

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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.7 | 承载力(地基载荷试验) | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.8 | 岩土性状(标准贯入试验) | 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 | 1.10.3.9 | 地基系数 | 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 | 1.10.3.10 | 灵敏度(十字板剪切) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.11 | 地基承载力(静力触探) | 静力触探技术标准 CECS 04: 88 | | 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 | 1.10.3.12 | 灵敏度(十字板剪切) | 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 | | 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 | 1.10.3.13 | 基床系数 | 水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013 | | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.14 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状(孔内摄像) | 基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009 | | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.15 | 变形模量(地基载荷试验) | 建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005 | | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.16 | 地基承载力(静力触探) | 铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.17 | 动态变形模量 | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.18 | 变形模量(地基载荷试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.19 | 岩土性状(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 | 1.10.3.20 | 承载力(地基载荷试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.21 | 基床系数 | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.22 | 基床系数 | 高层建筑岩土工程勘察规程 JGJ 72-2004 | | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.2.3 | 地基系数 | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.2.4 | 二次变形模量 | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.2.5 | 基床系数 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.2.6 | 灵敏度(十字板剪切) | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.2.7 | 岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法) | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2014 | | 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 | 1.10.3.2.8 | 岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.2.9 | 岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 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 | 1.10.3.3.0 | 岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.10 | 工程实体-地基与基 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.3 | 岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻 | 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 | | | |
| | 交通、水利) 工程质量检测 | | 础 | | | 1 | 芯法) | | | |
| 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 | 1.10.3.3.2 | 基床系数 | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.3.3 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验) | 建筑地基处理技术规范 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.3.4 | 承载力(地基载荷试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.3.5 | 变形(地基载荷试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.3.6 | 地基承载力(十字板剪切) | 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 | | 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 | 1.10.3.3.7 | 岩土性状(十字板剪切) | 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 | | 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 | 1.10.3.3.8 | 抗剪强度(十字板剪切) | 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 | | 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 | 1.10.3.3.9 | 地基承载力(十字板剪切) | 城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012 | | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.40 | 岩土性状(十字板剪切) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.41 | 抗剪强度(十字板剪切) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.42 | 地基承载力(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 | 1.10.3.43 | 岩土性状(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 | 1.10.3.44 | 抗剪强度(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 | 1.10.3.45 | 岩土性状(十字板剪切) | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.46 | 抗剪强度(十字板剪切) | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.47 | 地基承载力(十字板剪切) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.48 | 灵敏度(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 | 1.10.3.49 | 地基承载力(十字板剪切) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.50 | 岩土性状(十字板剪切) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.51 | 抗剪强度(十字板剪切) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.52 | 灵敏度(十字板剪切) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.53 | 地基承载力(十字板剪切) | 《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018 | | 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 | 1.10.3.54 | 岩土性状(十字板剪切) | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 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 | 1.10.3.55 | 抗剪强度(十字板剪切) | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.5 | 灵敏度(十字板剪切) | 铁路工程地质原位测试规程 TB | | 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 | | | 6 | | 10018-2018 J261-2018 | | |
| 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 | 1.10.3.57 | 止水帷幕止水效果(抽水试验) | 水利水电工程钻孔抽水试验规程 SL320-2005 | | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.58 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状(孔内摄像) | 电力工程桩检测技术规范 DL/T5493-2014 | | 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 | 1.10.3.59 | 地基承载力(动力触探) | 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 | 1.10.3.60 | 变形(地基载荷试验) | 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 | 1.10.3.61 | 变形模量(地基载荷试验) | 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 | 1.10.3.62 | 岩土性状(动力触探) | 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 | 1.10.3.63 | 承载力(地基载荷试验) | 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 | 1.10.3.64 | 变形(地基载荷试验) | 城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012 | | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.65 | 承载力(地基载荷试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.66 | 地基承载力(动力触探) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.67 | 岩土性状(动力触探) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.68 | 变形(地基载荷试验) | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.69 | 变形(地基载荷试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.70 | 地基承载力(动力触探) | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.71 | 岩土性状(动力触探) | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.72 | 压缩/变形模量(静力触探) | 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 | | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.7.3 | 地基承载力(静力触探) | 公路桥涵地基与基础设计规范 JTJ 3363-2019 | | 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 | 1.10.3.7.4 | 压缩/变形模量(静力触探) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.7.5 | 地基承载力(静力触探) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.7.6 | 压缩/变形模量(静力触探) | 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 | 1.10.3.7.7 | 地基承载力(静力触探) | 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 | 1.10.3.7.8 | 压缩/变形模量(静力触探) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.7.9 | 地基承载力(静力触探) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.8.0 | 压缩/变形模量(静力触探) | 水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.10 | 工程实体-地基与基 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.8 | 地基承载力(静力触探) | 水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013 | | 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 | | | |
| | 交通、水利) 工程质量检测 | | 础 | | | 1 | | | | |
| 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 | 1.10.3.8.2 | 压缩/变形模量(静力触探) | 《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018 | | 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 | 1.10.3.8.3 | 变形(地基载荷试验) | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 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 | 1.10.3.8.4 | 地基承载力(动力触探) | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 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 | 1.10.3.8.5 | 地基承载力(标准贯入试验) | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 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 | 1.10.3.8.6 | 岩土性状(动力触探) | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 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 | 1.10.3.8.7 | 岩土性状(标准贯入试验) | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 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 | 1.10.3.8.8 | 承载力(地基载荷试验) | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 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 | 1.10.3.8.9 | 变形(地基载荷试验) | 电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020 | | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.90 | 承载力(地基载荷试验) | 电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020 | | 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 | 1.10.3.91 | 复合地基竖向增强体桩长(钻芯法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.92 | 复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.93 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 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 | 1.10.3.94 | 动态变形模量 | 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 | 1.10.3.95 | 变形(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 | 1.10.3.96 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验) | 建筑地基处理技术规范 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 | 1.10.3.97 | 岩土性状(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 |

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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.98 | 地基承载力(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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.99 | 地基承载力(标准贯入试验) | 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 | 1.10.3.100 | 岩土性状(十字板剪切) | 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 | 1.10.3.101 | 抗剪强度(十字板剪切) | 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 | 1.10.3.102 | 灵敏度(十字板剪切) | 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 | 1.10.3.103 | 地基承载力(标准贯入试验) | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.104 | 压缩/变形模量(静力触探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.3.105 | 地基承载力(静力触探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.10 | 工程实体-地基与基 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.1 | 复合地基增强体施工质量(动力 | 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 | | | |
| | 交通、水利) 工程质量检测 | | 础 | | | 06 | 触探) | | | |
| 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 | 1.10.3.107 | 地基承载力(动力触探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.108 | 变形模量(地基载荷试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.3.109 | 变形(地基载荷试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.110 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.3.111 | 地基承载力(标准贯入试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.3.112 | 承载力(地基载荷试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.113 | CFG 桩桩身完整性(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.114 | 复合地基竖向增强体桩长(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.115 | 复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.3.116 | 复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.3.117 | 复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.3.118 | CFG 桩桩身完整性(低应变法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.3.119 | 复合地基增强体施工质量(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 | 1.10.3.120 | 岩土性状(动力触探) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.121 | 岩土性状(标准贯入试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.3.122 | 承载力(地基载荷试验) | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.1.23 | 变形(地基载荷试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.1.24 | 变形模量(地基载荷试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.1.25 | 地基承载力(动力触探) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.1.26 | 岩土性状(动力触探) | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.1.27 | 地基承载力(标准贯入试验) | 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 | 1.10.3.1.28 | 岩土性状(标准贯入试验) | 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 | 1.10.3.1.29 | 地基承载力(动力触探) | 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 | | 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 | 1.10.3.1.30 | 岩土性状(动力触探) | 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.10 | 工程实体-地基与基 | 1.10.3 | 地基 | 1.10.3.1 | 复合地基竖向增强体桩身强度 | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03: | | 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 | | | 31 | (钻芯法) | 2007 | | |
| 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 | 1.10.4 | 地下连续墙 | 1.10.4.1 | 墙身混凝土强度(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.4 | 地下连续墙 | 1.10.4.2 | 墙身完整性(声波透射法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.4 | 地下连续墙 | 1.10.4.3 | 墙底持力层岩土性状(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.4 | 地下连续墙 | 1.10.4.4 | 墙身完整性(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.4 | 地下连续墙 | 1.10.4.5 | 墙底沉渣厚度(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.4 | 地下连续墙 | 1.10.4.6 | 墙深(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 桩 | 1.10.5.1 | 桩身完整性(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 桩 | 1.10.5.2 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.3 | 桩长(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.4 | 水平位移(静载试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.5 | 桩身混凝土强度(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.6 | 桩身完整性(高应变法) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.7 | 桩长(钻芯法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.8 | 水平承载力(静载试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.9 | 桩身完整性(声波透射法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.10 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2015 | | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.1.1 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 载体桩设计规程 JGJ 135-2007 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.1.2 | 桩身完整性(低应变法) | 港口工程桩基动力检测规程 JTJ 249-2001 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.1.3 | 竖向抗拔承载力(静载试验) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.1.4 | 桩底持力层岩土性状(孔内摄像法) | 基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.1.5 | 桩底沉渣厚度(孔内摄像法) | 基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.1.6 | 桩身完整性(孔内摄像法) | 基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.1.7 | 桩长(孔内摄像法) | 基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2010 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.1.8 | 单桩竖向抗压承载力(高应变法) | 港口工程桩基动力检测规程 JTJ 249-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.10 | 工程实体-地基与基 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.1 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB | | 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 | | | 9 | | 10218-2008、J808-2008 | | |
| 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.20 | 桩身完整性(高应变法) | 港口工程桩基动力检测规程 JTJ 249-2001 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.21 | 上拔量(静载试验) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.22 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法) | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.23 | 桩身混凝土强度(钻芯法) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.24 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.25 | 桩身混凝土强度(钻芯法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.26 | 桩身混凝土强度(钻芯法) | 普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.27 | 混凝土芯样抗压强度 | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.28 | 桩身完整性(孔内摄像法) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.29 | 桩长(孔内摄像法) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.30 | 沉降量(静载试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.31 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.32 | 竖向抗拔承载力(静载试验) | 基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.33 | 端阻力(竖向抗压静载试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.34 | 沉降量(静载试验) | 建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.35 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.36 | 竖向抗拔承载力(静载试验) | 建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.37 | 端阻力(竖向抗压静载试验) | 建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.38 | 桩底持力层岩土性状(孔内摄像法) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.39 | 桩底沉渣厚度(孔内摄像法) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.40 | 桩身内力(水平静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.41 | 上拔量(静载试验) | 基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.42 | 侧阻力(竖向抗压静载试验) | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.43 | 侧阻力(竖向抗拔静载试验) | 基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.44 | 上拔量(静载试验) | 建筑基桩自平衡静载试验技术规程 | | 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 | | | 4 | | JGJ/T 403-2017 | | |
| 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.45 | 侧阻力(竖向抗压静载试验) | 建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.46 | 单桩竖向抗压承载力(高应变法) | 公路工程基桩动测技术规程 JTJ/T F81-01-2004 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.47 | 单桩竖向抗压承载力(高应变法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.48 | 桩身完整性(高应变法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.49 | 桩身混凝土强度(钻芯法) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.50 | 桩长(钻芯法) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.51 | 桩底持力层岩土性状(钻芯法) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.52 | 桩身完整性(钻芯法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.5.3 | 桩底持力层岩土性状(钻芯法) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.5.4 | 桩底沉渣厚度(钻芯法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.5.5 | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.5.6 | 侧阻力(竖向抗压静载试验) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.5.7 | 侧阻力(竖向抗压静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.5.8 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.5.9 | 侧阻力(竖向抗压静载试验) | 电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.6.0 | 桩底沉渣厚度(孔内摄像法) | 电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014 | | 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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.6.1 | 桩长(孔内摄像法) | 电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.6.2 | 桩底持力层岩土性状(孔内摄像法) | 电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.6.3 | 桩身完整性(孔内摄像法) | 电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.6.4 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.6.5 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.6.6 | 锚固密实度(声波反射法) | 锚杆锚固质量无损检测技术规范 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.6.7 | 桩身完整性(低应变法) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.6.8 | 桩身完整性(低应变法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.10 | 工程实体-地基与基 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.6 | 桩身完整性(低应变法) | 公路工程基桩动测技术规范 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 | | 础 | | | 9 | | F81-01-2004 | | |
| 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.70 | 水平承载力(静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.71 | 水平承载力(静载试验) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.72 | 水平承载力(静载试验) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.73 | 水平承载力(静载试验) | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.74 | 桩身完整性(声波透射法) | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.75 | 桩身完整性(声波透射法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.76 | 桩身完整性(声波透射法) | 公路工程基桩动测技术规程 JTG/T F81-01-2004 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.77 | 端阻力(竖向抗压静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |

机构名称: 广州市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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.78 | 水平位移(静载试验) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.79 | 沉降量(静载试验) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.80 | 上拔量(静载试验) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.81 | 桩身完整性(高应变法) | 公路工程基桩动测技术规范 JTJ/T F81-01-2004 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.82 | 单桩竖向抗压承载力(高应变法) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.83 | 桩身完整性(高应变法) | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.84 | 沉降量(静载试验) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.85 | 水平位移(静载试验) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 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 | | | |
| 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.86 | 沉降量(静载试验) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.87 | 水平位移(静载试验) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.88 | 上拔量(静载试验) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.89 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.90 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.91 | 竖向抗拔承载力(静载试验) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.92 | 竖向抗拔承载力(静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.93 | 竖向抗拔承载力(静载试验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.10 | 工程实体-地基与基 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.9 | 竖向抗压承载力(静载试验) | 电力工程基桩检测技术规程 DL/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 | | 础 | | | 4 | | 5493-2014 | | |
| 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.95 | 水平位移(静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.96 | 上拔量(静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.97 | 沉降量(静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.98 | 桩底沉渣厚度(钻芯法) | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.99 | 桩底持力层岩土性状(钻芯法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.100 | 桩身完整性(钻芯法) | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.101 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.102 | 桩底沉渣厚度(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |

机构名称: 广州市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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.103 | 桩底持力层岩土性状(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.104 | 桩身完整性(低应变法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 新增 |
| 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.105 | 单桩竖向抗压承载力(高应变法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.106 | 竖向抗拔承载力(静载试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.107 | 沉降量(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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.108 | 上拔量(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 | 1.10 | 工程实体-地基与基础 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.109 | 桩身完整性(低应变法) | 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 | 1.10.5 | 基桩 | 1.10.5.110 | 桩身混凝土强度(钻芯法) | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007 | | 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 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.11 .1.1 | 功能区噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.11 .1.2 | 城市道路交通噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.11 .1.3 | 社会生活环境噪声 | 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 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.11 .1.4 | 工业企业厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.11 .1.5 | 铁路边界噪声 | 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB12525-1990 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.11 .1.6 | 建筑施工场界噪声 | 建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .2 | 环境地质调查样品(水及废水) | 1.11 .2.1 | 总可滤残渣/溶解性总固体 | 水和废水监测分析方法(第四版)国家环境保护总局(2002)重量法 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .3 | 区域地球化学调查样品(土壤、沉积物) | 1.11 .3.1 | 镉 | 区域地球化学样品分析方法 第 5 部分: 镉量测定电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.5-2016 | | 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 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .3 | 区域地球化学调查样品(土壤、沉积物) | 1.11 .3.2 | pH 值 | DZ/T 0279.34-2016 区域地球化学样品分析方法第 34 部分: PH 值测定 离子选择电极法 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .3 | 区域地球化学调查样品(土壤、沉积物) | 1.11 .3.3 | 有机碳 | 区域地球化学样品分析方法第 27 部分: 有机碳量测定 重铬酸钾容量法 DZ/T 0279.27-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .3 | 区域地球化学调查样品(土壤、沉积物) | 1.11 .3.4 | 氟 | 区域地球化学样品分析方法第 21 部分: 氟量测定离子选择电极法 DZ/T 0279.21-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .3 | 区域地球化学调查样品(土壤、沉积物) | 1.11 .3.5 | 钼 | 区域地球化学样品分析方法第 7 部分: 钼量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.7-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.1 | 土壤 pH | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.2 | 土壤水溶性盐总量 | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土 | 1.11 .4.3 | 土壤容重 | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | 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 | | | |
| | 工程质量检测 | | | | 壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.4 | 汞 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、铋的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.5 | 总汞/汞 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.6 | 干物质 | 土壤 干物质和水分的测定 HJ 613-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.7 | 水分 | 土壤干物质和水分的测定重量法 HJ 613-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.8 | 总铅/铅 | 土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | | 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 | | | |
| | | | | | 废液) | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.9 | 总镉/镉 | 土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.1 0 | 铜 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.1 1 | 铬 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.1 2 | 锌 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.1 3 | 镍 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | | 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 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.1 4 | 砷 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.1 5 | 总砷 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.1 6 | 土壤有机质 | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.1 7 | 土壤机械组成(土壤质地) | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.1 8 | 土壤耕层厚度 | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 1 | 地质勘察-地质勘测 | 1.11 .4 | 环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 1.11 .4.1 9 | 有效土层厚度 | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | 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 | | | | 物、固体废物、污泥、金属废液) | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .1 | 安全带 | 1.12 .1.1 | 安全带阻燃性能 | 坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .1 | 安全带 | 1.12 .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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .1 | 安全带 | 1.12 .1.3 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .1 | 安全带 | 1.12 .1.4 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .1 | 安全带 | 1.12 .1.5 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .1 | 安全带 | 1.12 .1.6 | 安全带金属零部件耐腐蚀性能 | 坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .1 | 安全带 | 1.12 .1.7 | 阻燃性能 | 纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安 | 1.12 .2 | 扣件 | 1.12 .2.1 | 抗滑性能 | 钢管脚手架扣件 GB 15831-2023 | | 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 | | | |
| | 工程质量检测 | | 全防护用品 | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .2 | 扣件 | 1.12 .2.2 | 抗破坏性能 | 钢管脚手架扣件 GB 15831-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .2 | 扣件 | 1.12 .2.3 | 扭转刚度性能 | 钢管脚手架扣件 GB 15831-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .2 | 扣件 | 1.12 .2.4 | 外观 | 钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .2 | 扣件 | 1.12 .2.5 | 重量 | 钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .2 | 扣件 | 1.12 .2.6 | 抗拉性能 | 钢管脚手架扣件 GB 15831-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .3 | 构件 | 1.12 .3.1 | 可调支座抗压强度 | 碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .3 | 构件 | 1.12 .3.2 | 下碗扣焊接强度 | 碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .3 | 构件 | 1.12 .3.3 | 上碗扣强度 | 碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010 | | 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 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.3 | 构件 | 1.12.3.4 | 横杆接头焊接强度 | 碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.3 | 构件 | 1.12.3.5 | 横杆接头强度 | 碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.3 | 构件 | 1.12.3.6 | 可调托撑和可调底座抗压强度 | 承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.3 | 构件 | 1.12.3.7 | 连接盘内德环焊缝抗剪强度 | 承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.3 | 构件 | 1.12.3.8 | 连接盘单侧抗剪强度 | 承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.3 | 构件 | 1.12.3.9 | 连接盘双侧抗剪强度 | 承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.3 | 构件 | 1.12.3.10 | 连接盘抗弯强度 | 承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.3 | 构件 | 1.12.3.11 | 连接盘抗拉强度 | 承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.12 | 工程设备-建筑施工 | 1.12.3 | 构件 | 1.12.3.1 | 可调托撑和可调底座受压承载力 | 建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术 | | 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 | | 机具及安全防护用品 | | | 2 | | 规程 T/CCIAT 0003-2019 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .3 | 构件 | 1.12 .3.1 3 | 轮扣节点受压承载力 | 建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .3 | 构件 | 1.12 .3.1 4 | 轮扣节点受拉承载力 | 建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .3 | 构件 | 1.12 .3.1 5 | 轮扣节点焊缝受剪承载力 | 建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .3 | 构件 | 1.12 .3.1 6 | 尺寸 | 碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .4 | 安全帽 | 1.12 .4.1 | 垂直间距 | 安全帽测试方法 GB 2812-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .4 | 安全帽 | 1.12 .4.2 | 佩戴高度 | 安全帽测试方法 GB 2812-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .4 | 安全帽 | 1.12 .4.3 | 下颚带的强度 | 安全帽测试方法 GB 2812-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .4 | 安全帽 | 1.12 .4.4 | 耐穿刺性能 | 安全帽测试方法 GB 2812-2006 | | 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 | | 品 | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .4 | 安全帽 | 1.12 .4.5 | 耐低温性能 | 安全帽测试方法 GB 2812-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .4 | 安全帽 | 1.12 .4.6 | 侧向刚性 | 安全帽测试方法 GB 2812-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .4 | 安全帽 | 1.12 .4.7 | 冲击吸收性能 | 安全帽测试方法 GB 2812-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .4 | 安全帽 | 1.12 .4.8 | 阻燃性能 | 安全帽测试方法 GB 2812-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .5 | 门式钢管脚手架 | 1.12 .5.1 | 横杆跨中挠度 | 门式钢管脚手架 JG 13-1999 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .5 | 门式钢管脚手架 | 1.12 .5.2 | 交叉支撑抗压承载能力 | 门式钢管脚手架 JG 13-1999 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .5 | 门式钢管脚手架 | 1.12 .5.3 | 可调底座抗压承载能力 | 门式钢管脚手架 JG 13-1999 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12 .5 | 门式钢管脚手架 | 1.12 .5.4 | 跨中挠度 | 门式钢管脚手架 JG 13-1999 | | 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 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.5 | 门式钢管脚手架 | 1.12.5.5 | 立杆抗压承载能力 | 门式钢管脚手架 JG 13-1999 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.5 | 门式钢管脚手架 | 1.12.5.6 | 锁销承载能力 | 门式钢管脚手架 JG 13-1999 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.5 | 门式钢管脚手架 | 1.12.5.7 | 门架锁销承载能力 | 门式钢管脚手架 JG 13-1999 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.6 | 安全绳 | 1.12.6.1 | 动态力学性能 | 坠落防护 安全绳 GB 24543-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.6 | 安全绳 | 1.12.6.2 | 静态力学性能 | 坠落防护 安全绳 GB 24543-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.1 | 平(立)网系绳间距及长度 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.2 | 密目网耐贯穿性能 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.3 | 密目网阻燃性能 | 纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度 阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.12 | 工程设备-建筑施工 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.4 | 平(立)网阻燃性能 | 纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度 阴燃 | | 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 | | 机具及安全防护用品 | | | | | 和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.5 | 网目边长 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.6 | 密目网阻燃性能 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.7 | 密目网网目密度 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.8 | 平(立)网筋绳间距 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.9 | 密目网宽度 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.10 | 平(立)网网目边长 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.11 | 平(立)网耐冲击性能 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.12 | 规格尺寸 | 安全网 GB 5725-2009 | | 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 | | 品 | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.1.3 | 平(立)网阻燃性能 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.1.4 | 密目网耐冲击性能 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.1.5 | 耐贯穿性能 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.1.6 | 阻燃性能 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.2 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.7 | 安全网 | 1.12.7.1.7 | 网目密度 | 安全网 GB 5725-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.3 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.1 | 建筑保温系统 | 1.13.1.1 | 热阻 | 居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.3 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.1 | 建筑保温系统 | 1.13.1.2 | 热阻 | 绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1.3 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.1 | 保温材料厚度 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.2 | 导热系数 | 绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.3 | 空气温度(室外) | 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.4 | 当量导热系数 | 自保温混凝土复合砌块 JG/T 407-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.5 | 构件表面温度 | 居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.6 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.7 | 保温性能(幕墙) | 建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.8 | 玻璃传热系数 | 建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.9 | 导热系数 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.1 | 围护结构传热系数 | 建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T8484-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.1 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.1 | 保温性能(门窗) | 建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.1 | 导热系数 | 柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.1 | 热工缺陷 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.1 | 围护结构传热系数 | 居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.1 | 保温性能 | 建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T8484-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.1 | 太阳总辐射照度 | 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.13 | 工程环境-建筑物理 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.1 | 围护结构传热系数 | 围护结构传热系数现场检测技术规程 | | 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 | | 及节能 | | | 8 | | JGJ/T 357-2015 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.19 | 中空玻璃露点 | 中空玻璃 GB/T 11944-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.20 | 总辐射 | 地面气象观测规范 辐射 GB/T 35231-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.21 | 风速(室外) | 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.22 | 热工缺陷 | 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.23 | 保温砂浆厚度 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.24 | 空气温度(室内) | 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.25 | 空气湿度(室外) | 《地面气象观测规范 空气温度和湿度》GB/T 35226-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.26 | 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 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.27 | 围护结构传热系数 | 《建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法》GB/T 23483-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.28 | 围护结构传热系数 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.29 | 玻璃传热系数 | 建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.30 | 导热系数 | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.31 | 空气温度(室外) | 《地面气象观测规范 空气温度和湿度》GB/T 35226-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.32 | 半球发射率 | 建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.33 | 太阳反射比 | 建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.34 | 空气湿度(室内) | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.3 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.3 | 围护结构传热系数 | 绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.3 | 空气温度(室内) | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.3 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.3 | 传热系数 | 建筑墙体传热系数试验规程 DB44/T 1700-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.4 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.4 | 风速(室内) | 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T18204.1-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.4 | 风速(室外) | 《地面气象观测规范 风向和风速》GB/T 35227-2017 | | 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 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.4 | 风向(室外) | 《地面气象观测规范 风向和风速》GB/T 35227-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.4 | 气压(室外) | 《地面气象观测规范 气压》GB/T 35225-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.4 | 隔热性能 | 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.4 | 隔热性能 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.4 | 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/T2680-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.4 | 传热系数 | 建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.4 | 内置遮阳中空玻璃制品传热系数 | 内置遮阳中空玻璃制品 JG/T 255-2009 建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.2 | 热环境 | 1.13.2.5 | 内置遮阳中空玻璃制品传热系数 | 建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2008 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.3 | 体育场馆照明 | 1.13.3.1 | 现场显色指数和色温 | 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.3 | 体育场馆照明 | 1.13.3.2 | 眩光 | 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.4 | 围护结构 | 1.13.4.1 | 保温板材与基层的拉伸粘结强度(现场拉拔) | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.4 | 围护结构 | 1.13.4.2 | 保温板粘结面积表观剥离 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.4 | 围护结构 | 1.13.4.3 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.4 | 围护结构 | 1.13.4.4 | 节能构造 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.4 | 围护结构 | 1.13.4.5 | 保温浆料导热系数 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.5 | 饰面材料/涂料 | 1.13.5.1 | 近红外反射比 | 建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T1040-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.13 | 工程环境-建筑物理 | 1.13.6 | 绿色建筑 | 1.13.6.1 | 人行及非机动车道路照明 | 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 | | | |
