 法（第四版）国家环 境保护总局（2002） 酸碱指示剂法		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.2	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.4	浊度	水质 浊度的测定 分 光光度法 GB/T 13200-1991		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.5	氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.6	透明度	《水和废水监测分析 方法》（第四版）国家 环保总局（2002）塞 氏盘法		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.7	亚硝酸盐氮（亚 硝酸盐）	水质 亚硝酸盐氮的测 定 分光光度法 GB/T 7493-1987		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.8	水温	水质 水温的测定 温 度计法 GB/T 13195-1991		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.9	pH 值	水质 pH 值的测定 玻 璃电极法 GB/T 6920-1986		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.10	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.11	pH 值	大气降水 pH 值的测 定 电极法 GB 13580.4-1992		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.12	总硬度	水质 钙和镁总量的测 定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.13	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察- 地质勘测	1.7. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.7. 1.14	电导率	大气降水电导率的测 定方法 GB 13580.3-1992		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程环境- 建筑物理 及节能	1.8. 1	绿色建 筑	1.8. 1.1	透水铺装设施渗 透系数	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	1.8	工程环境- 建筑物理 及节能	1.8. 2	声	1.8. 2.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.9. 1.1	总应变	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.9. 1.2	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.9. 1.3	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技术 规程 JGJ 85-2010		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.9. 1.4	总应变	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技 术 规程 JGJ 85-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.9. 1.5	锚口和锚垫板磨 阻损失	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.9. 1.6	锚口磨阻损失	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.9. 1.7	锚具效率系数	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.9. 1.8	总应变	公路桥梁预应力钢绞 线用锚具、夹片和连 接器 JT/T 329-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.9. 1.9	内缩量	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.9. 1.10	锚具效率系数	公路桥梁预应力钢绞 线用锚具、夹片和连 接器 JT/T 329-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.9. 1.11	锚板强度	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.9.1.12	回缩量	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	石材	1.9.2.1	体积密度	《天然石材试验方法第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	石材	1.9.2.2	压缩强度	《天然石材试验方法第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	石材	1.9.2.3	吸水率	《天然石材试验方法第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	石材	1.9.2.4	弯曲强度	《天然石材试验方法第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.1	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.2	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.4	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.5	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.6	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.7	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.8	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.10	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.11	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.12	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.13	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.14	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.15	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.16	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.17	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.18	软弱颗粒	公路工程集料试验规程		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	石(粗集料)	1.9.3.19	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.3	石（粗集料）	1.9.3.20	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.3	石（粗集料）	1.9.3.21	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.3	石（粗集料）	1.9.3.22	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.3	石（粗集料）	1.9.3.23	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.3	石（粗集料）	1.9.3.24	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.4	流体输送用管材管件	1.9.4.1	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.4	流体输送用管材管件	1.9.4.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9.4	流体输送用管材管件	1.9.4.3	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	流体输送用管材管件	1.9.4.4	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	流体输送用管材管件	1.9.4.5	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	流体输送用管材管件	1.9.4.6	不圆度/圆度/弯曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	流体输送用管材管件	1.9.4.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	塑料排水板	1.9.5.1	塑料排水板抗拉强度/复合体抗拉强度	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	塑料排水板	1.9.5.2	尺寸	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	塑料排水板	1.9.5.3	滤膜抗拉强度	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	塑料排水板	1.9.5.4	滤膜渗透系数	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	塑料排水板	1.9.5.5	滤膜等效孔径	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	塑料排水板	1.9.5.6	纵向通水量	水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	塑料排水板	1.9.5.7	纵向通水量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	塑料排水板	1.9.5.8	纵向通水量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	桥梁支座	1.9.6.1	支座内在质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	桥梁支座	1.9.6.2	支座实测抗压弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	桥梁支座	1.9.6.3	支座外观质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	桥梁支座	1.9.6.4	支座实测抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 6	桥梁支 座	1.9. 6.5	支座尺寸	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 6	桥梁支 座	1.9. 6.6	支座实测老化后 抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 6	桥梁支 座	1.9. 6.7	支座实测转角正 切值	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 6	桥梁支 座	1.9. 6.8	支座摩擦系数	橡胶支座 第 4 部分： 普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 6	桥梁支 座	1.9. 6.9	支座摩擦系数	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 7.1	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 7.2	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 7	外加剂 和无机 防水材 料	1.9. 7.3	固体含量/含固 量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.4	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.5	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.6	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.7	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.8	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.10	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.11	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.12	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.13	耐热处理后的拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.14	耐碱处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	外加剂和无机防水材料	1.9.7.15	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	嵌缝密封材料	1.9.8.1	吸水膨胀倍率/体积变化（耐水）	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	嵌缝密封材料	1.9.8.2	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	混凝土用水	1.9.9.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	混凝土用水	1.9.9.2	氯离子含量	水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 9	混凝土 用水	1.9. 9.3	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	预应力 筋	1.9. 10.1	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 10	预应力 筋	1.9. 10.2	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 11	混凝土	1.9. 11.1	透水系数	透水水泥混凝土路面 技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 11	混凝土	1.9. 11.2	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 11	混凝土	1.9. 11.3	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 11	混凝土	1.9. 11.4	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 11	混凝土	1.9. 11.5	扩展度	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：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	混凝土	1.9.11.6	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	混凝土	1.9.11.7	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	混凝土	1.9.11.8	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	混凝土	1.9.11.9	配合比设计	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	混凝土	1.9.11.10	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	电工套管及配件	1.9.12.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	电工套管及配件	1.9.12.2	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.12	电工套管及配件	1.9.12.3	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	电工套 管及配 件	1.9. 12.4	尺寸	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	电工套 管及配 件	1.9. 12.5	抗压性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	电工套 管及配 件	1.9. 12.6	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 12	电工套 管及配 件	1.9. 12.7	耐热性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.1	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012	只做电 位滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.2	抗压强度	混凝土结构工程施工 及验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.3	抗折强度	《水泥胶砂强度检验 方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.4	压力泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.5	抗压强度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.6	自由膨胀率	《铁路后张法预应力 混凝土梁管道压浆技 术条件》TB/T 3192-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.7	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB/T 50119-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.8	流动度	《铁路后张法预应力 混凝土梁管道压浆技 术条件》TB/T 3192-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.9	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.1 0	流动度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.1 1	泌水率	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 13	灌浆材 料	1.9. 13.1 2	自由泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.13	灌浆材料	1.9.13.13	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.13	灌浆材料	1.9.13.14	流动度（倒锥法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.13	灌浆材料	1.9.13.15	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	运动场地面层物理性能	1.9.14.1	拉伸强度	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	运动场地面层物理性能	1.9.14.2	抗滑值/摩擦系数	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	运动场地面层物理性能	1.9.14.3	厚度	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	运动场地面层物理性能	1.9.14.4	断裂伸长率	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	运动场地面层物理性能	1.9.14.5	抗滑移	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.14	运动场地面层物理性能	1.9.14.6	厚度	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用密封胶	1.9.15.1	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用密封胶	1.9.15.2	外观	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用密封胶	1.9.15.3	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用密封胶	1.9.15.4	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 GBT 13477.8-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用密封胶	1.9.15.5	浸水后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.15	建筑用密封胶	1.9.15.6	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.16.1	伸长率	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.16.2	单位面积质量	增强制品试验方法第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.16.3	单位面积质量	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.16.4	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.16.5	外观	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.16.6	尺寸	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.16.7	抗拉强度	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.16	建筑结构加固用碳纤维片材	1.9.16.8	纤维复合材与基材正拉粘结性能	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	钢纤维	1.9.17.1	加工碎屑	《混凝土用钢纤维》YB/T 151-2017		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	钢纤维	1.9. 17.2	长度	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	钢纤维	1.9. 17.3	直径	纤维混凝土应用技术 规程 JGJ/T 221-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	钢纤维	1.9. 17.4	杂质含量	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	钢纤维	1.9. 17.5	直径	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	钢纤维	1.9. 17.6	抗拉强度	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	钢纤维	1.9. 17.7	弯折性能	钢纤维混凝土 JG/T472-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	钢纤维	1.9. 17.8	抗拉强度	《混凝土用钢纤维》 YB/T 151-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 17	钢纤维	1.9. 17.9	尺寸	《混凝土用钢纤维》 YB/T 151-2017		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	钢纤维	1.9.17.10	钢纤维根数	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	钢纤维	1.9.17.11	长度	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	钢纤维	1.9.17.12	重量偏差	《混凝土用钢纤维》YB/T 151-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	钢纤维	1.9.17.13	弯折性能	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	钢纤维	1.9.17.14	尺寸偏差	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.17	钢纤维	1.9.17.15	杂质含量	纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	电线电缆	1.9.18.1	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008	只做电线	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	电线电缆	1.9.18.2	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007	只做电线	维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	电线电 缆	1.9. 18.3	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	电线电 缆	1.9. 18.4	导体单线的抗拉 强度和断裂伸长 率试验	GB/T 4909.3-2009 裸 电线试验方法 第 3 部 分：拉力试验		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	电线电 缆	1.9. 18.5	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	电线电 缆	1.9. 18.6	老化前机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	电线电 缆	1.9. 18.7	导体截面积	《裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量》 GB /T4909.2-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	电线电 缆	1.9. 18.8	电压试验	电线电缆电性能试验 方法 第 14 部分：直流 电压试验 GB/T 3048.14-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	电线电 缆	1.9. 18.9	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 18	电线电 缆	1.9. 18.1 0	导体检查（导体 尺寸、导体种类）	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	电线电缆	1.9.18.11	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	电线电缆	1.9.18.12	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	电线电缆	1.9.18.13	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	电线电缆	1.9.18.14	截面积	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	电线电缆	1.9.18.15	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.18	电线电缆	1.9.18.16	导体检查（导体尺寸、导体种类）	裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.1	垂直渗透系数	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.2	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.3	垂直渗透系数	土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.4	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.5	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.6	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.7	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.8	拉伸断裂强度/拉伸屈服强度/断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.9	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.10	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.11	抗穿刺强度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.12	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.13	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.14	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.15	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.16	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.17	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.18	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.19	土工合成材料	1.9.19.19	刺破试验	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢材钢筋及焊接接头	1.9.20.1	镀锌层质量/镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢材钢筋及焊接接头	1.9.20.2	超强比（R _{0eL} /ReL）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢材钢筋及焊接接头	1.9.20.3	强屈比（R _{0m} /R _{0eL} ）	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢材钢筋及焊接接头	1.9.20.4	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢材钢筋及焊接接头	1.9.20.5	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T238-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.20	钢材钢筋及焊接接头	1.9.20.6	Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 20	钢材钢 筋及焊 接接头	1.9. 20.7	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 20	钢材钢 筋及焊 接接头	1.9. 20.8	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 21.1	节点抗拉极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 21.2	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 21.3	楔负载试验	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 21.4	楔负载试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 21.5	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 21.6	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构高强度螺栓连 接技术规程 JGJ 82-2011		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 21.7	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 21	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.9. 21.8	保证载荷	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 22	交通安 全设施	1.9. 22.1	整体抗冲击性能	突起路标 GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 22	交通安 全设施	1.9. 22.2	外观及几何尺寸	隔离栅 GB/T 26941.1-6-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 22	交通安 全设施	1.9. 22.3	密度	色漆和清漆密度的测 定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 22	交通安 全设施	1.9. 22.4	抗压荷载	突起路标 GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 22	交通安 全设施	1.9. 22.5	抗拉荷载	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 22	交通安 全设施	1.9. 22.6	拼接螺栓抗拉强 度	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护 栏》GB/T 31439.1-2015		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.22	交通安全设施	1.9.22.7	收缩性能	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.22	交通安全设施	1.9.22.8	碎裂后状态	突起路标 GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.1	压力泌水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.2	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.3	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.4	保水性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.5	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.6	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.7	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.8	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.10	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.11	拉伸粘结强度（晾置时间，20min）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.12	拉伸粘结强度（未处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.13	拉伸粘结强度（浸水处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.14	拉伸粘结强度（热处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.15	拉伸粘结强度（碱处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.16	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.17	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.23	砂浆/保温砂浆	1.9.23.18	静力受压弹性模量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	体育用人造草皮	1.9.24.1	单簇草拔出力	地毯 绒簇拔出力的测定 QB/T 1090-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.24	体育用人造草皮	1.9.24.2	草丝拉断力	中小学合成材料面层运动场地 GB36246-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.25	无机结合料稳定材料	1.9.25.1	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.1	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.2	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.3	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.4	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.5	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.6	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.7	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007	不做表面结构或背衬卷材	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.8	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.9	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.10	外观	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.11	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.12	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.13	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.26	防水卷材	1.9.26.14	配套用水性胶粘剂性能的测定（潮湿基面粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	波纹管	1.9.27.1	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	波纹管	1.9.27.2	密封性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	波纹管	1.9.27.3	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	波纹管	1.9.27.4	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	波纹管	1.9.27.5	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	波纹管	1.9.27.6	拉拔力	聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T 15820-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	波纹管	1.9.27.7	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	波纹管	1.9.27.8	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	波纹管	1.9.27.9	纵向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	波纹管	1.9.27.10	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.27	波纹管	1.9.27.11	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 27	波纹管	1.9. 27.1 2	弯曲后抗渗漏性 能	《预应力混凝土用金 属波纹管》JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 28	公路工程 用矿 粉	1.9. 28.1	密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 28	公路工程 用矿 粉	1.9. 28.2	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 28	公路工程 用矿 粉	1.9. 28.3	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 28	公路工程 用矿 粉	1.9. 28.4	筛分	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 29	混凝土 管	1.9. 29.1	水压试验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 29	混凝土 管	1.9. 29.2	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土 排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 29	混凝土 管	1.9. 29.3	内衬片材火花绝 缘性	混凝土和钢筋混凝土 内衬改性聚乙烯排 水管道工程技术规程 DBJ15-53-2007		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	混凝土管	1.9.29.4	闭气试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	混凝土管	1.9.29.5	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	混凝土管	1.9.29.6	内衬片材固定键抗拉拔强度	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚氯乙烯排水管道工程技术规程 DBJ15-53-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	混凝土管	1.9.29.7	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	混凝土管	1.9.29.8	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	混凝土管	1.9.29.9	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.29	混凝土管	1.9.29.10	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.30	井盖和雨水算	1.9.30.1	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.2	尺寸	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.3	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.4	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.5	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.6	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井 盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.7	承载力	JC/T 2241-2014《预 制混凝土检查井》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.8	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.9	承载能力	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.1 0	承载能力	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.1 1	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.1 2	承载能力	钢纤维混凝土检查井 盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.1 3	残余变形	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.1 4	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.1 5	残余变形	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.1 6	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.1 7	残余变形	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.1 8	承载能力	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.1 9	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.2 0	井壁抗渗性能	JC/T 2241-2014《预 制混凝土检查井》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.2 1	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.2 2	外观质量	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.2 3	外观质量	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 30	井盖和 雨水算	1.9. 30.2 4	外观质量	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.2	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.3	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.4	透水系数	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.5	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.6	抗折强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.7	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.9	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.1 0	外观质量	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.1 1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.1 2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.1 3	外观质量	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.1 4	尺寸偏差	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.1 5	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 31	路面砖	1.9. 31.1 6	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 32	沥青	1.9. 32.1	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.2	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.3	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.4	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.5	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.6	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.7	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.8	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.9	筛上剩余量	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：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.10	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.11	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.12	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.13	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.14	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.32	沥青	1.9.32.15	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	水泥与掺合料	1.9.33.1	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	水泥与掺合料	1.9.33.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	水泥与掺合料	1.9.33.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	水泥与掺合料	1.9.33.4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	水泥与掺合料	1.9.33.5	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	水泥与掺合料	1.9.33.6	标准稠度用水量	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	水泥与掺合料	1.9.33.7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	水泥与掺合料	1.9.33.8	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	水泥与掺合料	1.9.33.9	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.33	水泥与掺合料	1.9.33.10	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.34	钢筋机械连接及套筒	1.9.34.1	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.34	钢筋机械连接及套筒	1.9.34.2	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.34	钢筋机械连接及套筒	1.9.34.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.35	焊接材料	1.9.35.1	硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.2	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.3	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.4	沥青路面芯样马歇尔试验	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：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.5	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.6	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.7	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.8	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.9	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.10	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.11	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.36	沥青混合料	1.9.36.12	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 36	沥青混合料	1.9. 36.1 3	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 37	建筑涂料、腻子	1.9. 37.1	不挥发物含量/ 固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 37	建筑涂料、腻子	1.9. 37.2	在容器中的状态 /	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 37	建筑涂料、腻子	1.9. 37.3	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 37	建筑涂料、腻子	1.9. 37.4	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 37	建筑涂料、腻子	1.9. 37.5	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 37	建筑涂料、腻子	1.9. 