

检验检测机构 资质认定证书附表



241702280122

机构名称：武汉投控检验检测有限公司

发证日期：2024年04月23日

有效期至：2030年04月22日

发证机关：湖北省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章（或批准部门水印）无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

武汉投控检验检测有限公司：

根据《检验检测机构资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定，经考核范永康等 3 名同志（名单见下表）具备授权签字人能力，可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责，严格遵守有关规定。

| 授权签字人签字领域确认表 | | | | | |
|--------------|-------------------------------|------------|--|-------------|----|
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 确认时间 | 备注 |
| 1 | 场所地址：湖北省武汉市武汉经济开发区兴华路58号鑫科工业园 | | | | |
| 1 | 范永康 | 其他人员/工程师 | 本次批准的全部领域 | 2024年04月23日 | |
| 2 | 李庆 | 其他人员/工程师 | 胶凝材料、集料、混凝土外加剂、保温材料、防水材料和建筑胶粘剂、参数类（建筑材料化学分析） | 2024年04月23日 | |
| 3 | 涂伟军 | 副总经理/高级工程师 | 本次申请的全部领域 | 2024年04月23日 | |
| 以下空白 | | | | | |



湖北省市场监督管理局

湖北省市场监督管理局

湖北省市

湖北省市场监督管理局

湖北省市场监督管理局

湖北省市

批准武汉投控检验检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：241702280122 有效期：2024年04月23日至2030年04月22日

地址：武汉市武汉经济开发区兴华路58号鑫科工业园

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 序号 | 名称 | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----|-------------------------------|------|------------------|-----------------------------|-------------------|----|
| 1 | 场所地址：湖北省武汉市武汉经济开发区兴华路58号鑫科工业园 | | | | | |
| 1 | 通用硅酸盐水泥 | 1 | 通用硅酸盐水泥(部分参数) | 《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 | 不做压蒸安定性 | / |
| 2 | 砌筑水泥 | 2 | 砌筑水泥(全部参数) | 《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 | / | / |
| 3 | 硫铝酸盐水泥 | 3 | 硫铝酸盐水泥(全部参数) | 《硫铝酸盐水泥》GB/T 20472-2006 | / | / |
| 4 | 硅酸盐水泥熟料 | 4 | 硅酸盐水泥熟料(部分参数) | 《硅酸盐水泥熟料》GB/T 21372-2008 | 不做压蒸安定性 | / |
| 5 | 水泥助磨剂 | 5 | 水泥助磨剂(部分参数) | 《水泥助磨剂》GB/T 26748-2011 | 不做助磨效果 | / |
| 6 | 室内装修用水泥胶结料 | 6 | 室内装修用水泥胶结料(部分参数) | 《室内装修用水泥胶结料》GB/T 40376-2021 | 不做：可浸出重金属含量、有机碳含量 | / |
| 7 | 天然石膏 | 7 | 天然石膏(全部参数) | 《天然石膏》GB/T 5483-2008 | / | / |
| 8 | 建筑石膏 | 8 | 建筑石膏(全部参数) | 《建筑石膏》GB/T 9776-2022 | / | / |
| 9 | 抹灰石膏 | 9 | 抹灰石膏(全部参数) | 《抹灰石膏》GB/T 28627-2023 | / | / |
| 10 | 粘结石膏 | 10 | 粘结石膏(全部参数) | 《粘结石膏》JC/T 1025-2007 | / | / |
| 11 | 磷石膏 | 11 | 磷石膏(部分参数) | 《磷石膏》GB/T 23456-2018 | 不做水溶性氧化镁 | / |
| 12 | 嵌缝石膏 | 12 | 嵌缝石膏(部分参数) | 《嵌缝石膏》JC/T 2075-2011 | 不做打磨性、抗裂性、抗腐化性 | / |
| 13 | 烟气脱硫石膏 | 13.1 | 烟气脱硫石膏(部分参数) | 《烟气脱硫石膏》JC/T 2074-2011 | 不做水溶性氧化镁和水溶性氧化钠 | / |
| 14 | 烟气脱硫石膏 | 13.2 | 烟气脱硫石膏(部分参数) | 《烟气脱硫石膏》GB/T 37785-2019 | 不做水溶性氧化镁 | / |
| 15 | 锚固剂 | 14 | 锚固剂(全部参数) | 《吸水式锚固包技术条件》TB/T 2093-2002 | / | / |
| 16 | 机械喷涂抹灰石膏 | 15 | 机械喷涂抹灰石膏(全部参数) | 《机械喷涂抹灰石膏》JC/T2474-2018 | / | / |
| 17 | 石膏基自流平砂浆 | 16 | 石膏基自流平砂浆(全部参数) | 《石膏基自流平砂浆》JC/T1023-2021 | / | / |

| | | | | | | |
|----|-------------------|------|-------------------------|--------------------------------------|---------------|---|
| 18 | 矿渣粉 | 17 | 矿渣粉（部分参数） | 《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017 | 不做玻璃体含量 | / |
| 19 | 磷渣粉 | 18 | 磷渣粉（部分参数） | 《用于水泥和混凝土中的粒化电炉磷渣粉》GB/T 26751-2011 | 不做玻璃体含量 | / |
| 20 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 | 19 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰（全部参数） | 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 | / | / |
| 21 | 硅酸盐建筑制品用粉煤灰 | 20 | 硅酸盐建筑制品用粉煤灰（全部参数） | 《硅酸盐建筑制品用粉煤灰》JC/T 409-2016 | / | / |
| 22 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉 | 21 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉（部分参数） | 《用于水泥和混凝土中的钢渣粉》GB/T 20491-2017 | 不做游离氧化钙和压蒸安定性 | / |
| 23 | 钢铁渣粉 | 22 | 钢铁渣粉（部分参数） | 《钢铁渣粉》GB/T 28293-2012 | 不做压蒸安定性 | / |
| 24 | 高强高性能混凝土用矿物外加剂 | 23 | 高强高性能混凝土用矿物外加剂（部分参数） | 《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017 | 不做硅灰比表面积 | / |
| 25 | 混凝土用复合掺合料 | 24 | 混凝土用复合掺合料（部分参数） | 《混凝土用复合掺合料》JG/T486-2015 | 不做压蒸安定性 | / |
| 26 | 硅灰 | 25 | 硅灰（部分参数） | 《砂浆和混凝土用硅灰》GB/T 27690-2023 | 不做比表面积 | / |
| 27 | 建筑生石灰 | 26 | 建筑生石灰（部分参数） | 《建筑生石灰》JC/T 479-2013 | 不做二氧化碳 | / |
| 28 | 硅酸盐建筑制品用生石灰 | 27 | 硅酸盐建筑制品用生石灰（部分参数） | 《硅酸盐建筑制品用生石灰》JC/T621-2021 | 不做残余二氧化碳 | / |
| 29 | 石灰石粉 | 28 | 石灰石粉（部分参数） | 《石灰石粉混凝土》GB/T30190-2013 | 不做：总有机碳含量 | / |
| 30 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 | 29 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉（部分参数） | 《用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉》GB/T35164-2017 | 不做：总有机碳含量 | / |
| 31 | 轻烧氧化镁 | 30 | 轻烧氧化镁（全部参数） | 《镁质胶凝材料用原材料》JC/T 449-2021 | / | / |
| 32 | 水工混凝土掺用氧化镁 | 31 | 水工混凝土掺用氧化镁（全部参数） | 《水工混凝土掺用氧化镁技术规范》DL/T5296-2013 | / | / |
| 33 | 普通混凝土用砂、石 | 32 | 普通混凝土用砂、石（部分参数） | 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006 | 不做碱活性岩相法、岩石柱法 | / |
| 34 | 建设用砂/细集料 | 33.1 | 建设用砂/细集料（部分参数） | 《建设用砂》GB/T 14684-2022 | 不做碱-碳酸盐反应 | / |