| | 交通、水利) 工程质量检测 | | 及节能 | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 绿色建筑 | 1.13.6.2 | 土壤渗透系数 | 广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 绿色建筑 | 1.13.6.3 | 透水铺装设施渗透系数 | 广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 绿色建筑 | 1.13.6.4 | 建筑生活给水系统用水点处供水压力 | 广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 绿色建筑 | 1.13.6.5 | 机动车道路面太阳辐射反射系数 | 广东省绿色建筑检测标准 DBJ/T 15-234-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 绿色建筑 | 1.13.6.6 | 保温板粘结面积比 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.1 | 噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.2 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.3 | 空气声隔声 | 声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.4 | 噪声 | 冷却塔验收测试规程 CECS 118: 2000 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.5 | 最大声压级 | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.6 | 噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.7 | 声场不均匀度 | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.8 | Z 振级 | 住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.9 | 分频振级 | 浮置板轨道技术规范 CJJ/T 191-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.10 | 空气声隔声 | 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.11 | 插入损失 | 公路声屏障 第 5 部分: 降噪效果测试方法 JT/T 646.5-2017 | | 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 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.1.2 | 噪声 | 民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.1.3 | 插入损失 | 声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.1.4 | 噪声 | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.1.5 | 空气声隔声 | 建筑幕墙 GB/T 21086-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.1.6 | Z 振级 | 城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.1.7 | 噪声 | 建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.1.8 | 吸声系数 | 声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.1.9 | 空气声隔声 | 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 10 部分: 小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.10-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.13 | 工程环境-建筑物理 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.2 | 空气声隔声 | 声学 建筑和建筑构件隔声测量第 3 部分: | | 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 | | 及节能 | | | 0 | | 建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13-7 | 声 | 1.13-7.2-1 | 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 19889.4-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13-7 | 声 | 1.13-7.2-2 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13-7 | 声 | 1.13-7.2-3 | 噪声 | 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13-7 | 声 | 1.13-7.2-4 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13-7 | 声 | 1.13-7.2-5 | 二次辐射噪声 | 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13-7 | 声 | 1.13-7.2-6 | 中心频率的 1/3 倍频程铅垂向振动加速度级 | 住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13-7 | 声 | 1.13-7.2-7 | 分频振级 | 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13-7 | 声 | 1.13-7.2-8 | Z 振级最大值 | 住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.29 | 传声增益 | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.30 | 传输[幅度]频率特性 | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.31 | 混响时间 | 厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.32 | 室内振动 | GB/T 50355-2018《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.33 | 混响时间 | GB/T 36075.2-2018 声学 室内声学参量测量 第2部分:普通房间混响时间 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.34 | 噪声 | 玻璃纤维增强塑料冷却塔 第1部分:中小型玻璃纤维增强塑料冷却塔 GB 7190.1-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.35 | 结构噪声 | 住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.36 | 噪声 | 环境保护产品技术要求 低噪声型冷却塔 HJ/T385-2007 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.3 | 降噪系数 | 声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.3 | 计权隔声量 | 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 3 部分: 建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.3 | 计权隔声量 | 声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.4 | 混响时间 | 室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.7 | 声 | 1.13.7.4 | 混响时间 | 体育场馆声学设计及测量规范 JGJ/T131-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.1 | 采光系数 | 采光测量方法 GB/T 5699-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.2 | 色温 | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.3 | 功率密度 | 照明测量方法 GB/T 5700-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.13 | 工程环境-建筑物理 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.4 | 亮度 | 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 | | | |
| | 交通、水利) 工程质量检测 | | 及节能 | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.5 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.6 | 色温 | 光源显色性评价方法 GB/T5702-2003 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.7 | 照度 | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.8 | 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/T2680-1994 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.9 | 太阳光反射比 | 建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.10 | 紫外线透射比 | 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/T2680-1994 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.11 | 太阳光反射比 | 建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.12 | 半球发射率 | 建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.13 | 照度均匀度 | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.14 | 光源颜色 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.15 | 室外照度 | 采光测量方法 GB/T 5699-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.16 | 统一眩光值 | 建筑照明设计标准 GB 50034-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.17 | 透射比 | 采光测量方法 GB/T 5699-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.18 | 半球辐射率 | 建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.19 | 反射比 | 采光测量方法 GB/T 5699-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.13 | 工程环境-建筑物理 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.2 | 颜色透射指数 | 采光测量方法 GB/T 5699-2017 | | 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 | | | |
| | 交通、水利) 工程质量检测 | | 及节能 | | | 0 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.2.1 | 色温 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.2.2 | 采光均匀度 | 《采光测量方法》GB/T 5699-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.2.3 | 亮度 | 采光测量方法 GB/T 5699-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.2.4 | 室内照度 | 《采光测量方法》GB/T 5699-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.2.5 | 反射比 | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.2.6 | 显色指数 | 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.2.7 | 显色指数 | 光源显色性评价方法 GB/T5702-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.2.8 | 半球发射率 | 建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.29 | 眩光值 | 绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.30 | 眩光值 | 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.31 | 眩光值 | 建筑照明设计标准 GB 50034-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.32 | 统一眩光值 | 绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.33 | 可见光透射比 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.34 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.35 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.36 | 半球辐射率 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 光 | 1.13.8.37 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 光 | 1.13.8.38 | 太阳红外热能总透射比 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 光 | 1.13.8.39 | 可见光反射比 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 光 | 1.13.8.40 | 色温 | 体育场馆照明设计及检测标准 JGJ153-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 光 | 1.13.8.41 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 光 | 1.13.8.42 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 光 | 1.13.8.43 | 二次热传递系数 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.6 | 光 | 1.13.8.44 | 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 | | 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 | | | | | | | 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.45 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.46 | 遮蔽系数 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.47 | 显色指数 | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.48 | 应急照明灯具表面亮度 | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.49 | 显色指数 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.50 | 灯具效率 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.8 | 光 | 1.13.8.51 | 光通量 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.9 | 饰面材料 | 1.13.9.1 | 太阳光反射比 | 分光光度计测量材料的太阳透射比和太阳吸收比试验方法 GB/T25968-2010 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.9 | 饰面材料 | 1.13.9.2 | 太阳光透射比 | 《分光光度计测量材料的大阳透射比和大阳吸收比试验方法》GBT 25968-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.10 | 泡沫塑料与隔热材料 | 1.13.10.1 | 透湿性能/透视因子 | 建筑材料及其制品水蒸气透过性能试验方法 GB/T 17146-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.11 | 绝热材料 | 1.13.11.1 | 导热系数 | 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.12 | 墙体传热 | 1.13.12.1 | 传热系数 | 建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.1 | 外观质量 | 镀膜玻璃 第 1 部分: 阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.2 | 露点 | 建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.3 | 耐酸性 | 镀膜玻璃 第 2 部分: 低辐射镀膜玻璃 GB/T18915.2-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.4 | 露点 | 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.13 | 工程环境-建筑物理 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13. | 耐碱性 | 镀膜玻璃 第 2 部分: 低辐射镀膜玻璃 | | 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 | | 及节能 | | | 5 | | GB/T18915.2-2013 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.6 | 外观质量 | 建筑用安全玻璃第 3 部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.7 | 厚度偏差 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.8 | 表面应力 | 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.9 | 波形弯曲度 | 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.10 | 表面应力 | 建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.11 | 弯曲度 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.12 | 碎片状态 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.13 | 露点 | 中空玻璃 GB/T 11944-2012 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.14 | 尺寸偏差 | 中空玻璃 GB/T 11944-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.15 | 表面应力 | 玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.16 | 传热系数 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 (JGJ/T151-2008) | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.17 | 弯曲度 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.18 | 碎片状态 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.19 | 表面应力 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.20 | 抗冲击性能 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.21 | 表面应力 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.22 | 尺寸偏差 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.23 | 厚度偏差 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.24 | 耐热冲击性能 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.25 | 霰弹袋冲击性能 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.26 | 霰弹袋冲击性能 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.27 | 耐热冲击性能 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.28 | 抗冲击性能 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.29 | 尺寸偏差 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.13 | 工程环境-建筑物理 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13. | 厚度偏差 | 建筑用安全玻璃 第 1 部分: 防火玻璃 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 | | 及节能 | | | 30 | | 15763.1-2009 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.31 | 外观质量 | 建筑用安全玻璃第1部分:防火玻璃 GB 15763.1-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.32 | 尺寸偏差 | 建筑用安全玻璃第1部分:防火玻璃 GB 15763.1-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.33 | 抗冲击性能 | 建筑用安全玻璃第1部分:防火玻璃 GB 15763.1-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.34 | 耐寒性能 | 建筑用安全玻璃第1部分:防火玻璃 GB 15763.1-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.35 | 耐热性能 | 建筑用安全玻璃第1部分:防火玻璃 GB 15763.1-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.36 | 落球冲击剥落性能 | 建筑用安全玻璃第3部分:夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.37 | 尺寸偏差 | 建筑用安全玻璃第3部分:夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.38 | 霰弹袋冲击性能 | 建筑用安全玻璃第3部分:夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.39 | 紫外线透射比 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.40 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.41 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.42 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.43 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.44 | 耐酸性 | 镀膜玻璃 第 1 部分: 阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.45 | 耐碱性 | 镀膜玻璃 第 1 部分: 阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013 | | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.46 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.47 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.48 | 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/T 2680-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.49 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.50 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.51 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.52 | 太阳辐射通量 | 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 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.53 | 太阳红外热能总透射比 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.13 | 玻璃 | 1.13.13.54 | 向室内的二次热传递系数 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.13 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.13.14 | 墙体围护结构 | 1.13.14.1 | 现场传热系数 | 《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.1 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器 | 1.14.1.1 | 夹具效率系数 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.1 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器 | 1.14.1.2 | 夹具效率系数 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.1 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器 | 1.14.1.3 | 总伸长率 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.1 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器 | 1.14.1.4 | 总应变 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.1 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器 | 1.14.1.5 | 锚具效率系数 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.1 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器 | 1.14.1.6 | 锚具效率系数 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.1 | 电气间隙 | 低压开关设备和控制设备 第 1 部分:总则 GB/T 14048.1-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.2 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.3 | 温升试验 | 低压开关设备和控制设备 第 1 部分:总则 GB/T 14048.1-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.4 | 瞬时脱扣试验 | 低压开关设备和控制设备 第 2 部分:断路器 GB/T 14048.2-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.5 | 标志 | 低压开关设备和控制设备 第 1 部分:断路器 GB/T 14048.1-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.6 | 爬电距离 | 低压开关设备和控制设备 第 1 部分:总则 GB/T 14048.1-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.7 | 介电强度(工频耐压) | 低压开关设备和控制设备 第 2 部分:断路器 GB/T 14048.2-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.8 | 介电强度(工频耐压) | 低压开关设备和控制设备 第 1 部分:总则 | | 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 | | 材料 | | | | | GB/T 14048.1-2012 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-2 | 低压电器 | 1.14-2.9 | 介电强度(工频耐压) | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-2 | 低压电器 | 1.14-2.10 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-2 | 低压电器 | 1.14-2.11 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-2 | 低压电器 | 1.14-2.12 | 时间-电流特性 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-2 | 低压电器 | 1.14-2.13 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-2 | 低压电器 | 1.14-2.14 | 标志 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分: 一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-2 | 低压电器 | 1.14-2.15 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-2 | 低压电器 | 1.14-2.16 | 温升试验 | 低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器 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 | | | |
| | 工程质量检测 | | | | | | | 14048.2-2020 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.1 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.1 | 温升试验 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.1 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.2 | 爬电距离 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.2 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.2 | 爬电距离 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.2 | 电击保护 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.2 | 电击保护 | 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) | | 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 | | | | | | | 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.2 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.2 | 电气间隙 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.2 | 电气间隙 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.2 | 瞬时脱扣试验 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.2 | 瞬时脱扣试验 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.3 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.3 | 绝缘电阻 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.3 | 绝缘电阻 | 低压开关设备和控制设备 第1部分:总则 GB/T 14048.1-2012 | | 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 | | | |
| | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.3.3 | 绝缘电阻 | 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 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.3.4 | 耐异常发热和耐燃试验 | 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/T10963.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.3.5 | 耐异常发热和耐燃试验 | 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/T16917.1-2014 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.3.6 | 耐异常发热和耐燃试验 | 电工电子产品着火危险试验第11部分:灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法(GWEPT) GB/T5169.11-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.3.7 | 耐潮 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第一部分:一般规则 GB/T16916.1-2014 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.3.8 | 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/T16917.1-2014 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.3.9 | 耐热性能 | 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 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.40 | 耐热试验 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.2 | 低压电器 | 1.14.2.41 | 脱扣特性(时间-电流特性、多极断路器单极负载对脱扣特性的影响试验,周围空气温度对脱扣特性的影响试验) | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.1 | 摩擦系数 | 陶瓷砖 GB/T4100-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.2 | 尺寸和表面质量 | 建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.3 | 脱纸时间 | 玻璃马赛克 GB/T 7697-1996 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.4 | 尺寸和外观质量 | 陶瓷马赛克 JC/T 456-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.5 | 尺寸和外观质量 | 玻璃马赛克 GB/T 7697-1996 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.6 | 化学稳定性 | 玻璃马赛克 GB/T 7697-1996 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.7 | 耐污染性 | 建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.8 | 吸水率 | 陶瓷砖试验方法 第 3 部分: 吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.9 | 尺寸和表面质量、尺寸允许偏差 | 陶瓷砖试验方法 第 2 部分: 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.10 | 弯曲强度 | 建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.11 | 抗冻性 | 陶瓷砖试验方法 第 12 部分: 抗冻性的测定 GB/T 3810.12-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.12 | 抗热震性 | 陶瓷砖试验方法 第 9 部分: 抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.13 | 断裂模数 | 陶瓷砖试验方法 第 4 部分: 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.14 | 湿膨胀 | 陶瓷砖试验方法 第 10 部分: 湿膨胀的测定 GB/T 3810.10-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰 | 1.14.3.15 | 热稳定性 | 玻璃马赛克 GB/T 7697-1996 | | 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 | | 材料 | | 砖 | 5 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.1.6 | 破坏强度 | 陶瓷砖试验方法 第 4 部分: 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.1.7 | 线性热膨胀系数 | 陶瓷砖试验方法 第 8 部分: 线性热膨胀的测定 GB/T 3810.8-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.1.8 | 耐化学腐蚀性 | 建筑幕墙用陶板 JG/T 324-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.1.9 | 耐化学腐蚀性 | 陶瓷砖试验方法 第 13 部分: 耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.3 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.14.3.2.0 | 铺贴衬材的剥离性 | 陶瓷马赛克 JC/T 456-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.1 | 压缩强度 | 人造石 JC/T 908-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.2 | 外观质量 | 天然板石 GB/T 18600-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.3 | 规格尺寸 | 天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.4 | 吸水率 | 建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.5 | 落球冲击 | 人造石 JC/T 908-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.6 | 弯曲性能 | 人造石 JC/T 908-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.7 | 吸水率 | 人造石 JC/T 908-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.8 | 规格尺寸 | 天然板石 GB/T 18600-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.9 | 规格尺寸 | 天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.10 | 规格尺寸 | 天然花岗石荒料 JC/T 204-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.11 | 抗冻性 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023 | | 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 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.1.2 | 规格尺寸 | 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.1.3 | 莫氏硬度 | 人造石 JC/T 908-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.1.4 | 吸水率 | 天然板石 GB/T 18600-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.1.5 | 体积密度 | 《天然石材试验方法第3部分:吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.1.6 | 单轴抗压强度 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.1.7 | 压缩强度 | 《天然石材试验方法第1部分:干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.1.8 | 吸水率 | 《天然石材试验方法第3部分:吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.1.9 | 外观质量 | 天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.2 | 外观质量 | 天然大理石荒料 JC/T 202-2011 | | 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 | | 材料 | | | 0 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-4 | 石材 | 1.14 .4.2 1 | 外观质量 | 天然花岗石荒料 JC/T 204-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-4 | 石材 | 1.14 .4.2 2 | 外观质量 | 天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-4 | 石材 | 1.14 .4.2 3 | 外观质量 | 天然石灰石建筑板材 GB/T23453-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-4 | 石材 | 1.14 .4.2 4 | 外观质量 | 天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-4 | 石材 | 1.14 .4.2 5 | 弯曲强度 | 天然板石 GB/T 18600-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-4 | 石材 | 1.14 .4.2 6 | 弯曲强度 | 《天然石材试验方法第 2 部分: 干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-4 | 石材 | 1.14 .4.2 7 | 抗折强度 | 建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-4 | 石材 | 1.14 .4.2 8 | 石材挂件组合单元挂装强度 | 天然石材试验方法第 7 部分: 石材挂件组合单元挂装强度试验 GB/T 9966.7-2020 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.29 | 破坏载荷 | 天然板石 GB/T 18600-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.30 | 规格尺寸 | 天然大理石荒料 JC/T 202-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.31 | 规格尺寸 | 天然石灰石建筑板材 GB/T23453-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.32 | 软化系数 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.33 | 镜向光泽度 | 建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T 13891-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.34 | 防滑性能 | 地面石材防滑性能等级划分及试验方法 JC/T 1050-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.4 | 石材 | 1.14.4.35 | 饱和抗压强度 | 《天然饰面石材试验方法 第 2 部分干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法》GB/T9966.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.5 | 土 | 1.14.5.1 | 比重 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | 只做比重瓶法 | 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 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.6 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.14.6.1 | 单位面积质量 | 增强制品试验方法第3部分:单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.6 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.14.6.2 | 宽度及长度 | 增强材料 机织物试验方法 第3部分:宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.6 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.14.6.3 | 断裂伸长率 | 增强材料 机织物试验方法 第5部分:玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.6 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.14.6.4 | 断裂应变 | 增强材料 机织物试验方法 第5部分:玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.6 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.14.6.5 | 断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力 | 增强材料 机织物试验方法 第5部分:玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.6 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.14.6.6 | 经纬密度 | 增强材料 机织物试验方法 第2部分:经、纬密度的测定 GB/T 7689.2-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.6 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.14.6.7 | 耐碱强力保留率 | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.6 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.14.6.8 | 耐碱性/耐碱强力保留率 | 玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.6 | 耐碱玻璃纤维 | 1.14.6.9 | 耐碱性/耐碱强力保留率 | 增强用玻璃纤维网布第2部分:聚合物基 | | 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 | | 材料 | | 网布 | | | 外墙外保温用玻璃纤维网布 JC 561.2-2006 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.6 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.14.6.10 | 耐碱断裂强力保留率(快速法) | 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.1 | 碱活性(岩石柱法) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.2 | 空隙率 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.3 | 空隙率 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.4 | 碱活性(岩相法) | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.5 | 碱活性(岩相法) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.6 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.7 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.8 | 表干密度(网篮法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.9 | 碱活性(岩石柱法) | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.10 | 磨光值 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.11 | 泥块含量 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.12 | 氯离子含量 | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.13 | 针片状颗粒含量 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.14 | 空隙率 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.15 | 泥块含量 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.16 | 含泥量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.17 | 坚固性 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.18 | 吸水率 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.19 | 含水率 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.20 | 磨耗试验(洛杉矶法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.21 | 碱活性 | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.22 | 不规则颗粒含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.23 | 卵石含泥量、碎石泥粉含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.2 | 压碎值 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 | | 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 | | 材料 | | | 4 | | JGJ 52-2006 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.25 | 压碎值 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.26 | 压碎指标 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.27 | 含水率 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.28 | 含水率 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.29 | 含泥量 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.30 | 吸水率 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.31 | 吸水率 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.32 | 坚固性 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.33 | 坚固性 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.34 | 堆积密度 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.35 | 堆积密度 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.36 | 堆积密度 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.37 | 岩石抗压强度 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.38 | 岩石抗压强度 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.39 | 有机物含量 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.40 | 有机物含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.4.1 | 有机物含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.4.2 | 毛体积密度(网筛法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.4.3 | 泥块含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.4.4 | 硫化物及硫酸盐含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.4.5 | 硫化物和硫酸盐含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.4.6 | 碱活性(快速法) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.4.7 | 碱活性(快速砂浆棒法) | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.4.8 | 碱活性(砂浆长度法) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.4 | 碱活性(砂浆长度法) | 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 | | 材料 | | | 9 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.50 | 碱骨料反应(碱-硅酸反应快速法) | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.51 | 碱骨料反应(碱-硅酸反应砂浆长度法) | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.52 | 碱骨料反应(碱-碳酸盐反应) | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.53 | 紧密密度 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.54 | 表干密度(容量瓶法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.55 | 表观密度(容量瓶法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.56 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.57 | 表观密度(简易法) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.58 | 表观密度(网篮法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.59 | 针、片状颗粒含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.60 | 颗粒级配 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.61 | 颗粒级配 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.7 | 石(粗集料) | 1.14.7.62 | 颗粒级配 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.1 | 扁平试验 | 高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.2 | 内压试验/静液压试验 | 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第3部分: 管件 GB/T 18993.3-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.3 | 烘箱试验 | 高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.4 | 尺寸 | 给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.5 | 结合强度 | 给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.6 | 尺寸 | 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.7 | 初始环向弯曲强度 | 玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.8 | 初始轴向拉伸强度 | 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.9 | 扁平试验 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.10 | 尺寸 | 冷热水用聚丁烯(PB)管道系统第3部分: 管件 GB/T 19473.3-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.11 | 静液压试验 | 工业用氯化聚乙烯(PVC-C)管道系统第3部分: 管件 GB/T 18998.3-2003 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管 | 1.14.8.1 | 简支梁冲击试验 | 流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试 | | 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 | | 材料 | | 材管件 | 2 | | 验方法 GB/T18743-2002 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.1-3 | 拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度 | 塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.1-4 | 冲击性能 | 给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.1-5 | 圆度 | 外层熔接型铝塑复合管 CJ/T 195-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.1-6 | 涂塑层附着力 | 流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.1-7 | 初始环向拉伸强度 | 玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T21238-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.1-8 | 巴氏硬度 | 增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T3854-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.1-9 | 不圆度/圆度/弯曲度 | 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T8806-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.2-0 | 尺寸 | 流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021 | | 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 | | | |
| | 测 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.2.1 | 初始环刚度 | 玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.2.2 | 交联度 | 交联聚乙烯(PE-X)管材与管件交联度的试验方法 GB/T 18474-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.2.3 | 附着力试验 | 给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.2.4 | 气密性和通气试验 | 外层熔接型铝塑复合管 CJ/T 195-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.2.5 | 压扁试验 | 给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.2.6 | 环柔性 | 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.2.7 | 烘箱试验 | 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.2.8 | 拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度 | 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 | | 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 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.29 | 灰分 | 塑料 灰分的测定 第 1 部分:通用方法 GB/T 9345.1-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.30 | 尺寸 | 不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分: 连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.31 | 环刚度 | 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.32 | 接合性能 | 给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.33 | 不圆度/圆度/弯曲度 | 硬质塑料管材弯曲度测量方法 GB/T 2803-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.34 | 二氯甲烷浸渍试验 | 硬聚氯乙烯 PVC-U 管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.35 | 冲击性能 | 埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T225-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.36 | 初始环刚度 | 纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.8 | 流体输送用管 | 1.14.8.3 | 初始环向弯曲强度 | 纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试 | | 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 | | 材料 | | 材管件 | 7 | | 验方法 GB/T 5352-2005 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.38 | 初始环向弯曲强度 | 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.39 | 初始环向拉伸强度 | 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.40 | 初始翘曲性 | 纤维增强热固性塑料管平板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.41 | 初始轴向拉伸强度 | 玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.42 | 剥离强度 | 胶粘剂 180° 剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.43 | 加热试验 | 建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE) 管材及管件 CJ/T 250-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.44 | 受压开裂稳定性 | 钢丝网骨架塑料(聚乙烯) 复合管材及管件 CJ/T189-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.45 | 坠落试验 | 硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007 | | 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 | | | |
| | 测 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.4.6 | 复合层静压稳定性 | 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件 CJ/T189-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.4.7 | 密度、表观密度 | 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.4.8 | 尺寸 | 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.4.9 | 尺寸 | 玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.5.0 | 尺寸 | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.5.1 | 尺寸 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.5.2 | 尺寸 | 《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T10002.1-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.5.3 | 尺寸 | 给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.54 | 尺寸 | 硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.55 | 尺寸 | 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.56 | 扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性 | 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.57 | 扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性 | 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.58 | 拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度 | 塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.59 | 拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度 | 塑料 拉伸性能的测定 第4部分: 各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.60 | 拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度 | 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分: 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.61 | 拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度 | 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 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 | | | |
| | | | | | | | | 8804.2-2003 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.6.2 | 拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度 | 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.6.3 | 拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.6.4 | 拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的拉伸强度 | 塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则 GB/T 1040.1-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.6.5 | 拉伸强度/缝的拉伸强度 | 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.6.6 | 液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验 | 流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.6.7 | 液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验 | 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.6.8 | 炭黑分散度 | 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定 GB/T 18251-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.6.9 | 烘箱试验 | 注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚丙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和 | | 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 | | | |