37.6	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程材料- 建设工程材料	1.9. 37	建筑涂料、腻子	1.9. 37.7	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.8	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.9	施工性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.1 0	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.1 1	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.1 2	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.1 3	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.1 4	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.1 5	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.1 6	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.1 7	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.1 8	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.1 9	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.2 0	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.2 1	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.2 2	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.2 3	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面 用防腐涂料 第 2 部 分：湿表面涂料 JT/T 821.2-2011		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	建筑涂料、腻子	1.9.37.24	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 4 部分：水性涂料 JT/T 821.4-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	建筑涂料、腻子	1.9.37.25	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 3 部分：柔性涂料 JT/T 821.3-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	建筑涂料、腻子	1.9.37.26	在容器中状态	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第 1 部分：溶剂型涂料 JT/T 821.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	建筑涂料、腻子	1.9.37.27	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	建筑涂料、腻子	1.9.37.28	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	建筑涂料、腻子	1.9.37.29	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	建筑涂料、腻子	1.9.37.30	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.37	建筑涂料、腻子	1.9.37.31	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.3 2	耐曝热性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.3 3	耐水性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.3 4	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.3 5	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.3 6	耐碱性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.3 7	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性 的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.3 8	耐酸性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.3 9	附着力	混凝土桥梁结构表面 涂层防腐技术条件 JT/T 695-2007		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 37	建筑涂 料、腻子	1.9. 37.4 0	附着力（拉开法）	色漆和清漆 拉开法附 着力试验 GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	砌墙砖 和砌块	1.9. 38.1	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	砌墙砖 和砌块	1.9. 38.2	抗压强度	《蒸压加气混凝土性 能试验方法》GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	砌墙砖 和砌块	1.9. 38.3	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	砌墙砖 和砌块	1.9. 38.4	外观质量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	砌墙砖 和砌块	1.9. 38.5	抗折强度	《蒸压加气混凝土性 能试验方法》GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	砌墙砖 和砌块	1.9. 38.6	空心率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 38	砌墙砖 和砌块	1.9. 38.7	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	砌墙砖和砌块	1.9.38.8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	砌墙砖和砌块	1.9.38.9	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.38	砌墙砖和砌块	1.9.38.10	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.39	铝合金型材与铝塑板	1.9.39.1	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、带材第 3 部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.39	铝合金型材与铝塑板	1.9.39.2	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	加固用胶粘剂	1.9.40.1	快速湿热老化性能	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	加固用胶粘剂	1.9.40.2	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	加固用胶粘剂	1.9.40.3	不挥发物含量	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	加固用胶粘剂	1.9.40.4	剪切粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	加固用胶粘剂	1.9.40.5	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	加固用胶粘剂	1.9.40.6	劈裂抗拉强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	加固用胶粘剂	1.9.40.7	抗折强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	加固用胶粘剂	1.9.40.8	湿热老化性能	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	加固用胶粘剂	1.9.40.9	湿热老化性能	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	加固用胶粘剂	1.9.40.10	约束拉拔条件下带肋钢筋（或全螺杆）与混凝土粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.40	加固用胶粘剂	1.9.40.11	钢对混凝土正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 40	加固用 胶粘剂	1.9. 40.1 2	钢对混凝土正拉 粘结强度	工程结构加固材料安 全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 40	加固用 胶粘剂	1.9. 40.1 3	钢对钢 T 冲击剥 离长度	混凝土结构工程用锚 固胶 GB/T 37127-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 40	加固用 胶粘剂	1.9. 40.1 4	钢对钢不均匀扯 离强度	胶粘剂-不均匀扯离 强度试验方法(金属 与金属) GJB 94-1986		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 40	加固用 胶粘剂	1.9. 40.1 5	钢对钢对接粘结 抗拉强度	胶粘剂对接接头拉伸 强度的测定 GB/T 6329-1996		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 40	加固用 胶粘剂	1.9. 40.1 6	钢对钢拉伸抗剪 强度	胶粘剂 拉伸剪切强度 的测定(刚性材料对 刚性材料)GB/T 7124-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 40	加固用 胶粘剂	1.9. 40.1 7	钢对钢拉伸抗剪 强度	混凝土结构加固设计 规范 GB 50367-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 40	加固用 胶粘剂	1.9. 40.1 8	抗冲击剥离性能	工程结构加固材料安 全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 40	加固用 胶粘剂	1.9. 40.1 9	抗折强度	工程结构加固材料安 全性鉴定技术规范 GB50728-2011		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 41	钢管	1.9. 41.1	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 41	钢管	1.9. 41.2	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 42	路缘石	1.9. 42.1	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 42	路缘石	1.9. 42.2	外观质量	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 42	路缘石	1.9. 42.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 42	路缘石	1.9. 42.4	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 42	路缘石	1.9. 42.5	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 43	砂(细集 料)	1.9. 43.1	云母含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 43	砂(细集 料)	1.9. 43.2	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 43	砂(细集 料)	1.9. 43.3	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 43	砂(细集 料)	1.9. 43.4	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 43	砂(细集 料)	1.9. 43.5	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 43	砂(细集 料)	1.9. 43.6	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 43	砂(细集 料)	1.9. 43.7	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 43	砂(细集 料)	1.9. 43.8	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程材料- 建设工程 材料	1.9. 43	砂(细集 料)	1.9. 43.9	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.11	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.12	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.13	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.14	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.15	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.16	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.17	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.18	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.19	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.20	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.21	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.22	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.23	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.24	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.25	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.43	砂(细集料)	1.9.43.26	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.44	运动场地面层有害物质	1.9.44.1	厚度	体育场地使用要求及检验方法 第 6 部分：田径场地 GB/T 22517.6-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.45	有机防水涂料	1.9.45.1	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.45	有机防水涂料	1.9.45.2	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.45	有机防水涂料	1.9.45.3	潮湿基面粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.45	有机防水涂料	1.9.45.4	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.45	有机防水涂料	1.9.45.5	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.45	有机防水涂料	1.9.45.6	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.45	有机防水涂料	1.9.45.7	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.45	有机防水涂料	1.9.45.8	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.45	有机防水涂料	1.9.45.9	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.45	有机防水涂料	1.9.45.10	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.1	凝结时间	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.2	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.3	流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.1	压浆浆液	1.10.1.4	自由泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程- 工程材料	1.10	压浆浆液	1.10	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路工程- 工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路工程- 工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012	只做 电位滴 定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路工程- 工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012	做比重 瓶法和 精密密 度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路工程- 工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路工程- 工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路工程- 工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路工程- 工程材料	1.10	混凝土外加剂	1.10	膨胀剂细度	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .2	混凝土 外加剂	1.10 .2.8	减水率	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .2	混凝土 外加剂	1.10 .2.9	含水率	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .2	混凝土 外加剂	1.10 .2.1 0	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .2	混凝土 外加剂	1.10 .2.1 1	抗压强度比	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .2	混凝土 外加剂	1.10 .2.1 2	细度	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.1	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.2	表干相对密度	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.3	表观密度	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.4	含泥量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.5	含水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.6	表观相对密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.7	吸水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.8	堆积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.9	毛体积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.1 0	毛体积相对密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.1 1	泥块含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.1 2	砂当量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.1 3	紧装密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .3	细集料	1.10 .3.1 4	表干密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	工程用 水	1.10 .4.1	氯离子	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .4	工程用 水	1.10 .4.2	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .5	胶粘剂 与底胶	1.10 .5.1	钢-钢粘结抗拉 强度	《胶粘剂对接接头拉 伸强度的测定》 GB/T 6329-1996		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .6	抹灰砂 浆	1.10 .6.1	配合比设计	《抹灰砂浆技术规 程》 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .7	防水卷 材	1.10 .7.1	拉伸强度/拉力	《硫化橡胶或热塑性 橡胶拉伸应力应变性 能的测定》 GB/T528-2009		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.8	石灰	1.10.8.1	未消化残渣含量	《建筑石灰试验方法第 1 部分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.9	沥青	1.10.9.1	乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.9	沥青	1.10.9.2	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.9	沥青	1.10.9.3	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.9	沥青	1.10.9.4	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.9	沥青	1.10.9.5	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.9	沥青	1.10.9.6	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.9	沥青	1.10.9.7	沥青旋转黏度	《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：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .9	沥青	1.10 .9.8	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .9	沥青	1.10 .9.9	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .9	沥青	1.10 .9.1 0	沥青软化点	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .9	沥青	1.10 .9.1 1	沥青针入度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .9	沥青	1.10 .9.1 2	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .9	沥青	1.10 .9.1 3	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .9	沥青	1.10 .9.1 4	聚合物改性沥青 的离析性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .9	沥青	1.10 .9.1 5	沥青针入度指数	《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：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	高分子 防水卷 材	1.10 .10. 1	不透水性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	高分子 防水卷 材	1.10 .10. 2	低温 弯折性	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	高分子 防水卷 材	1.10 .10. 3	拉断 伸长率	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变性 能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	高分子 防水卷 材	1.10 .10. 4	撕裂强度	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 《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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	高分子 防水卷 材	1.10 .10. 5	粘接 剥离强度	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .10	高分子 防水卷 材	1.10 .10. 6	断裂 拉伸强度	《高分子防水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变性 能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.11	掺合料	1.10.11.1	含水量	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.11	掺合料	1.10.11.2	活性指数	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.11	掺合料	1.10.11.3	流动度比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.11	掺合料	1.10.11.4	细度	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.11	掺合料	1.10.11.5	需水量比	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.12	止水带	1.10.12.1	硬度	《高分子防水材料 第二部分 止水带》GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.12	止水带	1.10.12.2	外观质量	《高分子防水材料 第二部分 止水带》GB/T 18173.2-2014		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .12	止水带	1.10 .12. 3	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变性 能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .12	止水带	1.10 .12. 4	撕裂强度	《高分子防水材料 第 二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014 《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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .13	石料	1.10 .13. 1	密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .14	无机结 合料稳 定材料	1.10 .14. 1	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .14	无机结 合料稳 定材料	1.10 .14. 2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .14	无机结 合料稳 定材料	1.10 .14. 3	最佳含水率	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .14	无机结 合料稳 定材料	1.10 .14. 4	最大干密度	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .14	无机结 合料稳 定材料	1.10 .14. 5	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	《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：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.14	无机结合料稳定材料	1.10.14.6	石灰有效氧化钙含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.14	无机结合料稳定材料	1.10.14.7	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.14	无机结合料稳定材料	1.10.14.8	石灰未消化残渣含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.14	无机结合料稳定材料	1.10.14.9	石灰氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.14	无机结合料稳定材料	1.10.14.10	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.14	无机结合料稳定材料	1.10.14.11	间接抗拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	砌块	1.10.15.1	干密度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.15	砌块	1.10.15.2	尺寸偏差	《烧结空心砖和空心砌块》GB 13545-2014		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	钢筋焊接接头	1.10.16.1	抗剪荷载	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.16	钢筋焊接接头	1.10.16.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.1	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.2	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.3	单位面积质量及偏差	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.4	单位面积质量及偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006 《		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.5	土工膜渗透系数	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.6	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.7	塑料排水板尺寸偏差	《水运工程塑料排水板应用技术规程》JTS206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.8	塑料排水板滤膜渗透系数	《水运工程塑料排水板应用技术规程》JTS206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.9	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.10	塑料排水板滤膜的伸长率	《水运工程塑料排水板应用技术规程》JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.11	塑料排水板滤膜的拉伸强度	《水运工程塑料排水板应用技术规程》JTS206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.12	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.13	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.17	土工合成材料	1.10.17.14	塑料排水板复合体抗拉强度、延伸率	《水运工程塑料排水板应用技术规程》JTS206-1-2009		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .17	土工合 成材料	1.10 .17. 15	拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测 定 第 3 部分：薄膜和 薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006/ISO 527-3:1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .17	土工合 成材料	1.10 .17. 16	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态 顶破试验 (CBR 法)》 GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .18	水泥混 凝土	1.10 .18. 1	水泥混凝土拌合 物含气量	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .18	水泥混 凝土	1.10 .18. 2	抗渗等级	《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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .18	水泥混 凝土	1.10 .18. 3	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .18	水泥混 凝土	1.10 .18. 4	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .18	水泥混 凝土	1.10 .18. 5	稠度（坍落度仪 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .18	水泥混 凝土	1.10 .18. 6	稠度(改进 VC 法)	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.18	水泥混凝土	1.10.18.7	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.1	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.2	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.3	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.4	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.5	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.7	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.8	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.9	泥块含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.10	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.11	表观密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.12	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.13	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.19	粗集料	1.10.19.14	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.20	建筑密封材料	1.10.20.1	流平性	《建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定》GB/T 13477.6-2002		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.20	建筑密封材料	1.10.20.2	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.21	机械连接接头	1.10.21.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.21	机械连接接头	1.10.21.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.21	机械连接接头	1.10.21.3	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.22	钢材焊接接头	1.10.22.1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验方法》GB/T2653-2008 《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.23	粉煤灰	1.10.23.1	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.23	粉煤灰	1.10.23.2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.23	粉煤灰	1.10.23.3	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .23	粉煤灰	1.10 .23. 4	三氧化硫	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .23	粉煤灰	1.10 .23. 5	含水量	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .23	粉煤灰	1.10 .23. 6	安定性	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017《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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .23	粉煤灰	1.10 .23. 7	强度活性指数	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .23	粉煤灰	1.10 .23. 8	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .24	建筑防 水卷材	1.10 .24. 1	不透水性	《建筑防水卷材试验 方法 第 10 部分：沥青 和 高 分 子 防 水 卷 材 不 透 水 性 》 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .24	建筑防 水卷材	1.10 .24. 2	伸长率	《建筑防水卷材试验 方法 第 8 部分：沥青 防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 9 部分：高 分 子 防 水 卷 材 拉 伸 性 能 》 GB/T 328.9-2007		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.24	建筑防水卷材	1.10.24.3	低温弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.24	建筑防水卷材	1.10.24.4	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性》 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.24	建筑防水卷材	1.10.24.5	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）》 GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.24	建筑防水卷材	1.10.24.6	外观	《建筑防水卷材试验方法 第 2 部分：沥青防水卷材 外观》 GB/T 328.2-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观》 GB/T 328.3-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.24	建筑防水卷材	1.10.24.7	拉伸强度	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.24	建筑防水卷材	1.10.24.8	接缝剥离性能	《建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能》 GB/T 328.20-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 21 部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能》 GB/T 328.21-2007		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.24	建筑防水卷材	1.10.24.9	撕裂强度	《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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.24	建筑防水卷材	1.10.24.10	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性》 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.25	聚氯乙烯防水卷材	1.10.25.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.26	支座	1.10.26.1	摩擦系数	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》 GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.26	支座	1.10.26.2	极限抗压强度	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》 GB 20688.4-2007	只做 15MN 以下	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.26	支座	1.10.26.3	盆环径向变形	《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009	只做 10MN 以下	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.26	支座	1.10.26.4	竖向承载力	《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009	只做 10MN 以下	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.26	支座	1.10.26.5	摩擦系数	《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.26	支座	1.10.26.6	转动性能	《桥梁球型支座》GB/T 17955-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.26	支座	1.10.26.7	内在质量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.26	支座	1.10.26.8	抗剪老化性能	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.26	支座	1.10.26.9	尺寸偏差	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.26	支座	1.10.26.10	外观质量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	砖及砌体构件	1.10.27.1	含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	砖及砌体构件	1.10.27.2	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.27	砖及砌体构件	1.10.27.3	尺寸	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	砖及砌 体构件	1.10 .27. 4	吸水率和饱和系 数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	砖及砌 体构件	1.10 .27. 5	体积密度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	砖及砌 体构件	1.10 .27. 6	孔洞率及孔洞结 构	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .27	砖及砌 体构件	1.10 .27. 7	尺寸	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .28	矿渣粉	1.10 .28. 1	活性指数	《高强高性能混凝土 用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .28	矿渣粉	1.10 .28. 2	初凝时间比	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .28	矿渣粉	1.10 .28. 3	含水量	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》 GB/T18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .28	矿渣粉	1.10 .28. 4	活性指数	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.28	矿渣粉	1.10.28.5	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.28	矿渣粉	1.10.28.6	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.29	锚具、夹片、连接器	1.10.29.1	总应变/总伸长率	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.1	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.2	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	只做电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.3	含气量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.4	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.30	外加剂	1.10.30.5	泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .30	外加剂	1.10 .30. 6	泌水率比	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .30	外加剂	1.10 .30. 7	收缩率比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .30	外加剂	1.10 .30. 8	流动度	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .30	外加剂	1.10 .30. 9	含固量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .30	外加剂	1.10 .30. 10	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .30	外加剂	1.10 .30. 11	凝结时间差	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .31	土	1.10 .31. 1	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	公路交通- 工程材料	1.10 .31	土	1.10 .31. 2	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .31	土	1.10 .31. 3	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .31	土	1.10 .31. 4	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .31	土	1.10 .31. 5	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做质 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .31	土	1.10 .31. 6	易溶盐总量	《土工试验方法标 准》 GB/T 50123-2019	只做质 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .32	钢材	1.10 .32. 1	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .32	钢材	1.10 .32. 2	尺寸偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .32	钢材	1.10 .32. 3	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 工程材料	1.10 .32	钢材	1.10 .32. 4	反复弯曲	《水运工程材料试验 规程》 JTS/T 232-2019		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.32	钢材	1.10.32.5	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.32	钢材	1.10.32.6	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.33	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.33.1	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.33	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.33.2	尺寸	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.33	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.33.3	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.33	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.10.33.4	环刚度	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.34	预铺/湿铺防水卷材	1.10.34.1	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）》GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.34	预铺/湿铺防水卷材	1.10.34.2	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性》GB/T 328.11-2007		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	岩石	1.10.35.1	含水率	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	岩石	1.10.35.2	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	岩石	1.10.35.3	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	岩石	1.10.35.4	吸水性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	岩石	1.10.35.5	吸水率	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	岩石	1.10.35.6	密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	岩石	1.10.35.7	抗冻性	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.35	岩石	1.10.35.8	含水率	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.36	水泥	1.10.36.1	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.36	水泥	1.10.36.2	氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.36	水泥	1.10.36.3	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.36	水泥	1.10.36.4	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.36	水泥	1.10.36.5	细度	《水泥细度检验方法（筛析法）》GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.36	水泥	1.10.36.6	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.36	水泥	1.10.36.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.36	水泥	1.10.36.8	标准稠度用水量	《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