| | | | | | | |
|----|----------------|------|----------------------|--------------------------------------|-----------------|---|
| 35 | 建设用砂/细集料 | 33.2 | 建设用砂/细集料（部分参数） | 《机制砂应用技术规范》DB42/T 1761-2021 | 不做碱-碳酸盐反应 | / |
| 36 | 建设用碎石、卵石粗集料 | 34 | 建设用碎石、卵石粗集料（部分参数） | 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 | 不做碱活性岩相法和碱-碳酸反应 | / |
| 37 | 硅酸盐建筑制品用砂 | 35 | 硅酸盐建筑制品用砂（全部参数） | 《硅酸盐建筑制品用砂》JC/T622-2009 | / | / |
| 38 | 预应力高强混凝土管桩用硅砂粉 | 36 | 预应力高强混凝土管桩用硅砂粉（全部参数） | 《预应力高强混凝土管桩用硅砂粉》JC/T 950-2005 | / | / |
| 39 | 混凝土用高炉重矿渣碎石 | 37 | 混凝土用高炉重矿渣碎石（全部参数） | 《混凝土用高炉重矿渣碎石》YB/T 4178-2008 | / | / |
| 40 | 轻集料 | 38 | 轻集料（全部参数） | 《轻集料及其试验方法第1部分：轻集料》GB/T 17431.1-2010 | / | / |
| 41 | 再生细骨料 | 39 | 再生细骨料（部分参数） | 《混凝土和砂浆用再生细骨料》GB/T 25176-2010 | 不做碱-碳酸盐反应 | / |
| 42 | 再生粗骨料 | 40 | 再生粗骨料（部分参数） | 《混凝土用再生粗骨料》GB/T 25177-2010 | 不做碱活性岩相法和碱-碳酸反应 | / |
| 43 | 回填材料 | 41 | 回填材料（全部参数） | 《水泥基回填材料》JC/T2468-2018 | / | / |
| 44 | 混凝土地面用水泥基耐磨材料 | 42 | 混凝土地面用水泥基耐磨材料（部分参数） | 《混凝土地面用水泥基耐磨材料》JC/T906-2002 | 不做耐磨度比、颜色 | / |
| 45 | 聚合物砂浆 | 43.1 | 聚合物砂浆（全部参数） | 《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 | / | / |
| 46 | 聚合物砂浆 | 43.2 | 聚合物砂浆（全部参数） | 《混凝土结构加固用聚合物砂浆》JG/T 289-2010 | / | / |
| 47 | 聚合物砂浆 | 43.3 | 聚合物砂浆（全部参数） | 《混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆》JG/T 336-2011 | / | / |
| 48 | 水泥基灌浆材料 | 44.1 | 水泥基灌浆材料（全部参数） | 《水泥基灌浆材料应用技术规范》GB/T 50448-2015 | / | / |
| 49 | 水泥基灌浆材料 | 44.2 | 水泥基灌浆材料（全部参数） | 《水泥基灌浆材料》JC/T986-2018 | / | / |
| 50 | 钢筋连接用套筒灌浆料 | 45 | 钢筋连接用套筒灌浆料（部分参数） | 《钢筋连接用套筒灌浆料》JGT 408-2019 | 不做-5℃流动度和8℃流动度 | / |
| 51 | 水泥基桥梁支座灌浆材料 | 46 | 水泥基桥梁支座灌浆材料（部分参数） | 《桥梁支座灌浆材料》JT/T 1130-2017 | 不做：弹性模量 | / |

| | | | | | | |
|----|--------------|------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|---|
| 52 | 地面用水泥基自流平砂浆 | 47 | 地面用水泥基自流平砂浆（全部参数） | 《地面用水泥基自流平砂浆》JC/T985-2017 | / | / |
| 53 | 预拌砂浆 | 48 | 预拌砂浆（部分参数） | 《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 | 不做砌体力学性能 | / |
| 54 | 墙体饰面砂浆 | 49 | 墙体饰面砂浆（部分参数） | 《墙体饰面砂浆》JC/T 1024-2019 | 不做初期干燥抗裂性、抗泛碱性、耐沾污性、耐候性 | / |
| 55 | 干混砂浆 | 50.1 | 干混砂浆（全部参数） | 《建筑用砌筑和抹灰干混砂浆》JG/T291-2011 | / | / |
| 56 | 干混砂浆 | 50.2 | 干混砂浆（全部参数） | 《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》JC/T 890-2017 | / | / |
| 57 | 砌筑砂浆增塑剂 | 51 | 砌筑砂浆增塑剂（部分参数） | 《砌筑砂浆增塑剂》JG/T 164-2004 | 不做砂浆砌体强度 | / |
| 58 | 预应力孔道灌浆剂 | 52 | 预应力孔道灌浆剂（全部参数） | 《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010 | / | / |
| 59 | 无机防水堵漏材料 | 53 | 无机防水堵漏材料（全部参数） | 《无机防水堵漏材料》GB/T 23440-2009 | / | / |
| 60 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | 54 | 水泥基渗透结晶型防水涂料（全部参数） | 《水泥基渗透结晶型防水涂料》GB 18445-2012 | / | / |
| 61 | 聚合物水泥防水浆料 | 55 | 聚合物水泥防水浆料（全部参数） | 《聚合物水泥防水浆料》JC/T 2090-2011 | / | / |
| 62 | 陶瓷墙地砖胶粘剂 | 56 | 陶瓷墙地砖胶粘剂（全部参数） | 《陶瓷砖胶粘剂》JC/T 547-2017 | / | / |
| 63 | 勾缝料 | 57.1 | 填缝料（全部参数） | 《陶瓷墙地砖填缝剂》JC/T 1004-2017 | / | / |
| 64 | 勾缝料 | 57.2 | 勾缝料（全部参数） | 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013 | / | / |
| 65 | 建筑保温砂浆 | 58 | 建筑保温砂浆（部分参数） | 《建筑保温砂浆》GB/T20473-2021 | 不做石棉含量、燃烧性能、蓄热系数 | / |
| 66 | 胶粉聚苯颗粒浆料 | 59 | 胶粉聚苯颗粒浆料（部分参数） | 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013 | 不做燃烧性能 | / |
| 67 | 无机轻集料保温砂浆 | 60 | 无机轻集料保温砂浆（部分参数） | 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019 | 不做燃烧性能 | / |
| 68 | 膨胀玻化微珠砂浆 | 61.1 | 膨胀玻化微珠砂浆（部分参数） | 《膨胀玻化微珠轻质砂浆》JG/T283-2010 | 不做蓄热系数和燃烧性能 | / |
| 69 | 膨胀玻化微珠砂浆 | 61.2 | 膨胀玻化微珠砂浆（部分参数） | 《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T26000-2010 | 不做蓄热系数和燃烧性能 | / |
| 70 | 界面砂浆 | 62.1 | 界面砂浆（部分参数） | 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013 | 不做涂在聚苯板上后的可燃性 | / |