| | | | | | | | | 丙烯酸-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.7.0 | 烘箱试验 | 埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分: 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.7.1 | 烘箱试验 | 埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.7.2 | 烘箱试验 | 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.7.3 | 烘箱试验 | 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.7.4 | 熔体质量流动速率 | 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分: 标准方法 GB/T 3682.1-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.7.5 | 熔融温度 | 塑料差示扫描量热法(DSC)第3部分: 熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.7.6 | 环刚度 | 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分: 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.7 | 环柔性 | 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分: 双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.7 | 环柔性 | 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.7 | 环柔性 | 埋地用聚乙烯(PE)结构壁 第2部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.8 | 简支梁冲击强度 | 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.8 | 管环径向拉力试验 | 外层熔接型铝塑复合管 CJ/T 195-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.8 | 管环径向拉力试验 | 铝塑复合压力管 第1部分: 铝管搭接焊式铝塑管 GB/T 18997.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.8 | 纵向回缩率/纵向尺寸收缩率 | 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.8 | 流体输送用管材管件 | 1.14.8.8 | 结合强度 | 流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.8 | 流体输送用管 | 1.14.8.8 | 维卡软化温度 | 热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测 | | 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 | | 材料 | | 材管件 | 5 | | 定 GB/T8802-2001 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.8-6 | 维卡软化温度 | 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.8-7 | 耐冷热循环性能 | 流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T28897-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.8-8 | 落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能 | 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.8-9 | 连接密封试验/密封性能/温度循环和弯曲时的密封性能/23℃下拉伸荷载后的密封性能/气密性试验 | 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.9-0 | 镀锌层均匀性 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.9-1 | 镀锌层重量 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14-8 | 流体输送用管材管件 | 1.14-8.9-2 | 镀锌层附着力 | 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14-8 | 流体输送用管 | 1.14-8.9 | 颜料分散 | 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑 | | 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 | | 材料 | | 材管件 | 3 | | 分散度的测定 GB/T 18251-2019 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.1 | 压缩性能 | 建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.2 | 含水率 | 建筑材料及制品的湿热性能 含湿率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.3 | 吸水性/体积吸水率/吸水率 | 城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.4 | 吸水性/体积吸水率/吸水率 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.5 | 吸湿率/吸湿性 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.6 | 垂直度 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.7 | 密度 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.8 | 尺寸 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.9 | 平整度 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.10 | 憎水性/憎水率 | 绝热材料憎水性试验方法 GB/T 10299-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.11 | 有机物含量 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.12 | 短期吸水量 | 建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量 GB/T 30805-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.9 | 保温棉及其制品 | 1.14.9.13 | 管壳偏心度 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.1 | 冲击性能 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.2 | 外负载性能 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.3 | 尺寸 | 电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.4 | 尺寸 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.5 | 撞击试验 | 电控配用电电缆桥架 JB/T 10216-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.6 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.7 | 绝缘电阻 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.8 | 耐热性能 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.9 | 耐电压测试 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.10 | 负载变形性能 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.11 | 镀(涂)层厚度 | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10. | 镀(涂)层厚度 | 《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 | | 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 | | 材料 | | | 12 | | 第 1 部分: 阳极氧化膜》GB/T 8013.1-2018 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.13 | 镀(涂)层附着力 | 金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.14 | 镀(涂)层附着力 | 电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.15 | 镀锌层均匀性 | 电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.16 | 载荷试验 | 电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.10 | 电线槽及配件 | 1.14.10.17 | 镀(涂)层附着力 | 漆膜划圈试验 GB/T1720-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.1 | 真空保水率 | 抹灰砂浆添加剂 JC/T 2380-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.2 | 凝结时间/凝结时间差 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.3 | 含气量 | 砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.4 | 含气量 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.5 | 耐热性 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.6 | 含水率 | 混凝土防冻剂 JC 475-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.7 | 含气量 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.8 | 涂层抗渗压力 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.9 | 细度 | 水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.10 | 含气量 1h 经时变化量 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.11 | 粘结强度 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.12 | 稳定性 | 喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.13 | 干燥时间 | 水泥混凝土养护剂 JC/T 901-2002 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.14 | 1h 沉降距 | 泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.15 | 分层度 | 砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.16 | 粘度 | 涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.17 | 密度 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.18 | 钢筋锈蚀 | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.19 | 氧化镁 | 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.11 | 外加剂和无机 | 1.14.11. | 减水率 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | 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 | | 材料 | | 防水材料 | 20 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.21 | 1h 泌水率 | 泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2193-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.22 | 2h 稠度损失率 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.23 | pH 值 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.24 | 不溶物含量 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.25 | 保水率 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.26 | 保水率比 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.27 | 冻融循环 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.28 | 净浆凝结时间 | 喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.29 | 减水率 | 通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.30 | 凝结时间/凝结时间差 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.31 | 凝结时间/凝结时间差 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.32 | 凝结时间/凝结时间差 | 喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.33 | 凝结时间/凝结时间差 | 砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.34 | 凝结时间/凝结时间差 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.35 | 分层度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.36 | 压力泌水率比 | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.37 | 发泡倍数 | 泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.38 | 含固量 | 喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.39 | 含气量 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.40 | 含气量 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.41 | 含气量 1h 经时变化量 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.42 | 含水率/含水量 | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.43 | 含水率/含水量 | 喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.44 | 含水率/含水量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.11 | 外加剂和无机 | 1.14.11. | 吸水量比(48h) | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | 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 | | 材料 | | 防水材料 | 45 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.46 | 固体含量/含固量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.47 | 坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.48 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.49 | 强度损失率比(抗冻性) | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.50 | 强度损失率比(抗冻性) | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.51 | 强度损失率比(抗冻性) | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.52 | 强度损失率比(抗冻性) | 砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.53 | 总碱量/碱含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |

机构名称: 广州市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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.54 | 总碱量/碱含量 | 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.55 | 抗冻性 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.56 | 抗压强度/抗压强度比 | 筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.57 | 抗压强度/抗压强度比 | 水泥混凝土养护剂 JC/T 901-2002 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.58 | 抗压强度/抗压强度比 | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.59 | 抗压强度/抗压强度比 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.60 | 抗压强度/抗压强度比 | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.61 | 抗压强度/抗压强度比 | 喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005 | | 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 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.62 | 抗压强度/抗压强度比 | 砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.63 | 抗压强度/抗压强度比 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.64 | 抗压强度/抗压强度比 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.65 | 抗压强度/抗压强度比 | 水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.66 | 抗折强度 | 《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.67 | 抗碳化值 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.68 | 拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.69 | 拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.11 | 外加剂和无机 | 1.14.11. | 收缩率/收缩率比 | 水泥胶砂干缩试验方法 JC/T 603-2004 | | 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 | | 材料 | | 防水材料 | 70 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.71 | 收缩率/收缩率比 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.72 | 收缩率/收缩率比 | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.73 | 收缩率/收缩率比 | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.74 | 收缩率/收缩率比 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.75 | 收缩率/收缩率比 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.76 | 收缩率/收缩率比 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.77 | 施工性 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.78 | 标准稠度砂浆含水率比 | 预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.79 | 氯离子含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.80 | 水泥净浆流动度 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.81 | 泌水率/泌水率比 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.82 | 泌水率/泌水率比 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.83 | 泡沫混凝土料浆沉降率(固化) | 泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.84 | 混凝土抗渗性能 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.85 | 混凝土表面亲水性 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.86 | 渗透高度/渗透高度比 | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.87 | 渗透高度/渗透高度比 | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.88 | 渗透高度/渗透高度比 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.89 | 湿基面粘结强度 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.90 | 滤纸法测保水率增加值 | 预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.91 | 真空抽滤测保水率增加值 | 预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.92 | 砂浆减水率 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.93 | 砂浆强度 | 喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.94 | 砂浆抗渗性能 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.11 | 外加剂和无机 | 1.14.11. | 硫酸钠含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 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-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 | | 材料 | | 防水材料 | 95 | | 8077-2012 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.96 | 竖向膨胀率 | 混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.97 | 细度 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.98 | 细度 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.99 | 耐热性 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.100 | 耐碱性 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.101 | 试件抗渗压力 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.102 | 质量损失率比(抗冻性) | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.103 | 质量损失率比(抗冻性) | 砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.104 | 透水压力比 | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.11 | 外加剂和无机防水材料 | 1.14.11.105 | 限制膨胀率 | 混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.12 | 混凝土表面防腐涂层 | 1.14.12.1 | 涂层粘结强度 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.1 | 主型材质量 | 门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.2 | 尺寸 | 门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.3 | 尺寸 | 门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.4 | 主型材落锤冲击 | 门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.5 | 主型材落锤冲击 | 门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017 | | 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 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.6 | 主型材质量 | 门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.7 | 加热后尺寸变化率 | 门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.8 | 加热后状态 | 门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.9 | 加热后状态 | 门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 8814-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.10 | 维卡软化温度(点) | 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.11 | 表观密度 | 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.12 | 邵氏硬度 | 塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.13 | 门窗用塑料型材 | 1.14.13.13 | 邵氏硬度 | 门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/T 208-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.13 | 门窗用塑料型 | 1.14.13. | 高低温反复尺寸变化率 | 门、窗用钢塑共挤微发泡型材 JG/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 | | 材料 | | 材 | 14 | | 208-2007 | | |
| 1 | 建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.14 .14 | 嵌缝密 封材料 | 1.14 .14. 1 | 产品密封件的压 缩恢复率 | 混凝土道路伸缩缝用 橡胶密封件 GB/T 23662-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.14 .14 | 嵌缝密 封材料 | 1.14 .14. 2 | 密度 | 膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.14 .14 | 嵌缝密 封材料 | 1.14 .14. 3 | 尺寸 | 膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.14 .14 | 嵌缝密 封材料 | 1.14 .14. 4 | 耐水性 | 膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.14 .14 | 嵌缝密 封材料 | 1.14 .14. 5 | 低温柔性 | 膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.14 .14 | 嵌缝密 封材料 | 1.14 .14. 6 | 低温弯折 | 高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.14 .14 | 嵌缝密 封材料 | 1.14 .14. 7 | 低温试验 | 高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测 | 1.1 4 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.14 .14 | 嵌缝密 封材料 | 1.14 .14. 8 | 体积膨胀倍率 | 高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | 新增 |

机构名称: 广州市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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.9 | 体积膨胀倍率(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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.10 | 压缩永久变形 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.11 | 吸水膨胀倍率/体积变化(耐水) | 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.12 | 吸水膨胀倍率/体积变化(耐水) | 硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.13 | 外观质量 | 高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.14 | 外观质量 | 高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.15 | 密度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.16 | 尺寸 | 高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | 新增 |

机构名称: 广州市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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.17 | 尺寸 | 高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.18 | 恒定变形下的压缩可恢复性 | 《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》(GB/T 31061-2014) | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.19 | 恒定变形下的压缩应力 | 《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》(GB/T 31061-2014) | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.20 | 拉伸强度(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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.21 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.22 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.23 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.24 | 橡胶与金属粘合 | 高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.14 | 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 | | 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 | | 材料 | | | 25 | | 耐热试验 GB/T 3512-2014 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.26 | 硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度 | 硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.27 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.28 | 耐热性 | 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.29 | 阻燃性能 | 橡胶阻燃性能的测定 GB/T 10707-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.14 | 嵌缝密封材料 | 1.14.14.30 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.15 | 混凝土用水 | 1.14.15.1 | pH 值 | 水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.15 | 混凝土用水 | 1.14.15.2 | 可溶物 | 生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.15 | 混凝土用水 | 1.14.15.3 | 碱含量 | 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.15 | 混凝土用水 | 1.14.15.4 | 不溶物 | 水质 悬浮物的测定重量法 GB/T11901-1989 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.15 | 混凝土用水 | 1.14.15.5 | 氯离子含量 | 水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T11896-1989 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.15 | 混凝土用水 | 1.14.15.6 | 硫酸盐 | 水质 硫酸盐的测定重量法 GB/T11899-1989 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.1 | 弹性模量 | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T21839-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.2 | 0.2%屈服力 | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T21839-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.3 | 伸直性 | 预应力混凝土用钢绞线 GB/T5224-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.4 | 反复弯曲 | 金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T238-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.5 | 反复弯曲 | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T21839-2019 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.6 | 实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力 | 钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.7 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.8 | 应力松弛 | 金属材料 拉伸应力松弛试验方法 GB/T 10120-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.9 | 外形尺寸 | 预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.10 | 最大力总伸长率 | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.11 | 弯曲 | 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.12 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.13 | 断面收缩率 | 预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16. | 断后伸长率 | 预应力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-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 | | 材料 | | | 14 | | 21839-2019 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.15 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.16 | 断面收缩率 | 金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.17 | 最大力 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.18 | 最大力总伸长率 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.19 | 最大力总延伸率 | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.20 | 最大力/整根钢筋线最大力 | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.21 | 规定非比例延伸力 | 金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.22 | 规定非比例延伸力 | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.16 | 预应力筋 | 1.14.16.23 | 镀锌层质量/锌层重量/镀锌层重量 | 钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.17 | 材料放射性 | 1.14.17.1 | 内照射指数 | 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.17 | 材料放射性 | 1.14.17.2 | 外照射指数 | 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.18 | 硅酸钠 | 1.14.18.1 | 模数 | 工业硅酸钠 GB/T 4209-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.18 | 硅酸钠 | 1.14.18.2 | 水不溶物 | 工业硅酸钠 GB/T 4209-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.18 | 硅酸钠 | 1.14.18.3 | 氧化钠 | 工业硅酸钠 GB/T 4209-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.18 | 硅酸钠 | 1.14.18.4 | 密度 | 工业硅酸钠 GB/T 4209-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.18 | 硅酸钠 | 1.14.18.5 | 二氧化硅 | 工业硅酸钠 GB/T 4209-2022 | | 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 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.19 | 电缆桥架 | 1.14.19.1 | 体积电阻率 | 电控配用电线电缆桥架 JB/T 10216-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.19 | 电缆桥架 | 1.14.19.2 | 保护电路连续性试验 | 电控配用电线电缆桥架 JB/T 10216-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.19 | 电缆桥架 | 1.14.19.3 | 表面电阻率 | 电控配用电线电缆桥架 JB/T 10216-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.1 | 流动度 | 泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.2 | 抗折强度 | 活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.3 | 氯离子含量 | 混凝土氯离子控制标准 DBJ/T 15-232-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.4 | 气泡间距系数 | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.5 | 流值 | 现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20. | 氯离子含量 | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | 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 | | | |