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.36	水泥	1.10.36.9	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.37	砂浆	1.10.37.1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.37	砂浆	1.10.37.2	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.37	砂浆	1.10.37.3	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.37	砂浆	1.10.37.4	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.37	砂浆	1.10.37.5	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.37	砂浆	1.10.37.6	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.37	砂浆	1.10.37.7	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路工程-工程材料	1.10.37	砂浆	1.10.37.8	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.37	砂浆	1.10.37.9	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.1	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.2	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.3	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.4	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.5	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路工程-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.6	沥青饱和度	《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：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	公路交通-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.7	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.8	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.9	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.10	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.11	沥青混合料冻融劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.12	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	公路交通-工程材料	1.10.38	沥青混合料	1.10.38.13	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.1	砌体结构	1.11.1.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11 1	工程实体-工程结构及构配件	1.11 .1	砌体结构	1.11 .1.2	砌体抗剪强度（原位单剪法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程实体-工程结构及构配件	1.11 .1	砌体结构	1.11 .1.3	砌体砂浆抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程实体-工程结构及构配件	1.11 .1	砌体结构	1.11 .1.4	砌体抗压强度（原位轴压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程实体-工程结构及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.1	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程实体-工程结构及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.2	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程实体-工程结构及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.3	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程实体-工程结构及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.4	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11 1	工程实体-工程结构及构配件	1.11 .2	钢结构	1.11 .2.5	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.6	焊缝内部质量（超声波法）	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB 11345-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.7	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.8	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.9	钢材抗拉强度（里氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.10	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.11	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.2	钢结构	1.11.2.12	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.3	混凝土结构加固用纤维	1.11.3.1	极限抗拉应变	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.3	混凝土结构加固用纤维	1.11.3.2	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.3	混凝土结构加固用纤维	1.11.3.3	弹性模量	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.1	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.2	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.4	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.5	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.6	混凝土劈裂抗拉强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.7	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.8	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.9	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T 294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.10	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.11	混凝土抗折强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.12	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.4	混凝土结构	1.11.4.13	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程结构及构配件	1.11.5	给水排水构筑物	1.11.5.1	水池满水	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑设备	1.12 .1	工程管网	1.12 .1.1	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑设备	1.12 .1	工程管网	1.12 .1.2	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑设备	1.12 .1	工程管网	1.12 .1.3	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑设备	1.12 .1	工程管网	1.12 .1.4	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑设备	1.12 .1	工程管网	1.12 .1.5	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程设备-建筑设备	1.12 .1	工程管网	1.12 .1.6	功能性缺陷（闭气试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	地质勘察-岩土工程监测	1.13 .1	基础及上部结构	1.13 .1.1	裂缝(位置、走向、长度、宽度、深度)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-附属工程	1.14 .1	给排水用管材管件	1.14 .1.1	落锤冲击	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》 GB/T14152-2001		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-附属工程	1.14.1	给排水用管材管件	1.14.1.2	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T6671-2001		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-附属工程	1.14.1	给排水用管材管件	1.14.1.3	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
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-附属工程	1.14.1	给排水用管材管件	1.14.1.4	环柔性	《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015		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-附属工程	1.14.1	给排水用管材管件	1.14.1.5	热烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA) 管件热烘箱试验方法》GB/T 8803-2001		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-附属工程	1.14.1	给排水用管材管件	1.14.1.6	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015		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-附属工程	1.14.1	给排水用管材管件	1.14.1.7	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008		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-附属工程	1.14.1	给排水用管材管件	1.14.1.8	管件坠落试验	《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》GB/T 8801-2007		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-附属工程	1.14 .2	混凝土构件	1.14 .2.1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-附属工程	1.14 .2	混凝土构件	1.14 .2.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-附属工程	1.14 .2	混凝土构件	1.14 .2.3	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-附属工程	1.14 .2	混凝土构件	1.14 .2.4	表观缺陷	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 5	公路交通-交通安全设施	1.15 .1	隔离栅及防落网	1.15 .1.1	编织网结构尺寸	《隔离栅 第 5 部分：编织网》GB/T 26941.5-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 5	公路交通-交通安全设施	1.15 .1	隔离栅及防落网	1.15 .1.2	外观质量	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 5	公路交通-交通安全设施	1.15 .1	隔离栅及防落网	1.15 .1.3	涂塑层厚度	《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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 5	公路交通-交通安全设施	1.15 .1	隔离栅及防落网	1.15 .1.4	钢板网结构尺寸	《隔离栅 第 6 部分：钢板网》GB/T 26941.6-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	隔离栅及防落网	1.15.1.5	刺钢丝网结构尺寸	《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.1	隔离栅及防落网	1.15.1.6	焊接网结构尺寸	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.2	公路用玻璃纤维增强塑料产品	1.15.2.1	密度	《纤维增强塑料密度和相对密度试验方法》GB/T 1463-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.3	路面标线用玻璃珠	1.15.3.1	成圆率/缺陷玻璃珠百分数	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	突起路标	1.15.4.1	抗压荷载	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	突起路标	1.15.4.2	碎裂后状态	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	突起路标	1.15.4.3	金属反射膜附着性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.4	突起路标	1.15.4.4	整体抗冲击性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.1	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.2	标线间断线纵向间距	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.3	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.4	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.5	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.6	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.7	正常使用期间标线逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《逆反射体光度性能测量方法》JT/T 690-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.8	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.5	路面标线及标线用涂料	1.15.5.9	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	建筑及通讯用塑料管材	1.15.6.1	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008 《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	建筑及通讯用塑料管材	1.15.6.2	抗拉强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则》GB/T 8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材》GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.6	建筑及通讯用塑料管材	1.15.6.3	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016 《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.7	交通标志	1.15.7.1	收缩性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.7	交通标志	1.15.7.2	耐溶剂性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.7	交通标志	1.15.7.3	抗拉荷载	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.1	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015 《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-交通安全设施	1.15.8	波形梁护栏、缆索护栏	1.15.8.2	波形梁护栏外观质量	《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	路基路面	1.16.1.1	纵断高程	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	路基路面	1.16.1.2	中线平面偏位	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	路基路面	1.16.1.3	宽度	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	路基路面	1.16.1.4	路面相邻板高差	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	路基路面	1.16.1.5	透层油渗透深度	《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	1.16	公路交通-路基路面工程	1.16.1	路基路面	1.16.1.6	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-路基路面工程	1.16 .1	路基路面	1.16 .1.7	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-路基路面工程	1.16 .1	路基路面	1.16 .1.8	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-路基路面工程	1.16 .1	路基路面	1.16 .1.9	水泥混凝土面层纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-路基路面工程	1.16 .1	路基路面	1.16 .1.10	水泥混凝土面层相邻板高差	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	公路交通-路基路面工程	1.16 .1	路基路面	1.16 .1.11	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	1.1 7	工程环境-园林绿化	1.17 .1	灌溉用水	1.17 .1.1	全盐量	《水质 全盐量的测定重量法》HJ/T 51-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	工程环境-园林绿化	1.17 .1	灌溉用水	1.17 .1.2	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 7	工程环境-园林绿化	1.17 .1	灌溉用水	1.17 .1.3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定重量法》GB/T 11901-1989		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.1	灌溉用水	1.17.1.4	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.2	有机肥	1.17.2.1	有机物总量	《有机肥料有机物总量的测定》NY/T 304-95		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.2	有机肥	1.17.2.2	水分含量	《复合肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.2	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.3	全盐量/电导率/EC 值	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999	只做重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.4	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	只做：比色法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.5	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	只做：碱熔法	维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.6	土壤通气孔隙度/通气度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.7	机械组成（质地）	《森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定》LY/T 1225-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.8	全钾	森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	只做：碱熔法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.9	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.10	密度	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.11	石砾含量	《绿化种植土壤》CJ/T 340-2016 石砾含量测定 筛分法（附录 B）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.12	水分	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.3	土壤	1.17.3.13	土壤入渗率	森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-1999	只做环刀法	维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .3	土壤	1.17 .3.1 4	全氮	《森林土壤氮的测 定》LY/T 1228-2015	只做： 凯氏定 氮法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .3	土壤	1.17 .3.1 5	石砾含量	《森林土壤颗粒组成 （机械组成）的测定》 LY/T 1225-1999		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .3	土壤	1.17 .3.1 6	容重	《土壤检测 第 4 部 分：土壤容重的测定》 NY/T 1121.4-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .3	土壤	1.17 .3.1 7	石砾含量	《土壤机械组成的测 定》NY/T 1121.3-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .3	土壤	1.17 .3.1 8	机械组成（质地）	《土壤检测 第 3 部 分：土壤机械组成的 测定》 NY/T1121.3-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .3	土壤	1.17 .3.1 9	有机质	《森林土壤有机质的 测定及碳氮化的计 算》LY/T 1237-1999		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .3	土壤	1.17 .3.2 0	水解性氮	《森林土壤氮的测 定》LY/T 1228-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	工程环境- 园林绿化	1.17 .4	复混肥	1.17 .4.1	总氮	《复混肥料中总氮含 量的测定（蒸馏后滴 定法）》GB/T 8572-2010		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.4	复混肥	1.17.4.2	游离水	《复合肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程环境-园林绿化	1.17.4	复混肥	1.17.4.3	钾	《复混肥料中钾含量的测定》（四苯硼酸钾重量法）GB/T 8574-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.1	水泥	1.18.1.1	胶砂强度（抗压强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.1	水泥	1.18.1.2	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.1	水泥	1.18.1.3	胶砂强度（抗折强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.2	橡胶	1.18.2.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.3	基础处理工程检测	1.18.3.1	单桩承载力（单桩竖向抗压静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.3	基础处理工程检测	1.18.3.2	原位密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .3	基础处 理工程 检测	1.18 .3.3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .3	基础处 理工程 检测	1.18 .3.4	地基承载力（动 力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .3	基础处 理工程 检测	1.18 .3.5	地基承载力（地 基载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .3	基础处 理工程 检测	1.18 .3.6	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .3	基础处 理工程 检测	1.18 .3.7	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .3	基础处 理工程 检测	1.18 .3.8	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .4	管件	1.18 .4.1	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .4	管件	1.18 .4.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18	水利水电工程	1.18.4	管件	1.18.4.3	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.5	沥青	1.18.5.1	延度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.5	沥青	1.18.5.2	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.5	沥青	1.18.5.3	针入度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.5	沥青	1.18.5.4	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.5	沥青	1.18.5.5	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.5	沥青	1.18.5.6	软化点	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .5	沥青	1.18 .5.7	针入度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .5	沥青	1.18 .5.8	相对密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .5	沥青	1.18 .5.9	密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.18 .6.1	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.18 .6.2	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.18 .6.3	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.18 .6.4	细度模数	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.18 .6.5	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18	水利水电工程	1.18.6	混凝土骨料（细骨料）	1.18.6.6	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.6	混凝土骨料（细骨料）	1.18.6.7	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.7	电线电缆	1.18.7.1	护套厚度	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 2 部分：试验方法标准 GB/T 5023.2-2008/IEC 60227-2:2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.8	钢筋焊接（连接）	1.18.8.1	抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.9	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.18.9.1	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.9	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.18.9.2	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.9	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.18.9.3	流动度比	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.9	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.18.9.4	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .9	掺合料 （粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁）	1.18 .9.5	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .9	掺合料 （粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁）	1.18 .9.6	密度	水泥密度测方法 GB/T208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .9	掺合料 （粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁）	1.18 .9.7	比表面积	水泥比表面积测定方 法（勃氏法） GB/T8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .10	井盖	1.18 .10. 1	外观质量	钢纤维混凝土检查井 盖 GB/T 26537-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .11	土工指 标检测	1.18 .11. 1	密度	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .11	土工指 标检测	1.18 .11. 2	渗透临界坡降	水电水利工程粗粒土 试验规程 DL/T 5356-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .11	土工指 标检测	1.18 .11. 3	含水率	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .11	土工指 标检测	1.18 .11. 4	相对密度	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.5	密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.6	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.7	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.8	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.9	液限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.10	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.11	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.12	直剪强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.13	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.14	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.15	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.16	渗透临界坡降	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.17	渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.18	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.11	土工指标检测	1.18.11.19	最优含水率	水电水利规程土工试验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.12	岩石（体）指标检测	1.18.12.1	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18	水利水电工程	1.18.12	岩石（体）指标检测	1.18.12.2	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.12	岩石（体）指标检测	1.18.12.3	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.12	岩石（体）指标检测	1.18.12.4	变形模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.12	岩石（体）指标检测	1.18.12.5	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.12	岩石（体）指标检测	1.18.12.6	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.12	岩石（体）指标检测	1.18.12.7	弹性模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.12	岩石（体）指标检测	1.18.12.8	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.12	岩石（体）指标检测	1.18.12.9	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18	水利水电工程	1.18.12	岩石（体）指标检测	1.18.12.10	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.18.13.1	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.18.13.2	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.18.13.3	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.18.13.4	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.18.13.5	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.18.13.6	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.13	混凝土骨料（粗骨料）	1.18.13.7	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .13	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.18 .13. 8	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .13	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.18 .13. 9	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .14	基础处 理工程	1.18 .14. 1	桩身完整性(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .15	砂浆	1.18 .15. 1	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .15	砂浆	1.18 .15. 2	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .15	砂浆	1.18 .15. 3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .15	砂浆	1.18 .15. 4	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .15	砂浆	1.18 .15. 5	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18	水利水电工程	1.18.15	砂浆	1.18.15.6	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.15	砂浆	1.18.15.7	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.15	砂浆	1.18.15.8	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.16	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.18.16.1	涂料涂层厚度	色漆和清漆_漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.1	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.2	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.3	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.4	细度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.5	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.6	含水率	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.7	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.8	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.9	减水率	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.10	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.11	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.12	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.13	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.14	坍落度（变化量）	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.15	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.16	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.17	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.18	固体含量（含固量）	水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.19	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.17	外加剂	1.18.17.20	减水率	混凝土匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18	水利水电工程	1.18.18	混凝土	1.18.18.1	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.18	混凝土	1.18.18.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.18	混凝土	1.18.18.3	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.18	混凝土	1.18.18.4	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.18	混凝土	1.18.18.5	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.18	混凝土	1.18.18.6	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.18	混凝土	1.18.18.7	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.18	混凝土	1.18.18.8	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .18	混凝土	1.18 .18. 9	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .18	混凝土	1.18 .18. 10	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .18	混凝土	1.18 .18. 11	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .18	混凝土	1.18 .18. 12	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .18	混凝土	1.18 .18. 13	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .18	混凝土	1.18 .18. 14	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .18	混凝土	1.18 .18. 15	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .18	混凝土	1.18 .18. 16	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .18	混凝土	1.18 .18. 17	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .18	混凝土	1.18 .18. 18	抗弯强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .18	混凝土	1.18 .18. 19	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .19	管材	1.18 .19. 1	扁平试验	热塑性塑料管材 环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .19	管材	1.18 .19. 2	断裂延伸率	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 3 部分： 聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .19	管材	1.18 .19. 3	断裂延伸率	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 1 部分： 试验方法总则 GB/T8804.1-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .19	管材	1.18 .19. 4	断裂延伸率	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 2 部分： 硬聚氯乙烯(PVC-U)、 氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚 氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T8804.2-2003		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.18	水利水电工程	1.18.19	管材	1.18.19.5	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.19	管材	1.18.19.6	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.19	管材	1.18.19.7	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.19	管材	1.18.19.8	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/ T8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.19	管材	1.18.19.9	不透光性	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB / T 10002.1-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.19	管材	1.18.19.10	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	水利水电工程	1.18.19	管材	1.18.19.11	塑层厚度	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