| | | | | | | |
|----|---------------------|------|---------------------------|------------------------------------|------------------|---|
| 71 | 界面砂浆 | 62.2 | 界面砂浆（全部参数） | 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019 | 不做涂在聚苯板上后的可燃性 | / |
| 72 | 外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂 | 63 | 外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂（部分参数） | 《外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂》JC/T 2242-2014 | 不做与保温材料的相容性和抗泛碱性 | / |
| 73 | 抗裂砂浆 | 64.1 | 抗裂砂浆（全部参数） | 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013 | / | / |
| 74 | 抗裂砂浆 | 64.2 | 抗裂砂浆（全部参数） | 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019 | / | / |
| 75 | 胶粘剂 | 65.1 | 胶粘剂（全部参数） | 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013 | / | / |
| 76 | 胶粘剂 | 65.2 | 胶粘剂（全部参数） | 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014 | / | / |
| 77 | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统抹面胶浆 | 66 | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统抹面胶浆（部分参数） | 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013 | 不做开裂应变 | / |
| 78 | 外保温系统抹面胶浆 | 67.1 | 外保温系统抹面胶浆（全部参数） | 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014 | / | / |
| 79 | 外保温系统抹面胶浆 | 67.2 | 外保温系统抹面胶浆（全部参数） | 《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》JC/T 993-2006 | / | / |
| 80 | 岩棉外墙保温系统用粘结、抹面砂浆 | 68 | 岩棉外墙保温系统用粘结、抹面砂浆（部分参数） | 《岩棉外墙保温系统用粘结、抹面砂浆》JC/T2559-2020 | 不做弯拉抗裂性 | / |
| 81 | 柔性止水砂浆 | 69 | 柔性止水砂浆（全部参数） | 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013 | / | / |
| 82 | 修补砂浆 | 70 | 修补砂浆（部分参数） | 《修补砂浆》JC/T2381-2016 | 不做耐磨性 | / |
| 83 | 混凝土用水 | 71 | 混凝土用水（部分参数） | 《混凝土用水标准》JGJ 63-2006 | 不做放射性 | / |
| 84 | 喷射混凝土用速凝剂 | 72.1 | 喷射混凝土用速凝剂（全部参数） | 《喷射混凝土用速凝剂》JC/T477-2005、 | / | / |
| 85 | 喷射混凝土用速凝剂 | 72.2 | 喷射混凝土用速凝剂（全部参数） | 《喷射混凝土用速凝剂》GB/T35159-2017 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|---|
| 86 | 喷射混凝土用速凝剂 | 72.3 | 喷射混凝土用速凝剂（全部参数） | 《公路工程喷射混凝土用无碱速凝剂》JT/T1088-2016 | / | / |
| 87 | 混凝土膨胀剂 | 73.1 | 混凝土膨胀剂（全部参数） | 《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017 | / | / |
| 88 | 混凝土膨胀剂 | 73.2 | 混凝土膨胀剂（全部参数） | 《混凝土用氧化镁膨胀剂》CBMF 19-2017 | / | / |
| 89 | 混凝土膨胀剂 | 73.3 | 混凝土膨胀剂（全部参数） | 《混凝土用钙镁复合膨胀剂》T/CECS 10082-2020 | / | / |
| 90 | 混凝土界面处理剂 | 74 | 混凝土界面处理剂（全部参数） | 《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018 | / | / |
| 91 | 墙体用界面处理剂 | 75 | 墙体用界面处理剂（部分参数） | 《墙体用界面处理剂》JG/T468-2015 | 不做最低成膜温度 | / |
| 92 | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂 | 76 | 混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂（部分参数） | 《混凝土抗侵蚀防腐剂》JC/T 1011-2021 | 不做氯离子扩散系数比 | / |
| 93 | 聚合物水泥加固砂浆 | 77 | 聚合物水泥加固砂浆（部分参数） | 《聚合物水泥加固砂浆》JC/T2609-2021 | 不做：与钢丝绳粘结强度 | / |
| 94 | 陶瓷砖用膏状背胶 | 78 | 陶瓷砖用膏状背胶（全部参数） | 《陶瓷砖用膏状背胶》T/CBMF 93-2020 | / | / |
| 95 | 预拌混凝土 | 79 | 预拌混凝土（部分参数） | 《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 | 不做氯离子迁移系数法（RCM法） | / |
| 96 | 泡沫混凝土 | 80 | 泡沫混凝土（部分参数） | 《泡沫混凝土》JG/T 266-2011 | 不做耐火极限 | / |
| 97 | 地面辐射供暖绝热层用泡沫混凝土 | 81 | 地面辐射供暖绝热层用泡沫混凝土（部分参数） | 《地面辐射供暖绝热层用泡沫混凝土》JC/T 2240-2014 | 不做蓄热系数、燃烧性能 | / |
| 98 | 透水混凝土 | 82 | 透水混凝土（部分参数） | 《透水混凝土》JC/T 2558-2020 | 不做耐流水侵蚀性 | / |
| 99 | 混凝土外加剂 | 83.1 | 混凝土外加剂（全部参数） | 《混凝土外加剂》GB 8076-2008 | / | / |
| 100 | 混凝土外加剂 | 83.2 | 混凝土外加剂（全部参数） | 《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017 | / | / |
| 101 | 混凝土外加剂 | 83.3 | 混凝土外加剂（全部参数） | 《混凝土防冻泵送剂》JG/T 377-2012 | / | / |
| 102 | 砂浆、混凝土防水剂 | 84 | 砂浆、混凝土防水剂（全部参数） | 《砂浆、混凝土防水剂》JC/T 474-2008 | / | / |
| 103 | 混凝土防冻剂 | 85 | 混凝土防冻剂（全部参数） | 《混凝土防冻剂》JC/T 475-2004 | / | / |
| 104 | 钢筋混凝土阻锈剂 | 86 | 钢筋混凝土阻锈剂（部分参数） | 《钢筋混凝土阻锈剂》JT/T 537-2018 | 不做钢筋锈蚀面积百分比、氯离子迁移系数比 | / |
| 105 | 混凝土防腐阻锈剂 | 87 | 混凝土防腐阻锈剂（部分参数） | 《混凝土防腐阻锈剂》GB/T 31296-2014 | 不做氯离子渗透系数比、腐蚀电量比 | / |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|-------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|
| 106 | 用于混凝土中的防裂抗渗复合材料 | 88 | 用于混凝土中的防裂抗渗复合材料（部分参数） | 《用于混凝土中的防裂抗渗复合材料》T/CECS 10001-2019 | 不做复合材料混凝土裂缝降低系数 | / |
| 107 | 工业硅酸钠 | 89 | 工业硅酸钠（部分参数） | 《工业硅酸钠》GB/T4209-2022 | 不做铁含量 | / |
| 108 | 混凝土减胶剂 | 90 | 混凝土减胶剂（全部参数） | 《混凝土减胶剂》JC/T 2469-2018 | / | / |
| 109 | 管道压浆料剂 | 91 | 管道压浆料剂（全部参数） | 《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》Q/CR409-2017 | / | / |
| 110 | 预应力混凝土用钢绞线 | 92 | 预应力混凝土用钢绞线（部分参数） | 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T5224-2023 | 不做应力松弛率、疲劳性能、偏斜拉伸性能应力腐蚀性能 | / |
| 111 | 预应力混凝土用金属波纹管 | 93 | 预应力混凝土用金属波纹管（全部参数） | 《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020 | / | / |
| 112 | 热轧光圆钢筋 | 94 | 热轧光圆钢筋（部分参数） | 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》GB/T1499.1-2017 | 不做化学成分 | / |
| 113 | 热轧带肋钢筋 | 95 | 热轧带肋钢筋（部分参数） | 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 | 不做化学成分、疲劳性能、晶粒度 | / |
| 114 | 钢筋焊接网 | 96 | 钢筋焊接网（部分参数） | 《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网》GB/T1499.3-2022 | 不做化学分析 | / |
| 115 | 冷轧带肋钢筋 | 97 | 冷轧带肋钢筋（部分参数） | 《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017 | 不做应力松弛 | / |
| 116 | 余热处理钢筋 | 98 | 余热处理钢筋（部分参数） | 《钢筋混凝土用余热处理钢筋》GB/T 13014-2013 | 不做化学分析、疲劳试验 | / |
| 117 | 低碳钢热轧圆盘条 | 99 | 低碳钢热轧圆盘条（部分参数） | 《低碳钢热轧圆盘条》GB/T701-2008 | 不做化学成分 | / |
| 118 | 热镀锌电焊网 | 100 | 热镀锌电焊网（全部参数） | 《镀锌电焊网》GB/T 33281-2016 | / | / |
| 119 | 铁路隧道锚杆 | 101 | 铁路隧道锚杆（部分参数） | 《铁路隧道锚杆》TB/T 3356-2021 | 不做锚杆体-垫板及螺母组装件承载力、机械锚固件极限承载力 | / |
| 120 | 烧结砖和砌块 | 102.1 | 烧结砖和砌块（全部参数） | 《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 | / | / |
| 121 | 烧结砖和砌块 | 102.2 | 烧结砖和砌块（全部参数） | 《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 | / | / |
| 122 | 烧结砖和砌块 | 102.3 | 烧结砖和砌块（全部参数） | 《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|-------|----------------------------|--|----------------|---|
| 123 | 烧结砖和砌块 | 102.4 | 烧结砖和砌块 (全部参数) | 《烧结路面 砖》GB/T 26001-2010 | / | / |
| 124 | 烧结砖和砌块 | 102.5 | 烧结砖和砌块 (全部参数) | 《烧结装饰 砖》GB/T 32982-2016 | / | / |
| 125 | 蒸压粉煤灰 砖 | 103.1 | 蒸压粉煤灰砖 (全部参数) | 《蒸压粉煤灰 砖》JC/T 239-2014 | / | / |
| 126 | 蒸压粉煤灰 砖 | 103.2 | 蒸压粉煤灰砖 (全部参数) | 《蒸压粉煤灰多孔 砖》GB/T 26541-2011 | / | / |
| 127 | 蒸压灰砂实 心砖和实心 砌块 | 104 | 蒸压灰砂实心砖 和实心砌块(全 部参数) | 《蒸压灰砂实心砖 和实心砌块》GB/T 11945-2019 | / | / |
| 128 | 蒸压灰砂多 孔砖 | 105 | 蒸压灰砂多孔砖 (全部参数) | 《蒸压灰砂多孔 砖》JC/T637-2009 | / | / |
| 129 | 非烧结垃圾 尾矿砖 | 106 | 非烧结垃圾尾矿 砖(全部参数) | 《非烧结垃圾尾矿 砖》JC/T422-2007 | / | / |
| 130 | 混凝土实心 砖 | 107 | 混凝土实心砖 (全部参数) | 《混凝土实心 砖》GB/T21144-2023 | / | / |
| 131 | 混凝土普通 砖和装饰砖 | 108 | 混凝土普通砖和 装饰砖(全部参 数) | 《混凝土普通砖和 装饰砖》NY/T671- 2003 | / | / |
| 132 | 再生骨料实 心砖 | 109 | 再生骨料实心砖 (部分参数) | 《建筑垃圾再生骨 料实心砖》JG/T 505-2016 | 不做装饰面层拉伸粘结强度 | / |
| 133 | 混凝土路面 砖 | 110.1 | 混凝土路面砖 (部分参数) | 《混凝土路面 砖》GB/T 28635-2012 | 不做耐磨度、防滑性、抗盐冻性 | / |
| 134 | 混凝土路面 砖 | 110.2 | 混凝土路面砖 (部分参数) | 《混凝土路面砖性 能试验方法》GB/T 32987-2016 | 不做耐磨度、防滑性、抗盐冻性 | / |
| 135 | 透水路面砖 和透水路面 板 | 111 | 透水路面砖和透 水路面板(全部 参数) | 《透水路面砖和透 水路面板》GB/T 25993-2010 | / | / |
| 136 | 植草砖 | 112 | 植草砖(全部参 数) | 《植草 砖》NY/T1253-2006 | / | / |
| 137 | 混凝土路缘 石 | 113 | 混凝土路缘石 (部分参数) | 《混凝土路缘 石》JC/T 899-2016 | 不做抗盐冻性 | / |
| 138 | 混凝土多孔 砖 | 114 | 混凝土多孔砖 (全部参数) | 《承重混凝土多孔 砖》GB/T25779-2010 | / | / |
| 139 | 蒸压加气混 凝土砌块 | 115.1 | 蒸压加气混凝土 砌块(部分参 数) | 《蒸压加气混凝土 砌块》GB/T11968- 2020 | 不做静力受压弹性模量 | / |
| 140 | 蒸压加气混 凝土砌块 | 115.2 | 蒸压加气混凝土 砌块(部分参 数) | 《高性能蒸压砂加 气混凝土砌块墙体 自保温系统应用技 术规程》DB42/T 743-2016 | 不做静力受压弹性模量 | / |
| 141 | 蒸压加气混 凝土砌块 | 115.3 | 蒸压加气混凝土 砌块(部分参 数) | 《蒸压加气混凝土 性能试验方 法》GB/T11969-2020 | 不做静力受压弹性模量 | / |

