

检验检测机构 资质认定证书附表



201819121130

机构名称：广州市建筑材料工业研究所有限公司

发证日期：2024年04月09日

有效期至：2030年04月08日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

检验检测机构 资质认定证书附表



201819121130

机构名称：广州市建筑材料工业研究所有限公司

发证日期：2024年04月09日

有效期至：2030年04月08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。

批准广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819121130

审批日期:2024 年 04 月 09 日

有效日期:2030 年 04 月 08 日

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司
检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园
领域数: 2 类别数: 2 对象数: 2 参数数: 4

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	建筑涂 料、腻子	1.1. 1.1	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	建筑涂 料、腻子	1.1. 1.2	打磨性	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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	建筑涂 料、腻子	1.1. 1.3	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性 的测定 GB/T 9265-2009		维持
2	消防检测	2.1	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	2.1. 1	建筑幕 墙	2.1. 1.1	防火性能	建筑幕墙防火性能分 级及试验方法 GB/T 41336-2022		维持

以下空白

批准广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819121130

审批日期:2024 年 04 月 09 日

有效日期:2030 年 04 月 08 日

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司
检验检测场所地址: 广东省广州市-花都区新华街永发大道永福路 1 号（即三东大道保利花城对面）
领域数: 1 类别数: 1 对象数: 6 参数数: 34

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	混凝土	1.1. 1.1	抗水渗透	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-花都区新华街永发大道永福路 1 号 (即三东大道保利花城对面)

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 6 参数数: 34

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.2	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.1	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.2	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.3	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.4	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.5	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		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.6	超强比 (R _{0eL} /R _{eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.7	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		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-花都区新华街永发大道永福路 1 号 (即三东大道保利花城对面)

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 6 参数数: 34

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.8	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		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.10	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.11	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.12	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/T28900-2022		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.13	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.14	抗拉强度/拉伸试验	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.15	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路	1.1	工程材料-建设工程	1.1.2	钢材钢筋及焊	1.1.2.16	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-花都区新华街永发大道永福路 1 号 (即三东大道保利花城对面)

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 6 参数数: 34

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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		接接头			28900-2022		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.17	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.18	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.19	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.20	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		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.21	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.22	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.23	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.24	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-花都区新华街永发大道永福路 1 号 (即三东大道保利花城对面)

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 6 参数数: 34

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	工程材料-建设工程材料	1.1.3	砂浆/保温砂浆	1.1.3.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	砂浆/保温砂浆	1.1.3.2	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	钢筋机械连接及套筒	1.1.4.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	钢筋机械连接及套筒	1.1.4.2	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.5	焊接材料	1.1.5.1	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.5	焊接材料	1.1.5.2	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		变更
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	砌墙砖和砌块	1.1.6.1	抗压强度	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.6	砌墙砖和砌块	1.1.6.2	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		新增

机构名称：广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数：3 类别数：19 对象数：108 参数数：784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.1	建筑用金属面绝热夹芯板	1.1.1.1	耐火性能	建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.2	建筑材料	1.1.2.1	燃烧性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.2	建筑材料	1.1.2.2	难燃性	建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.2	建筑材料	1.1.2.3	家具和组件的燃烧性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.3	软体家具 弹簧软床垫和沙发	1.1.3.1	抗引燃性能（过模拟火柴火焰抗引燃特性试验）	软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分：模拟火柴火焰 GB 17927.2-2011		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.3	软体家具 弹簧软床垫和沙发	1.1.3.2	抗引燃性能（香烟抗引燃试验）	软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟 GB17927.1-2011		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.4	耐火电缆	1.1.4.1	单根阻燃特性	阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.4	耐火电缆	1.1.4.2	成束阻燃特性	阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.4	耐火电缆	1.1.4.3	0.6/1.0kV 及以下电缆耐火特性	阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.4	耐火电缆	1.1.4.4	耐火性能	阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分：耐火电缆 XF 306.2-2007		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.4	耐火电缆	1.1.4.5	耐火性能	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验第21部分：试验步骤和要求额定电压 0.6/1.0kV 及以下电缆 GB/T		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
								19216.21-2003		
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.5	阻燃防火建筑材料	1.1.5.1	热释放速率峰值	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能 GB 20286-2006		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.5	阻燃防火建筑材料	1.1.5.2	5min 内热释放速率峰值	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能 GB 20286-2006		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.5	阻燃防火建筑材料	1.1.5.3	最大烟密度	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能 GB 20286-2006		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.6	防火保护材料	1.1.6.1	等效热阻	建筑钢结构防火技术规范 GB 51249-2017		变更
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.6	防火保护材料	1.1.6.2	等效热传导系数	建筑钢结构防火技术规范 GB 51249-2017		变更
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.7	阻燃电缆	1.1.7.1	阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 35 部分: 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类 GB/T 18380.35-2022		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.7	阻燃电缆	1.1.7.2	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分: 试验程序和要求 GB/T 17651.2-2021		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.7	阻燃电缆	1.1.7.3	阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 34 部分: 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类 GB/T 18380.34-2022		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.7	阻燃电缆	1.1.7.4	阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 31 部分: 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验试验装置 GB/T 18380.31-2008		新增

机构名称：广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数：3 类别数：19 对象数：108 参数数：784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.7	阻燃电缆	1.1.7.5	阻燃性能	阻燃及耐火电缆阻燃橡皮绝缘电缆分级和要求 XF 535-2005		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.7	阻燃电缆	1.1.7.6	阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 36 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类 GB/T 18380.36-2022		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.7	阻燃电缆	1.1.7.7	阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 32 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A F/R 类 GB/T 18380.32-2022		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.7	阻燃电缆	1.1.7.8	阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 33 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类 GB/T 18380.33-2022		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.7	阻燃电缆	1.1.7.9	阻燃性能	阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 1 部分：阻燃电缆 XF 306.1-2007		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.8	铺地材料	1.1.8.1	损毁长度	地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定 GB/T 14768-2015		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.8	铺地材料	1.1.8.2	阴燃时间	地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定 GB/T 14768-2015		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.8	铺地材料	1.1.8.3	续燃时间	地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定 GB/T 14768-2015		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.9	饰面型防火涂料	1.1.9.1	耐燃时间	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.9	饰面型防火涂料	1.1.9.2	质量损失	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.9	饰面型防火涂料	1.1.9.3	炭化体积	饰面型防火涂料 GB 12441-2005		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.10	钢结构防火涂料	1.1.10.1	耐火性能	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		新增
1	消防检测	1.1	防火材料	1.1.11	电缆防火涂料	1.1.11.1	阻燃性	电缆防火涂料 GB 28374-2012		新增
1	消防检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.1	防火封堵材料	1.2.1.1	耐火性能	防火封堵材料 GB 23864-2009		新增
1	消防检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.1	防火封堵材料	1.2.1.2	耐火性能	建筑构件耐火试验方法第 1 部分: 通用要求 GB/T 9978.1-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	建筑构件	1.2.2.1	耐火性能	防火玻璃非承重隔墙通用技术条件 XF 97-1995		新增
1	消防检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	建筑构件	1.2.2.2	耐火性能	建筑用安全玻璃第 1 部分: 防火玻璃 GB 15763.1-2009		新增
1	消防检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	建筑构件	1.2.2.3	耐火试验	建筑构件耐火试验方法第 8 部分: 非承重垂直分隔构件的特殊要求 GB/T 9978.8-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	建筑构件	1.2.2.4	耐火试验	建筑构件耐火试验方法第 1 部分: 通用要求 GB/T 9978.1-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	建筑构件	1.2.2.5	耐火试验	建筑构件耐火试验方法第 5 部分: 承重水平分隔构件的特殊要求 GB/T 9978.5-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	建筑构件	1.2.2.6	耐火试验	建筑构件耐火试验方法第 9 部分: 非承重吊顶构件的特殊要求 GB/T 9978.9-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品-火灾防护-建筑构件	1.2.2	建筑构件	1.2.2.7	耐火试验	建筑构件耐火试验方法第 6 部分: 梁的特殊要求 GB/T 9978.6-2008		新增

机构名称：广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数：3 类别数：19 对象数：108 参数数：784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 2	建筑构 件	1.2. 2.8	耐火试验	建筑构件耐火试验方 法第 3 部分：试验方 法和试验数据应用注 释 GB/T 9978.3-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 3	建筑用 安全玻 璃	1.2. 3.1	耐火性能	镶玻璃构件耐火试验 方法 GB/T 12513-2006		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.1	耐火性能	防火门 GB 12955-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.2	钢材	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.3	门框内裁口宽度 偏差	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.4	门扇宽度偏差	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.5	门扇与门框的平 面高低差	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.6	开启力	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.7	双扇门中间缝隙	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.8	门框内裁口高度 偏差	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.9	防火锁	防火门 GB 12955-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.10	门扇与门框贴合 面间隙	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.11	门扇和上框的配 合活动间隙	防火门 GB 12955-2008		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.12	门扇高度偏差	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.13	门框与下框或地 面间隙	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.14	门扇和门框的有 合页一侧的配合 活动间隙	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.15	可靠性	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.16	防火合页(铰链)	防火门 GB 12955-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.17	门扇和门框的有 锁一侧的配合活 动间隙	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.18	启闭灵活性	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.19	门扇和门框的搭 接尺寸	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.20	门框侧壁宽度偏 差	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.21	门扇厚度偏差	防火门 GB 12955-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.22	防火顺序器	防火门 GB 12955-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.23	防火插销	防火门 GB 12955-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 4	防火门	1.2. 4.24	防火玻璃	建筑用安全玻璃第 1 部分: 防火玻璃 GB 15763.1-2009		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 5	门和卷 帘	1.2. 5.1	耐火性能	门和卷帘的耐火试验 方法 GB/T 7633-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 6	金库档 案门	1.2. 6.1	耐火性能	金库和档案室门耐火 性能试验方法 GB/T 24573-2009		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 7	防火窗	1.2. 7.1	尺寸偏差	防火窗 GB 16809-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 7	防火窗	1.2. 7.2	窗扇关闭可靠性	防火窗 GB 16809-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 7	防火窗	1.2. 7.3	窗扇自动关闭时 间	防火窗 GB 16809-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 7	防火窗	1.2. 7.4	防火玻璃	防火窗 GB 16809-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 7	防火窗	1.2. 7.5	活动窗扇尺寸允 许偏差	防火窗 GB 16809-2008		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 7	防火窗	1.2. 7.6	耐火性能	防火窗 GB 16809-2008		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 7	防火窗	1.2. 7.7	防火玻璃	建筑用安全玻璃 第1 部分: 防火玻璃 GB 15763.1-2009		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 7	防火窗	1.2. 7.8	耐火性能	镶玻璃构件耐火试验 方法 GB/T 12513-2006		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 8	玻璃构 件	1.2. 8.1	耐火性能	镶玻璃构件耐火试验 方法 GB/T12513-2006		新增
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.1	座板	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.2	耐火性能	防火卷帘 GB 14102-2005		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.3	外观质量	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.4	运行平稳性能	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.5	无机纤维复合帘 面	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.6	门楣	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.7	电动启闭和自重 下降运行速度	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.8	两步关闭性能	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.9	导轨	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.10	材料	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.11	温控释放性能	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
1	消防检测	1.2	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	1.2. 9	防火卷 帘	1.2. 9.12	主要零部件尺寸 公差	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
1	消防检测	1.3	建筑构件	1.3. 1	建筑构 件	1.3. 1.1	喷水冲击试验	建筑构件耐火试验 可 供选择和附加的试验 程序 GB/T 26784-2011		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	2.1. 1	岩土体 及地基	2.1. 1.1	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.1	出入口控制系统(门禁系统)	2.2.1.1	执行机构功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.1	出入口控制系统(门禁系统)	2.2.1.2	报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.2	视频安防监控系统	2.2.2.1	回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.2	视频安防监控系统	2.2.2.2	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.2	视频安防监控系统	2.2.2.3	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.2	视频安防监控系统	2.2.2.4	监视功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.3	停车场(库)系统	2.2.3.1	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.3	停车场(库)系统	2.2.3.2	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		变更
2	建设(地质勘察、公路	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.3	停车场(库)系	2.2.3.3	车辆识别功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				统					
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 1	道路	2.3. 1.1	纵断面高程	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 1	道路	2.3. 1.2	几何尺寸	工程测量标准 GB50026-2020		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 2	路基路面	2.3. 2.1	承载能力(贝克 曼梁法)	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 2	路基路面	2.3. 2.2	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 2	路基路面	2.3. 2.3	路面压实度(钻 芯法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 2	路基路面	2.3. 2.4	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 2	路基路面	2.3. 2.5	压实度(挖坑灌 砂法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.3	工程实体- 道路工程	2.3. 2	路基路面	2.3. 2.6	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.2	路基路面	2.3.2.7	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.2	路基路面	2.3.2.8	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.2	路基路面	2.3.2.9	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.2	路基路面	2.3.2.10	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程实体-道路工程	2.3.2	路基路面	2.3.2.11	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.1	安全带救援性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.2	区域限制用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.1	安全带	2.4.1.3	坠落悬挂用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.4. 1	安全带	2.4. 1.4	围杆作业用安 全带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.4. 2	安全帽	2.4. 2.1	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.4. 2	安全帽	2.4. 2.2	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.4. 2	安全帽	2.4. 2.3	耐低温性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.4. 2	安全帽	2.4. 2.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.4. 2	安全帽	2.4. 2.5	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.4. 2	安全帽	2.4. 2.6	下颚带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	2.4. 2	安全帽	2.4. 2.7	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路	2.4	工程设备- 建筑施工	2.4. 3	安全网	2.4. 3.1	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		机具及安全 防护用品							
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.4. 3	安全网	2.4. 3.2	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.4. 3	安全网	2.4. 3.3	平(立)网筋绳 间距	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.4. 3	安全网	2.4. 3.4	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.4. 3	安全网	2.4. 3.5	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.4. 3	安全网	2.4. 3.6	网目边长	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.4. 3	安全网	2.4. 3.7	密目网宽度	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.4. 3	安全网	2.4. 3.8	网目密度	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.4	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	2.4. 3	安全网	2.4. 3.9	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		变更