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .19	管材	1.18 .19. 12	外径与尺寸偏差	软式透水管 JC 937-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .19	管材	1.18 .19. 13	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .19	管材	1.18 .19. 14	弯曲度	硬质塑料管材弯曲度 测定方法 QB/T2803-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .20	沥青混 合料	1.18 .20. 1	理论最大密度	水工沥青混凝土试验 规程 DL/T 5362-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .21	钢筋	1.18 .21. 1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验 方法 GB/T232-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .21	钢筋	1.18 .21. 2	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .22	土工合 成材料 检测	1.18 .22. 1	厚度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .22	土工合 成材料 检测	1.18 .22. 2	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .22	土工合 成材料 检测	1.18 .22. 3	等效孔径	土工布及其有关产品 有效孔径的测定 干筛 法 GB/T 14799-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .23	墙体材 料、砖	1.18 .23. 1	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .23	墙体材 料、砖	1.18 .23. 2	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .23	墙体材 料、砖	1.18 .23. 3	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .23	墙体材 料、砖	1.18 .23. 4	密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .23	墙体材 料、砖	1.18 .23. 5	尺寸测量	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	水利水电 工程	1.18 .23	墙体材 料、砖	1.18 .23. 6	吸水率、饱和系 数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	工程实体- 工程监测 与测量	1.19 .1	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.19 .1.1	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.19	工程实体-工程监测与测量	1.19.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.19.1.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	工程实体-工程监测与测量	1.19.2	建（构）筑物（工程监测）	1.19.2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	工程实体-工程监测与测量	1.19.2	建（构）筑物（工程监测）	1.19.2.2	倾斜	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	1.19	工程实体-工程监测与测量	1.19.2	建（构）筑物（工程监测）	1.19.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	公路交通-营运公路技术状况	1.20.1	桥涵技术状况	1.20.1.1	桥涵技术状况（定期检查）	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.21	工程实体-交通安全设施	1.21.1	交通安全设施	1.21.1.1	反光标志逆反射系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-涂料	2.1.1	颜料	2.1.1.1	水溶物	颜料水溶物测定 冷萃取法 GB/T 5211.1-2003		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-涂料	2.1.1	颜料	2.1.1.2	筛余物	颜料和体质颜料通用试验方法 第 18 部分：筛余物的测定 水法（手工操作）GB/T 5211.18-2015		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-涂料	2.1.1	颜料	2.1.1.3	吸油量	颜料和体质颜料通用试验方法 第 15 部分：吸油量的测定 GB/T 5211.15-2014		维持