| | | | | | | |
|-----|---------------|-------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---|
| 142 | 混凝土砌块 | 116.1 | 混凝土砌块（全部参数） | 《轻集料混凝土小型空心砌块》GB/T15229-2011 | / | / |
| 143 | 混凝土砌块 | 116.2 | 混凝土砌块（全部参数） | 《普通混凝土小型空心砌块》GB/T8239-2014 | / | / |
| 144 | 混凝土砌块 | 116.3 | 混凝土砌块（全部参数） | 《泡沫混凝土砌块》JC/T1062-2022 | / | / |
| 145 | 装饰混凝土砌块 | 117 | 装饰混凝土砌块（全部参数） | 《装饰混凝土砌块》JC/T641-2008 | / | / |
| 146 | 石膏砌块 | 118 | 石膏砌块（全部参数） | 《石膏砌块》JC/T698-2010 | / | / |
| 147 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 | 119 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块（部分参数） | 《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》GB/T 29062-2012 | 不做抗渗性和耐火极限 | / |
| 148 | 泡沫混凝土自保温砌块 | 120 | 泡沫混凝土自保温砌块（部分参数） | 《泡沫混凝土自保温砌块》JC/T 2550-2019 | 不做传热系数K值 | / |
| 149 | 触感引道路面砖 | 121 | 触感引道路面砖（部分参数） | 《触感引道路面砖》GB/T 38107-2019 | 不做：防滑性和抗盐冻性 | / |
| 150 | 触感引道路面砖 | 122 | 触感引道路面砖（全部参数） | 《触感引道路面砖》NY/T670-2003 | / | / |
| 151 | 青砖 | 123 | 青砖（全部参数） | 《文物建筑维修基本材料青砖》WW/T 0049-2014 | / | / |
| 152 | 非承重混凝土空心砖 | 124 | 非承重混凝土空心砖（全部参数） | 《非承重混凝土空心砖》GB/T24492-2009 | / | / |
| 153 | 屋面瓦 | 125.1 | 屋面瓦（部分参数） | 《烧结瓦》GB/T 21149-2019 | 不做抗风性能、模拟雨淋 | / |
| 154 | 屋面瓦 | 125.2 | 屋面瓦（部分参数） | 《屋面瓦试验方法》GB/T 36584-2018 | 不做抗风性能、模拟雨淋 | / |
| 155 | 混凝土瓦 | 126 | 混凝土瓦（全部参数） | 《混凝土瓦》JC/T 746-2007 | / | / |
| 156 | 纤维水泥波瓦及其脊瓦 | 127 | 纤维水泥波瓦及其脊瓦（全部参数） | 《纤维水泥波瓦及其脊瓦》GB/T 9772-2009 | / | / |
| 157 | 钢丝网石棉水泥小波瓦 | 128 | 钢丝网石棉水泥小波瓦（全部参数） | 《钢丝网石棉水泥小波瓦》JC/T 851-2008 | / | / |
| 158 | 金属面硬质酚醛泡沫复合板 | 129 | 金属面硬质酚醛泡沫复合板（部分参数） | 《金属面硬质酚醛泡沫复合板》JC/T 1051-2018 | 不做燃烧性能 | / |
| 159 | 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 | 130 | 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板（部分参数） | 《钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板》JC/T623-1996 | 不做热阻、隔声指数、耐火极限和燃烧性能 | / |
| 160 | 建筑用隔墙板 | 131.1 | 建筑用隔墙板（部分参数） | 《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙板》GB/T19631-2005 | 不做耐火极限、空气隔声量和燃烧性能 | / |

| | | | | | | |
|-----|--------------|-------|--------------------|--|-------------------------|---|
| 161 | 建筑用隔墙板板 | 131.2 | 建筑用隔墙板板 (部分参数) | 《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》JG/T 169-2016 | 不做耐火极限、空气隔声量和燃烧性能 | / |
| 162 | 建筑用隔墙板板 | 131.3 | 建筑用隔墙板板 (部分参数) | 《建筑用轻质隔墙条板》GB/T 23451-2023 | 不做耐火极限、空气隔声量和燃烧性能 | / |
| 163 | 建筑用隔墙板板 | 131.4 | 建筑用隔墙板板 (部分参数) | 《建筑隔墙用保温条板》GB/T23450-2009 | 不做耐火极限、空气隔声量和燃烧性能 | / |
| 164 | 建筑墙板 | 132 | 建筑墙板(全部参数) | 《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013 | / | / |
| 165 | 水泥基泡沫保温板 | 133 | 水泥基泡沫保温板(部分参数) | 《水泥基泡沫保温板》JC/T 2200-2013 | 不做燃烧性能等级 | / |
| 166 | 蒸压加气混凝土板 | 134 | 蒸压加气混凝土板(全部参数) | 《蒸压加气混凝土板》GB/T 15762-2020 | / | / |
| 167 | 外墙内保温板 | 135 | 外墙内保温板(部分参数) | 《外墙内保温板》JG/T159-2004 | 不做主断面热阻、燃烧性能 | / |
| 168 | 建筑用金属面绝热夹芯板 | 136 | 建筑用金属面绝热夹芯板(部分参数) | 《建筑用金属面绝热夹芯板》GB/T 23932-2009 | 不做燃烧性能、传热系数、耐火极限 | / |
| 169 | 纤维增强硅酸钙板 | 137 | 纤维增强硅酸钙板(部分参数) | 《纤维增强硅酸钙板 第1部分:无石棉硅酸钙板》JC/T 564.1-2018 | 不做石棉成分、不燃性、热雨性能、抗冲击强度 | / |
| 170 | 玻镁平板 | 138 | 玻镁平板(部分参数) | 《玻镁平板》JC/T 688-2006 | 不做不燃性、握螺钉力、抗冲击强度 | / |
| 171 | 玻璃纤维增强水泥排气管道 | 139 | 玻璃纤维增强水泥排气管道(部分参数) | 《玻璃纤维增强水泥排气管道》JC/T 854-2021 | 不做抗冲击强度和耐火极限 | / |
| 172 | 住宅厨房、卫生间排气道 | 140.1 | 住宅厨房、卫生间排气道(部分参数) | 《住宅厨房、卫生间排烟(气)道制品》JG/T194-2018 | 不做耐火极限 | / |
| 173 | 住宅厨房、卫生间排气道 | 140.2 | 住宅厨房、卫生间排气道(部分参数) | 《住宅厨房卫生间集中排气系统技术规程》DB42/T1046-2021 | 不做耐火极限 | / |
| 174 | 芯模 | 141 | 芯模(部分参数) | 《混凝土结构用成孔芯模》JG/T 352-2017 | 不做燃烧性能 | / |
| 175 | 装饰石膏板 | 142 | 装饰石膏板(部分参数) | 《装饰石膏板》JC/T 799-2016 | 不做受潮挠度、燃烧性能 | / |
| 176 | 纸面石膏板 | 143.1 | 纸面石膏板(部分参数) | 《纸面石膏板》GB/T 9775-2008 | 不做遇火稳定性、受潮挠度 | / |
| 177 | 纸面石膏板 | 143.2 | 纸面石膏板(部分参数) | 《装饰纸面石膏板》JC/T 997-2006 | 不做遇火稳定性、受潮挠度 | / |
| 178 | 隧道防火保护板 | 144 | 隧道防火保护板(部分参数) | 《隧道防火保护板》GB 28376-2012 | 不做耐盐雾腐蚀性、燃烧性能、耐火性能、产烟毒性 | / |
| 179 | 复合保温石膏板 | 145 | 复合保温石膏板(部分参数) | 《复合保温石膏板》JC/T 2077-2011 | 不做热阻、燃烧性能 | / |