| | 交通、水利) 工程质量检测 | | 材料 | | | 6 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.7 | 连续孔隙率 | 透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.8 | 混凝土配合比 | 透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.9 | 弯拉强度 | 透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.10 | 抗压强度 | 活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.11 | 尺寸偏差 | 泡沫混凝土 JG/T 266-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.12 | 弹性模量 | 活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.13 | 体积吸水率 | 屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.14 | 吸水率 | 泡沫混凝土 JG/T 266-2011 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.15 | 抗压强度 | 泡沫混凝土 JG/T 266-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.16 | 泡沫密度 | 现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.17 | 收缩性 | 泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.18 | 干密度 | 泡沫混凝土 JG/T 266-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.19 | 吸水率 | 泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.20 | 准干密度 | 现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.21 | 外观质量 | 泡沫混凝土 JG/T 266-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.22 | J 环扩展度 | 自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.23 | J 环障碍高差 | 铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB10424-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.24 | L 型仪充填比 | 铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB10424-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.25 | 体积密度 | 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.26 | 凝结时间 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.27 | 劈裂抗拉强度 | 超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.28 | 劈裂抗拉强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.29 | 含气量 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.30 | 坍落度 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20. | 坍落度经时损失 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 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 | | 材料 | | | 31 | | 50080-2016 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.32 | 坍落扩展度和扩展时间 | 自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.33 | 外观质量 | 泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.34 | 干密度 | 屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.35 | 干表观密度 | 泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.36 | 干表观密度 | 轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.37 | 弹性模量 | 超高性能混凝土(UHPC)技术要求 T/CECS 10107-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.38 | 强度试验 | 气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.39 | 抗冻性 | 泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.40 | 抗冻性能 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.41 | 抗冻性能 | 泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.42 | 抗冻性能 | 现浇泡沫轻质土技术规程 CECS 249:2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.43 | 抗压强度 | 超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.44 | 抗压强度 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.45 | 抗压强度 | 超高性能混凝土(UHPC)技术要求 T/CECS 10107-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.46 | 抗压强度 | 泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.47 | 抗压强度 | 屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T 2125-2012 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.48 | 抗压强度 | 现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.49 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.50 | 抗压强度 | 铁路混凝土强度检验评定标准 TB 10425-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.51 | 抗弯强度 | 超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.52 | 抗弯强度 | 超高性能混凝土(UHPC)技术要求 T/CECS 10107-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.53 | 抗折强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.54 | 抗氯离子渗透-快速氯离子迁移系数法 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.55 | 抗氯离子渗透性能-电通量法 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20. | 抗水渗透 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 | | 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 | | | |
| | 交通、水利) 工程质量检测 | | 材料 | | | 56 | | 标准 GB/T 50082-2009 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.57 | 抗硫酸盐侵蚀 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.58 | 抗离析性能 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.59 | 收缩 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.60 | 早期抗裂 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.61 | 气泡群密度 | 气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.62 | 气泡轻质土配合比设计 | 气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.63 | 氯离子含量 | 混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.64 | 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 |

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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.65 | 氯离子含量(取样法) | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.66 | 氯离子扩散系数 | 超高性能混凝土(UHPC)技术要求 T/CECS 10107-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.67 | 水泥土配合比设计 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.68 | 沉降距 | 气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.69 | 泌水 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.70 | 泌水量 | 气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.71 | 泡沫混凝土干收缩值 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.72 | 流动度 | 气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.73 | 消泡 | 现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.74 | 混凝土配合比 | 自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.75 | 混凝土配合比 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.76 | 混凝土配合比 | 泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.77 | 混凝土配合比 | 喷射混凝土加固技术规范 CECS 161-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.78 | 混凝土配合比 | 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.79 | 湿容重 | 气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.80 | 湿密度 | 泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20. | 湿密度 | 现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008 | | 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 | | 材料 | | | 81 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.82 | 碱含量(取样法) | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.83 | 碱-骨料反应 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.84 | 碳化 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.85 | 碳化性 | 泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.86 | 离析率 | 自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.87 | 粗骨料振动离析率 | 自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.88 | 耐磨试验 | 无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.89 | 胶凝材料抗硫酸盐侵蚀性能 | 《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10005-2010 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.90 | 芯样抗压强度 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.91 | 表干容重 | 气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.92 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.93 | 软化系数 | 泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.94 | 轴心抗压强度 | 超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.95 | 轻骨料混凝土配合比设计 | 轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.96 | 连续孔隙率 | 再生骨料透水混凝土应用技术规程 CJJ/T 253-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.97 | 适应性 | 气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.98 | 透水系数 | 《铁路混凝土工程施工质量验收规范》TB10424-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.99 | 配合比 | 现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.100 | 配合比设计 | 《钢纤维混凝土》JG/T 472-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.101 | 静力受压弹性模量 | 超高性能混凝土试验方法标准 T/CECS 864-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.102 | 静力受压弹性模量 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.103 | 抗压强度 | 透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.104 | 透水系数 | 透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.20 | 混凝土 | 1.14.20.105 | 抗压强度 | 《铁路混凝土强度检验评定标准》TB10425-2003 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.21 | 石灰 | 1.14.21. | 三氧化硫 | 建筑石灰试验方法第 2 部分 化学分析方 | | 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 | | 材料 | | | 1 | | 法 JC/T478. 2-2013 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.21 | 石灰 | 1.14.21.2 | 安定性 | 建筑石灰试验方法第1部分 物理实验方法 JC/T478. 1-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.21 | 石灰 | 1.14.21.3 | 氧化钙 | 建筑石灰试验方法第2部分 化学分析方法 JC/T478. 2-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.21 | 石灰 | 1.14.21.4 | 氧化镁 | 建筑石灰试验方法第2部分 化学分析方法 JC/T478. 2-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.21 | 石灰 | 1.14.21.5 | 游离水 | 建筑石灰试验方法第1部分 物理实验方法 JC/T478. 1-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.21 | 石灰 | 1.14.21.6 | 灼烧失量 | 建筑石灰试验方法第2部分 化学分析方法 JC/T478. 2-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.21 | 石灰 | 1.14.21.7 | 细度 | 建筑石灰试验方法第1部分 物理实验方法 JC/T478. 1-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.21 | 石灰 | 1.14.21.8 | 酸不溶物 | 建筑石灰试验方法第2部分 化学分析方法 JC/T478. 2-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.1 | 塑料水平垂直燃烧性能 | 塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法 GB/T 2408-2008 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.2 | 绝缘强度 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.3 | 冲击性能 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.4 | 压力试验 | 电缆管理用导管系统第 1 部分: 通用要求 GB/T 20041.1-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.5 | 尺寸 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.6 | 弯曲性能 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.7 | 尺寸 | 电缆管理用导管系统第 21 部分: 刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.8 | 压力试验 | 电缆管理用导管系统第 21 部分: 刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.9 | 屏蔽接地试验 | 电缆管理用导管系统第 1 部分: 通用要求 GB/T 20041.1-2015 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.10 | 弯曲性能 | 电缆管理用导管系统第 21 部分: 刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.11 | 抗压性能 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.12 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.13 | 烟密度等级 | 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.14 | 电气性能 | 电缆管理用导管系统第 21 部分: 刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.15 | 绝缘电阻 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.16 | 耐热性能 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.22 | 电工套管及配件 | 1.14.22.17 | 耐腐蚀性 | 电缆管理用导管系统第 21 部分: 刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.22 | 电工套管及配 | 1.14.22. | 跌落性能 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/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 | | 材料 | | 件 | 18 | | 3050-1998 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.23 | 装饰板材 | 1.14.23.1 | 含水率 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.23 | 装饰板材 | 1.14.23.2 | 挥发物 | 室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.23 | 装饰板材 | 1.14.23.3 | 吸水厚度膨胀率 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.23 | 装饰板材 | 1.14.23.4 | 密度 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.23 | 装饰板材 | 1.14.23.5 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.23 | 装饰板材 | 1.14.23.6 | 甲醛释放量 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.1 | 自由膨胀率(24小时) | 预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.2 | 充盈度 | 铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2008 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.3 | 竖向膨胀率 | 钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.4 | 泌水率 | 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.5 | 密度 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.6 | 含水率 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.7 | 对钢筋锈蚀作用 | 水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.8 | 粘结强度 | 混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.9 | 结石率 | 盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.10 | 稠度 | 预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.11 | 抗压强度 | 钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.12 | 泌水率 | 盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.13 | 流动度 | 钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.14 | 流动度 | 水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.15 | 压力泌水率 | 预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.16 | 粒径 | 水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.17 | 不挥发物含量 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.18 | 泌水率 | 预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24. | 充盈度 | 预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 | | 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 | | 材料 | | | 19 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.20 | 流动度 | 水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.21 | 凝结时间 | 普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.22 | 24h 自由泌水率 | 铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.23 | 24h 自由膨胀率 | 铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T3192-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.24 | 充盈度 | 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.25 | 压力泌水率 | 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.26 | 压力泌水率 | 铁道后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.27 | 竖向膨胀率 | 混凝土外加剂应用技术规范 GB/T 50119-2013 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.28 | 竖向膨胀率 | 水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.29 | 密度 | 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.30 | 抗压强度 | 水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.31 | 抗压强度 | 混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.32 | 抗压强度 | 混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T 1041-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.33 | 抗压强度 | 《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.34 | 抗折强度 | 《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.35 | 抗渗压力 | 混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料 JC/T1041-2007 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.36 | 抗渗压力 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.37 | 水陆强度比 | 盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.38 | 泌水率 | 普通混凝土拌合物性能试验方法 GB/T 50080-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.39 | 注浆材料配合比 | 盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.40 | 流动度 | 铁路后张法预应力混凝土管道压浆技术条件 GB/T 3192-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.41 | 渗透压力比 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.42 | 细度 | 混凝土外加剂均质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.43 | 自由泌水率 | 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24. | 自由膨胀率 | 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 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 | | 材料 | | | 44 | | 3420-2020 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.24 | 灌浆材料 | 1.14.24.45 | 钢丝间泌水率 | 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.1 | 功率 | 放电灯(荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.2 | 显色指数 | 光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.3 | 功率 | 双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.4 | 相关色温 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.5 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.6 | 光通量 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.7 | 谐波含量 | 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 | | | |