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：22 对象数：159 参数数：1070

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-涂料	2.1.2	颜料和体质颜料	2.1.2.1	颜色	颜料和体质颜料通用试验方法 颜料颜色的比较 GB/T 1864-2012		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-涂料	2.1.3	清漆、清油及稀释剂	2.1.3.1	颜色	清漆、清油及稀释剂颜色测定法 GB/T 1722-1992		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-涂料	2.1.4	着色颜料	2.1.4.1	相对着色力和冲淡色	着色颜料的相对着色力和冲淡色的测定 目视比较法 GB/T 5211.19-1988		维持

以下空白

批准广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201719021930

审批日期：2024 年 04 月 02 日

有效日期：2030 年 04 月 01 日

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	路基路面	1.1.2.1	路面抗滑系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	路基路面	1.1.2.2	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	路基路面	1.1.2.3	压实度（挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	路基路面	1.1.2.4	回弹弯沉测试	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	路基路面	1.1.2.5	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做挖坑和钻芯法	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	机电工程 光学性能检测	1.2.1.1	照度及均匀度	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG 2182-2020 《照明测量方法》GB/T 5700-2008		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁孔道	1.3.1.1	摩阻	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁孔道	1.3.1.2	有效预应力检测	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.1	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.2	桥梁	1.3.2.2	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-环保工程	1.4.1	声屏障 有机合成透明板类声	1.4.1.1	拉伸强度	塑料拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				学材料					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 环保工程	1.4. 1	声屏障 有机合 成透明 板类声 学材料	1.4. 1.2	断裂伸长率	塑料拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.1	碳化深度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.2	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019	不做雷 达法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.3	混凝土中钢筋锈 蚀状况	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.4	锚圈口摩阻损失	《公路桥涵施工技术 规范》JTG/T 3650-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.5	孔道摩阻损失	《公路桥涵施工技术 规范》JTG/T 3650-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 1	混凝土 构件	1.5. 1.6	位移	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015 公路桥 梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5. 2	钢构件	1.5. 2.1	螺栓连接副预拉 力	《钢结构工程施工质 量验收标准》GB 50205-2020		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.1	表观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013	只做表观缺陷	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.2	构件尺寸与偏差	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.3	混凝土结构	1.5.3.3	表观及内部缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019	只做表观缺陷	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.1	速度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.2	阻尼比	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.3	冲击系数	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.4	变形	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.5	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.6	振动频率	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.7	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.8	加速度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.9	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.10	变形	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5.1	单桩水平静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
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	1.6.1	水工混凝土构件	1.6.1.1	钢筋锈蚀性状	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
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	水泥基渗透结晶型防水材料	1.6.2.1	抗折强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012 《水泥胶砂强度检验方法（ISO 方法）》GB/T 17671-2021		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	路基路面	1.7.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
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	路基路面	1.7.1.2	回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
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	路基路面	1.7.1.3	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
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	路基路面	1.7.1.4	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		新增
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	路基路面	1.7.1.5	路面水泥混凝土强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
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	路基路面	1.7.1.6	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
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	路基路面	1.7.1.7	路面平整度（连续式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
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	路基路面	1.7.1.8	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.7	工程实体-道路工程	1.7.1	路基路面	1.7.1.9	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							3450-2019		
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	路基路面	1.7. 1.10	几何尺寸	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		变更
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	路基路面	1.7. 1.11	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		新增
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	路基路面	1.7. 1.12	弯沉值（贝克曼 梁法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
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	路基路面	1.7. 1.13	回弹模量（承载 板法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		新增
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	路基路面	1.7. 1.14	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.1	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.2	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8. 1	锚杆	1.8. 1.3	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.4	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.5	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1.6	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.1	密度（灌砂法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.2	密度（环刀法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.3	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.4	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.5	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.6	承载比试验（CBR）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.7	最佳含水率/最优含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.8	最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.9	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	土	1.8.2.10	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.1	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.2	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.3	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.8	工程实体-地基与基	1.8.4	基桩	1.8.4.1	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		础							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.2	水平承载力（静 载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.3	水平承载力（静 载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.4	地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.5	地基土水平抗力 系数的比例系数 （单桩水平静载 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8. 4	基桩	1.8. 4.6	水平位移（静载 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 1	声	1.9. 1.1	噪声	声学 环境噪声的描 述、测量与评价 第 2 部分 声压级测定 GBT 3222.2-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.10 .1.1	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .1	陶瓷砖 及装饰 砖	1.10 .1.2	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破 坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	陶瓷砖及装饰砖	1.10.1.3	抗弯强度	陶瓷材料抗弯强度试验方法 GB/T 4741-1999		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	陶瓷砖及装饰砖	1.10.1.4	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.1	耐磨性	天然石材试验方法 第 4 部分：耐磨性试验 GB/T 9966.4-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.1	磨耗试验（洛杉矶法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.2	泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.3	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.4	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.5	有机物含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.6	硫化物和硫酸盐含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.7	空隙率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.8	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.9	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.10	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.11	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	石(粗集料)	1.10.3.12	含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	流体输送用管材管件	1.10.4.1	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB / T28897-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.4	流体输送用管	1.10.4.2	涂塑层冲击	流体输送用钢塑复合管及管件 GB /		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		材管件			T28897-2021		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .4	流体输 送用管 材管件	1.10 .4.3	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T28897-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .4	流体输 送用管 材管件	1.10 .4.4	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .4	流体输 送用管 材管件	1.10 .4.5	涂覆塑层针孔	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T28897-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .4	流体输 送用管 材管件	1.10 .4.6	尺寸	《输送流体用钢塑复 合管及管件》GB/T 28897-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .4	流体输 送用管 材管件	1.10 .4.7	剥离强度	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T28897-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	塑料排 水板	1.10 .5.1	尺寸	公路工程土工合成材 料 第 4 部分：排水材 料 JT/T 1432.4-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	桥梁支 座	1.10 .6.1	支座内在质量	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	桥梁支 座	1.10 .6.2	支座实测抗压弹 性模量	《铁路桥梁橡胶支 座》TB/T 2331-2020		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.3	支座摩擦系数	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.4	支座极限抗压强度	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020	只做15MN以下	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.5	盆环径向变形（竖向承载力）	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020	只做10MN以下	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.6	盆环径向变形（竖向承载力）	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019	只做10MN以下	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.7	抗剪粘结性能	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.8	支座转角试验	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.9	支座实测抗剪弹性模量	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.10	支座实测老化后抗剪弹性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.11	支座外形尺寸	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.12	支座摩擦系数	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.13	盆环径向变形（竖向承载力）	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007	只做 10MN 以下	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.14	盆环径向变形（竖向承载力）	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009	只做 10MN 以下	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.15	摩擦系数	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.16	抗剪粘结性能	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.17	支座极限抗压强度	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019	只做 15MN 以下	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.18	支座外观质量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.1	支座外形尺寸	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测		材料			9				
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.20	支座实测抗压弹性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.21	支座实测抗剪弹性模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.22	实测转角正切值	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.23	支座实测老化后抗剪弹性模量	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.24	支座内在质量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.25	支座外观质量	《铁路桥梁橡胶支座》TB/T 2331-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	桥梁支座	1.10.6.26	支座极限抗压强度	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007	只做 15MN 以下	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	外加剂和无机防水材料	1.10.7.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	外加剂和无机防水材料	1.10.7.2	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	外加剂和无机防水材料	1.10.7.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	预应力筋	1.10.8.1	实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.1	耐磨度	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法）GB/T 16925-1997		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.2	坍落度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.3	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.5	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.6	抗渗性能	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	混凝土	1.10.9.7	氯离子含量	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	灌浆材料	1.10.10.1	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法（IOS 法）》GB/T 17671-2021		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	钢纤维	1.10.11.1	弯曲性能	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	电线电缆	1.10.12.1	体积电阻率	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》GB/T 12706.1-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	电线电缆	1.10.12.2	体积电阻率	《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》GB/T 12706.2-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	土工合成材料	1.10.13.1	压缩强度	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	土工合成材料	1.10.13.2	实体孔隙率	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	土工合成材料	1.10.13.3	尺寸	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	土工合成材料	1.10.13.4	开孔率	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	土工合成材料	1.10.13.5	格室片拉伸屈服强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	土工合成材料	1.10.13.6	焊接处抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	土工合成材料	1.10.13.7	塑料土工格室组间连接处的抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	钢材钢筋及焊接接头	1.10.14.1	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		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	钢材钢筋及焊接接头	1.10.14.2	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.14	钢材钢筋及焊	1.10.14.	冲击试验	《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》GB/T		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		接头	3		229-2020		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .14. 4	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度 试验 第 1 部分：试验 方法》GB/T 230.1-2018		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .14. 5	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .14. 6	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .14. 7	冲击试验	《金属材料焊缝破坏 性试验 冲击试验》 GB/T 2650-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .14. 8	屈服强度/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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .14. 9	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .14. 10	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .14. 11	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .14. 12	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .14. 13	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .14. 14	反复弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .15. 1	连接副摩擦面抗 滑移系数	《钢结构工程施工质 量验收标准》GB 50205-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .15. 2	连接副预拉力	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .15. 3	最小拉力载荷	《钢结构工程施工质 量验收标准》GB 50205-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	交通安 全设施	1.10 .16. 1	光度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	交通安 全设施	1.10 .16. 2	外观及几何尺寸	《轮廓标》GB/T 24970-2020		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	交通安全设施	1.10.16.3	密度	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	交通安全设施	1.10.16.4	密度	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	交通安全设施	1.10.16.5	成圆率	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	交通安全设施	1.10.16.6	抗压强度	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	交通安全设施	1.10.16.7	拼接螺栓抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	交通安全设施	1.10.16.8	立柱（支撑）竖直度	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	交通安全设施	1.10.16.9	粒径分布	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	瓦	1.10.17.1	抗渗性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.17	瓦	1.10.17.	耐酸碱性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			2				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	瓦	1.10 .17. 3	吸水率	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	瓦	1.10 .17. 4	外观质量	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	瓦	1.10 .17. 5	尺寸偏差	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	瓦	1.10 .17. 6	抗冻性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	瓦	1.10 .17. 7	抗弯曲性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	瓦	1.10 .17. 8	耐急冷急热性	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	无机结 合料稳 定材料	1.10 .18. 1	击实试验	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51—2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	无机结 合料稳 定材料	1.10 .18. 2	含水量试验	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51—2009		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	无机结 合料稳 定材料	1.10 .18. 3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51—2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	无机结 合料稳 定材料	1.10 .18. 4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51—2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	无机结 合料稳 定材料	1.10 .18. 5	石灰有效钙镁含 量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51—2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	无机结 合料稳 定材料	1.10 .18. 6	间接抗拉强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG E51—2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	防水卷 材	1.10 .19. 1	低温柔性（热老 化）	石油沥青玻璃纤维胎 防水卷材 GB/T 14686-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	防水卷 材	1.10 .19. 2	低温柔性（热老 化）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	防水卷 材	1.10 .19. 3	低温柔性（热老 化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	防水卷 材	1.10 .19. 4	低温柔性（热老 化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	波纹管	1.10.20.1	外观	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	金属硬度	1.10.21.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	金属硬度	1.10.21.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	只做 A、B、C 标尺	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	公路工程用矿粉	1.10.22.1	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	路面砖	1.10.23.1	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法）GB/T 16925-1997		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	路面砖	1.10.23.2	磨坑长度（耐磨性）	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	路面砖	1.10.23.3	防滑值	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	路面砖	1.10.23.4	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.23	路面砖	1.10.23.	