| | | | | | | |
|-----|--------------|-------|--------------------|--------------------------------|--|---|
| 180 | 石膏装饰条 | 146 | 石膏装饰条（全部参数） | 《石膏装饰条》JC/T 2078-2011 | / | / |
| 181 | 玻璃纤维增强水泥装饰制品 | 147 | 玻璃纤维增强水泥装饰制品（部分参数） | 《玻璃纤维增强水泥装饰制品》JC/T940-2022 | 不做抗冲击性 | / |
| 182 | 复合装饰线 | 148 | 复合装饰线（全部参数） | 《聚苯乙烯（EPS）复合装饰线》JC/T 2387-2016 | / | / |
| 183 | 建筑琉璃制品 | 149 | 建筑琉璃制品（全部参数） | 《建筑琉璃制品》JC/T 765-2015 | / | / |
| 184 | 卫生陶瓷 | 150.1 | 卫生陶瓷（部分参数） | 《卫生陶瓷》GB/T 6952-2015 | 不做冲洗噪声、冲水装置防虹吸、便器配套性 | / |
| 185 | 卫生陶瓷 | 150.2 | 卫生陶瓷（全部参数） | 《蹲便器水效限值及水效等级》GB 30717-2019 | / | / |
| 186 | 卫生陶瓷 | 150.3 | 卫生陶瓷（部分参数） | 《坐便器水效限值及水效等级》GB 25502-2017 | 不做冲洗噪声、冲水装置防虹吸、便器配套性 | / |
| 187 | 天然建筑装饰板材 | 151.1 | 天然建筑装饰板材（部分参数） | 《天然大理石建筑板材》GB/T 19766-2016 | 不做镜向光泽度、耐磨度、岩相。 | / |
| 188 | 天然建筑装饰板材 | 151.2 | 天然建筑装饰板材（部分参数） | 《天然花岗石建筑板材》GB/T 18601-2009 | 不做镜向光泽度、耐磨度、岩相。 | / |
| 189 | 天然建筑装饰板材 | 151.3 | 天然建筑装饰板材（部分参数） | 《天然砂岩建筑板材》GB/T23452-2009 | 不做镜向光泽度、耐磨度、岩相。 | / |
| 190 | 陶瓷砖 | 152.1 | 陶瓷砖（部分参数） | 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 | 不做：线性热膨胀系数、摩擦系数、小色差、抗冲击性、铅镉溶出量、有釉砖耐磨性、抛光砖光泽度 | / |
| 191 | 陶瓷砖 | 152.2 | 陶瓷砖（部分参数） | 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 | 不做：线性热膨胀系数、摩擦系数、小色差、抗冲击性、铅镉溶出量、有釉砖耐磨性 | / |
| 192 | 微晶玻璃陶瓷复合砖 | 153 | 微晶玻璃陶瓷复合砖（部分参数） | 《微晶玻璃陶瓷复合砖》JC/T 994-2019 | 不做抗冲击性、摩擦系数、铅镉溶出量和晶体含量 | / |
| 193 | 户外装饰瓷砖 | 154 | 户外装饰瓷砖（部分参数） | 《户外装饰瓷砖》JC/T 2567-2020 | 不做抗冲击性、静摩擦系数、有釉耐磨性和莫氏硬度 | / |
| 194 | 耐酸砖 | 155 | 耐酸砖（全部参数） | 《耐酸砖》GB/T 8488-2008 | / | / |
| 195 | 玻璃锦砖 | 156 | 玻璃锦砖（全部参数） | 《玻璃锦砖》JC/T 875-2001 | / | / |
| 196 | 耐酸耐温砖 | 157 | 耐酸耐温砖（全部参数） | 《耐酸耐温砖》JC/T 424-2005 | / | / |
| 197 | 建筑室内用腻子 | 158 | 建筑室内用腻子（部分参数） | 《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 | 不做初期抗裂干燥性和除甲醛外有害物质 | / |
| 198 | 建筑外墙用腻子 | 159 | 建筑外墙用腻子（部分参数） | 《建筑外墙用腻子》JG/T157-2009 | 不做动态抗开裂性 | / |

| | | | | | | |
|-----|----------------|-----|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| 199 | 外墙柔性腻子 | 160 | 外墙柔性腻子（部分参数） | 《外墙柔性腻子》GB/T 23455-2009 | 不做动态抗开裂性和打磨性 | / |
| 200 | 硬泡聚氨酯板 | 161 | 硬泡聚氨酯板保温系统材料（部分参数） | 《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》JG/T 420-2013 | 不做耐候性、水蒸气透过湿流密度、透湿系数、吸水率、燃烧性能等级 | / |
| 201 | 建筑外墙保温用岩棉制品 | 162 | 建筑外墙保温用岩棉制品（部分参数） | 《建筑外墙保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 | 不做憎水率、燃烧性能、水蒸气透过性能、吸声性能 | / |
| 202 | 硅酸盐复合绝热涂料 | 163 | 硅酸盐复合绝热涂料（部分参数） | 《硅酸盐复合绝热涂料》GB/T 17371-2008 | 不做憎水性、导热系数和对奥氏体不锈钢的腐蚀性 | / |
| 203 | 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料 | 164 | 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料（部分参数） | 《喷涂聚氨酯硬泡体保温材料》JC/T998-2006 | 不做闭孔率、吸水率、水蒸气透过率、燃烧性能 | / |
| 204 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 165 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（部分参数） | 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》GB/T 10801.1-2021 | 不做水蒸气透过率、吸水率、燃烧性能 | / |
| 205 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 166 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（部分参数） | 《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料》GB/T 10801.2-2018 | 不做水蒸气透过系数、吸水率、燃烧性能 | / |
| 206 | 复合硅酸盐绝热制品 | 167 | 复合硅酸盐绝热制品（部分参数） | 《复合硅酸盐绝热制品》JC/T 990-2006 | 不做燃烧性能、憎水率和加热永久线变化 | / |
| 207 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 168 | 膨胀珍珠岩绝热制品（部分参数） | 《膨胀珍珠岩绝热制品》GB/T 10303-2015 | 不做匀温灼烧性能、憎水性、燃烧性能和高温导热系数、腐蚀性 | / |
| 208 | 泡沫玻璃绝热制品 | 169 | 泡沫玻璃绝热制品（部分参数） | 《泡沫玻璃绝热制品》JC/T647-2014 | 不做透湿系数、高、低温导热系数、腐蚀性、燃烧性能、最高使用温度 | / |
| 209 | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 | 170 | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料（部分参数） | 《建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》GB/T21558-2008 | 不做长期热阻、吸水率、水蒸气透过系数、燃烧性能 | / |
| 210 | 聚苯板 | 171 | 聚苯板（部分参数） | 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013 | 不做氧指数和燃烧性能等级 | / |
| 211 | 模塑聚苯板 | 172 | 模塑聚苯板（部分参数） | 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013 | 不做水蒸气渗透系数和燃烧性能等级 | / |
| 212 | 挤塑聚苯板 | 173 | 挤塑聚苯板（部分参数） | 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T30595-2014 | 不做水蒸气渗透系数、氧指数和燃烧性能等级 | / |
| 213 | 保温板 | 174 | 保温板（部分参数） | 《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 | 不做燃烧性能 | / |