| | 测 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.8 | 功率因数 | 普通照明用非定向自镇流LED灯性能要求GB/T 24908-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.9 | 工作电流 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.10 | 电流 | 白炽灯泡光电参数的测量方法GB/T 15043-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.11 | 功率因数 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.12 | 功率 | 单端荧光灯性能要求GB/T 17262-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.13 | 相关色温 | 单端荧光灯性能要求GB/T 17262-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.14 | 灯具显色指数 | 普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.15 | 系统功率 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.16 | 亮度测量 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.17 | 亮度测量 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.18 | 光强分布测量 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.19 | 光效/初始光效/灯具效能 | LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.20 | 光效/初始光效/灯具效能 | 反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.21 | 光效/初始光效/灯具效能 | 嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.22 | 光效/初始光效/灯具效能 | 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.23 | 光效/初始光效/灯具效能 | 普通照明用非定向自镇流 LED 灯性能要求 GB/T 24908-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25. | 光效/初始光效/灯具效能 | 普通照明用 LED 模块测试方法 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-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 | | 材料 | | | 24 | | 24824-2009 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.25 | 光束角测量 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.26 | 光通量 | 放电灯(荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.27 | 光通量 | 普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.28 | 功率 | 白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.29 | 功率 | 反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.30 | 功率 | 普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.31 | 功率 | 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.32 | 功率因数 | 普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.33 | 功率因数 | 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.34 | 可调光范围 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.35 | 峰值光强测量 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.36 | 接地规定 | 灯具第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.37 | 显色指数 | 放电灯(荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.38 | 显色指数 | 单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.39 | 显色指数 | 双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.40 | 显色指数 | 普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.41 | 显色指数 | 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.42 | 波动深度 | LED 室内照明应用技术要求 GB/T 31831-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.43 | 灯具的光输出比(LOR)/光通输出比(灯具) | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.44 | 灯具的光输出比(LOR)/光通输出比(灯具) | 灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.45 | 灯具的输入电流谐波试验 | 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)GB 17625.1-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.46 | 灯具相关色温 | 普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.47 | 照度测量 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.48 | 照度测量 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T 9468-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25. | 爬电距离和电气间隙 | 灯具第 1 部分: 一般要求与试验 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 | | 材料 | | | 49 | | 7000.1-2015 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.50 | 电压 | 放电灯(荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.51 | 电压 | 单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.52 | 电压 | 双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.53 | 电压 | 普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.54 | 电压 | 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.55 | 电流 | 放电灯(荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.56 | 电流 | 单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.57 | 电流 | 双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.58 | 电流 | 普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.59 | 电流 | 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.60 | 电源电压 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.61 | 相关色温 | 放电灯(荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.62 | 相关色温 | 光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.63 | 相关色温 | 双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.64 | 相关色温 | 普通照明用LED模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.65 | 相关色温 | 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.66 | 相关色温 | 白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.67 | 线路压降 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.68 | 绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流 | 灯具第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.69 | 色品坐标/色容差 SCDM | 放电灯(荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.70 | 色品坐标/色容差 SCDM | 光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.71 | 色品坐标/色容差 SCDM | 单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.72 | 色品坐标/色容差 SCDM | 双端荧光灯性能要求 GB/T 10682-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.73 | 色品坐标/色容差 SCDM | 普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25. | 色品坐标/色容差 SCDM | 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 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 | | 材料 | | | 74 | | 17263-2013 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.75 | 色品坐标/色容差 SCDM | 照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.76 | 谐波电流 | 电磁兼容 限值 第 1 部分: 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.77 | 谐波电流 | 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)GB 17625.1-2012 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.78 | 谐波电流 | 普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.79 | 防触电保护 | 灯具第 1 部分: 一般要求与试验 GB 7000.1-2015 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.25 | 灯具及其附件 | 1.14.25.80 | 频闪比 | 绿色建材评价 LED 照明产品 T/CECS 10064-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.1 | 尺寸 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.2 | 双面镀锌量 | 钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.3 | 外观质量 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.4 | 镀锌层厚度/涂镀层厚度 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.5 | 双面镀锌层厚度 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.6 | 双面镀锌量 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.7 | 吊顶静载试验 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.8 | 墙体抗冲击试验 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.9 | 墙体静载试验 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.10 | 涂层铅笔硬度 | 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬 GB/T 6739-2022 | | 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 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.11 | 涂层附着力 | 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.26 | 建筑用龙骨 | 1.14.26.12 | 龙骨静载试验 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.27 | 运动场地面层物理性能 | 1.14.27.1 | 厚度 | 中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.28 | 建筑用五金件 | 1.14.28.1 | 驳接头、夹持头受拉性能 | 建筑幕墙用点支承装置 GB/T 37266-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.28 | 建筑用五金件 | 1.14.28.2 | 力学性能 | 建筑玻璃点支承装置 JG/T 138-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.28 | 建筑用五金件 | 1.14.28.3 | 夹持式夹吊试验 | 吊挂式玻璃幕墙用吊夹 JG/T 139-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.28 | 建筑用五金件 | 1.14.28.4 | 夹具受拉性能 | 建筑幕墙用点支承装置 GB/T 37266-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.28 | 建筑用五金件 | 1.14.28.5 | 夹具径向承载性能 | 建筑幕墙用点支承装置 GB/T 37266-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.28 | 建筑用五金件 | 1.14.28. | 爪件受压性能 | 建筑幕墙用点支承装置 GB/T 37266-2018 | | 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 | | | |
| | 交通、水利)工程质量检测 | | 材料 | | | 6 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.28 | 建筑用五金件 | 1.14.28.7 | 爪件受拉性能 | 建筑幕墙用点支承装置 GB/T 37266-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.28 | 建筑用五金件 | 1.14.28.8 | 爪件径向承载性能 | 建筑幕墙用点支承装置 GB/T 37266-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.28 | 建筑用五金件 | 1.14.28.9 | 穿孔式吊夹试验 | 吊挂式玻璃幕墙用吊夹 JG/T 139-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.28 | 建筑用五金件 | 1.14.28.10 | 驳接头、夹持头受压性能 | 建筑幕墙用点支承装置 GB/T 37266-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.28 | 建筑用五金件 | 1.14.28.11 | 驳接头、夹持头径向承载性能 | 建筑幕墙用点支承装置 GB/T37266-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.1 | 外观 | 混凝土接缝用建筑密封胶 JC/T 881-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.2 | 外观 | 幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.3 | 外观 | 石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.4 | 污染性 | 石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.5 | 外观 | 建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.6 | 外观 | 建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.7 | -20℃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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.8 | 23℃剪切性能 | 建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.9 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.10 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.11 | 剥离粘结性 | 建筑密封材料试验方法 第 18 部分: 剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.12 | 外观 | 硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.13 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.14 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.15 | 抗撕裂性能 | 建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.16 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.17 | 挤出性 | 建筑密封材料试验方法第 3 部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.18 | 断裂伸长率 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.19 | 水-紫外线光辐照后拉伸粘结性 | 建筑密封材料试验方法第 8 部分:拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29. | 污染性 | 建筑密封材料试验方法第 20 部分:污染性 | | 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 | | 材料 | | | 20 | | 的测定 GB/T 13477.20-2017 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.21 | 流动性 | 建筑密封材料试验方法 第 6 部分: 流动性的测定 GB/T 13477.6-2002 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.22 | 浸水后拉伸粘结性 | 建筑密封材料试验方法 第 9 部分: 浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.23 | 热空气-水循环后定伸粘结性 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.24 | 紫外线辐照后粘结性 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.29 | 建筑用密封胶 | 1.14.29.25 | 适用期 | 建筑密封材料试验方法 第 3 部分: 使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.30 | 碎石道砟 | 1.14.30.1 | 洛杉矶磨耗率 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.30 | 碎石道砟 | 1.14.30.2 | 硫酸钠溶液浸泡损失率 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.30 | 碎石道砟 | 1.14.30.3 | 粗颗粒中带破碎面的颗粒含量试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.30 | 碎石道砟 | 1.14.30.4 | 粘土团及其它杂质含量 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.30 | 碎石道砟 | 1.14.30.5 | 针状指数和片状指数 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.1 | 尺寸 | 结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.2 | 伸长率 | 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.3 | 伸长率 | 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.4 | 单位面积质量 | 结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.5 | 单位面积质量 | 结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.6 | 受拉弹性模量 | 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.7 | 受拉弹性模量 | 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.8 | 外观 | 结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.9 | 外观 | 结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.10 | 尺寸 | 结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.11 | 抗拉强度 | 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.31 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.14.31.12 | 抗拉强度 | 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.32 | 支吊架 | 1.14.32.1 | 防腐性能 | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.32 | 支吊架 | 1.14.32.2 | 槽钢螺母抗拉拔性能 | 装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.32 | 支吊架 | 1.14.32. | 托臂承载力性能 | 装配式支吊架通用技术要求 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 | | 材料 | | | 3 | | 38053-2019 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.32 | 支吊架 | 1.14.32.4 | 槽钢螺母防滑性能 | 装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.32 | 支吊架 | 1.14.32.5 | 管夹抗拉拔性能 | 装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.32 | 支吊架 | 1.14.32.6 | 组件疲劳性能 | 装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.32 | 支吊架 | 1.14.32.7 | 组件荷载试验 | 建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件 CJ/T 476-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.32 | 支吊架 | 1.14.32.8 | 角连接件承载能力 | 装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.32 | 支吊架 | 1.14.32.9 | 连接构件承载力性能 | 装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.32 | 支吊架 | 1.14.32.10 | 部件荷载试验 | 建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件 CJ/T 476-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.32 | 支吊架 | 1.14.32.11 | 防腐性能 | 装配式支吊架通用技术要求 GB/T 38053-2019 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.33 | 钢纤维 | 1.14.33.1 | 杂质含量 | 纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.33 | 钢纤维 | 1.14.33.2 | 钢纤维根数 | 纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.33 | 钢纤维 | 1.14.33.3 | 长度 | 钢纤维混凝土 JG/T 472-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.33 | 钢纤维 | 1.14.33.4 | 尺寸偏差 | 纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.33 | 钢纤维 | 1.14.33.5 | 长度 | 纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.33 | 钢纤维 | 1.14.33.6 | 杂质含量 | 钢纤维混凝土 JG/T 472-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.33 | 钢纤维 | 1.14.33.7 | 直径 | 钢纤维混凝土 JG/T 472-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.33 | 钢纤维 | 1.14.33.8 | 直径 | 纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.33 | 钢纤维 | 1.14.33.9 | 弯折性能 | 钢纤维混凝土 JG/T472-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.33 | 钢纤维 | 1.14.33.10 | 抗拉强度 | 钢纤维混凝土 JG/T472-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.33 | 钢纤维 | 1.14.33.11 | 弯折性能 | 纤维混凝土应用技术规程 JGJ/T 221-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶粉 | 1.14.34.1 | 细度 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶粉 | 1.14.34.2 | pH 值 | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶粉 | 1.14.34.3 | 堆积密度 | 膨胀珍珠岩 JC/T 209-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶粉 | 1.14.34.4 | 凝结时间/凝结时间差(初凝) | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶粉 | 1.14.34.5 | 凝结时间/凝结时间差(终凝) | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.34 | 乳胶粉 | 1.14.34. | 凝结时间差(初凝) | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/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 | | 材料 | | | 6 | | 2189-2013 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶漆 | 1.14.34.7 | 凝结时间差(终凝) | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶漆 | 1.14.34.8 | 干燥收缩值/收缩率 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶漆 | 1.14.34.9 | 抗压强度/抗压强度比 | 《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶漆 | 1.14.34.10 | 拉伸粘结强度(与模塑聚苯板, 原强度) | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶漆 | 1.14.34.11 | 拉伸粘结强度(与模塑聚苯板, 耐冻融) | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶漆 | 1.14.34.12 | 拉伸粘结强度(与模塑聚苯板, 耐水) | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶漆 | 1.14.34.13 | 拉伸粘结强度比(与混凝土板, 原强度) | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶漆 | 1.14.34.14 | 拉伸粘结强度比(与混凝土板, 耐冻融) | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶漆 | 1.14.34.15 | 拉伸粘结强度比(与混凝土板,耐水) | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.34 | 乳胶漆 | 1.14.34.16 | 灼烧残渣的质量分数/灰分 | 有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.1 | 导体直流电阻 | 电缆的导体 GB/T3956-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.2 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.3 | 导体检查(导体尺寸、导体种类) | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.4 | 导体电阻 | 额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分: 额定电压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.5 | 导体电阻 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.6 | 导体电阻 | 额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分: 额定电压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T12706.3-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.7 | 导体电阻 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.8 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.9 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.10 | 导体直流电阻/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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.11 | 标志 | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 1 部分: 一般要求 GB/T5023.1-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.12 | 热延伸试验(载荷下允许最大伸长率、冷却后永久变形) | 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分: 弹性体混合料专用试验方法 耐臭氧试验 热延伸试验 浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.13 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.14 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.15 | 电压试验 | 额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分: 额定电压 6kV(U _m =7.2kV)到 30kV(U _m =36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.16 | 结构尺寸检查 | 《额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分: 额定电压 6kV(U _m =7.2kV)到 30kV(U _m =36kV) 电缆》 GB/T 12706.2-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.17 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.18 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.19 | 绝缘电阻 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.20 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.21 | 绝缘电阻 | 额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第 2 部分: 额定电压 6kV(U _m =7.2kV)到 30kV(U _m =36kV)电缆 GB/T12706.2-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.22 | 绝缘电阻 | 额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分: 额定电压 1kV(U _m =1.2kV)和 3kV(U _m =3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.23 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.24 | 老化后机械性能(抗张强度、断裂伸长率) | 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 12 部分: 通用试验方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 | 只做: 空气烘箱老化 | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.35 | 电线电缆 | 1.14.35.25 | 老化后机械性能(抗张强度、断裂伸长率) | 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分: 通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 | 只做: 空气烘箱老化 | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.1 | 厚度 | 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.2 | 梯形撕裂试验 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.3 | 撕破强力 | 土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.4 | 网眼目数 | 玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.5 | 网眼尺寸 | 玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.6 | 厚度 | 塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.7 | 厚度 | 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.8 | 外观质量 | 土工合成材料 短纤非织造土工布 GB/T 17638-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.9 | 外观质量 | 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36. | 2%伸长率时的拉伸强度 | 土工合成材料 塑料土工格栅 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 | | 材料 | | | 10 | | 17689-2008 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.11 | 2%伸长率时的拉伸强度 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.12 | 5%伸长率时的拉伸强度 | 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.13 | 5%伸长率时的拉伸强度 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.14 | 刺破强力/穿刺强度 | 土工合成材料 静态顶破试验 CBR 法 GB/T 14800-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.15 | 加热尺寸变化率 | 塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12027-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.16 | 单位面积质量 | 土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.17 | 单位面积质量及偏差 | 《纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定》GB/T 4669-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.18 | 垂直渗透系数 | 土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.19 | 外观质量 | 土工合成材料 长丝机织土工布 GB/T 17640-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.20 | 外观质量 | 土工合成材料 非织造复合土工膜 GB/T 17642-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.21 | 外观质量 | 土工合成材料 裂膜丝机织土工布 GB/T 17641-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.22 | 宽度 | 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.23 | 幅宽 | 增强材料 机织物试验方法 第 3 部分:宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.24 | 抗穿刺强度 | 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.25 | 断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率 | 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强力 and 断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.26 | 断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 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 | | | | | | 伸长率/屈服伸长率 | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.27 | 断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率 | 土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.28 | 断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率 | 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.29 | 断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率 | 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.30 | 断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸 | 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.31 | 断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度 | 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.32 | 断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.33 | 断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度 | 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.34 | 直角撕裂强度 | 塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.35 | 纵横向强力比 | 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.36 | 织物长度、织物幅宽 | 纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.37 | 长度和宽度 | 增强材料 机织物试验方法 第 3 部分: 宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.38 | 顶破强力 | 合成材料 静态顶破试验(CBR法) GB/T 14600-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.39 | 外观质量 | 土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.40 | 单位面积质量 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.41 | 厚度 | 土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分: 单层产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.36 | 土工合成材料 | 1.14.36.42 | 外观质量 | 土工合成材料 塑料扁丝编织土工布 GB 17690-1999 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.37 | 现场工程防水 | 1.14.37.1 | 红外热像法渗漏水检测 | 建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.37 | 现场工程防水 | 1.14.37.2 | 蓄水和淋水试验 | 建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.37 | 现场工程防水 | 1.14.37.3 | 防水层厚度检测 | 建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-213 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.1 | 冲击试验 | 金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.2 | 尺寸 | 结构用冷弯空心型钢 GB/T 6728-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.3 | 尺寸 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.4 | 静弹性模量 | 公路工程金属试验规程 JTJ 055-1983 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.5 | 冲击试验 | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊 | 1.14.38. | 重量偏差 | 钢筋混凝土用余热处理钢筋 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 | | 材料 | | 接头 | 6 | | 13014-2013 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.7 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.8 | 尺寸 | 碳素结构钢 GB/T700-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.9 | 尺寸 | 低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.10 | 屈强比(ReH/Rm) | 建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.11 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.12 | 维氏硬度 | 焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.13 | 截面维氏硬度 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.14 | 尺寸 | 优质碳素结构钢 GB/T 699-2015 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.15 | Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向断面收缩率 | 厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.16 | 尺寸 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.17 | 冲击试验 | 焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.18 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.19 | 弯曲试验 | 焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.20 | 下屈服强度 | 钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.21 | 下屈服强度 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.22 | 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 |