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			5				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	路面砖	1.10 .23. 6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	沥青	1.10 .24. 1	破乳速度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	水泥与 掺合料	1.10 .25. 1	三氧化二铝	钢渣化学分析 YB/T140-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	水泥与 掺合料	1.10 .25. 2	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	水泥与 掺合料	1.10 .25. 3	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	水泥与 掺合料	1.10 .25. 4	二氧化硅	钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	水泥与 掺合料	1.10 .25. 5	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	水泥与 掺合料	1.10 .25. 6	三氧化二铁	钢渣化学分析 YB/T140-2009		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	水泥与掺合料	1.10.25.7	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	水泥与掺合料	1.10.25.8	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	水泥与掺合料	1.10.25.9	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	水泥与掺合料	1.10.25.10	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	水泥与掺合料	1.10.25.11	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	建筑板材	1.10.26.1	软化系数	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	建筑板材	1.10.26.2	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	建筑板材	1.10.26.3	含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	建筑板材	1.10.26.4	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	建筑板材	1.10.26.5	吸水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	建筑板材	1.10.26.6	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	建筑板材	1.10.26.7	外观质量	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	建筑板材	1.10.26.8	径向局部抗压荷载	混凝土结构用成孔芯模 JG/T352-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	建筑板材	1.10.26.9	抗振动冲击	混凝土结构用成孔芯模 JG/T352-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	建筑板材	1.10.26.10	顶面、底面及侧壁局部抗压荷载	混凝土结构用成孔芯模 JG/T352-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	建筑板材	1.10.26.11	表观密度	混凝土结构用成孔芯模 JG/T352-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.26	建筑板材	1.10.26.	外观质量	混凝土结构用成孔芯模 JG/T352-2017		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			12				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	建筑板 材	1.10 .26. 13	相对含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	建筑板 材	1.10 .26. 14	自然吸水率	混凝土结构用成孔芯 模 JG/T352-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	建筑板 材	1.10 .26. 15	尺寸偏差	混凝土结构用成孔芯 模 JG/T352-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	焊接材 料	1.10 .27. 1	断后伸长率	《金属材料焊缝破坏 性试验 熔化焊接头焊 缝金属纵向拉伸试 验》GB/T 2652-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	焊接材 料	1.10 .27. 2	下屈服强度	《金属材料焊缝破坏 性试验 熔化焊接头焊 缝金属纵向拉伸试 验》GB/T 2652-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	焊接材 料	1.10 .27. 3	抗拉强度	《金属材料焊缝破坏 性试验 熔化焊接头焊 缝金属纵向拉伸试 验》GB/T 2652-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	建筑涂 料、腻子	1.10 .28. 1	施工性	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	建筑涂 料、腻子	1.10 .28. 2	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	建筑涂 料、腻子	1.10 .28. 3	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	建筑涂 料、腻子	1.10 .28. 4	干燥时间	《漆膜、腻子膜干燥 时间测定法》GB/T 1728-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	建筑涂 料、腻子	1.10 .28. 5	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	建筑涂 料、腻子	1.10 .28. 6	标准状态下的粘 结强度	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	建筑涂 料、腻子	1.10 .28. 7	漆膜的划格试验 /附着力（划格 法）	《色漆和清漆 划格试 验》GB/T 9286-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	木质素 纤维	1.10 .29. 1	木质纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	木质素 纤维	1.10 .29. 2	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	木质素 纤维	1.10 .29. 3	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	木质素纤维	1.10.29.4	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	木质素纤维	1.10.29.5	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	木质素纤维	1.10.29.6	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	木质素纤维	1.10.29.7	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	砌墙砖和砌块	1.10.30.1	抗压强度	排水工程混凝土模块砌体结构技术规程 CJJ/T 230-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	砌墙砖和砌块	1.10.30.2	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.31	铝合金型材与铝塑板	1.10.31.1	外观质量	铝幕墙板 第 1 部分：板基 YS/T 429.1-2014		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.31	铝合金型材与铝塑板	1.10.31.2	壁厚	《铝合金建筑型材 第 1 部分：基材》GB/T 5237.1-2017		变更
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.31	铝合金型材与	1.10.31.	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测		材料		铝塑板	3		方法》GB/T 228.1-2021		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	加固用 胶粘剂	1.10 .32. 1	受拉弹性模量	《树脂浇铸体性能试 验方法》GB/T 2567-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	加固用 胶粘剂	1.10 .32. 2	抗压强度	《树脂浇铸体性能试 验方法》GB/T 2567-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	加固用 胶粘剂	1.10 .32. 3	伸长率	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	加固用 胶粘剂	1.10 .32. 4	抗弯强度	《树脂浇铸体性能试 验方法》GB/T 2567-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .32	加固用 胶粘剂	1.10 .32. 5	抗拉强度	《树脂浇铸体性能试 验方法》GB/T 2567-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	钢管	1.10 .33. 1	尺寸	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	钢管	1.10 .33. 2	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	钢管	1.10 .33. 3	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	钢管	1.10.33.4	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	钢管	1.10.33.5	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	钢管	1.10.33.6	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	钢管	1.10.33.7	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		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	钢管	1.10.33.8	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.1	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.2	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.3	含泥量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.4	空隙率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.5	坚固性	《建设用砂》GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.6	颗粒级配和细度模数	《建设用砂》GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.7	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.8	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.9	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.10	硫化物及硫酸盐	《建设用砂》GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.11	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.34	砂(细集料)	1.10.34.	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2022		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			12				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	砂(细集 料	1.10 .34. 13	含水率	《建设用砂》GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	砂(细集 料	1.10 .34. 14	云母含量	《建设用砂》GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .1	压浆浆 液	1.11 .1.1	对钢筋的锈蚀作 用	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .1	压浆浆 液	1.11 .1.2	抗压强度	《公路桥涵施工技术 规范》JTG/T 3650-2020《水泥胶 砂强度检验方法（IOS 法）》GB/T 17671-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .1	压浆浆 液	1.11 .1.3	抗折强度	《公路桥涵施工技术 规范》JTG/T 3650-2020《水泥胶 砂强度检验方法（IOS 法）》GB/T 17671-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .1	压浆浆 液	1.11 .1.4	配合比设计	《公路桥涵施工技术 规范》JTG/T 3650-2020《水泥标 准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方 法》GB/T 1346-2011 《水泥胶砂强度检验 方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.1	PH 值	《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		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							8077-2012		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.2	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.1	pH 值	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.2	氯离子	《水质氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB 11896-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	工程用水	1.11 .4.3	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定 重量法》 GB/T 11899-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	胶粘剂与底胶	1.11 .5.1	不挥发物固体含量	《胶粘剂不挥发物含量的测定》 GB/T 2793-1995		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	胶粘剂与底胶	1.11 .5.2	不挥发物固体含量	《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》 GB 50728-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	胶粘剂与底胶	1.11 .5.3	不挥发物固体含量	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	胶粘剂与底胶	1.11 .5.4	与基材的正拉粘结强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	胶粘剂与底胶	1.11 .5.5	与基材的正拉粘结强度	《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》GB 50728-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	胶粘剂与底胶	1.11 .5.6	钢-钢拉伸剪切强度	《胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）》GB/T 7124-2008/ISO 4587:2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .6	焊接网	1.11 .6.1	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .6	焊接网	1.11 .6.2	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	遇水膨胀橡胶	1.11 .7.1	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	遇水膨胀橡胶	1.11 .7.2	低温试验	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	遇水膨胀橡胶	1.11 .7.3	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	遇水膨胀橡胶	1.11 .7.4	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 2 部分：便携式橡胶国际硬度计法》GB/T531.2-2009/ISO 7619-2:2004 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	金属波纹管	1.11 .8.1	弯曲后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	金属波纹管	1.11 .8.2	抗均匀荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	金属波纹管	1.11 .8.3	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	金属波纹管	1.11 .8.4	承受局部横向荷载后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	金属波纹管	1.11 .8.5	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	金属波纹管	1.11 .8.6	抗局部横向荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .9	沥青	1.11 .9.1	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	掺合料	1.11 .10.1	三氧化二铝含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	掺合料	1.11 .10.2	二氧化硅含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	掺合料	1.11 .10.3	三氧化二铁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .11	矿粉	1.11 .11.1	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路 土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	砌块	1.11 .12.1	干密度	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13.1	垂直渗透性能	《土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透 特性的测定》 GB/T 15789-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13.2	伸长率	《土工布及其有关产品 宽条拉伸试验》 GB/T 15788-2017		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	土工合成材料	1.11 .13. 3	扁平耐压力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 1	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 3	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 4	抗渗等级	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 5	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《公路工程水泥混凝土路面施工技术规范》F30-2014 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 6	水泥混凝土拌合物凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 7	水泥混凝土拌合物含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 8	水泥混凝土拌合物表观密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 9	立方体劈裂抗拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .14	水泥混凝土	1.11 .14. 10	立方体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .15	粗集料	1.11 .15. 1	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	粉煤灰	1.11 .16. 1	二氧化硅	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .17	沥青路面用纤维	1.11 .17. 1	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .17	沥青路面用纤维	1.11 .17. 2	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .17	沥青路面用纤维	1.11 .17.	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				维	3				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .17	沥青路 面用纤 维	1.11 .17. 4	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .17	沥青路 面用纤 维	1.11 .17. 5	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .17	沥青路 面用纤 维	1.11 .17. 6	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .17	沥青路 面用纤 维	1.11 .17. 7	木质纤维含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 1	摩擦系数	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 2	极限抗压强度	《公路桥梁板式橡胶 支座》JT/T 4-2019	只做 15MN 以 下	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 3	盆环径向变形	《公路桥梁盆式支 座》JT/T 391-2019	只做 10MN 以 下	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 4	竖向承载力	《公路桥梁盆式支 座》JT/T 391-2019	只做 10MN 以 下	变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 5	竖向承载力	《橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007	只做10MN以下	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 6	抗剪粘结性能	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 7	抗剪弹性模量	《橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 8	转角正切值	《橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 9	转角	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 10	外观质量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 11	抗剪弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 12	抗剪老化性能	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 13	转角正切值	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 14	活动支座摩擦系数	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 15	内部质量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 16	抗压弹性模量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB/T 20688.4-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 17	抗压弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	支座	1.11 .18. 18	尺寸偏差	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .19	砖及砌体构件	1.11 .19. 1	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .19	砖及砌体构件	1.11 .19. 2	体积密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	锚具、夹片、连接	1.11 .20.	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验	只做 A、B、C 标	变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				器	1		方法》GB/T 230.1-2018	尺	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	预应力 混凝土 用钢丝	1.11 .21. 1	应力松弛性能	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应 力混凝土用钢材试验 方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	预应力 混凝土 用钢丝	1.11 .21. 2	外形尺寸	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	预应力 混凝土 用钢丝	1.11 .21. 3	弯曲	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应 力混凝土用钢材试验 方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	预应力 混凝土 用钢丝	1.11 .21. 4	弹性模量	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应 力混凝土用钢材试验 方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	预应力 混凝土 用钢丝	1.11 .21. 5	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	预应力 混凝土 用钢丝	1.11 .21. 6	最大力	《预应力混凝土用钢 丝》GB/T 5223-2014 《预应力混凝土用钢 材试验方法》GB/T 21839-2019《金属材 料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 1	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做常 水头法	新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 2	砂的相对密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 3	渗透系数	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	只做常水头法	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 4	最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 5	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 6	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 7	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 8	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 9	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22.	界限含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					10				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 11	颗粒级配	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 12	含水率	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 13	密度	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 14	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 15	承载比（CBR）	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 16	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 17	最佳含水率	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	土	1.11 .22. 18	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	钢材	1.11 .23. 1	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	钢材	1.11 .23. 2	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		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	钢材	1.11 .23. 3	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	钢材	1.11 .23. 4	硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 230.1-2018	只做 A、B、C 标尺	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	钢材	1.11 .23. 5	断面收缩率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	钢材	1.11 .23. 6	反复弯曲性能	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》GB/T 238-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .23	钢材	1.11 .23. 7	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	钢渣	1.11 .24. 1	三氧化二铁	《钢渣化学分析方法》YB/T 140-2009		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	钢渣	1.11 .24. 2	三氧化二铝	《钢渣化学分析方法》 YB/T 140-2009	只做直接滴定法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	钢渣	1.11 .24. 3	二氧化硅	钢渣 二氧化硅含量的测定 高氯酸 脱水重量-硅钼蓝光度法 YB/T 4724-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .24	钢渣	1.11 .24. 4	二氧化硅	《钢渣化学分析方法》 YB/T 140-2009	只做高氯酸脱水重量法，硅钼蓝光度法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .25	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	1.11 .25. 1	密封性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T 529-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 1	水泥胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 2	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 3	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（IOS 法）》 GB/T 17671-2021		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 4	胶砂强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 5	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 6	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 7	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 8	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .26	水泥	1.11 .26. 9	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	钢绞线	1.11 .27. 1	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	钢绞线	1.11 .27. 2	每米公称质量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	钢绞线	1.11 .27. 3	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014 《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019 《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								228.1-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	钢绞线	1.11 .27. 4	外形尺寸	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	钢绞线	1.11 .27. 5	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	钢绞线	1.11 .27. 6	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	钢绞线	1.11 .27. 7	松弛率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸应力松弛试验方法 GB/T 10120-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .27	钢绞线	1.11 .27. 8	规定非比例延伸力	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.1	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	装修工程	1.12 .2.1	抹灰厚度	建筑装饰装修工程质量验收规范 GB50210-2018		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	装修工程	1.12 .2.2	安装偏差	建筑装饰装修工程质量验收规范 GB 50210-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	装修工程	1.12 .2.3	表面质量（划伤、擦伤）	建筑装饰装修工程质量验收规范 GB 50210-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	装修工程	1.12 .2.4	尺寸偏差	建筑装饰装修工程质量验收规范 GB 50210-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	装修工程	1.12 .2.5	尺寸偏差	建筑地面工程施工质量验收规范 GB 50209-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	装修工程	1.12 .2.6	涂膜防水层厚度	建筑装饰装修工程质量验收规范 GB 50210-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3	防腐涂层厚度	钢结构通用规范 GB 55006-2021		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.4	涂层厚度	建筑钢结构防腐蚀技术规范 JGJ/T 251-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.5	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.6	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.7	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.8	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.9	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.10	钢材厚度（超声波法）	接触式超声波脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.11	焊缝内部质量（射线法）	承压设备无损检测 第二部分：射线检测 NB/T47013.2-2015	不做承压设备	变更