机构名称：广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数：3 类别数：19 对象数：108 参数数：784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测		品							
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.3	安全网	2.4.3.10	平（立）网系绳间距及长度	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.3	安全网	2.4.3.11	密目网开眼环孔径	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.3	安全网	2.4.3.12	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.3	安全网	2.4.3.13	平（立）网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.4.3	安全网	2.4.3.14	平（立）网网目边长	安全网 GB 5725-2009		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	热环境	2.5.1.1	太阳辐射吸收系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-1994		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	热环境	2.5.1.2	空气温度（室内）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	热环境	2.5.1.3	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	热环境	2.5.1.4	空气湿度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	热环境	2.5.1.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	热环境	2.5.1.6	空气温度(室内)	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T18204.1-2013		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	热环境	2.5.1.7	空气湿度(室内)	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T18204.1-2013		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	热环境	2.5.1.8	太阳得热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	热环境	2.5.1.9	空气温度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.2	围护结构	2.5.2.1	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.3	声	2.5.3.1	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分:房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							19889.4-2005		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 3	声	2.5. 3.2	噪声	民用建筑隔声设计规 范 GB 50118-2010		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 3	声	2.5. 3.3	楼板撞击声(现 场)	声学 建筑和建筑构件 隔声测量第7部分: 楼板撞击声隔声的现 场测量 GB/T 19889.7-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 3	声	2.5. 3.4	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 3	声	2.5. 3.5	噪声	工业企业厂界环境噪 声排放标准 GB 12348-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 3	声	2.5. 3.6	噪声	社会生活环境噪声排 放标准 GB 22337-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 3	声	2.5. 3.7	噪声	公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理因 素 GB/T 18204.1-2013		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 3	声	2.5. 3.8	建筑施工场界噪 声	建筑施工场界环境噪 声排放标准 GB 12523-2011		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 3	声	2.5. 3.9	噪声	铁路边界噪声限值及 其测量方法 GB 12525-1990		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.3	声	2.5.3.10	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分: 外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.4	光	2.5.4.1	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.4	光	2.5.4.2	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.4	光	2.5.4.3	照度	建筑电气照明装置施工与验收规范 GB50617-2010		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.4	光	2.5.4.4	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.4	光	2.5.4.5	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-1994		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.4	光	2.5.4.6	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.4	光	2.5.4.7	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 4	光	2.5. 4.8	太阳光直接透射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 4	光	2.5. 4.9	太阳光直接吸收 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 4	光	2.5. 4.10	太阳光直接反射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 4	光	2.5. 4.11	光热比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 4	光	2.5. 4.12	传热系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 4	光	2.5. 4.13	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 4	光	2.5. 4.14	照度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 4	光	2.5. 4.15	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		变更

机构名称：广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数：3 类别数：19 对象数：108 参数数：784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 5	玻璃	2.5. 5.1	辐射率	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 5	玻璃	2.5. 5.2	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 5	玻璃	2.5. 5.3	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 5	玻璃	2.5. 5.4	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 5	玻璃	2.5. 5.5	太阳光直接反射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 5	玻璃	2.5. 5.6	太阳光直接吸收 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 5	玻璃	2.5. 5.7	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增

机构名称：广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数：3 类别数：19 对象数：108 参数数：784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 5	玻璃	2.5. 5.8	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		新增
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 5	玻璃	2.5. 5.9	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 (JGJ/T151-2008)		变更
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	工程环境- 建筑物理 及节能	2.5. 6	墙体围 护结构	2.5. 6.1	现场传热 系数	《居住建筑节能检测 标准》JGJ/T132-2009		变更
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.1	耐潮	电气附件-家用及类 似场所用过电流保护 断路器第1部分：用 于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		变更
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.2	温升试验	电气附件-家用及类 似场所用过电流保护 断路器 第1部分：用 于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		变更
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.3	耐潮	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		变更
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.4	标志	电气附件-家用及类 似场所用过电流保护 断路器第1部分：用 于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		变更
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.5	介电强度（工频 耐压）	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.6	介电强度(工频 耐压)	电气附件一家用及类 似场所用过电流保护 断路器第1部分: 用于 交流的断路器 GB/T10963.1-2020		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.7	绝缘电阻	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分: 一般规则 GB/T 16917.1-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.8	时间-(过)电流 特性试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分: 一般规则 GB/T 16917.1-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.9	爬电距离	电气附件一家用及类 似场所用过电流保护 断路器第1部分: 用于 交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.10	标志	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分: 一般规则 GB/T 16917.1-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.11	在剩余电流条件 下, 验证动作特 性	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分: 一般规则 GB/T 16917.1-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.12	绝缘电阻	电气附件一家用及类 似场所用过电流保护 断路器第1部分: 用于 交流的断路器 GB/T10963.1-2020		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.13	爬电距离	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分: 一般规则 GB/T 16917.1-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路	2.6	工程材料- 建设工程	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.14	电气间隙	电气附件一家用及类 似场所用过电流保护		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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					断路器 第1部分: 用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.15	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分: 一般规则 GB/T 16917.1-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 1	低压电 器	2.6. 1.16	电气间隙	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分: 一般规则 GB/T 16917.1-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.1	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.2	毛体积密度(网 筛法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.3	针、片状颗粒含 量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.5	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.6	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.2	石(粗集料)	2.6.2.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.2	石(粗集料)	2.6.2.8	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.2	石(粗集料)	2.6.2.9	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.2	石(粗集料)	2.6.2.10	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.2	石(粗集料)	2.6.2.11	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.2	石(粗集料)	2.6.2.12	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.2	石(粗集料)	2.6.2.13	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.2	石(粗集料)	2.6.2.14	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.15	卵石含泥量、碎 石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.16	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.17	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.18	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.19	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.20	表观密度(网篮 法)	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.21	表干密度(网篮 法)	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.22	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路	2.6	工程材料- 建设工程	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.23	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.24	磨耗试验(洛杉 矶法)	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.25	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 2	石(粗集 料)	2.6. 2.26	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 3	保温棉 及其制 品	2.6. 3.1	密度	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 4	电线槽 及配件	2.6. 4.1	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 4	电线槽 及配件	2.6. 4.2	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 4	电线槽 及配件	2.6. 4.3	外观	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T1614-2000		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 4	电线槽 及配件	2.6. 4.4	绝缘电阻	难燃绝缘聚氯乙烯电 线槽及配件 QB/T 1614-2000		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.4	电线槽及配件	2.6.4.5	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	外加剂和无机防水材料	2.6.5.1	钢筋锈蚀	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	外加剂和无机防水材料	2.6.5.2	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	外加剂和无机防水材料	2.6.5.3	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	外加剂和无机防水材料	2.6.5.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	外加剂和无机防水材料	2.6.5.5	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	外加剂和无机防水材料	2.6.5.6	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.5	外加剂和无机防水材料	2.6.5.7	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 5	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 5.8	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 5	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 5.9	固体含量/含固 量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 5	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 5.10	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 5	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 5.11	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 5	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 5.12	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 5	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 5.13	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 5	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 5.14	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 5	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 5.15	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路	2.6	工程材料- 建设工程	2.6. 5	外加剂 和无机	2.6. 5.16	泌水率/泌水率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		防水材 料					
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 5	外加剂 和无机 防水材 料	2.6. 5.17	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	嵌缝密 封材料	2.6. 6.1	硬度/硬度变化	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	嵌缝密 封材料	2.6. 6.2	拉伸强度/拉断 强度/拉伸断裂 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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	嵌缝密 封材料	2.6. 6.3	拉断伸长率(反 复浸水试验)	高分子防水材料第3 部分:遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	嵌缝密 封材料	2.6. 6.4	拉断伸长率/拉 伸断裂伸长率/ 断裂伸长率	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 6	嵌缝密 封材料	2.6. 6.5	热空气老化/加 速老化	硫化橡胶或热塑性橡 胶 热空气加速老化和 耐热试验 GB/T 3512-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	混凝土	2.6. 7.1	混凝土配合比	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 7	混凝土	2.6. 7.2	表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.3	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.5	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.6	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.7	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.8	水泥土配合比设计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.9	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.7	混凝土	2.6.7.10	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	电工套 管及配 件	2.6. 8.1	尺寸	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	电工套 管及配 件	2.6. 8.2	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	电工套 管及配 件	2.6. 8.3	冲击性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	电工套 管及配 件	2.6. 8.4	跌落性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	电工套 管及配 件	2.6. 8.5	电气性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 8	电工套 管及配 件	2.6. 8.6	耐热性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 9	装饰板 材	2.6. 9.1	甲醛含量	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	构配件 耐火性 能	2.6. 10.1	耐火性能	建筑构件耐火试验方 法 第7部分:柱的特 殊要求 GB/T 9978.7-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路	2.6	工程材料- 建设工程	2.6. 10	构配件 耐火性	2.6. 10.2	耐火性能	建筑构件耐火试验方 法 第1部分:通用要		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		能			求 GB/T 9978. 1-2008		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	构配件 耐火性 能	2.6. 10.3	耐火性能	建筑门窗耐火完整性 试验方法 GB/T 38252-2019		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	构配件 耐火性 能	2.6. 10.4	耐火性能	防火窗 GB 16809-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	构配件 耐火性 能	2.6. 10.5	耐火性能	电梯层门耐火试验 完 整性、隔热性和热通 量测定法 GB/T 27903-2011		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	构配件 耐火性 能	2.6. 10.6	耐火性能	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	构配件 耐火性 能	2.6. 10.7	耐火性能	防火卷帘 GB 14102-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	构配件 耐火性 能	2.6. 10.8	耐火性能	防火门 GB 12955-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	构配件 耐火性 能	2.6. 10.9	快速升温耐火性 能	构件用防火保护材料 快速升温耐火试验方 法 GA/T 714-2007		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 10	构配件 耐火性 能	2.6. 10.1 0	耐火性能	防火封堵材料 GB 23864-2009		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	建筑用 密封胶	2.6. 11.1	外观	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	建筑用 密封胶	2.6. 11.2	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第8部分: 拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	建筑用 密封胶	2.6. 11.3	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	建筑用 密封胶	2.6. 11.4	外观	硅酮和改性硅酮建筑 密封胶 GB/T 14683-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	建筑用 密封胶	2.6. 11.5	定伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第10部分: 定伸粘 结性的测定 GB/T 13477.10-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	建筑用 密封胶	2.6. 11.6	密度	建筑密封材料试验方 法 第2部分: 密度的 测定 GB/T 13477.2-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	建筑用 密封胶	2.6. 11.7	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	建筑用 密封胶	2.6. 11.8	拉伸模量	建筑密封材料试验方 法 第8部分: 拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名 称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 11	建筑用 密封胶	2.6. 11.9	浸水后定伸粘结 性	建筑密封材料试验方 法 第 11 部分: 浸水后 定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		变更
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.1	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		变更
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.2	标志	额定电压 450/750V 及 以下交联聚烯烃绝缘 电线和电缆 第 1 部 分: 一般规定 JB/T10491.1-2004		变更
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.3	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		变更
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.4	标志	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/T5023.2-2008		变更
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.5	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		变更
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.6	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		变更
2	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.7	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		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.8	导体检查(导体 尺寸、导体种类)	电缆的导体 GB/T 3956-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.9	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.1 0	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.1 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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.1 2	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.1 3	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.1 4	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 12	电线电 缆	2.6. 12.1 5	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	电线电缆	2.6.12.16	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	电线电缆	2.6.12.17	结构尺寸检查(厚度测量、外径尺寸测量)	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	电线电缆	2.6.12.18	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	电线电缆	2.6.12.19	导体电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	电线电缆	2.6.12.20	导体直流电阻/导体电阻	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	电线电缆	2.6.12.21	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	电线电缆	2.6.12.22	绝缘电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							第1部分: 额定电压1 kV(U _m =1.2 kV)和3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.12	电线电缆	2.6.12.23	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.1	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.3	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.4	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.6	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.8	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.9	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.10	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.11	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.12	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.13	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.14	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.13	钢材钢筋及焊接接头	2.6.13.15	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		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 13.1 6	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 13.1 7	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/T28900-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 13.1 8	超强比 (ROeL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 13.1 9	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 13.2 0	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 13	钢材钢 筋及焊 接接头	2.6. 13.2 1	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 14	玻璃	2.6. 14.1	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 15	砂浆/保 温砂浆	2.6. 15.1	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		新增
2	建设(地质 勘察、公路	2.6	工程材料- 建设工程	2.6. 15	砂浆/保 温砂浆	2.6. 15.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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					70-2009		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.15	砂浆/保温砂浆	2.6.15.3	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.15	砂浆/保温砂浆	2.6.15.4	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.15	砂浆/保温砂浆	2.6.15.5	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.15	砂浆/保温砂浆	2.6.15.6	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.15	砂浆/保温砂浆	2.6.15.7	拉伸粘结强度	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.15	砂浆/保温砂浆	2.6.15.8	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.16	公路工程岩石	2.6.16.1	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.17	泡沫塑料与隔热材料	2.6.17.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.17	泡沫塑料与隔热材料	2.6.17.2	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.17	泡沫塑料与隔热材料	2.6.17.3	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	无机结合料稳定材料	2.6.18.1	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	无机结合料稳定材料	2.6.18.2	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	无机结合料稳定材料	2.6.18.3	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	无机结合料稳定材料	2.6.18.4	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	无机结合料稳定材料	2.6.18.5	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 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.18	无机结合料稳定材料	2.6.18.6	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