| | | | | | | |
|-----|--------------|-------|--------------------|------------------------------------|---------------|---|
| 214 | 硬泡聚氨酯板 | 175 | 硬泡聚氨酯板 (部分参数) | 《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》JG/T420-2013 | 不做透湿系数、燃烧性能等级 | / |
| 215 | 耐碱玻纤网布 | 176 | 耐碱玻纤网布 (部分参数) | 《耐碱玻纤网布》JC/T841-2007 | 不做经纬密度 | / |
| 216 | 耐碱玻纤网 | 177.1 | 耐碱玻纤网(全部参数) | 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》JG/T 158-2013 | / | / |
| 217 | 耐碱玻纤网 | 177.2 | 耐碱玻纤网(全部参数) | 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013 | / | / |
| 218 | 耐碱玻纤网 | 177.3 | 耐碱玻纤网(全部参数) | 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014 | / | / |
| 219 | 耐碱玻纤网 | 177.4 | 耐碱玻纤网(全部参数) | 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019 | / | / |
| 220 | 耐碱玻纤网 | 177.5 | 耐碱玻纤网(全部参数) | 《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 | / | / |
| 221 | 预应力混凝土空心板 | 178 | 预应力混凝土空心板(全部参数) | 《预应力混凝土空心板》GB/T 14040-2007 | / | / |
| 222 | 自应力混凝土输水管 | 179 | 自应力混凝土输水管(全部参数) | 《自应力混凝土管》GB/T 4084-2018 | / | / |
| 223 | 预应力混凝土管 | 180 | 预应力混凝土管(全部参数) | 《预应力混凝土管》GB/T 5696-2006 | / | / |
| 224 | 预应力钢筒混凝土管 | 181 | 预应力钢筒混凝土管(全部参数) | 《预应力钢筒混凝土管》GB/T 19685-2017 | / | / |
| 225 | 混凝土和钢筋混凝土排水管 | 182 | 混凝土和钢筋混凝土排水管(全部参数) | 《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023 | / | / |
| 226 | 环形混凝土电杆 | 183 | 环形混凝土电杆(全部参数) | 《环形混凝土电杆》GB/T 4623-2014 | / | / |
| 227 | 超高性能混凝土电杆 | 184 | 超高性能混凝土电杆(部分参数) | 《超高性能混凝土电杆》T/CEC 143-2017 | 不做抗撞击性能 | / |
| 228 | 先张法预应力混凝土管桩 | 185.1 | 先张法预应力混凝土管桩(全部参数) | 《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2023 | / | / |
| 229 | 先张法预应力混凝土管桩 | 185.2 | 先张法预应力混凝土管桩(全部参数) | 《先张法预应力混凝土薄壁管桩》JC/T 888-2001 | / | / |
| 230 | 混凝土方桩 | 186.1 | 混凝土方桩(全部参数) | 《预应力离心混凝土空心方桩》JC/T 2029-2010 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|--------------|-------|--------------------|------------------------------|--|---|
| 231 | 混凝土方桩 | 186.2 | 混凝土方桩（全部参数） | 《预制钢筋混凝土方桩》JC/T 934-2004 | / | / |
| 232 | 混凝土方桩 | 186.3 | 混凝土方桩（全部参数） | 《预应力混凝土空心方桩》JG/T 197-2018 | / | / |
| 233 | 预应力混凝土U形板桩 | 187 | 预应力混凝土U形板桩（全部参数） | 《预应力混凝土U形板桩》JC/T 2602-2021 | / | / |
| 234 | 预制混凝土衬砌管片 | 188 | 预制混凝土衬砌管片（全部参数） | 《预制混凝土衬砌管片》GB/T 22082-2017 | / | / |
| 235 | 检查井盖 | 189.1 | 检查井盖（全部参数） | 《钢纤维混凝土检查井盖》GB/T 26537-2011 | / | / |
| 236 | 检查井盖 | 189.2 | 检查井盖（全部参数） | 《检查井盖》GB/T23858-2009 | / | / |
| 237 | 复合材料检查井盖和水蓖 | 190.1 | 复合材料检查井盖和水蓖（部分参数） | 《聚合物基复合材料检查井盖》CJ/T 211-2005 | 不做抗冲击韧性、人工老化试验和抗疲劳性能 | / |
| 238 | 复合材料检查井盖和水蓖 | 190.2 | 复合材料检查井盖和水蓖（部分参数） | 《聚合物基复合材料水算》CJ/T 212-2005 | 不做抗冲击韧性、人工老化试验和抗疲劳性能 | / |
| 239 | 复合材料检查井盖和水蓖 | 190.3 | 复合材料检查井盖和水蓖（部分参数） | 《再生树脂基复合材料检查井盖》CJ/T 121-2000 | 不做抗冲击韧性、人工老化试验和抗疲劳性能 | / |
| 240 | 复合材料检查井盖和水蓖 | 190.4 | 复合材料检查井盖和水蓖（部分参数） | 《再生树脂基复合材料水算》CJ/T 130-2001 | 不做抗冲击韧性、人工老化试验和抗疲劳性能 | / |
| 241 | 混凝土箱涵 | 191 | 混凝土箱涵（全部参数） | 《预制混凝土箱涵》JC/T 2456-2018 | / | / |
| 242 | 混凝土检查井 | 192 | 混凝土检查井（全部参数） | 《预制混凝土检查井》JC/T 2241-2014 | / | / |
| 243 | 预制钢筋混凝土化粪池 | 193 | 预制钢筋混凝土化粪池（部分参数） | 《预制钢筋混凝土化粪池》JC/T2460-2018 | 不做抗渗性能、承载力 | / |
| 244 | 塑料化粪池 | 194 | 塑料化粪池（部分参数） | 《塑料化粪池》CJ/T 489-2016 | 不做力学性能和密封性能 | / |
| 245 | 聚氯乙烯防水卷材 | 195 | 聚氯乙烯防水卷材（部分参数） | 《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》GB 12952-2011 | 不做中间胎基上面树脂层厚度、抗冲击性能、抗静态荷载、抗风揭能力性能、人工气候加速老化 | / |
| 246 | 氯化聚乙烯防水卷材 | 196 | 氯化聚乙烯防水卷材（部分参数） | 《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003 | 不做人工加速气候老化 | / |
| 247 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 197 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材（部分参数） | 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 | 不做卷材下表面沥青涂盖层厚度、自粘沥青再剥离强度和耐根穿刺卷材应用性能 | / |
| 248 | 改性沥青防水卷材 | 198.1 | 改性沥青防水卷材（部分参数） | 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 | 不做矿物粒粘附性和人工加速气候老化 | / |

| | | | | | | |
|-----|---------------|-------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| 249 | 改性沥青防水卷材 | 198.2 | 改性沥青防水卷材（部分参数） | 《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008 | 不做矿物粒粘附性和人工加速气候老化 | / |
| 250 | 胶粉改性沥青防水卷材 | 199.1 | 胶粉改性沥青防水卷材（部分参数） | 《胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材》JC/T1076-2008 | 不做人工加速气候老化 | / |
| 251 | 胶粉改性沥青防水卷材 | 199.2 | 胶粉改性沥青防水卷材（部分参数） | 《胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材》JC/T1077-2008 | 不做人工加速气候老化 | / |
| 252 | 胶粉改性沥青防水卷材 | 199.3 | 胶粉改性沥青防水卷材（部分参数） | 《胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材》JC/T1078-2008 | 不做人工加速气候老化 | / |
| 253 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 200 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材（部分参数） | 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 | 不做自粘沥青再剥离强度 | / |
| 254 | 预铺防水卷材 | 201 | 预铺防水卷材（部分参数） | 《预铺防水卷材》GB/T23457-2017 | 不做抗静态荷载、抗冲击性、紫外线老化和抗窜水性 | / |
| 255 | 湿铺防水卷材 | 202 | 湿铺防水卷材（全部参数） | 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 | / | / |
| 256 | 高分子防水卷材片材 | 203 | 高分子防水卷材片材（部分参数） | 《高分子防水材料 第1部分：片材》GB/T 18173.1-2012 | 不做高、低温下断裂拉伸强度和扯断伸长率、臭氧老化、人工气候老化 | / |
| 257 | 道桥用改性沥青防水卷材 | 204 | 道桥用改性沥青防水卷材（部分参数） | 《道桥用改性沥青防水卷材》JC/T 974-2005 | 不做卷材应用性能 | / |
| 258 | 耐根穿刺防水卷材 | 205 | 耐根穿刺防水卷材（部分参数） | 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 | 不做防霉等级和耐根穿刺性能 | / |
| 259 | 聚氨酯防水涂料 | 206 | 聚氨酯防水涂料（部分参数） | 《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 | 不做人工气候老化、燃烧性能、可选性能、有害物质含量 | / |
| 260 | 聚合物乳液防水涂料 | 207 | 聚合物乳液防水涂料（部分参数） | 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 | 不做人工气候老化 | / |
| 261 | 聚合物水泥防水涂料 | 208 | 聚合物水泥防水涂料（部分参数） | 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 | 不做紫外线处理和自闭性 | / |
| 262 | 道桥用防水涂料 | 209 | 道桥用防水涂料（部分参数） | 《道桥用防水涂料》JC/T 975-2005 | 不做涂料应用性能 | / |
| 263 | 水性沥青基防水涂料 | 210 | 水性沥青基防水涂料（部分参数） | 《水乳型沥青防水涂料》JC/T 408-2005 | 不做紫外线处理 | / |
| 264 | 有机硅防水涂料 | 211 | 有机硅防水涂料（部分参数） | 《建筑表面用有机硅防水材料》JC/T 902-2002 | 不做紫外线处理 | / |