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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.23 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.24 | 低倍组织及缺陷 | 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015 | 只测: 热酸腐蚀法 | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.25 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.26 | 反向弯曲 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.27 | 反复弯曲 | 金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T238-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.28 | 宏观金相 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.29 | 尺寸 | 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 3274-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.30 | 尺寸 | 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T 3524-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊 | 1.14.38. | 尺寸 | 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允 | | 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 | | 材料 | | 接头 | 31 | | 许偏差 GB/T 709-2019 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.32 | 尺寸 | 连续热浸镀锌钢板和钢带尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 25052-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.33 | 尺寸 | 不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4237-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.34 | 尺寸 | 不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3280-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.35 | 尺寸偏差 | 预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.36 | 尺寸及外形允许偏差 | 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.37 | 尺寸、外形 | 热轧 H 型钢和剖分 T 型钢 GB/T 11263-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.38 | 尺寸、外形及允许偏差 | 热轧型钢 GB/T 706-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.39 | 屈服强度/下屈服强度 | 金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.40 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.41 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.42 | 弯曲试验 | 钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.43 | 弯曲试验 | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.44 | 弯曲试验 | 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.45 | 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/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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.46 | 强屈比 (R _m /R _{p0.2}) | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.47 | 微观组织 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.48 | 抗剪力 | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.49 | 抗剪力 | 钢筋混凝土用钢 第 3 部分: 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.50 | 抗剪力试验 | 钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.51 | 抗拉强度 | 钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.52 | 抗拉强度 | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.53 | 抗拉强度 | 金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.54 | 抗拉强度 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.55 | 抗拉强度 | 金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊 | 1.14.38. | 抗拉强度 | 金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 | | 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 | | | |
| | 交通、水利)工程质量检测 | | 材料 | | 接头 | 56 | | GB/T 228.1-2021 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.57 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.58 | 抗拉强度 | 钢筋锚固板技术应用规程 JGJ 256-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.59 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.60 | 拉伸应力松弛 | 金属材料 拉伸应力松弛试验方法 GB/T 10120-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.61 | 断后伸长率 | 钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.62 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.63 | 断后伸长率 | 金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.64 | 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 |

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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.65 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.66 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.67 | 断面收缩率 | 金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.68 | 晶间腐蚀 | 金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体(双相)不锈钢晶间腐蚀试验方法 GB/T 4334-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.69 | 最大力下总伸长率 | 预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.70 | 最大力总延伸率 | 钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.71 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.72 | 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 |

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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.73 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.74 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.75 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.76 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.77 | 规定非比例延伸强度 | 钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.78 | 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 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.79 | 重量偏差 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.80 | 重量偏差 | 预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊 | 1.14.38. | 重量偏差 | 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-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 | | 材料 | | 接头 | 81 | | GB/T1499.2-2018 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.82 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.83 | 镀锌层厚度 | 金属覆层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积重量称量法 GB/T 13825-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.84 | 镀锌层厚度 | 磁性基体上非磁性覆层 覆层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.38 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.14.38.85 | 镀锌层质量/镀锌层重量 | 钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.1 | 节点拉力载荷 | 钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.2 | 保证载荷 | 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.3 | 保证载荷 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架 | 1.14.39.4 | 保证载荷 | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺母 GB/T 3098.1-2010 | | 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 | | | | 构件 | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.5 | 冲击 | 金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.6 | 实物的抗拉强度 Rm _f (拉力试验) | 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.7 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.8 | 批平均镀层厚度 | 紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.9 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.10 | 抗拉强度 | 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.11 | 拉力试验 | 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、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.12 | 拉力载荷试验 | 钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 GB/T 16939-2016 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.13 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.14 | 断面收缩率/断后收缩率 | 金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.15 | 最小拉力载荷 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.16 | 极限拉力荷载 | 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.17 | 楔负载试验 | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.18 | 楔负载试验 | 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、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.19 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.20 | 焊接性能 | 电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、 | 1.14.39. | 硬度试验 | 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、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 | | 材料 | | 紧固件、钢网架构件 | 21 | | GB/T 3098.6-2023 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.22 | 节点抗压极限承载力 | 钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.23 | 节点抗拉极限承载力 | 钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.24 | 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 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.25 | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.26 | 连接副摩擦面抗滑移系数 | 钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.27 | 连接副摩擦面抗滑移系数 | 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.28 | 连接副紧固轴力 | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架 | 1.14.39.29 | 锚栓抗拉承载力标准值 | 外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012 | | 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 | | | | 构件 | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.30 | 镀层局部厚度 | 金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积质量称量法 GB/T 13825-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.31 | 镀层局部厚度 | 《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.32 | 镀层局部厚度 | 紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.39 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.14.39.33 | 镀层局部厚度/涂层厚度 | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.1 | 截弹袋冲击性能 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.2 | 外观质量 | 中空玻璃 GB/T 11944-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.3 | 露点 | 中空玻璃 GB/T 11944-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.4 | 表面应力 | 玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.5 | 耐酸性 | 镀膜玻璃 第 1 部分: 阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.6 | 落球冲击剥离性能 | 建筑用安全玻璃第 3 部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.7 | 表面应力 | 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.8 | 表面应力 | 建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.9 | 弯曲度 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.10 | 弯曲度 | 平板玻璃 GB 11614-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.11 | 厚度 | 平板玻璃 GB 11614-2022 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.12 | 外观质量 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40. | 厚度偏差 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 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 | | 材料 | | | 13 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.14 | 中空玻璃密封性能 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.15 | 厚度偏差 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.16 | 外观质量 | 建筑用安全玻璃第 3 部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.17 | 外观质量 | 镀膜玻璃 第 2 部分: 低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.18 | 外观质量 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.19 | 外观质量 | 建筑用安全玻璃 第 3 部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.20 | 外观质量 | 镀膜玻璃 第 1 部分: 阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.21 | 外观质量 | 平板玻璃 GB 11614-2022 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.22 | 尺寸偏差 | 平板玻璃 GB 11614-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.23 | 尺寸偏差 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.24 | 尺寸偏差 | 镀膜玻璃 第 1 部分: 阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.25 | 尺寸偏差 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.26 | 尺寸偏差 | 镀膜玻璃 第 2 部分: 低辐射镀膜玻璃 GB/T18915.2-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.27 | 尺寸偏差 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.28 | 尺寸偏差 | 中空玻璃 GB/T 11944-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.29 | 尺寸偏差 | 建筑用安全玻璃 第 3 部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.30 | 弯曲度 | 建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.31 | 弯曲度 | 建筑用安全玻璃 第 3 部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.32 | 弯曲度 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.33 | 弯曲度 | 镀膜玻璃 第 2 部分: 低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.34 | 弯曲度 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.35 | 抗冲击性能 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.36 | 抗冲击性能 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.37 | 波形弯曲 | 建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路) | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40. | 波形弯曲度 | 建筑幕墙工程检测方法标准 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 | | 材料 | | | 38 | | 324-2014 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.39 | 碎片状态 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.40 | 碎片状态 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.41 | 碎片状态 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.42 | 碎片状态 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.43 | 耐热冲击性能 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| i | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.44 | 耐热冲击性能 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.45 | 耐热性 | 建筑用安全玻璃第 3 部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.46 | 耐碱性 | 镀膜玻璃 第 2 部分: 低辐射镀膜玻璃 GB/T18915.2-2013 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.47 | 耐酸性 | 镀膜玻璃 第 2 部分: 低辐射镀膜玻璃 GB/T18915.2-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.48 | 表面应力 | 建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.49 | 表面应力 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.50 | 表面应力 | 玻璃应力测试方法 GB/T18144-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.51 | 霰弹袋冲击性能 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.52 | 霰弹袋冲击性能 | 建筑用安全玻璃第 3 部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.53 | 霰弹袋冲击性能 | 建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.54 | 霰弹袋冲击性能 | 建筑用安全玻璃 第 3 部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.55 | 露点 | 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.56 | 露点 | 建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.57 | 露点(现场) | 建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.40 | 玻璃 | 1.14.40.58 | 露点(现场) | 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T324-2014 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.41 | 交通安全设施 | 1.14.41.1 | 附着性能 | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.41 | 交通安全设施 | 1.14.41.2 | 抗拉荷载 | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.41 | 交通安全设施 | 1.14.41.3 | 收缩性能 | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.41 | 交通安全设施 | 1.14.41.4 | 耐盐雾腐蚀性能 | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.41 | 交通安全设施 | 1.14.41. | 不燃性 | 建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010 | | 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 | | 材料 | | | 5 | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.41 | 交通安全设施 | 1.14.41.6 | 拼接螺栓抗拉强度 | 金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.41 | 交通安全设施 | 1.14.41.7 | 涂层厚度 | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.41 | 交通安全设施 | 1.14.41.8 | 涂层厚度 | 金属和氧化物覆盖层厚度测量显微镜法 GB/T 6462-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.41 | 交通安全设施 | 1.14.41.9 | 涂层附着性 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.41 | 交通安全设施 | 1.14.41.10 | 金属涂层附着量 | 钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.41 | 交通安全设施 | 1.14.41.11 | 锌铬涂层(达克罗) 试验 | 锌铬涂层 技术条件 GB/T 18684-2002 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.1 | 拉伸粘结强度(浸水) | 修补砂浆 JC/T 2381-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.2 | 保水性 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.3 | 干密度 | 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.4 | 压剪粘结强度 | 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.5 | 吸水量 | 修补砂浆 JC/T 2381-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.6 | 干缩率 | 水泥胶砂干缩试验方法 JC/T 603-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.7 | 竖向膨胀率 | 混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.8 | 含气量 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.9 | 拉伸粘结强度(浸水处理) | 混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.10 | 表观密度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 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 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.11 | 耐热性 | 聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.12 | 粘结强度 | 聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.13 | 干缩率 | 修补砂浆 JC/T 2381-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.14 | 压力泌水率 | 预拌砂浆 GB/T 25181-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.15 | 不透水性 | 聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.16 | 保塑时间 | 预拌砂浆 GB/T 25181-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.17 | 压折比 | 修补砂浆 JC/T 2381-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.14 | 工程材料-建设工程材料 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42.18 | 密度 | 膨胀珍珠岩 JC/T 209-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路 | 1.14 | 工程材料-建设工程 | 1.14.42 | 砂浆/保温砂浆 | 1.14.42. | 耐热性 | 聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 | | 新增 |