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.1	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.2	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.3	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.4	尺寸变化率(热老化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.5	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.6	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.7	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.8	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.9	低温柔性(热老 化)	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.1 0	低温柔性(热老 化)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.1 1	剥离强度(卷材 与铝板)	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.1 2	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.1 3	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.1 4	拉伸性能(热老 化)(拉力保持 率/伸长率保持 率)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.1 5	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.1 6	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路	2.6	工程材料- 建设工程	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.1	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方 法 第 10 部分:沥青和		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			7		高分子防水卷材 不透 水性 GB/T 328.10-2007		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.1 8	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.1 9	低温弯折性	高分子防水材料 第1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.2 0	低温柔性/低温 柔度/柔度/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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.2 1	低温柔性(热老 化)	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.2 2	剥离强度(卷材 与卷材)	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.2 3	剥离强度(卷材 与铝板)(热老 化)	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.2 4	邵式硬度	《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(邵氏硬度)》 GB/T 531.1-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.2 5	卷材与卷材剥离 强度(搭接边) (无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.26	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(浸水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.27	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率(热老化)/尺寸变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.28	拉伸强度/拉伸伸长率	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.29	拉伸性能(无处理)(最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.30	拉伸性能(无处理)(最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)	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		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.31	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/延伸率保持率)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.32	拉伸性能(热老化)(拉力保持率/最大拉力时延伸率)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.33	接缝剥离性能/剥离强度(卷材与卷材)	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.34	接缝剥离性能/剥离强度(卷材与铝板)	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.35	撕裂力	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 529-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.36	撕裂强度/直角撕裂强度	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.37	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分: 高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.19	防水卷材	2.6.19.38	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		变更
2	建设(地质勘察、公路	2.6	工程材料-建设工程	2.6.19	防水卷材	2.6.19.3	空气热老化和耐热/拉伸强度保	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	持率/拉断伸长 率保持率/拉伸 性能保持率	耐热试验 GB/T 3512-2014		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.4 0	耐热性	《自粘聚合物改性沥 青防水卷材》GB 23441-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.4 1	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 19	防水卷 材	2.6. 19.4 2	质量损失(热老 化)	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 20	公路工程 用矿粉	2.6. 20.1	筛分	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 20	公路工程 用矿粉	2.6. 20.2	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 20	公路工程 用矿粉	2.6. 20.3	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 20	公路工程 用矿粉	2.6. 20.4	密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 20	公路工程 用矿粉	2.6. 20.5	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 21	建筑用 硅酮结 构密封 胶	2.6. 21.1	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 21	建筑用 硅酮结 构密封 胶	2.6. 21.2	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 21	建筑用 硅酮结 构密封 胶	2.6. 21.3	热老化	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 21	建筑用 硅酮结 构密封 胶	2.6. 21.4	邵氏硬度(样品 制作)	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 22	路面砖	2.6. 22.1	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 22	路面砖	2.6. 22.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 22	路面砖	2.6. 22.3	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 23	沥青	2.6. 23.1	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		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.23	沥青	2.6.23.2	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	只做: 水煮法	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.23	沥青	2.6.23.3	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.23	沥青	2.6.23.4	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.23	沥青	2.6.23.5	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.23	沥青	2.6.23.6	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.23	沥青	2.6.23.7	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.23	沥青	2.6.23.8	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.23	沥青	2.6.23.9	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路	2.6	工程材料-建设工程	2.6.23	沥青	2.6.23.1	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			0		E20-2011		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 23	沥青	2.6. 23.1 1	软化点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 23	沥青	2.6. 23.1 2	针入度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 23	沥青	2.6. 23.1 3	针入度指数	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 23	沥青	2.6. 23.1 4	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 24	水泥与 掺合料	2.6. 24.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 24	水泥与 掺合料	2.6. 24.2	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 24	水泥与 掺合料	2.6. 24.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 24	水泥与 掺合料	2.6. 24.4	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		变更

机构名称：广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数：3 类别数：19 对象数：108 参数数：784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	水泥与掺合料	2.6.24.5	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		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	水泥与掺合料	2.6.24.6	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		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	水泥与掺合料	2.6.24.7	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	水泥与掺合料	2.6.24.8	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	水泥与掺合料	2.6.24.9	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	水泥与掺合料	2.6.24.10	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	水泥与掺合料	2.6.24.11	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.24	水泥与掺合料	2.6.24.12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 24	水泥与 掺合料	2.6. 24.1 3	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 24	水泥与 掺合料	2.6. 24.1 4	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 25	建筑板 材	2.6. 25.1	难燃性	建筑材料难燃性试验 方法 GB/T 8625-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 26	钢筋机 械连接 及套筒	2.6. 26.1	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 26	钢筋机 械连接 及套筒	2.6. 26.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.1	击实试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.2	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		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.3	沥青含量	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		变更
2	建设(地质 勘察、公路	2.6	工程材料- 建设工程	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.4	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		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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					E20-2011		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.5	浸水马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.6	渗水试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.7	矿料级配	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.8	表面构造深度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.9	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.1 0	配合比设计	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.1 1	配合比设计	沥青路面施工及验收 标准 GB 50092-1996		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 27	沥青混 合料	2.6. 27.1 2	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		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.1	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.2	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.3	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.4	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.5	施工性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.6	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.7	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.8	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.9	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.1 0	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.1 1	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.1 2	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.1 3	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.1 4	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.1 5	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.1 6	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		变更
2	建设(地质 勘察、公路	2.6	工程材料- 建设工程	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.1	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时 间测定方法		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			7		GB/1728-2020		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.1 8	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.1 9	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.2 0	施工性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.2 1	施工性	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.2 2	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.2 3	标准状态下粘结 强度	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.2 4	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 28	建筑涂 料、腻子	2.6. 28.2 5	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		变更