| | | | | | | |
|-----|----------------|-------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 265 | 路桥用水性沥青基防水涂料 | 212 | 路桥用水性沥青基防水涂料（部分参数） | 《路桥用水性沥青基防水涂料》JT/T 535-2015 | 不做高温抗剪试验、抗硌破及渗水试验、人工气候加速老化 | / |
| 266 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 213 | 非固化橡胶沥青防水涂料（部分参数） | 《非固化橡胶沥青防水涂料》JC/T 2428-2017 | 不做：闪点、抗窜水性、自愈性 | / |
| 267 | 水性渗透型无机防水剂 | 214 | 水性渗透型无机防水剂（部分参数） | 《水性渗透型无机防水剂》JC/T 1018-2020 | 不做表面张力、粘度 | / |
| 268 | 聚氨酯灌浆材料 | 215 | 聚氨酯灌浆材料（部分参数） | 《聚氨酯灌浆材料》JC/T 2041-2020 | 不做粘度、有害物质限量 | / |
| 269 | 水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂 | 216 | 水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂（部分参数） | 《水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂》JC/T438-2019 | 不做苯、甲苯+二甲苯、总有机挥发物、甲醛释放量 | / |
| 270 | 硅酮建筑密封胶 | 217 | 硅酮建筑密封胶（部分参数） | 《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017 | 不做紫外线辐照、冷拉热压粘结性、浸水光照后粘结性、烷烃增塑剂 | / |
| 271 | 建筑用硅酮结构密封胶 | 218 | 建筑用硅酮结构密封胶（部分参数） | 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005 | 不做高、低温状态下拉伸和水-紫外线光照后拉伸粘结性、相容性 | / |
| 272 | 建筑密封膏胶 | 219.1 | 建筑密封膏胶（部分参数） | 《聚氨酯建筑密封膏》JC/T482-2022 | 不做冷拉热压后的粘结性、拉伸压缩循环后粘结性、人工气候老化后粘接性 | / |
| 273 | 建筑密封膏胶 | 219.2 | 建筑密封膏胶（部分参数） | 《聚硫建筑密封膏》JC/T483-2022 | 不做冷拉热压后的粘结性、拉伸压缩循环后粘结性 | / |
| 274 | 建筑密封膏胶 | 219.3 | 建筑密封膏胶（部分参数） | 《丙烯酸酯建筑密封胶》JC/T484-2006 | 不做拉伸压缩循环后粘结性 | / |
| 275 | 建筑密封膏胶 | 219.4 | 建筑密封膏胶（部分参数） | 《混凝土建筑接缝用密封胶》JC/T 881-2017 | 不做冷拉热压后的粘结性、拉伸压缩循环后粘结性 | / |
| 276 | 石材用建筑密封胶 | 220 | 石材用建筑密封胶（部分参数） | 《石材用建筑密封胶》GB/T 23261-2009 | 不做污染性、热压冷拉后粘结性 | / |
| 277 | 彩色涂层钢板用建筑密封胶 | 221 | 彩色涂层钢板用建筑密封胶（部分参数） | 《金属板用建筑密封胶》JC/T 884-2016 | 不做紫外线处理、热压冷拉后的粘结、污染性 | / |
| 278 | 干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 | 222 | 干挂石材幕墙用环氧胶粘剂（部分参数） | 《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》JC/T 887-2001 | 不做弯曲弹性模量、冲击强度 | / |
| 279 | 高分子防水材料—止水带 | 223 | 高分子防水材料—止水带（部分参数） | 《高分子防水材料第2部分：止水带》GB/T 18173.2-2014 | 不做臭氧老化 | / |
| 280 | 高分子防水材料—遇水膨胀橡胶 | 224 | 高分子防水材料—遇水膨胀橡胶（部分参数） | 《高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 | 不做防霉等级 | / |
| 281 | 软木橡胶衬垫 | 225 | 软木橡胶衬垫（全部参数） | 《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》GB/T 31061-2014 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----|---------------|---|---------------------------|---|
| 282 | 声屏蔽用橡胶件 | 226 | 声屏蔽用橡胶件（部分参数） | 《声屏障用橡胶件》GB/T 30649-2014 | 不做低温回缩温度、臭氧老化、拉伸疲劳永久变形 | / |
| 283 | 软式透水管 | 227 | 软式透水管（部分参数） | 《软式透水管》JC/T 937-2004 | 不做耐压扁平率 | / |
| 284 | 填缝密封胶 | 228 | 填缝密封胶（部分参数） | 《铁路无砟轨道嵌缝材料》Q/CR 601-2017 | 不做可工作时间、低温拉伸、紫外线老化、拉压循环性能 | / |
| 285 | 嵌缝板 | 229 | 嵌缝板（部分参数） | 《铁路无砟轨道嵌缝材料》Q/CR 601-2017 | 不做吸水率 | / |
| 286 | 土工布 | 230 | 土工布（全部参数） | 《高速铁路CRTS III型板式无砟轨道隔离层土工布》Q/CR 658-2018 | / | / |
| 287 | 建筑材料化学分析 | 1.1 | 烧失量 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.3/6.4/6.39 | / | / |
| 288 | 建筑材料化学分析 | 1.1 | 烧失量 | 《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021 | / | / |
| 289 | 建筑材料化学分析 | 1.1 | 烧失量 | 《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/8 | / | / |
| 290 | 建筑材料化学分析 | 1.1 | 烧失量 | 《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.1 | / | / |
| 291 | 建筑材料化学分析 | 1.1 | 烧失量 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012/8 | / | / |
| 292 | 建筑材料化学分析 | 1.1 | 烧失量 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/32 | / | / |
| 293 | 建筑材料化学分析 | 1.1 | 烧失量 | 《粒化电炉磷渣化学分析方法》JC/T 1088-2021/7.3 | / | / |
| 294 | 建筑材料化学分析 | 1.1 | 烧失量 | 《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T 478.2-2013/ | / | / |
| 295 | 建筑材料化学分析 | 1.2 | 不溶物 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.6 | / | / |
| 296 | 建筑材料化学分析 | 1.3 | 酸不溶物 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/31 | / | / |
| 297 | 建筑材料化学分析 | 1.3 | 酸不溶物 | 《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T 478.2-2013/7.8 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----|-------|--|---|---|
| 298 | 建筑材料化学分析 | 1.4 | 二氧化硅 | 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.7/6.20 | / | / |
| 299 | 建筑材料化学分析 | 1.4 | 二氧化硅 | 《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021 | / | / |
| 300 | 建筑材料化学分析 | 1.4 | 二氧化硅 | 《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.2 | / | / |
| 301 | 建筑材料化学分析 | 1.4 | 二氧化硅 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_9/25 | / | / |
| 302 | 建筑材料化学分析 | 1.4 | 二氧化硅 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/13/14 | / | / |
| 303 | 建筑材料化学分析 | 1.5 | 三氧化二铁 | 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.8/6.21 | / | / |
| 304 | 建筑材料化学分析 | 1.5 | 三氧化二铁 | 《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/10/16 | / | / |
| 305 | 建筑材料化学分析 | 1.5 | 三氧化二铁 | 《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.4 | / | / |
| 306 | 建筑材料化学分析 | 1.5 | 三氧化二铁 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_10/26 | / | / |
| 307 | 建筑材料化学分析 | 1.5 | 三氧化二铁 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/15/33 | / | / |
| 308 | 建筑材料化学分析 | 1.6 | 三氧化二铝 | 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.9/6.23/6.24 | / | / |
| 309 | 建筑材料化学分析 | 1.6 | 三氧化二铝 | 《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.3 | / | / |
| 310 | 建筑材料化学分析 | 1.6 | 三氧化二铝 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_11 | / | / |
| 311 | 建筑材料化学分析 | 1.6 | 三氧化二铝 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/16/34/35 | / | / |
| 312 | 建筑材料化学分析 | 1.7 | 氧化钙 | 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.10/6.25/6.26 | / | / |
| 313 | 建筑材料化学分析 | 1.7 | 氧化钙 | 《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----|-------|--|---|---|
| 314 | 建筑材料化学分析 | 1.7 | 氧化钙 | 《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/12 | / | / |
| 315 | 建筑材料化学分析 | 1.7 | 氧化钙 | 《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.6 | / | / |
| 316 | 建筑材料化学分析 | 1.7 | 氧化钙 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_12/30 | / | / |
| 317 | 建筑材料化学分析 | 1.7 | 氧化钙 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/17 | / | / |
| 318 | 建筑材料化学分析 | 1.7 | 氧化钙 | 《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T478.2-2013/9 | / | / |
| 319 | 建筑材料化学分析 | 1.8 | 有效氧化钙 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_22 | / | / |
| 320 | 建筑材料化学分析 | 1.8 | 有效氧化钙 | 《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T478.2-2013/12 | / | / |
| 321 | 建筑材料化学分析 | 1.9 | 氧化镁 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.27 | / | / |
| 322 | 建筑材料化学分析 | 1.9 | 氧化镁 | 《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021 | / | / |
| 323 | 建筑材料化学分析 | 1.9 | 氧化镁 | 《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/13 | / | / |
| 324 | 建筑材料化学分析 | 1.9 | 氧化镁 | 《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.7 | / | / |
| 325 | 建筑材料化学分析 | 1.9 | 氧化镁 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_31 | / | / |
| 326 | 建筑材料化学分析 | 1.9 | 氧化镁 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/18 | / | / |
| 327 | 建筑材料化学分析 | 1.9 | 氧化镁 | 《粒化电炉磷渣化学分析方法》JC/T 1088-2021/7.12 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------|------|--------------------------|--|---|---|
| 328 | 建筑材料化学分析 | 1.9 | 氧化镁 | 《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T478.2-2013/9 | / | / |
| 329 | 建筑材料化学分析 | 1.10 | 生石灰 A (CaO+MgO) 含量 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T5762-2012/21 | / | / |