1	建设（地质勘察、公路	1.1 2	工程实体-工程结构	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1	防腐涂层均匀性（电火花检漏）	给水排水管道工程施工及验收规范	只做方法 B	变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及构配件			2		GB50268-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 3	焊缝表面质量 （渗透法）	承压设备无损检测 第 五部分：渗透检测 NB/T47013.5-2015	不做 承压设 备	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 4	外观质量/表面 质量（目视检测）	《钢结构工程施工质 量验收标准》GB 50205-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 5	焊缝内部质量 （射线法）	焊缝无损检测 射线检 测 第 2 部分：使用数 字化探测器的 X 和伽 玛射线技术 GB/T 3323.2-2019	不做承 压设备	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 6	焊缝表面质量 （磁粉法）	承压设备无损检测 第 四部分：磁粉检测 NB/T47013.4-2015	不做 承压设 备	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 7	涂层附着力（划 格法）	《色漆和清漆 划格试 验》GB/T 9286-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 8	防腐涂层厚度	《钢结构工程施工质 量验收标准》GB 50205-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 9	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	《钢结构工程施工质 量验收标准》GB 50205-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 0	焊缝内部质量 （超声波法）	承压设备无损检测 第 三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015	不做 承压设 备	变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 1	钢网架挠度	《工程测量标准》GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 2	焊缝尺寸	《钢结构工程施工质 量验收标准》GB 50205-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 3	构件尺寸	《钢结构工程施工质 量验收标准》GB 50205-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 4	构件承载力（变 形、应变）	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 5	焊缝表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测方 法 JB/T 9218-2015	不做承 压设备	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 6	焊缝内部质量 （射线法）	《焊缝无损检测 射线 检测 第 1 部分：X 和 伽马射线的胶片技 术》GB/T 3323.1-2019	不做承 压设备	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	结构工 程	1.12 .4.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	外墙饰 面砖	1.12 .5.1	粘结强度	《建筑工程饰面砖粘 结强度检验标准》 JGJ/T 110-2017		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .6	混凝土结构	1.12 .6.1	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .6	混凝土结构	1.12 .6.2	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .6	混凝土结构	1.12 .6.3	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .6	混凝土结构	1.12 .6.4	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .6	混凝土结构	1.12 .6.5	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-附属工程	1.13 .1	给排水用管材管件	1.13 .1.1	管材拉伸	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 3	公路交通-附属工程	1.13 .1	给排水用管材管件	1.13 .1.2	伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							8804.1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-附属工程	1.13 .2	混凝土构件	1.13 .2.1	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ / T152—2019	不做雷 达法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-附属工程	1.13 .2	混凝土构件	1.13 .2.2	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ / T152—2019	不做雷 达法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-附属工程	1.13 .2	混凝土构件	1.13 .2.3	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ / T152—2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	公路交通-附属工程	1.13 .2	混凝土构件	1.13 .2.4	氯离子含量	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-交通安全设施	1.14 .1	隔离栅及防落网	1.14 .1.1	网面平整度	隔离栅 第 6 部分：钢板网 GB/T 26941.6-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-交通安全设施	1.14 .1	隔离栅及防落网	1.14 .1.2	隔离栅高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-交通安全设施	1.14.1	隔离栅及防落网	1.14.1.3	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路工程钢结构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		变更
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-交通安全设施	1.14.1	隔离栅及防落网	1.14.1.4	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		变更
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-交通安全设施	1.14.1	隔离栅及防落网	1.14.1.5	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		变更
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-交通安全设施	1.14.2	路面标线用玻璃珠	1.14.2.1	密度	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		变更
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-交通安全设施	1.14.2	路面标线用玻璃珠	1.14.2.2	粒径分布	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		变更
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-交通安全设施	1.14.2	路面标线用玻璃珠	1.14.2.3	耐水性	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		变更
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-交通安全设施	1.14.3	突起路标	1.14.3.1	外观质量	《突起路标》GB/T 24725-2009《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.14.3	突起路标	1.14.3.2	色度性能	《突起路标》GB/T 24725-2009《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008《逆反射材料色度性能测试方法 第 1 部分：逆反射		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								体夜间色》JT/T 692.1-2022		
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-交通安全设施	1.14.3	突起路标	1.14.3.3	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		变更
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-交通安全设施	1.14.4	路面标线及标线用涂料	1.14.4.1	涂料不粘胎干燥时间	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		变更
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-交通安全设施	1.14.4	路面标线及标线用涂料	1.14.4.2	涂料抗压强度	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		变更
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-交通安全设施	1.14.4	路面标线及标线用涂料	1.14.4.3	标线色度性能	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009《逆反射材料色度性能测试方法 第 1 部分：逆反射体夜间色》JT/T 692.1-2022		变更
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-交通安全设施	1.14.4	路面标线及标线用涂料	1.14.4.4	涂料耐碱性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》GB/T 9265-2009《路面标线涂料》JT/T 280-2022		变更
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-交通安全设施	1.14.4	路面标线及标线用涂料	1.14.4.5	逆反射亮度系数	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		新增
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-交通安全设施	1.14.4	路面标线及标线用涂料	1.14.4.6	涂料遮盖率	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.14	公路交通-交通安全设施	1.14.4	路面标线及标线用涂	1.14.4.7	预混玻璃珠含量	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				料					
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-交通安全设施	1.14.4	路面标线及标线用涂料	1.14.4.8	涂料密度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		新增
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-交通安全设施	1.14.4	路面标线及标线用涂料	1.14.4.9	涂料色度性能	《路面标线涂料》JT/T 280-2022		变更
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-交通安全设施	1.14.5	交通标志	1.14.5.1	标志板字体及尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.14.5	交通标志	1.14.5.2	标志板外形尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		变更
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-交通安全设施	1.14.5	交通标志	1.14.5.3	外观质量	《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		变更
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-交通安全设施	1.14.5	交通标志	1.14.5.4	色度性能	《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 《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008 《逆反射材料色度性能测试方法 第 2 部分：荧光反光膜和荧光反光标记材料昼间色》JT/T 692.2-2022 《逆反射材料色度性能测试方法 第 1 部分：逆反射体夜间色》JT/T 692.1-2022		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-交通安全设施	1.14.5	交通标志	1.14.5.5	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		变更
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-交通安全设施	1.14.5	交通标志	1.14.5.6	标志底板厚度	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		变更
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-交通安全设施	1.14.5	交通标志	1.14.5.7	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		变更
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-交通安全设施	1.14.5	交通标志	1.14.5.8	标志金属构件防腐涂层厚度	公路工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 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		新增
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-交通安全设施	1.14.5	交通标志	1.14.5.9	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		变更
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-交通安全设施	1.14.5	交通标志	1.14.5.10	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		变更
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-交通安全设施	1.14.5	交通标志	1.14.5.11	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.14.6	防眩板	1.14.6.1	抗冲击性能	防眩板 GB/T 24718-2023 公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-交通安全设施	1.14.6	防眩板	1.14.6.2	外观质量	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 防眩板 GB/T 24718-2023		新增
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-交通安全设施	1.14.7	波形梁护栏、缆索护栏	1.14.7.1	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.14.7	波形梁护栏、缆索护栏	1.14.7.2	波形梁板基底金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》 GB/T 31439.1-2015		新增
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-交通安全设施	1.14.7	波形梁护栏、缆索护栏	1.14.7.3	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
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-交通安全设施	1.14.7	波形梁护栏、缆索护栏	1.14.7.4	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》 GB/T 31439.1-2015		新增
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-交通安全设施	1.14.7	波形梁护栏、缆索护栏	1.14.7.5	镀(涂)层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路工程钢构件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015 《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		新增
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-交通安全设施	1.14.8	轮廓标	1.14.8.1	外观质量	《轮廓标》 GB/T 24970-2020		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
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-交通安全设施	1.14.8	轮廓标	1.14.8.2	色度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		新增
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-交通安全设施	1.14.8	轮廓标	1.14.8.3	外形尺寸	《轮廓标》GB/T 24970-2020		变更
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-交通安全设施	1.14.8	轮廓标	1.14.8.4	光度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		变更
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-交通安全设施	1.14.8	轮廓标	1.14.8.5	密封性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.1	土基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.2	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.3	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.4	平整度（连续式平整度仪测试方法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.5	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.6	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.7	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.8	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.9	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.10	水泥混凝土路面强度（超声回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	路基路面	1.15.1.11	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做挖坑和钻芯法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-园林绿化	1.16.1	有机肥	1.16.1.1	磷含量	有机肥料 NY/T 525-2021	只做分光光度法	新增
1	建设（地质勘察、公路	1.16	工程环境-园林绿化	1.16.1	有机肥	1.16.1.2	钾含量	有机肥料 NY/T 525-2021	只做火焰光度	新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测								法	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 园林绿化	1.16 .1	有机肥	1.16 .1.3	有机质含量	《有机肥料》NY/T 525-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 园林绿化	1.16 .1	有机肥	1.16 .1.4	总氮含量	《有机肥料》NY/T 525-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 园林绿化	1.16 .1	有机肥	1.16 .1.5	酸碱度（pH 计法）	《有机肥料》NY/T 525-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 园林绿化	1.16 .2	复混肥	1.16 .2.1	有效磷	复混肥料中有效磷含 量的测定 GB/T 8573-2017	只做重量 法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 园林绿化	1.16 .3	肥料	1.16 .3.1	磷含量	肥料 磷含量的测定 NY/T 2541-2014	只做分 光光度 法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 园林绿化	1.16 .3	肥料	1.16 .3.2	钾含量	肥料 钾含量的测定 NY/T 2540-2014	只做火 焰光度 法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .1	基础处 理工程 检测	1.17 .1.1	单桩承载力（单 桩竖向抗压静 载）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .1	基础处 理工程 检测	1.17 .1.2	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .1	基础处 理工程 检测	1.17 .1.3	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .1	基础处 理工程 检测	1.17 .1.4	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .1	基础处 理工程 检测	1.17 .1.5	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .2	混凝土 骨料（细 骨料）	1.17 .2.1	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .2	混凝土 骨料（细 骨料）	1.17 .2.2	表观密度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .2	混凝土 骨料（细 骨料）	1.17 .2.3	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .3	岩石 （体）指 标检测	1.17 .3.1	含水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .3	岩石 （体）指 标检测	1.17 .3.2	吸水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.17	水利水电工程	1.17.3	岩石（体）指标检测	1.17.3.3	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.4	混凝土骨料（粗骨料）	1.17.4.1	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.4	混凝土骨料（粗骨料）	1.17.4.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.4	混凝土骨料（粗骨料）	1.17.4.3	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.4	混凝土骨料（粗骨料）	1.17.4.4	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.4	混凝土骨料（粗骨料）	1.17.4.5	紧密（振实）密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.4	混凝土骨料（粗骨料）	1.17.4.6	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.4	混凝土骨料（粗骨料）	1.17.4.7	紧密（振实）密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.17	水利水电工程	1.17.4	混凝土骨料（粗	1.17.4.8	抗压强度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				骨料)					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .5	外加剂	1.17 .5.1	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .5	外加剂	1.17 .5.2	抗压强度	《水泥胶砂强度检验 方法（IOS 法）》GB/T 17671-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .5	外加剂	1.17 .5.3	含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .5	外加剂	1.17 .5.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .5	外加剂	1.17 .5.5	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .6	止水带 材料检 测	1.17 .6.1	外观质量	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .6	止水带 材料检 测	1.17 .6.2	尺寸公差	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .6	止水带 材料检 测	1.17 .6.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.6	止水带材料检测	1.17.6.4	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.6	止水带材料检测	1.17.6.5	撕裂强度	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.6	止水带材料检测	1.17.6.6	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.7	混凝土	1.17.7.1	混凝土中砂浆的水溶性氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.7	混凝土	1.17.7.2	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.8	管材	1.17.8.1	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.8	管材	1.17.8.2	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.17	水利水电工程	1.17.8	管材	1.17.8.3	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							8804.3-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.8	管材	1.17.8.4	涂塑层附着力	《输送流体用钢塑复合管及管件》GB/T 28897-2021		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.8	管材	1.17.8.5	涂覆塑层针孔	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.8	管材	1.17.8.6	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.8	管材	1.17.8.7	覆塑层剥离强度	《输送流体用钢塑复合管及管件》GB/T 28897-2021		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.8	管材	1.17.8.8	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T1033.1-2008	只做浸渍法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.8	管材	1.17.8.9	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.9	钢筋	1.17.9.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.9	钢筋	1.17.9.2	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.17	水利水电工程	1.17.9	钢筋	1.17.9.3	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.9	钢筋	1.17.9.4	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		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.9	钢筋	1.17.9.5	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.9	钢筋	1.17.9.6	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.9	钢筋	1.17.9.7	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.9	钢筋	1.17.9.8	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.9	钢筋	1.17.9.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	水利水电工程	1.17.9	钢筋	1.17.9.10	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018		变更
1	建设（地质勘察、公路	1.17	水利水电工程	1.17.10	土工合成材料	1.17.10.	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				检测	1		E50-2006		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .10	土工合 成材料 检测	1.17 .10. 2	厚度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .10	土工合 成材料 检测	1.17 .10. 3	厚度	土工合成材料 规定压 力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .10	土工合 成材料 检测	1.17 .10. 4	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .10	土工合 成材料 检测	1.17 .10. 5	拉伸强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .10	土工合 成材料 检测	1.17 .10. 6	撕裂强力	土工合成材料 梯形法 撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .10	土工合 成材料 检测	1.17 .10. 7	撕裂强力	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 7	水利水电 工程	1.17 .10	土工合 成材料 检测	1.17 .10. 8	等效孔径	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .1	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .1.1	锚杆及土钉内力 /拉力	《建筑基坑工程监测 技术标准》GB 50497-2019		变更