机构名称：广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数：3 类别数：19 对象数：108 参数数：784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.28	建筑涂料、腻子	2.6.28.26	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.28	建筑涂料、腻子	2.6.28.27	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.28	建筑涂料、腻子	2.6.28.28	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.28	建筑涂料、腻子	2.6.28.29	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.28	建筑涂料、腻子	2.6.28.30	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.28	建筑涂料、腻子	2.6.28.31	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.29	砌墙砖和砌块	2.6.29.1	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.29	砌墙砖和砌块	2.6.29.2	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 29	砌墙砖 和砌块	2.6. 29.3	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 29	砌墙砖 和砌块	2.6. 29.4	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 29	砌墙砖 和砌块	2.6. 29.5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 29	砌墙砖 和砌块	2.6. 29.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 29	砌墙砖 和砌块	2.6. 29.7	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 29	砌墙砖 和砌块	2.6. 29.8	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 29	砌墙砖 和砌块	2.6. 29.9	抗压强度/块材 抗压强度(取芯 法)	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 30	铝合金 型材与 铝塑板	2.6. 30.1	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验 方法 YS/T 420-2000		变更
2	建设(地质 勘察、公路	2.6	工程材料- 建设工程	2.6. 30	铝合金 型材与	2.6. 30.2	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非 导电覆层 覆盖层厚		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 30	铝合金 型材与 铝塑板	2.6. 30.3	壁厚	铝合金建筑型材 第1 部分: 基材 GB/T 5237.1-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 30	铝合金 型材与 铝塑板	2.6. 30.4	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第1 部分: 基材 GB/T 5237.1-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 31	加固用 胶粘剂	2.6. 31.1	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 31	加固用 胶粘剂	2.6. 31.2	伸长率	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 31	加固用 胶粘剂	2.6. 31.3	受拉弹性模量	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 31	加固用 胶粘剂	2.6. 31.4	抗压强度	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 31	加固用 胶粘剂	2.6. 31.5	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 31	加固用 胶粘剂	2.6. 31.6	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.31	加固用胶粘剂	2.6.31.7	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.32	砂(细集料)	2.6.32.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.1	绝缘电阻	家用和类似用途插头插座 第1部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.2	电气间隙	家用和类似用途插头插座 第一部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.3	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第1部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.4	温升	家用和类似用途插头插座 第1部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.5	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途插头插座 第一部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.6	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第1部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.7	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.8	耐潮	家用和类似用途插头插座 第1部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.9	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第1部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.10	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.11	爬电距离	家用和类似用途插头插座 第一部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.12	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.13	标志检验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.14	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.1	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		气附件	5		第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 33	开关插 座及电 气附件	2.6. 33.1 6	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和 耐电痕化	家用和类似用途插头 插座 第1部分: 通用 要求 GB/T 2099.1-2021		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 33	开关插 座及电 气附件	2.6. 33.1 7	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 33	开关插 座及电 气附件	2.6. 33.1 8	标志	家用和类似用途插头 插座 第1部分: 通用 要求 GB/T 2099.1-2021		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 33	开关插 座及电 气附件	2.6. 33.1 9	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途插头 插座 第1部分: 通用 要求 GB/T 2099.1-2021		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 33	开关插 座及电 气附件	2.6. 33.2 0	电气强度	家用和类似用途插头 插座 第1部分: 通用 要求 GB 2099.1-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 33	开关插 座及电 气附件	2.6. 33.2 1	耐热	家用和类似用途插头 插座 第1部分: 通用 要求 GB/T 2099.1-2021		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 33	开关插 座及电 气附件	2.6. 33.2 2	电气强度	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第1部分: 通用要求 GB 16915.1-2014		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 33	开关插 座及电 气附件	2.6. 33.2 3	电气间隙	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.24	接地措施	家用和类似用途插头插座 第1部分: 通用要求 GB/T 2099.1-2021		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.33	开关插座及电气附件	2.6.33.25	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.34	预埋组件及槽道	2.6.34.1	承载耐火试验	建筑构件耐火试验 可供选择的附加的试验程序 GB/T 26784-2011		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.35	建筑用胶粘剂	2.6.35.1	弯曲弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.36	砂(细集料)	2.6.36.1	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.36	砂(细集料)	2.6.36.2	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.36	砂(细集料)	2.6.36.3	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.36	砂(细集料)	2.6.36.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料)	2.6. 36.5	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料)	2.6. 36.6	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料)	2.6. 36.7	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料)	2.6. 36.8	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料)	2.6. 36.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料)	2.6. 36.1 0	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料)	2.6. 36.1 1	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料)	2.6. 36.1 2	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路	2.6	工程材料- 建设工程	2.6. 36	砂(细集 料)	2.6. 36.1	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			3		JGJ 52-2006		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料	2.6. 36.1 4	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料	2.6. 36.1 5	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料	2.6. 36.1 6	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料	2.6. 36.1 7	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料	2.6. 36.1 8	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料	2.6. 36.1 9	表观密度(容量 瓶法)	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料	2.6. 36.2 0	紧密密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 36	砂(细集 料	2.6. 36.2 1	棱角性	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.1	电线电缆低烟性能/烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分: 试验步骤和要求 GB/T 17651.2-1998		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.2	隔热效率	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.3	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分: 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.4	电线电缆阻燃特性/成束阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第32部分: 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 AF/R 类 GB/T 18380.32-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.5	电线电缆阻燃特性/成束阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第33部分: 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类 GB/T 18380.33-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.6	防火涂料质量损失	饰面型防火涂料 GB 12441-2005		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.7	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分: 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								(物)/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2008		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.8	防火涂料炭化体积	饰面型防火涂料 GB 12441-2005		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.9	阻燃特性/成束阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 35 部分: 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类 GB/T 18380.35-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.10	电线电缆阻燃特性/成束阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 34 部分: 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类 GB/T 18380.34-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.11	饰面防火涂料耐燃时间	饰面型防火涂料 GB 12441-2005		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.12	阻燃特性/成束阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 36 部分: 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类 GB/T 18380.36-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.13	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.37	材料防火阻燃性能	2.6.37.14	阻燃性	电缆防火涂料 GB 28374-2012		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.1 5	热释放速率	建筑材料及制品燃烧 性能分级 GB 8624-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.1 6	电线电缆单根阻 燃性能	电缆和光缆在火焰条 件下的燃烧试验 第 22 部分: 单根绝缘细 电线电缆火焰垂直复 燃试验 扩散型火焰试 验方法 GB/T 18380.22-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.1 7	燃烧热值	建筑材料及制品的燃 烧性能燃烧热值的测 定 GB/T 14402-2007		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.1 8	45° 角燃烧	地毯燃烧性能 45° 试 验方法及评定 GB/T 14768-2015		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.1 9	电线电缆耐火性 能/线路完整性	在火焰条件下电缆或 光缆的线路完整性试 验 第 21 部分: 试验步 骤和要求——额定电 压 0.6/1.0kV 及以下 电缆 GB/T 19216.21 —2003		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.2 0	电线电缆耐火性 能/线路完整性	在火焰条件下电缆或 光缆的线路完整性试 验 第 23 部分: 试验步 骤和要求——数据电 缆额定电压 0.6/1.0kV 及以下电 缆 GB/T 19216.23— 2003		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.2 1	不燃性	建筑材料不燃性试验 方法 GB/T 5464-2010		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.2 2	可燃性	建筑材料可燃性试验 方法 GB/T 8626-2007		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.2 3	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单 体燃烧试验 GB/T 20284-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.2 4	热释放速率	火焰引燃家具和组件 的燃烧性能试验方法 GB/T 27904-2011		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.2 5	氧指数	塑料 用氧指数法测定 燃烧行为 第2部分: 室温试验 GB/T 2406.2-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.2 6	热释放速率	公共场所阻燃制品及 组件燃烧性能要求和 标识 GB 20286-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.2 7	抗引燃特性	软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分: 模拟火柴 火焰 GB 17927.2-2011		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.2 8	阻燃等级	公共场所阻燃制品及 组件燃烧性能要求和 标识 GB 20286-2006		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 37	材料防 火阻燃 性能	2.6. 37.2 9	抗引燃特性	软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分: 阴燃的香 烟 GB 17927.1-2011		变更
2	建设(地质 勘察、公路	2.6	工程材料- 建设工程	2.6. 38	胶粘剂 与密封	2.6. 38.1	热老化后的拉伸 粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		材料					
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 38	胶粘剂 与密封 材料	2.6. 38.2	滑移	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 38	胶粘剂 与密封 材料	2.6. 38.3	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 38	胶粘剂 与密封 材料	2.6. 38.4	冻融循环后的拉 伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 38	胶粘剂 与密封 材料	2.6. 38.5	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧 胶粘剂 JC 887-2001		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 38	胶粘剂 与密封 材料	2.6. 38.6	浸水后的拉伸粘 结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 39	有机防 水涂料	2.6. 39.1	拉伸性能(浸水 处理)(拉伸强 度/断裂伸长率)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 39	有机防 水涂料	2.6. 39.2	干燥时间(表干 时间/实干时间/ 烘干时间)	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 39	有机防 水涂料	2.6. 39.3	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.4	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.5	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.6	低温柔性(酸处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.7	拉伸性能(酸处理)(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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.8	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.9	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.10	拉伸性能(热处理)(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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.11	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.12	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.13	粘结强度(浸水处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.14	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.15	低温弯折性(无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.16	低温弯折性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.17	低温弯折性(碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.18	低温弯折性(酸处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.19	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.2	低温柔性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			0				
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 39	有机防 水涂料	2.6. 39.2 1	低温柔性(碱处 理)	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 39	有机防 水涂料	2.6. 39.2 2	加热伸缩量/加 热伸缩率	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 39	有机防 水涂料	2.6. 39.2 3	延伸性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 39	有机防 水涂料	2.6. 39.2 4	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 39	有机防 水涂料	2.6. 39.2 5	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 39	有机防 水涂料	2.6. 39.2 6	拉伸性能(碱处 理)(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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 39	有机防 水涂料	2.6. 39.2 7	粘结强度(无处 理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.6	工程材料- 建设工程 材料	2.6. 39	有机防 水涂料	2.6. 39.2 8	粘结强度(无处 理)(粘结性/涂 料与水泥混凝土 的粘结强度)	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.29	粘结强度(碱处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.30	粘结性能	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.31	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程材料-建设工程材料	2.6.39	有机防水涂料	2.6.39.32	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.1	细集料	2.7.1.1	含泥量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.1	细集料	2.7.1.2	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.1	细集料	2.7.1.3	表观密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.1	细集料	2.7.1.4	堆积密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	细集料	2.7. 1.5	空隙率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	细集料	2.7. 1.6	表观相对密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	细集料	2.7. 1.7	颗粒级配(含细 度模数)	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	细集料	2.7. 1.8	含水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	细集料	2.7. 1.9	砂当量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	细集料	2.7. 1.10	紧密密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	细集料	2.7. 1.11	泥块含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	细集料	2.7. 1.12	吸水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 1	细集料	2.7. 1.13	棱角性	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 2	抹灰砂 浆	2.7. 2.1	配合比设计	《抹灰砂浆技术规 程》JGJ/T 220-2010		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 3	遇水膨 胀橡胶	2.7. 3.1	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		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 4	沥青	2.7. 4.1	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		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 4	沥青	2.7. 4.2	聚合物改性沥青 储存稳定性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 4	沥青	2.7. 4.3	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
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 4	沥青	2.7. 4.4	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		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 4	沥青	2.7. 4.5	沥青延度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 4	沥青	2.7. 4.6	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		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.4	沥青	2.7.4.7	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.4	沥青	2.7.4.8	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.4	沥青	2.7.4.9	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.4	沥青	2.7.4.10	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.4	沥青	2.7.4.11	沥青与粗集料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做:水煮法	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.4	沥青	2.7.4.12	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.4	沥青	2.7.4.13	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.4	沥青	2.7.4.14	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		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.5	矿粉	2.7.5.1	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.5	矿粉	2.7.5.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.5	矿粉	2.7.5.3	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.5	矿粉	2.7.5.4	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.5	矿粉	2.7.5.5	含水量	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004 ; 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.5	矿粉	2.7.5.6	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.5	矿粉	2.7.5.7	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	无机结合料稳定材料	2.7.6.1	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		新增
2	建设(地质勘察、公路	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	无机结合料稳定材料	2.7.6.2	水泥或石灰稳定材料中水泥或石	《公路工程无机结合料稳定材料试验规		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				定材料		灰剂量	程》JTG E51-2009		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	无机结合料稳定材料	2.7.6.3	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	无机结合料稳定材料	2.7.6.4	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	无机结合料稳定材料	2.7.6.5	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		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.6	无机结合料稳定材料	2.7.6.6	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	只做:击实法	新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.7	水泥混凝土	2.7.7.1	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 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.7	水泥混凝土	2.7.7.2	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 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.8	粗集料	2.7.8.1	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.2	表观密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.3	压碎值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.4	坚固性	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.5	吸水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005	只做: 网篮法	新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.6	表观相对密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.7	含泥量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.8	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.9	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		变更
2	建设(地质 勘察、公路	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.10	颗粒级配	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.11	磨耗值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.12	表干密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.13	空隙率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.14	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.15	泥块含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.16	堆积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.17	表干相对密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005	只做: 网篮法	新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.18	含水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005	只做: 烘干 法、酒精燃烧	新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测								法	
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.19	毛体积密度	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005	只做: 网篮法	新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 8	粗集料	2.7. 8.20	针片状颗粒含量 (游标卡尺法)	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	土	2.7. 9.1	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	土	2.7. 9.2	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	土	2.7. 9.3	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	土	2.7. 9.4	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	土	2.7. 9.5	含水率(烘干法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.7	公路交通- 工程材料	2.7. 9	土	2.7. 9.6	承载比(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.9	土	2.7.9.7	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.9	土	2.7.9.8	颗粒分析(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.9	土	2.7.9.9	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.10	岩石	2.7.10.1	抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.11	砂浆	2.7.11.1	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.1	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.2	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.3	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.4	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》		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							JTG E20-2011		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.5	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.6	沥青混合料配合比设计	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.7	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.8	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.9	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.10	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.11	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.12	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	公路交通-工程材料	2.7.12	沥青混合料	2.7.12.13	配合比设计	沥青路面施工及验收规范 GB 50092-1996		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程实体-工程结构及构配件	2.8.1	砌体结构	2.8.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程实体-工程结构及构配件	2.8.2	外墙饰面砖	2.8.2.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.1	施工现场用电安全	2.9.1.1	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.2	给水排水构筑物工程	2.9.2.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.2	给水排水构筑物工程	2.9.2.2	渗漏(管道内窥电视摄像(OCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.2	给水排水构筑物工程	2.9.2.3	障碍物(管道内窥电视摄像(OCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.2	给水排水构筑物工程	2.9.2.4	变形(管道内窥电视摄像(OCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 2	给水排 水构筑 物工程	2.9. 2.5	裂缝(管道内窥 电视摄像(OCTV) 检测)	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		新增
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 3	给水排 水管道 工程	2.9. 3.1	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 3	给水排 水管道 工程	2.9. 3.2	压力管道系统水 压	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 4	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.9. 4.1	采暖系统水压	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 4	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.9. 4.2	密闭水箱水压	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 4	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.9. 4.3	满水试验	给水排水构筑物工程 施工及验收规范 GB 50141-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 4	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.9. 4.4	热水供应管道水 压	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 4	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.9. 4.5	给水管道水压	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规 范 GB 50242-2002		变更
2	建设(地质 勘察、公路	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 4	建筑给 水排水	2.9. 4.6	水系统水压试验	建筑给水排水及采暖 工程施工质量验收规		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				及采暖 工程			范 GB 50242-2002		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 4	建筑给 水排水 及采暖 工程	2.9. 4.7	压力管道水压试 验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 5	通风与 空调工 程	2.9. 5.1	室内温湿度	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 5	通风与 空调工 程	2.9. 5.2	风管强度	通风管道技术规程 JGJ 141-2017		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 5	通风与 空调工 程	2.9. 5.3	风机单位风量耗 功率	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 5	通风与 空调工 程	2.9. 5.4	空调机组冷(热) 水供回水温差 (现场试验)	民用建筑供暖通风与 空气调节设计规范 GB 50736-2012		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 5	通风与 空调工 程	2.9. 5.5	风机单位风量耗 功率	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 5	通风与 空调工 程	2.9. 5.6	系统总风量	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.9	工程设备- 建筑设备	2.9. 5	通风与 空调工 程	2.9. 5.7	室内温湿度	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T 132-2009		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.5	通风与空调工程	2.9.5.8	风口风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.5	通风与空调工程	2.9.5.9	空调水系统冷却水总流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.5	通风与空调工程	2.9.5.10	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.5	通风与空调工程	2.9.5.11	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.5	通风与空调工程	2.9.5.12	风管漏风量	通风管道技术规范 JGJ/T 141-2017		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.5	通风与空调工程	2.9.5.13	空调机组水流量(现场试验)	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.5	通风与空调工程	2.9.5.14	空调风系统漏风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2006		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.5	通风与空调工程	2.9.5.15	空调机组冷(热)水供回水温差(现场试验)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.5	通风与空调工程	2.9.5.16	空调风系统风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.5	通风与空调工程	2.9.5.17	空调冷(热)源设备性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.5	通风与空调工程	2.9.5.18	空调水系统冷(热)水总流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程设备-建筑设备	2.9.6	电气工程	2.9.6.1	接地电阻	直流接地极接地电阻、地电位分布、跨步电压和分流的测量方法 DL/T253-2012		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-环境工程	2.10.1	土壤放射性	2.10.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-环境工程	2.10.2	空气污染物含量	2.10.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-环境工程	2.10.2	空气污染物含量	2.10.2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-环境工程	2.10.2	空气污染物含量	2.10.2.3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-环境工程	2.10.2	空气污染物含量	2.10.2.4	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				量			50325-2020		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-环境工程	2.10.2	空气污染物含量	2.10.2.5	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-环境工程	2.10.2	空气污染物含量	2.10.2.6	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-环境工程	2.10.2	空气污染物含量	2.10.2.7	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-环境工程	2.10.2	空气污染物含量	2.10.2.8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-环境工程	2.10.2	空气污染物含量	2.10.2.9	氧	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	公路交通-路基路面工程	2.11.1	路基路面	2.11.1.1	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	公路交通-路基路面工程	2.11.1	路基路面	2.11.1.2	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	公路交通-路基路面工程	2.11.1	路基路面	2.11.1.3	压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	公路交通-路基路面工程	2.11.1	路基路面	2.11.1.4	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	公路交通-路基路面工程	2.11.1	路基路面	2.11.1.5	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	公路交通-路基路面工程	2.11.1	路基路面	2.11.1.6	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	公路交通-路基路面工程	2.11.1	路基路面	2.11.1.7	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	公路交通-路基路面工程	2.11.1	路基路面	2.11.1.8	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	公路交通-路基路面工程	2.11.1	路基路面	2.11.1.9	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	公路交通-路基路面工程	2.11.1	路基路面	2.11.1.10	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.12	水利水电工程	2.12.1	建筑密封胶	2.12.1.1	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		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.12	水利水电工程	2.12.2	遇水膨胀橡胶	2.12.2.1	体积膨胀率(反复浸水试验)	高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.12	水利水电工程	2.12.2	遇水膨胀橡胶	2.12.2.2	体积膨胀率	高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.12	水利水电工程	2.12.2	遇水膨胀橡胶	2.12.2.3	高温流淌性	高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.12	水利水电工程	2.12.3	管材	2.12.3.1	外观	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.12	水利水电工程	2.12.4	接地系统测量	2.12.4.1	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分 常规测量 GB/T 17949.1-2000		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.12	水利水电工程	2.12.5	水泥土	2.12.5.1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.13	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.13.1	建筑门窗	2.13.1.1	抗风压性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.13	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.13.1	建筑门窗	2.13.1.2	气密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		变更
2	建设(地质勘察、公路)	2.13	工程实体-幕墙、门	2.13.1	建筑门窗	2.13.1.3	水密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		窗、屋面系 统					方法 GB/T 7106-2019		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.13 .2	建筑幕 墙	2.13 .2.1	平面内变形性能 (连续平行四边 形法)	建筑幕墙层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.13 .2	建筑幕 墙	2.13 .2.2	水密性能(试验 室)	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.13 .2	建筑幕 墙	2.13 .2.3	平面外变形性能 (连续平行四边 形法)	建筑幕墙层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.13 .2	建筑幕 墙	2.13 .2.4	抗风压性能(试 验室)	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.13 .2	建筑幕 墙	2.13 .2.5	气密性能(试验 室)	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.13 .2	建筑幕 墙	2.13 .2.6	垂直方向变形性 能(层间变形 法)	建筑幕墙层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.13 .2	建筑幕 墙	2.13 .2.7	平面外变形性能 (层间变形法)	建筑幕墙层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		变更
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	2.1 3	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	2.13 .2	建筑幕 墙	2.13 .2.8	平面内变形性能 (层间变形法)	建筑幕墙层间变形性 能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市-清城区源潭镇东坑工业园

领域数: 3 类别数: 19 对象数: 108 参数数: 784

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.14	工程实体-工程监测与测量	2.14.1	建(构)筑物(工程监测)	2.14.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		变更
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.14	工程实体-工程监测与测量	2.14.1	建(构)筑物(工程监测)	2.14.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		变更
3	产品质量检验	3.1	电子电气-低压	3.1.1	用于交流的断路器	3.1.1.1	脱扣试验	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分: 用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		变更
3	产品质量检验	3.2	建材产品	3.2.1	蒸压加气混凝土砌块	3.2.1.1	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-南沙区黄阁镇留新路留东段3号自编101房

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 4 参数数: 40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.1	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	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.2	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.1	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-南沙区黄阁镇留新路留东段3号自编101房

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 4 参数数: 40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.2	尺寸	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.3	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.4	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.5	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.6	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.7	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.8	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.9	抗拉强度	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.10	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-南沙区黄阁镇留新路留东段 3 号自编 101 房

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 4 参数数: 40

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			GB/T1499.2-2018		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	钢材钢 筋及焊 接头	1.1. 2.11	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	钢材钢 筋及焊 接头	1.1. 2.12	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	钢材钢 筋及焊 接头	1.1. 2.13	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		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	钢材钢 筋及焊 接头	1.1. 2.14	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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	钢材钢 筋及焊 接头	1.1. 2.15	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		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	钢材钢 筋及焊 接头	1.1. 2.16	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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	钢材钢 筋及焊 接头	1.1. 2.17	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		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	钢材钢 筋及焊 接头	1.1. 2.18	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/T28900-2022		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-南沙区黄阁镇留新路留东段3号自编101房

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 4 参数数: 40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.19	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.20	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.21	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.22	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.23	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.24	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.25	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.26	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		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-南沙区黄阁镇留新路留东段3号自编101房

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 4 参数数: 40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.27	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.28	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.29	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.30	超强比 (R _{0eL} /R _{eL})	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.31	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.32	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.33	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.34	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		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.1	工程材料-建设工程	1.1.3	砂浆/保温砂浆	1.1.3.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-南沙区黄阁镇留新路留东段3号自编101房

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 4 参数数: 40

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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					70-2009		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	砂浆/保温砂浆	1.1.3.2	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	钢筋机械连接及套筒	1.1.4.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	钢筋机械连接及套筒	1.1.4.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		变更