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .2.1	竖向位移/垂直 位移/沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .2	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.18 .2.2	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.18 .3.1	裂缝	《工程测量标准》GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.18 .3.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.18 .3.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.18 .3.4	倾斜	《工程测量标准》GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 8	工程实体- 工程监测 与测量	1.18 .3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.18 .3.5	水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 营运公路 技术状况	1.19 .1	桥梁技 术状况	1.19 .1.1	桥梁技术状况	公路桥梁技术状况评 定标准 JTG/T H21-2011		新增

机构名称：广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房（仅限办公用途）

领域数：2 类别数：20 对象数：115 参数数：587

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-涂料	2.1.1	涂料	2.1.1.1	105℃挥发物	颜料和体质颜料通用试验方法 第 3 部分：105℃挥发物的测定 GB/T 5211.3-2020	只做 5.1 方法 A（采用烘箱进行试验）	新增

以下空白

批准广州市华大金力工程技术检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201719021930

审批日期: 2024 年 04 月 02 日

有效日期: 2030 年 04 月 01 日

机构名称: 广州市华大金力工程技术检测有限公司

检验检测地址: 广东省广州市天河区广汕一路 727 号 102-1 房 (仅限办公用途)

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	郑创炜	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-机电工程, 公路交通-环保工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-营运公路技术状况, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-交通安全设施, 日用化工产品-涂料, 公路交通-附属工程, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-地质勘测, 工程设备-建筑设备, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程环境-园林绿化, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-交通安全设施	2024年04月02日	维持
2	杜庆柏	中级技术职称	公路交通-附属工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-桥梁工程, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-交通安全设施, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件	2024年04月02日	扩大
3	李建琦	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-机电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-环保工程, 工程实体-道路工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-营运公路技术状况, 日用化工产品-涂料, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-交通安全设施, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-附属工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 工程环境-园林绿化	2024年04月02日	维持
4	廖铁坚	中级技术职称	公路交通-环保工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-交通安全设施, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 日用化工产品-涂料, 公路交通-路基路面工程	2024年04月02日	维持
5	王守林	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-桥梁	2024年04月02日	维持

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程环境-园林绿化, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施		
6	封雷	高级技术职称	工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础	2024年04月 02日	新增

以下空白