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	地基与基础(基坑)	1.1.1.1	二次变形模量(Ev2)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	1.1.1	地基与基础(基坑)	1.1.1.2	地基系数(K30)试验/K30 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	岩土体及地基	1.1.2.1	标准贯入试验	《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)	1.1	地质勘察-岩土工程	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.2	地基土层承载力(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		测试检测							
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	岩土体及地基	1.1.2.3	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	岩土体及地基	1.1.2.4	水泥土抗压强度	《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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.5	水泥土抗压强度	《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	岩土体及地基	1.1.2.6	岩芯抗压强度	《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	岩土体及地基	1.1.2.7	水泥土抗压强度	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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.8	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		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	岩土体及地基	1.1.2.9	单桩水平承载力(静载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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	岩土体及地基	1.1.2.10	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	岩土体及地基	1.1.2.11	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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	岩土体及地基	1.1.2.12	静力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		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	岩土体及地基	1.1.2.13	大直径桩端阻力(载荷试验)	高层建筑岩土工程勘察规程 JGJ 72-2004		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	岩土体及地基	1.1.2.14	基床系数(载荷试验)	高层建筑岩土工程勘察规程 JGJ 72-2004		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	岩土体及地基	1.1.2.15	单桩竖向抗拔承载力(抗拔载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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	岩土体及地基	1.1.2.16	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		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	岩土体及地基	1.1.2.17	基准基床系数(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		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	岩土体及地基	1.1.2.18	岩石地基承载力(载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.19	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		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	岩土体及地基	1.1.2.20	地基土层承载力(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	岩土体及地基	1.1.2.21	轻便触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	岩土体及地基	1.1.2.22	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		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	岩土体及地基	1.1.2.23	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		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	岩土体及地基	1.1.2.24	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	岩土体及地基	1.1.2.25	地基的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		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	岩土体及地基	1.1.2.26	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路)	1.1	地质勘察-岩土工程	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.27	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		测试检测							
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	岩土体及地基	1.1.2.28	基准基床系数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		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	岩土体及地基	1.1.2.29	岩土、地基承载力(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		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	岩土体及地基	1.1.2.30	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		新增
i	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	1.1.2.31	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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	岩土体及地基	1.1.2.32	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	岩土体及地基	1.1.2.33	岩石地基承载力(载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	岩土体及地基	1.1.2.34	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	岩土体及地基	1.1.2.35	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	岩土体及地基	1.1.2.36	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		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	岩土体及地基	1.1.2.37	静力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		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	岩土体及地基	1.1.2.38	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		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	岩土体及地基	1.1.2.39	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		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	岩土体及地基	1.1.2.40	圆锥动力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		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	岩土体及地基	1.1.2.41	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		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	岩土体及地基	1.1.2.42	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		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	岩土体及地基	1.1.2.43	岩土的承载力和变形参数(平板载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.44	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		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	岩土体及地基	1.1.2.45	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		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	岩土体及地基	1.1.2.46	单桩竖向承载力(静载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		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	岩土体及地基	1.1.2.47	单桩竖向承载力(静载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		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	岩土体及地基	1.1.2.48	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		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	岩土体及地基	1.1.2.49	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		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	岩土体及地基	1.1.2.50	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		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	岩土体及地基	1.1.2.51	锚头位移、锚杆承载力(基本试验)	《广州地区建筑基坑支护技术规定》GJB 02-98		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	岩土体及地基	1.1.2.52	锚头位移、锚杆承载力(验收试验)	《广州地区建筑基坑支护技术规定》GJB 02-98		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		测试检测				验)	02-98		
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. 2.53	标准贯入试验	城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012		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	岩土体 及地基	1.1. 2.54	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		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	岩土体 及地基	1.1. 2.55	软黏性土及其预 压地基的不排水 抗剪强度和灵敏 度(十字板剪切 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	岩土体 及地基	1.1. 2.56	静力触探试验	《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	岩土体 及地基	1.1. 2.57	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	岩土体 及地基	1.1. 2.58	喷射混凝土厚度	《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	岩土体 及地基	1.1. 2.59	圆锥动力触探试 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	岩土体 及地基	1.1. 2.60	水泥土墙(桩)的 桩长、桩身强度 和均匀性(缺陷 及其位置)。持	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测						力层岩土性状(钻芯法)			
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	1.1.2.61	岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验)	《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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.62	处理后地基/复合地基(增强体)承载力和变形参数((静)荷载试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		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	1.1.3	基桩	1.1.3.1	桩芯抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		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	1.1.3	基桩	1.1.3.2	桩芯抗压强度	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	1.1.3	基桩	1.1.3.3	桩芯抗压强度	《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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	基桩	1.1.3.4	桩芯抗压强度	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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	路基路面	1.1.4.1	路面厚度	公路路基路面现场测试规程(JTGE60-2008)		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	1.1.4	路基路面	1.1.4.2	压实度	公路路基路面现场测试规程(JTGE60-2008)		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	1.1.4	路基路面	1.1.4.3	回弹弯沉试验	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		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	1.1.5	岩石	1.1.5.1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		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	1.1.5	岩石	1.1.5.2	岩芯抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2002		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	1.1.5	岩石	1.1.5.3	岩芯抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		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	1.1.5	岩石	1.1.5.4	岩芯抗压强度	《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	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.1.1	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.1.2	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.1	噪声测试	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.2	绝缘电阻	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2006		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				系统					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.3	手动开启滑动门的力	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.4	手动开应急门、端门的力	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.5	控制备用电源持续工作时间	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.6	滑动门关闭时,能够探测到的障碍物的最小厚度	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.7	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分: 常规测量 GB/T 17949.1-2000		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.8	应急门开启最大角度	城市轨道交通站台屏蔽门系统技术规范 CJJ 183-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.9	滑动门的最大净开度	城市轨道交通站台屏蔽门系统技术规范 CJJ 183-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.10	滑动门门扇、应急门门扇与门楣、门槛面之间的间隙	城市轨道交通站台屏蔽门系统技术规范 CJJ 183-2012		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.11	端门活动的最小净开度	城市轨道交通站台屏蔽门系统技术规范 CJJ 183-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.12	绝缘电阻	城市轨道交通站台屏蔽门系统技术规范 CJJ 183-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.13	启动稳定性	快速公共汽车交通(BRT)站台屏蔽门 CJ/T 342-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.14	启闭时间及重复精度	快速公共汽车交通(BRT)站台屏蔽门 CJ/T 342-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	安全门\屏蔽门系统	1.2.2.15	噪声	快速公共汽车交通(BRT)站台屏蔽门 CJ/T 342-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.1	不间断电源输入频率	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.2	电源配线的芯线对地绝缘电阻	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.3	电源的集中监测交流输入电流测量的相对误差	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.4	电源的集中监测交流输出电压测量的相对误差	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.5	电源的集中监测交流输出电流测量的相对误差	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.6	电源的集中监测交流输出频率测量的相对误差	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.7	电源的集中监测直流电流测量的相对误差	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.8	电源的集中监测直流输出电压测量的相对误差	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.9	电源设备的带部分与金属外壳间的绝缘电阻	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.10	电源配线的芯线间绝缘电阻	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.11	相线与相线之间电压	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.12	相线与零线之间电压	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				电源与 接地系 统			50382-2016		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 3	城市轨 道交通 电源与 接地系 统	1.2. 3.13	综合接地接地电 阻值	城市轨道交通通信工 程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 3	城市轨 道交通 电源与 接地系 统	1.2. 3.14	蓄电池浮充电压	城市轨道交通通信工 程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 3	城市轨 道交通 电源与 接地系 统	1.2. 3.15	蓄电池的集中监 测单体电池端电 压误差	城市轨道交通通信工 程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 3	城市轨 道交通 电源与 接地系 统	1.2. 3.16	蓄电池的集中监 测电池总电压误 差	城市轨道交通通信工 程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 3	城市轨 道交通 电源与 接地系 统	1.2. 3.17	蓄电池的集中监 测电池温度误差	城市轨道交通通信工 程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 3	城市轨 道交通 电源与 接地系 统	1.2. 3.18	- 48V 高频开关电 源直流输出电压	城市轨道交通通信工 程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 3	城市轨 道交通 电源与 接地系 统	1.2. 3.19	- 48V 高频开关电 源直流输出的杂 音电平	城市轨道交通通信工 程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 3	城市轨 道交通 电源与 接地系 统	1.2. 3.20	不间断电源电池 后备时间	城市轨道交通通信工 程质量验收规范 GB 50382-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				统					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.21	不间断电源输入交流电压	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.22	不间断电源输出电压	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.23	不间断电源输出瞬态电压恢复时间	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.24	不间断电源输出频率	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.25	独立接地装置接地电阻	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.26	电源的集中监测交流输入电压测量的相对误差	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	城市轨道交通电源与接地系统	1.2.3.27	电源设备机柜安装的垂直度	城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	公共广播系统	1.2.4.1	传输频率特性	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	公共广播系统	1.2.4.2	声场不均匀度	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	公共广播系统	1.2.4.3	漏出声衰减	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	公共广播系统	1.2.4.4	主备电源切换时间	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	公共广播系统	1.2.4.5	紧急广播触发响应时间	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	公共广播系统	1.2.4.6	总噪声级 NR 值	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	公共广播系统	1.2.4.7	备用电源使用时间	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	公共广播系统	1.2.4.8	传输线路衰减	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	公共广播系统	1.2.4.9	定时误差(自动定时运行)	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.4	公共广播系统	1.2.4.10	设备系统总噪声级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							50526-2021		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 4	公共广 播系统	1.2. 4.11	扩音系统语音传 输指数	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 4	公共广 播系统	1.2. 4.12	信噪比	公共广播系统工程技 术标准 GB/T 50526-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 5	停车场 (库)管 理系统	1.2. 5.1	图像清晰度	住宅小区安全防范系 统通用技术 GB/T 21741-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 6	综合布 线	1.2. 6.1	长度	综合布线系统电气特 性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 6	综合布 线	1.2. 6.2	连接线序图	综合布线系统电气特 性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 6	综合布 线	1.2. 6.3	回波损耗	综合布线系统电气特 性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 6	综合布 线	1.2. 6.4	传播时延	综合布线系统电气特 性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 6	综合布 线	1.2. 6.5	插入损耗	综合布线系统电气特 性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.6	综合布线	1.2.6.6	时延差	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.6	综合布线	1.2.6.7	直流环路电阻	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.6	综合布线	1.2.6.8	近端串音衰减	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.6	综合布线	1.2.6.9	近端串音衰减功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.6	综合布线	1.2.6.10	近端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.6	综合布线	1.2.6.11	近端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.6	综合布线	1.2.6.12	远端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.6	综合布线	1.2.6.13	远端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.7	会议扩声系统	1.2.7.1	传输频率特性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.7	会议扩声系统	1.2.7.2	传声增益	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.7	会议扩声系统	1.2.7.3	声场不均匀度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.7	会议扩声系统	1.2.7.4	最大声级压级	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.7	会议扩声系统	1.2.7.5	系统总噪声级	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.8	无线通信室内覆盖系统	1.2.8.1	接地电阻	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.8	无线通信室内覆盖系统	1.2.8.2	CS64K 视频业务切换	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.8	无线通信室内覆盖系统	1.2.8.3	信号优先级	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.8	无线通信室内覆盖系统	1.2.8.4	分布系统噪声	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				覆盖系统			络验收方法 YD/T 2740.6-2014		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.8	无线通信室内覆盖系统	1.2.8.5	开机接入时延	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.8	无线通信室内覆盖系统	1.2.8.6	系统上下行链路的传输损耗	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.8	无线通信室内覆盖系统	1.2.8.7	系统光路损耗	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.8	无线通信室内覆盖系统	1.2.8.8	系统光路时延	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.8	无线通信室内覆盖系统	1.2.8.9	系统隔离度	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.8	无线通信室内覆盖系统	1.2.8.10	互调	无线通信室内信号分布系统 第 5 部分: 无源器件技术要求和测试方法 YD/T 2740.5-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.9	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施	1.2.9.1	设备间温湿度	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.9	住宅区和住宅建筑内	1.2.9.2	设备间门尺寸	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				光纤到户通信设施			50847-2012		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.9	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施	1.2.9.3	通信线缆测试	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.10	电源系统	1.2.10.1	稳态电压	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.10	电源系统	1.2.10.2	稳态频率	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.11	环境噪声	1.2.11.1	噪声特性	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.12	信息发布系统	1.2.12.1	图像质量	数字电视图像质量主观评价方法 GYT 134-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.12	信息发布系统	1.2.12.2	传输[幅度]频率	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视接受系统	1.2.13.1	交扰调制比	有线电视系统测试方法 GY/T 121-95		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视	1.2.13.2	回波值	有线电视系统测试方法 GY/T 121-95		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				接受系统					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视接受系统	1.2.13.3	节目频道切换	有线数字电视系统技术要求和测量方法 GY/T 221-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视接受系统	1.2.13.4	载波互调比	电视和声音信号的电缆分配系统 GB/T 6510-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视接受系统	1.2.13.5	载波交流声	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视接受系统	1.2.13.6	载噪比	有线电视系统测试方法 GY/T 121-95		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视接受系统	1.2.13.7	色度/亮度时延差	有线电视系统测试方法 GY/T 121-95		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视接受系统	1.2.13.8	图像质量	数字电视图像质量主观评价方法 GYT 134-1998		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视接受系统	1.2.13.9	声音质量	广播节目声音质量主观评价方法和技术指标要求 GB/T 16463-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视接受系统	1.2.13.10	图像质量	彩色电视图像质量主观评价方法 GB/T 7401-1987		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视接受系统	1.2.13.1	字幕	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.13	有线电视及卫星电视接受系统	1.2.13.1	唇音同步	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.14	停车场管理系统	1.2.14.1	报警响应时间	《安全防范工程技术规范》GB 50348-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.1	互锁功能	防尾随联动互锁安全门通用技术条件 GA 576-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.2	执行机构功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.3	报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.4	控制功能	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.5	信息处理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.6	出入授权	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				统(门禁 系统)					
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 15	出入口 控制系 统(门禁 系统)	1.2. 15.7	应急开启功能	公安监管场所监区门 禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 15	出入口 控制系 统(门禁 系统)	1.2. 15.8	断电闭锁功能	公安监管场所监区门 禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 15	出入口 控制系 统(门禁 系统)	1.2. 15.9	独立运行功能	公安监管场所监区门 禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 15	出入口 控制系 统(门禁 系统)	1.2. 15.1 0	电源电压适应性	公安监管场所监区门 禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 15	出入口 控制系 统(门禁 系统)	1.2. 15.1 1	系统响应时间	公安监管场所监区门 禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 15	出入口 控制系 统(门禁 系统)	1.2. 15.1 2	系统管理功能	公安监管场所监区门 禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 15	出入口 控制系 统(门禁 系统)	1.2. 15.1 3	视频联动功能	公安监管场所监区门 禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 15	出入口 控制系 统(门禁 系统)	1.2. 15.1 4	计时误差	公安监管场所监区门 禁系统 GA 1209-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.15	过压运行	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.16	过流保护功能	公安监管场所监区门禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.17	系统响应时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.18	事件记录时间	出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.19	识读装置安装高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.20	识别响应时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.21	识别距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.15	出入口控制系统(门禁系统)	1.2.15.22	锁舌长度	楼宇对讲系统及电控防盗门通用技术条件 GA/T 72-2013		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 15	出入口 控制系统 (门禁 系统)	1.2. 15.2 3	识读功能	公安监管场所监区门 禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 15	出入口 控制系统 (门禁 系统)	1.2. 15.2 4	报警功能	公安监管场所监区门 禁系统 GA 1209-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 16	无线局 域网络 系统	1.2. 16.1	吞吐量	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 16	无线局 域网络 系统	1.2. 16.2	传输速率	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 16	无线局 域网络 系统	1.2. 16.3	关联测试	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 16	无线局 域网络 系统	1.2. 16.4	发射功率	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 16	无线局 域网络 系统	1.2. 16.5	往返延时	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 16	无线局 域网络 系统	1.2. 16.6	接入认证	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 16	无线局 域网络	1.2. 16.7	网络连通性	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				系统					
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 16	无线局 域网络 系统	1.2. 16.8	边缘场强	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 16	无线局 域网络 系统	1.2. 16.9	信噪比	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 16	无线局 域网络 系统	1.2. 16.1 0	丢包率	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 17	入侵和 紧急报 警系统	1.2. 17.1	响应时间	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 18	智能工 程	1.2. 18.1	网络传输速率	智能建筑工程质量验 收规范 GB 50339-2013		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 19	计算机 机房工 程	1.2. 19.1	湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 19	计算机 机房工 程	1.2. 19.2	空气含尘浓度	数据中心基础设施施 工及验收规范 GB 50462-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 19	计算机 机房工 程	1.2. 19.3	电源质量	数据中心设计规范 GB 50174-2017		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.4	防静电地板的表面电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.5	电场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.6	防静电地板静电电压	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.7	机房供配电系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.8	机房空调通风系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.9	工频磁场场强	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.10	无线电骚扰环境场强	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.11	磁场干扰场强	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.12	电场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.13	磁场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.14	照度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.15	风量	通风与空调工程施工及验收规范 GB50243-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.16	活动地板高度	电子信息系统机房设计规范 GB 50174-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.17	温度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.18	湿度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.19	振动加速度	数据中心设计规范 GB 50174-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工	1.2.19.2	电压、频率	数据中心基础设施施工及验收规范		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				程	0		50462-2015		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 19	计算机 机房工 程	1.2. 19.2 1	电源零地电压	电子计算机场地通用 规范 GB/T 2887-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 19	计算机 机房工 程	1.2. 19.2 2	噪声	数据中心基础设施施 工及验收规范 50462-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 19	计算机 机房工 程	1.2. 19.2 3	尘埃	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 19	计算机 机房工 程	1.2. 19.2 4	正压	通风与空调工程施工 及验收规范 GB50243-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 19	计算机 机房工 程	1.2. 19.2 5	温度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 19	计算机 机房工 程	1.2. 19.2 6	电源波形畸变率	数据中心基础设施施 工及验收规范 50462-2015		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 19	计算机 机房工 程	1.2. 19.2 7	面积	电子计算机场地通用 规范 GB/T 2887-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 19	计算机 机房工 程	1.2. 19.2 8	照度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.19	计算机机房工程	1.2.19.29	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.20	时钟系统	1.2.20.1	时间同步系统平均瞬时日差	时间同步系统 QB/T 4054-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.21	监控中心环境	1.2.21.1	面积	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.21	监控中心环境	1.2.21.2	电场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.21	监控中心环境	1.2.21.3	磁场强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.21	监控中心环境	1.2.21.4	门宽度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.21	监控中心环境	1.2.21.5	照度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.21	监控中心环境	1.2.21.6	湿度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.21	监控中心环境	1.2.21.7	门高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.21	监控中心环境	1.2.21.8	噪声	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.21	监控中心环境	1.2.21.9	温度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.21	监控中心环境	1.2.21.10	磁感应强度	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.22	公共广播与紧急广播系统	1.2.22.1	语音清晰度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.22	公共广播与紧急广播系统	1.2.22.2	应备声压级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.23	机房工程	1.2.23.1	供配电系统	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.23	机房工程	1.2.23.2	机房噪声	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.23	机房工程	1.2.23.3	机房室内环境	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							454-2019		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 23	机房工 程	1.2. 23.4	给水排水系统	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 23	机房工 程	1.2. 23.5	空气调节系统	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 23	机房工 程	1.2. 23.6	机房照度	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 23	机房工 程	1.2. 23.7	机房干扰场强	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 23	机房工 程	1.2. 23.8	机房面积	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 23	机房工 程	1.2. 23.9	机房门宽度、高 度	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 23	机房工 程	1.2. 23.1 0	机房净高	智能建筑工程质量检 测标准 JGJ/T 454-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 24	光住宅 区和住 老建筑 内光纤	1.2. 24.1	衰减(后向散射 法)	《光纤试验方法规范 第40部份 传输特性 和光学特性的测量方 法和试验程序—衰		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				到户通 信设施 工程光 纤			减》GB/T 15972.40-2008		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 24	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	1.2. 24.2	衰减(插入损耗 法)	光纤试验方法规范 第40部份 传输特性 和光学特性的测量方 法和试验程序—衰减 GB/T 15972.40-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 24	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	1.2. 24.3	离地距离	住宅区和住宅建筑内 光纤到户通信设施工 程施工及验收规范 GB 50847-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 24	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	1.2. 24.4	导管伸出长度	住宅区和住宅建筑内 光纤到户通信设施工 程施工及验收规范 GB 50847-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 24	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	1.2. 24.5	梁下净高	住宅区和住宅建筑内 光纤到户通信设施工 程设计规范 GB 50846-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 24	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	1.2. 24.6	垂直偏差	住宅区和住宅建筑内 光纤到户通信设施工 程施工及验收规范 GB 50847-2012		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 24	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	1.2. 24.7	长度 后向散射 法)	《光纤试验方法规范 第 22 部份 尺寸参数 的测量方法和试验程 序—长度》GB/T 15972.22-2008.		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 24	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	1.2. 24.8	操作维护侧距墙 净距离	住宅区和住宅建筑内 光纤到户通信设施工 程设计规范 GB 50846-2012		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 25	视频安 防监控 系统	1.2. 25.1	监视功能	安全防范工程技术规 范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 25	视频安 防监控 系统	1.2. 25.2	泄漏电流	安全防范报警设备 安 全要求和试验方法 GB 16796-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 25	视频安 防监控 系统	1.2. 25.3	绝缘电阻	安全防范报警设备 安 全要求和试验方法 GB 16796-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 25	视频安 防监控 系统	1.2. 25.4	设备控制功能	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 25	视频安 防监控 系统	1.2. 25.5	实时视音频点播 功能	安全防范视频监控联 网系统信息传输、交 换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.6	系统注册功能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.7	设备信息查询功能	安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.8	丢包率	IP 网络技术要求——网络性能测量方法 YD/T 1381-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.9	网络传输时延	IP 网络技术要求——网络性能测量方法 YD/T 1381-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.10	图像丢失报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.11	灰度等级	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.12	报警联动功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.13	灰度	《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB 50198-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控	1.2.25.1	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				系统	4		电位测量导则 第1部分: 常规测量 GB/T 17949.1-2000		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.15	网络性能	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.16	视屏存储时间	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.17	视屏输入电频	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.18	备用电源供电时间	视频安防监控系统技术要求 GA/T 367-2001		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.19	视频切换显示响应时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.20	摄像头区域照度	安全防范视频监控摄像机通用技术要求 GA/T 1127-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.21	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.22	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.23	回放功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.24	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.25	视频安防监控系统	1.2.25.25	摄像头安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.1	最大声压级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.2	早后期声能比	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.3	混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.4	最大声压级	会议电视系统工程设计规范 YD/T 5032-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.5	清晰度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.6	再生混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.7	声场不均匀度	会议电视系统工程设计规范 YD/T 5032-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.8	传声增益	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.9	系统总噪声级	会议电视系统工程设计规范 YD/T 5032-2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.10	色域覆盖率(投影、电视)	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.11	系统总噪声级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.12	亮度均匀性(LED)	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.13	亮度均匀性(投影、电视)	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.14	亮度(投影、电视)	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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					4		50525-2010		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.15	对比度(投影、电视)	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.16	最大声压级	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.17	声场不均匀度	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.18	声场不均匀度	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.19	系统总谐波失真	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.20	背景噪声	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.21	语言传输指数	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.22	系统总噪声级	厅堂扩声系统设计规范 GB 50371-2006		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.23	总噪声级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.24	平均照度	照明测量方法 GB/T5700-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.26	会议系统	1.2.26.25	反射声时间分布	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.27	电子巡查系统	1.2.27.1	巡查设置功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.27	电子巡查系统	1.2.27.2	记录打印功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.27	电子巡查系统	1.2.27.3	管理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.27	电子巡查系统	1.2.27.4	管理功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.27	电子巡查系统	1.2.27.5	记录打印功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.27	电子巡查系统	1.2.27.6	前端设备安装高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.27	电子巡查系统	1.2.27.7	识读响应时间	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.27	电子巡查系统	1.2.27.8	识读距离	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.27	电子巡查系统	1.2.27.9	采集设备存储容量	电子巡查系统技术要求 GA/T 644-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.28	计算机网络系统	1.2.28.1	容错功能	基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.28	计算机网络系统	1.2.28.2	QoS 功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.28	计算机网络系统	1.2.28.3	丢包率	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.28	计算机网络系统	1.2.28.4	传输时延	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.28	计算机网络系统	1.2.28.5	无线局域网信道信号强度	《智能建筑工程质量验收规范》GB		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				统			50339-2013		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 28	计算机 网络系统	1.2. 28.6	路由检测	智能建筑工程检测规 程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 29	接地系 统	1.2. 29.1	等电位连接带截 面积	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 29	接地系 统	1.2. 29.2	等电位连接导线 截面积	安全防范工程技术规 范 GB 50348-2004		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 29	接地系 统	1.2. 29.3	接地汇集排截面 积	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 30	智能化 集成系 统	1.2. 30.1	报警监视及处理 功能	智能建筑工程质量验 收规范 GB 50339-2013		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 30	智能化 集成系 统	1.2. 30.2	联动配置及管理 功能	智能建筑工程质量验 收规范 GB 50339-2013		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 30	智能化 集成系 统	1.2. 30.3	冗余和容错功能 检测	智能建筑工程检测规 程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 30	智能化 集成系 统	1.2. 30.4	网络连接 (网络服务器、 网卡、通用路由 器和交换机连	智能建筑工程检测规 程 CECS 182:2005		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测						接)			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.30	智能化集成系统	1.2.30.5	网络连接(设备性能)	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.30	智能化集成系统	1.2.30.6	安全性检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.30	智能化集成系统	1.2.30.7	数据集成功能检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.30	智能化集成系统	1.2.30.8	整体指挥协调能力检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.30	智能化集成系统	1.2.30.9	综合管理功能、信息管理和 Service 功能的检测	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.30	智能化集成系统	1.2.30.10	网络连接(接口)	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.30	智能化集成系统	1.2.30.11	控制和调节功能	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.31	楼宇对讲系统	1.2.31.1	图像分辨力	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.31	楼宇对讲系统	1.2.31.2	通话时长	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.31	楼宇对讲系统	1.2.31.3	关门噪声	楼宇对讲电控安全门通用技术条件 GA/T 72-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.31	楼宇对讲系统	1.2.31.4	访客呼叫机操作面板高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.31	楼宇对讲系统	1.2.31.5	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.31	楼宇对讲系统	1.2.31.6	亮度鉴别等级	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.31	楼宇对讲系统	1.2.31.7	环境照度适应性	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.31	楼宇对讲系统	1.2.31.8	防破坏报警	联网型可视对讲系统技术要求 GA/T 678-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.31	楼宇对讲系统	1.2.31.9	室内分机安装高度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路)	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.32	无线通信室内	1.2.32.1	PS64K/144K/384K/HSPA 业务切换	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				覆盖系统			络验收方法 YD/T 2740.6-2014		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.32	无线通信室内覆盖系统	1.2.32.2	CS64K 视频业务接通成功率及通信质量	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.32	无线通信室内覆盖系统	1.2.32.3	CS64K 视频业务连续覆盖	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.32	无线通信室内覆盖系统	1.2.32.4	天线口输出功率	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.32	无线通信室内覆盖系统	1.2.32.5	室外泄漏信号场强	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.32	无线通信室内覆盖系统	1.2.32.6	放大器 ALC 起控功率	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.32	无线通信室内覆盖系统	1.2.32.7	放大器上下行增益	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.32	无线通信室内覆盖系统	1.2.32.8	放大器上下行链路最大输出功率	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.32	无线通信室内覆盖系统	1.2.32.9	PS64K/144K/384K/HSPA 业务接通成功率及传输效率	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分: 网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 32	无线通 信室内 覆盖系 统	1.2. 32.1 0	PS64K/144K/384 K/HSPA 业务连续 覆盖	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分: 网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 32	无线通 信室内 覆盖系 统	1.2. 32.1 1	覆盖信号场强	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分: 网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 32	无线通 信室内 覆盖系 统	1.2. 32.1 2	覆盖区域干扰功 率	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分: 网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 32	无线通 信室内 覆盖系 统	1.2. 32.1 3	话音业务呼叫建 链成功率及通话 质量	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分: 网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 32	无线通 信室内 覆盖系 统	1.2. 32.1 4	话音业务硬切换	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分: 网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 32	无线通 信室内 覆盖系 统	1.2. 32.1 5	话音业务连续覆 盖	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分: 网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 32	无线通 信室内 覆盖系 统	1.2. 32.1 6	驻波比	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分: 网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 32	无线通 信室内 覆盖系 统	1.2. 32.1 7	互调	无线通信室内信号分 布系统 第 5 部分: 无 源器件技术要求和测 试方法 YD/T 2740.5-2014		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.1	给排水监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.2	系统可靠性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.3	系统可维护性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.4	能耗监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.5	变配电监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.6	交流功率和功率因素	通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统 第4部分:测试方法 YD/T 1363.4-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.7	交流电流	通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统 第4部分:测试方法 YD/T 1363.4-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.8	交流频率	通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统 第4部分:测试方法 YD/T 1363.4-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.9	温度	通信局(站)电源、空调及环境集中监控管		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				系统			理系统 第 4 部分:测试方法 YD/T 1363.4-2014		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.10	湿度	通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统 第 4 部分:测试方法 YD/T 1363.4-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.11	遥控实时性	通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统 第 4 部分:测试方法 YD/T 1363.4-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.12	交流电压	通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统 第 4 部分:测试方法 YD/T 1363.4-2014、		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.13	公共照明监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.14	电梯和自动扶梯监测系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.15	系统实时性	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.33	建筑设备监控系统	1.2.33.16	暖通空调监控系统	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.34	停车库(场)安全管理系统	1.2.34.1	起/落杆总时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.34	停车库(场)安全管理系统	1.2.34.2	通行宽度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.34	停车库(场)安全管理系统	1.2.34.3	道闸长度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.34	停车库(场)安全管理系统	1.2.34.4	通行高度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.1	视认性能	停车诱导系统技术要求 DB11/T 667-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.2	发送数据准确性	停车诱导系统技术要求 DB11/T 667-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.3	接受数据准确性	停车诱导系统技术要求 DB11/T 667-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.4	显示屏尺寸	停车诱导系统技术要求 DB11/T 667-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.5	显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.6	控制功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.7	车辆识别功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.8	响应时间	停车库(场)出入口控制设备技术要求 GA/T 992-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.9	计时精度	停车库(场)出入口控制设备技术要求 GA/T 992-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.10	语音声压	停车库(场)出入口控制设备技术要求 GA/T 992-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.11	探测器灵敏度	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.12	读卡灵敏度/距离	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系统	1.2.35.13	读卡记录	智能建筑工程检测规程 CECS 182: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.35	停车场(库)系	1.2.35.1	图像清晰度	民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				统	4		50198-2011		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 35	停车场 (库)系 统	1.2. 35.1 5	报警功能	安全防范工程技术标 准 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 36	综合布 线系统 电缆	1.2. 36.1	近端串音	综合布线系统工程验 收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 36	综合布 线系统 电缆	1.2. 36.2	传播时延	综合布线系统工程验 收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 36	综合布 线系统 电缆	1.2. 36.3	传播时延偏差	综合布线系统工程验 收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 36	综合布 线系统 电缆	1.2. 36.4	回波损耗	综合布线系统工程验 收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 36	综合布 线系统 电缆	1.2. 36.5	插入损耗	综合布线系统工程验 收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 36	综合布 线系统 电缆	1.2. 36.6	直流环路电阻	综合布线系统工程验 收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 36	综合布 线系统 电缆	1.2. 36.7	等电平远端串音	综合布线系统工程验 收规范 GB 50312-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.36	综合布线系统电缆	1.2.36.8	等电平远端串音功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.36	综合布线系统电缆	1.2.36.9	衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.36	综合布线系统电缆	1.2.36.10	衰减串音比功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.36	综合布线系统电缆	1.2.36.11	近端串音功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.36	综合布线系统电缆	1.2.36.12	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.36	综合布线系统电缆	1.2.36.13	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.36	综合布线系统电缆	1.2.36.14	屏蔽层的导通	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.37	入侵和报警系统	1.2.37.1	记录、显示功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.37	入侵和报警系统	1.2.37.2	报警响应时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.37	入侵和报警系统	1.2.37.3	入侵报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.37	入侵和报警系统	1.2.37.4	报警响应时间	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.37	入侵和报警系统	1.2.37.5	报警声压级	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.37	入侵和报警系统	1.2.37.6	报警复核功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.37	入侵和报警系统	1.2.37.7	防破坏及故障报警功能	安全防范工程技术规范 GB 50348-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.37	入侵和报警系统	1.2.37.8	备用电源供电时间	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.37	入侵和报警系统	1.2.37.9	设备安装高度	智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.37	入侵和报警系	1.2.37.1	报警联动响应时间	银行安全防范报警监控联网系统技术要求		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				统	0		GB/T 16676-2010		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 1	岩石	1.3. 1.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 1	岩石	1.3. 1.2	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 1	岩石	1.3. 1.3	吸水性试验	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		新增
i	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 2	水泥土	1.3. 2.1	配合比	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T233-2011		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.1	承载比	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	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.2	含水率	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	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.3	颗粒分析试验	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	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.4	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.5	界限含水率试验	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	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.6	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.7	土粒比重	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	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.8	界限含水率试验	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	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.9	难溶盐(碳酸钙)	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	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.10	击实试验	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	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.11	击实试验	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	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.3	土	1.3.3.12	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						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	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.13	颗粒分析试验	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	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.14	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.15	含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.16	回弹模量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.17	承载比	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.18	界限含水率试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.19	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 3	土	1.3. 3.20	密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设(地质 勘察、公路	1.3	地质勘察- 岩土工程	1.3. 3	土	1.3. 3.21	颗粒密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增

机构名称：广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数：5 类别数：59 对象数：530 参数数：7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		勘察							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.4	化学改良土	1.3.4.1	水泥或石灰剂量试验(EDTA滴定法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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-机电工程	1.4.1	照明设施	1.4.1.1	路面亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		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-机电工程	1.4.1	照明设施	1.4.1.2	路面亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		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-机电工程	1.4.1	照明设施	1.4.1.3	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2008		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-机电工程	1.4.1	照明设施	1.4.1.4	照度	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019		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-机电工程	1.4.1	照明设施	1.4.1.5	路面平均亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		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-机电工程	1.4.1	照明设施	1.4.1.6	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2008		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-机电工程	1.4.2	机电工程电性能检测	1.4.2.1	跌落试验	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG 3050-1998		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.4	公路交通-机电工程	1.4.3	隧道照明设施	1.4.3.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		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-机电工程	1.4.3	隧道照明设施	1.4.3.2	均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		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-机电工程	1.4.4	电缆电线	1.4.4.1	导体电阻	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		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-机电工程	1.4.4	电缆电线	1.4.4.2	导体电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分: 导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		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-机电工程	1.4.4	电缆电线	1.4.4.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5013.2-2008		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-机电工程	1.4.4	电缆电线	1.4.4.4	导体电阻	电缆的导体 GB/T 3956-2008		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-机电工程	1.4.5	机电工程光学性能检测	1.4.5.1	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		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-机电工程	1.4.5	机电工程光学性能检测	1.4.5.2	亮度	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		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程实体-桥梁工程	1.5.1	桥梁孔道	1.5.1.1	注浆密实度	《冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程》JGJ/T 411-2017		新增
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-桥梁工程	1.5.2	桥梁主体及周边环境	1.5.2.1	温度	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	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁主体及周边环境	1.5.2.2	温度	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
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-桥梁工程	1.5.2	桥梁主体及周边环境	1.5.2.3	温度	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		新增
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-桥梁工程	1.5.2	桥梁主体及周边环境	1.5.2.4	温度	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.1	索力	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.2	线形	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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.3	承载能力	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.4	应变、应力(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							J21-01-2015		
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.5	承载能力	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.6	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.7	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.8	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.9	应变、应力(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.10	线形	工程测量标准 GB50026-2020		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.11	索力	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.12	应变、应力(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.13	速度、加速度(动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.14	速度、加速度(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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.15	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.16	索力	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.17	索力	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.18	沉降(静载试验)	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.19	沉降(静载试验)	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.20	沉降(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.21	沉降(静载试验)	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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.22	裂缝(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.23	裂缝(静载试验)	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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.24	裂缝(静载试验)	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.25	裂缝(静载试验)	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.26	挠度、变位(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.27	沉降、平面位移(长期监测)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.28	沉降、平面位移(长期监测)	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.29	沉降、平面位移(长期监测)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							50982-2014		
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.30	沉降、平面位移(长期监测)	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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.31	伸缩缝与桥面高差	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.32	挠度、变位(静载试验)	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.33	挠度、变位(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.34	挠度、变位(静载试验)	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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.35	应变、应力(静载试验)	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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.36	应变、应力(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.37	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.38	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.39	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.40	速度、加速度(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.41	速度、加速度(动载试验)	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.42	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.43	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.44	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	工程测量标准 GB50026-2020		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.45	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.46	外观缺陷	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.47	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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.48	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		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.49	动应力、动应变(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.50	承载能力	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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.51	线形	《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	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.52	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁施工监控技术规程 JTG/T 3650-01-2022		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.53	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		新增
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.54	动挠度(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							233-2015		
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-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.55	动挠度(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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.3	桥梁	1.5.3.56	动挠度(动载试验)	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	工程实体-桥梁工程	1.5.4	桥梁周边环境	1.5.4.1	风速	公路桥梁结构监测技术规范(JT/T 1037-2022)		新增
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-桥梁工程	1.5.4	桥梁周边环境	1.5.4.2	风速	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	工程实体-桥梁工程	1.5.4	桥梁周边环境	1.5.4.3	风速	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	工程实体-桥梁工程	1.5.4	桥梁周边环境	1.5.4.4	风速	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		新增
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-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.1	引道中线与桥梁中线偏差	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		新增
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-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.2	桥宽	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.3	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		新增
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-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.4	长度	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		新增
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-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.5	涂层厚度	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技术条件 JT/T 695-2007		新增
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-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.6	引道中线与桥梁中线偏差	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
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-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.7	桥宽	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
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-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.8	长度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
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-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.9	桥头高程衔接	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
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-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.10	桥梁轴线位移	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程实体-桥梁工程	1.5.5	桥梁结构及构件	1.5.5.11	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		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-环保工程	1.6.1	声屏障有机合成透明板类声学材料	1.6.1.1	透光率	《透明塑料透光率和雾度的测定》GB/T 2410-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.1	表面缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.2	内部缺陷	《雷达法检测混凝土结构技术标准》JGJ/T 456-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.3	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.4	垂直度	在用公路桥梁现场检测技术规程 JTG/T 5214-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.5	强度	《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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.6	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.7	混凝土中钢筋锈蚀状况	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							152-2019		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.8	氯离子含量	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.9	混凝土电阻率	《混凝土中钢筋检测技术规程》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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.10	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.11	钢筋间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.12	垂直度	《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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.13	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.14	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.15	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							F80/1-2017		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.16	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.17	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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.18	混凝土电阻率	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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	混凝土构件	1.7.1.19	钢筋锈蚀电位	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁伸缩装置	1.7.2.1	装配公差	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	桥梁伸缩装置	1.7.2.2	伸缩缝与桥面高差	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.3	伸缩缝	1.7.3.1	表面涂装质量	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016、公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T 722-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.3	伸缩缝	1.7.3.2	外观质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	公路交通-桥梁工程	1.7.3	伸缩缝	1.7.3.3	尺寸	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.4	桥梁结构与构件	1.7.4.1	竖直度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.4	桥梁结构与构件	1.7.4.2	预应力孔道灌浆缺陷	《冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程》JGJ/T 411-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.1	高强螺栓终拧扭矩	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.2	螺母保证荷载	《紧固件机械性能 螺母》GB/T 3098.2-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.3	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.4	高强度大六角头螺栓 连接副扭矩系数	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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.5	紧固件机械加工试件冲击试验	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.6	螺栓硬度	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							GB/T 3098.1-2010		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.7	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.8	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.9	螺母保证荷载	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.10	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.11	垫圈硬度	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.12	紧固件楔负载	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.13	普通螺栓最小拉力载荷	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.14	螺栓实物拉力	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		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.15	紧固件楔负载	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.16	高强度大六角头螺栓实物机械性能(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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.17	紧固件楔负载	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.18	试件机械性能(螺栓原材)	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.19	螺栓硬度	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.20	螺母硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法》GB/T 230.1-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.21	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.5	钢构件	1.7.5.22	高强螺栓连接副扭矩系数	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		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	公路交通-桥梁工程	1.7.6	混凝土结构	1.7.6.1	混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.6	混凝土结构	1.7.6.2	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.1	变形	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.2	裂缝	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.3	裂缝	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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.4	位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.5	线形	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.6	位移	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构	1.7.7.7	加速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				件			50982-2014		
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 7	桥梁结 构及构 件	1.7. 7.8	位移	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 7	桥梁结 构及构 件	1.7. 7.9	温度	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 7	桥梁结 构及构 件	1.7. 7.10	混凝土强度	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 7	桥梁结 构及构 件	1.7. 7.11	预应力管道注浆 密实度	广东省公路桥梁工程 后张法预应力施工及 检测技术指南		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 7	桥梁结 构及构 件	1.7. 7.12	预应力管道注浆 密实度	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 7	桥梁结 构及构 件	1.7. 7.13	混凝土电阻率	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 7	桥梁结 构及构 件	1.7. 7.14	混凝土结构裂缝	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 7	桥梁结 构及构 件	1.7. 7.15	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损 检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.16	混凝土碳化状况	桥梁混凝土结构无损检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.17	索力	在用公路桥梁现场检测技术规范 JTG/T 5214-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.18	线形	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.19	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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.20	静态应变(应力)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.21	静态应变(应力)	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.22	动应变	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.23	位移	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.24	索力	公路桥梁施工监控技术规范 JTG/T 3650-01-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.25	承载能力	公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 JTG 3362-2018		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.26	几何尺寸	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.27	几何形态参数	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011 工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.28	几何尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.29	垂直度	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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.30	动挠度	《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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.31	混凝土结构内部病害	在用公路桥梁现场检测技术规范 JTG/T 5214-2022		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.32	预应力管道注浆密实度	在用公路桥梁现场检测技术规范 JTG/T 5214-2022		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.33	风速	《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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.34	温度	《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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.7	桥梁结构及构件	1.7.7.35	速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.8	桩基	1.7.8.1	桩身内力	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.8	桩基	1.7.8.2	完整性	《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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.8	桩基	1.7.8.3	承载力	《深圳市建筑桩基检测规程》SJG 09-2015	只做: 高应变法、低应变法、超声波法、钻芯法、抗压-静载	新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
									法、抗 拔-静 载法、 水平静 载法	
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 8	基桩	1.7. 8.4	承载力	《基桩自平衡法静载 试验技术规程》 DBJ/T 15-103-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 8	基桩	1.7. 8.5	承载力	《基桩静载试验自平 衡法》JT/T 738-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 8	基桩	1.7. 8.6	单桩竖向抗压承 载力	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 8	基桩	1.7. 8.7	单桩竖向抗拔承 载力	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 8	基桩	1.7. 8.8	完整性	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014	只做: 低应变 法、高 应变 法、声 波透射 法、钻 芯法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 8	基桩	1.7. 8.9	抗压承载力(静 载试验)	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 桥梁工程	1.7. 8	基桩	1.7. 8.10	承载力	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014	只做: 高应变 法、抗 压-静 载法、	新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
									抗拔-静载法、水平静载法	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.8	基桩	1.7.8.11	桩身完整性(低应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.8	基桩	1.7.8.12	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.8	基桩	1.7.8.13	承载力	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020	只做:高应变法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.8	基桩	1.7.8.14	单桩竖向抗拔静载试验	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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.8	基桩	1.7.8.15	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	1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.8	基桩	1.7.8.16	单桩竖向抗压静载试验	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	公路交通-水运工程	1.8.1	混凝土表面防腐涂层	1.8.1.1	粘结力	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	混凝土表面防腐涂层	1.8.1.2	表面漆膜厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》GB/T		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				腐涂层			13452.2-2008		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	混凝土表面防腐涂层	1.8.1.3	表面干膜厚度	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	混凝土表面防腐涂层	1.8.1.4	表面干膜厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	水工混凝土构件	1.8.2.1	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	水工混凝土构件	1.8.2.2	内部缺陷	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	水工混凝土构件	1.8.2.3	混凝土不实区及空洞	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	水工混凝土构件	1.8.2.4	钢筋锈蚀性状	水运工程混凝土结构实体检测技术规范 JTS 239-2015 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	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	水工混凝土构件	1.8.2.5	混凝土强度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	水工混凝土构件	1.8.2.6	混凝土碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》 JTS 239-2015		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	公路交通-水运工程	1.8.2	水工混凝土构件	1.8.2.7	钢筋保护层厚度	《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	水工混凝土构件	1.8.2.8	混凝土均匀性	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	水工混凝土构件	1.8.2.9	构件尺寸	《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	水工混凝土构件	1.8.2.10	钢筋位置	《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	结构	1.8.3.1	竖向倾斜(吊锤法)	《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	结构	1.8.3.2	顺直度	《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.3	结构	1.8.3.3	裂缝	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.4	基桩与地下连续墙	1.8.4.1	轴向抗压承载力(自平衡法)	《水运工程基桩试验检测技术规范》JTS 240-2020		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	公路交通- 水运工程	1.8. 4	基桩与 地下连 续墙	1.8. 4.2	承载力	《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	公路交通- 水运工程	1.8. 4	基桩与 地下连 续墙	1.8. 4.3	承载力	《基桩静载试验自平 衡法》JT/T 738-2009		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 水运工程	1.8. 4	基桩与 地下连 续墙	1.8. 4.4	基桩 完整性	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014	只做: 低应变 法、高 应变 法、声 波透射 法、钻 芯法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 水运工程	1.8. 4	基桩与 地下连 续墙	1.8. 4.5	承载力	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014	只做: 单桩竖 向抗压 静载试 验、单 桩竖向 抗拔静 载试 验、单 桩水平 静载试 验、高 应变法	新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 水运工程	1.8. 4	基桩与 地下连 续墙	1.8. 4.6	基桩承载力(静 载法)	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	公路交通- 水运工程	1.8. 4	基桩与 地下连 续墙	1.8. 4.7	基桩承载力(高 应变法)	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		新增
1	建设(地质 勘察、公路	1.8	公路交通- 水运工程	1.8. 4	基桩与 地下连	1.8. 4.8	钢管混凝土缺陷	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				续墙			程》JTS 239-2015		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.5	水泥混凝土	1.8.5.1	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	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.1	土压力	水运工程施工监控技术规范 JTS/T 234-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.2	地基系数 K30	《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	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.3	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.4	应力、应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.5	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.6	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.7	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.8	水位	《水运工程测量规范》JTS 131-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.9	水泥土配合比	《水泥土配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.10	土压力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.11	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.12	地下水位	水运工程施工监控技术规程 JTS/T 234-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.13	垂直变位(表层、内部)	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.14	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.15	水平变位(表层、内部)	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.16	水深测量	《水运工程测量规范》JTS 131-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.17	十字板剪切强度	《水运工程岩土勘察规范》JTS 133-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.18	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)	只做: 载荷试验、标准贯入、静力触探、动力触探	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.19	地基承载力(静载法)	《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	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.20	地基承载力(静载法)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.21	竖向抗压承载力(静载试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-水运工程	1.8.6	地基与基础(基坑)	1.8.6.22	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	道路	1.9.1.1	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程实体-道路工程	1.9.1	道路	1.9.1.2	压实系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	道路	1.9.1.3	孔隙率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	道路	1.9.1.4	中线偏位	工程测量规范 GB 50026-2007		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	道路	1.9.1.5	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	道路	1.9.1.6	路面破损	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	道路	1.9.1.7	宽度	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	道路	1.9.1.8	中线偏位	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	道路	1.9.1.9	纵断面高程	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.1	路面摩擦系数(摆式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.2	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.3	路面车辙	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	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.4	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	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.5	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.6	路面构造深度(电动铺砂仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.7	路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.8	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.9	路面厚度(挖坑钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.10	承载能力(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.11	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.12	路面压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.13	平整度(三米直尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-道路工程	1.9.2	路基路面	1.9.2.14	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.1	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.3	土钉承载力(基本试验)	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.4	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.5	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.6	蠕变率	高压喷射扩大头锚杆技术规程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.7	蠕变率	建筑基坑工程技术规范 DBJ/T 15-20-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.8	锁定力(测力计法)	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.9	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.10	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.11	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.11	支护锚杆抗拔承载力检测值(验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			2	收试验)			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.1.3	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.1.4	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.1.5	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.1.6	支护锚杆承载力(基本试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.1.7	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规程 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.1.8	锚固密实度(声波反射法)	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.1.9	锚杆长度(声波反射法)	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.0	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.1	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.2	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.3	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.4	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.5	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.6	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.7	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.2.8	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.29	锚定力(持有荷载试验)	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.30	锚定力(持有荷载试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.31	基础锚杆位移(抗拔试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规范 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.32	基础锚杆承载力(抗拔试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规范 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.33	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	高压喷射扩大头锚杆技术规范 JGJ/T 282-2012 J 1432-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.34	基础锚杆位移(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规范 CECS 22: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.35	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆(索)技术规范 CECS 22: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.36	基础锚杆承载力(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规范 CECS 22: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路	1.10	工程实体-地基与基	1.10.1	锚杆	1.10.1.3	支护锚杆位移(基本试验、验	岩土锚杆(索)技术规范 CECS 22: 2005		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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			7	收试验)			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.38	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.39	土钉位移(基本试验、验收试验)	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.40	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.41	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.42	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.43	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.44	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.45	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T15-20-2016		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.46	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.47	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.48	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.49	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.50	支护锚杆承载力(基本试验)	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.51	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.52	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.53	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

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.54	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.55	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	锚杆	1.10.1.56	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.1	颗粒级配(筛分法)	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.2	密度(环刀法)	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.3	最佳含水率/最优含水率	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.4	最大干密度	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.5	原位密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路)	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.6	含水量(烘干法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路 2 号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.7	含水量(酒精燃烧法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.8	回弹模量(强度仪法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.9	密度(灌水法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.10	密度(灌砂法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.11	密度(环刀法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.12	承载比试验(CBR)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.13	最佳含水率/最优含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.14	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.15	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.16	砂的相对密度	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.17	粗粒土的最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.18	颗粒级配(筛分法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.19	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.20	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.21	密度(灌砂法)	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.22	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称: 广州市建筑材料工业研究所有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市-广州高新技术产业开发区科学城科研路2号

领域数: 5 类别数: 59 对象数: 530 参数数: 7828

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						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	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.2.3	比重(比重瓶法)	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.2.4	承载比试验(CBR)	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	土	1.10.2.2.5	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.1	抗剪强度(十字板剪切)	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.2	二次变形模量	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	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.3	灵敏度(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.4	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.5	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	地基	1.10.3.6	地基承载力(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增