| 330 | 建筑材料化学分析 | 1.11 | 石灰石碳酸钙滴定值 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T5762-2012/23 | / | / |
| 331 | 建筑材料化学分析 | 1.12 | 二氧化钛 | 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.12 | / | / |
| 332 | 建筑材料化学分析 | 1.12 | 二氧化钛 | 《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021 | / | / |
| 333 | 建筑材料化学分析 | 1.12 | 二氧化钛 | 《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.5 | / | / |
| 334 | 建筑材料化学分析 | 1.12 | 二氧化钛 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012 /14 | / | / |
| 335 | 建筑材料化学分析 | 1.12 | 二氧化钛 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/19 | / | / |
| 336 | 建筑材料化学分析 | 1.13 | 三氧化硫 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.5/6.28 | / | / |
| 337 | 建筑材料化学分析 | 1.13 | 三氧化硫 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/11 | / | / |
| 338 | 建筑材料化学分析 | 1.13 | 三氧化硫 | 《建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法》JC/T478.2-2013/11 | / | / |
| 339 | 建筑材料化学分析 | 1.13 | 三氧化硫 | 《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.10 | / | / |
| 340 | 建筑材料化学分析 | 1.14 | 全硫 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T5762-2012/16 | / | / |
| 341 | 建筑材料化学分析 | 1.14 | 全硫 | 《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/14 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------|------|---------|---|---|---|
| 342 | 建筑材料化学分析 | 1.15 | 游离氧化钙 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.36/6.37/6.38 | / | / |
| 343 | 建筑材料化学分析 | 1.16 | 氧化钠、氧化钾 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.14 | / | / |
| 344 | 建筑材料化学分析 | 1.16 | 氧化钠、氧化钾 | 《水泥用硅质原料化学分析方法》JC/T 874-2021 | / | / |
| 345 | 建筑材料化学分析 | 1.16 | 氧化钠、氧化钾 | 《水泥用铁质原料化学分析方法》JC/T 850-2021/15 | / | / |
| 346 | 建筑材料化学分析 | 1.16 | 氧化钠、氧化钾 | 《黏土化学分析方法》GB/T 16399-2021/6.8 | / | / |
| 347 | 建筑材料化学分析 | 1.16 | 氧化钠、氧化钾 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012/15 | / | / |
| 348 | 建筑材料化学分析 | 1.16 | 氧化钠、氧化钾 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/20 | / | / |
| 349 | 建筑材料化学分析 | 1.17 | 氟 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.35 | / | / |
| 350 | 建筑材料化学分析 | 1.17 | 氟 | 《铝酸盐水泥化学分析方法》GB/T 205-2008 | / | / |
| 351 | 建筑材料化学分析 | 1.17 | 氟 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/22 | / | / |
| 352 | 建筑材料化学分析 | 1.18 | 水溶性氟离子 | 《磷石膏中磷、氟的测定方法》JC/T2073-2011 | / | / |
| 353 | 建筑材料化学分析 | 1.18 | 水溶性氟离子 | 《石膏化学分析方法》GB/T5484-2012/30 | / | / |
| 354 | 建筑材料化学分析 | 1.19 | 含水量 | 《石膏化学分析方法》GB/T5484-2012 | / | / |
| 355 | 建筑材料化学分析 | 1.19 | 含水量 | 《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 | / | / |
| 356 | 建筑材料化学分析 | 1.20 | 附着水 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/9 | / | / |
| 357 | 建筑材料化学分析 | 1.20 | 附着水 | 《磷石膏中磷、氟的测定方法》JC/T2073-2011 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------|------|----------|--|-----------|---|
| 358 | 建筑材料化学分析 | 1.21 | 结晶水 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/10 | / | / |
| 359 | 建筑材料化学分析 | 1.21 | 结晶水 | 《建筑石膏结晶水含量的测定》GB/T17669.2-1999 | / | / |
| 360 | 建筑材料化学分析 | 1.22 | 氯离子含量 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.13/6.31 | / | / |
| 361 | 建筑材料化学分析 | 1.22 | 氯离子含量 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_ /17/35 | / | / |
| 362 | 建筑材料化学分析 | 1.22 | 氯离子含量 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/21/38 | / | / |
| 363 | 建筑材料化学分析 | 1.22 | 氯离子含量 | 《烟气脱硫石膏化学分析方法》JC/T2437-2018 | / | / |
| 364 | 建筑材料化学分析 | 1.23 | 水溶性氯离子 | 《石膏化学分析方法》GB/T5484-2012/29 | 只做:硝酸银滴定法 | / |
| 365 | 建筑材料化学分析 | 1.24 | pH值 | 《石膏化学分析方法》GB/T5484-2012/25 | / | / |
| 366 | 建筑材料化学分析 | 1.25 | 水溶性铬(VI) | 《水泥中水溶性铬(VI)的限量及测定方法》GB 31893-2015 | / | / |
| 367 | 建筑材料化学分析 | 1.26 | 五氧化二磷 | 《水泥化学分析方法》GB/T176-2017/6.17 | / | / |
| 368 | 建筑材料化学分析 | 1.26 | 五氧化二磷 | 《粒化电炉磷渣化学分析方法》JC/T 1088-2021/7.11 | / | / |
| 369 | 建筑材料化学分析 | 1.26 | 五氧化二磷 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012/19 | / | / |
| 370 | 建筑材料化学分析 | 1.26 | 五氧化二磷 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/23 | / | / |
| 371 | 建筑材料化学分析 | 1.26 | 五氧化二磷 | 《磷石膏中磷、氟的测定方法》JC/T2073-2011/7 | / | / |
| 372 | 建筑材料化学分析 | 1.27 | 水溶性五氧化二磷 | 《磷石膏中磷、氟的测定方法》JC/T2073-2011/8 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-------------|------|--------------|---|--------|---|
| 373 | 建筑材料化学分析 | 1.28 | 碳酸盐 | 《烟气脱硫石膏化学分析方法》JC/T2437-2018 | / | / |
| 374 | 建筑材料化学分析 | 1.29 | 氨 | 《烟气脱硫石膏化学分析方法》JC/T2437-2018 | / | / |
| 375 | 建筑材料化学分析 | 1.30 | 硝酸盐 | 《烟气脱硫石膏化学分析方法》JC/T2437-2018 | / | / |
| 376 | 建筑材料化学分析 | 1.31 | 半水亚硫酸钙(二氧化硫) | 《烟气脱硫石膏化学分析方法》JC/T2437-2018 | / | / |
| 377 | 建筑材料化学分析 | 1.31 | 半水亚硫酸钙(二氧化硫) | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/12 | / | / |
| 378 | 建筑材料化学分析 | 1.32 | 放射性核素限量 | 《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010 | / | / |
| 379 | 建筑材料化学分析 | 1.33 | 白度 | 《建筑材料与非金属矿产品白度测量方法》GB/T 5950-2008 | / | / |
| 380 | 建筑材料化学分析 | 1.34 | 吸铵值 | 《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 附录D | / | / |
| 381 | 建筑材料化学分析 | 1.35 | 铵离子 | 《粉煤灰中铵离子含量的限量及试验方法》GB/T 39701-2020 | 只做：基准法 | / |
| 382 | 建筑材料化学分析 | 1.36 | 硫化物 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.15 | / | / |
| 383 | 建筑材料化学分析 | 1.37 | 一氧化锰 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017/6.16 | / | / |
| 384 | 建筑材料化学分析 | 1.37 | 一氧化锰 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_18 | / | / |
| 385 | 建筑材料化学分析 | 1.38 | 游离二氧化硅 | 《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》GB/T 5762-2012_24 | / | / |
| 386 | 建筑材料化学分析 | 1.39 | 水溶性氧化钠、氧化钾 | 《石膏化学分析方法》GB/T 5484-2012/28 | / | / |
| 387 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.1 | 堆积密度 | 《建筑石膏粉料物理性能的测定》GB/T17669.5-1999 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-------------|------|------------|--|---|---|
| 388 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.2 | 泌水率 | 《水泥泌水性试验方法》JC/T2153-2012 | / | / |
| 389 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.3 | 与减水剂相容性 | 《水泥与减水剂相容性试验方法》JC/T 1083-2008 | / | / |
| 390 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.4 | 密度 | 《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014 | / | / |
| 391 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.5 | 细度 | 《水泥细度检验方法筛析法》GB/T1345-2005 | / | / |
| 392 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.5 | 细度 | 《建筑石膏粉料物理性能的测定》GB/T17669.5-1999 | / | / |
| 393 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.5 | 细度 | 《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 附录A | / | / |
| 394 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.6 | 比表面积 | 《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T8074-2008 | / | / |
| 395 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.7 | 标准稠度用水量 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011 | / | / |
| 396 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.7 | 标准稠度用水量 | 《建筑石膏净浆物理性能的测定》GB/T17669.4-1999 | / | / |
| 397 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.8 | 凝结时间 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011 | / | / |
| 398 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.8 | 凝结时间 | 《建筑石膏净浆物理性能的测定》GB/T17669.4-1999 | / | / |
| 399 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.9 | 安定性（浸水安定性） | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011 | / | / |
| 400 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.9 | 安定性（浸水安定性） | 《硫铝酸钙改性硅酸盐水泥》JC/T 1099-2009/7.7.2 | / | / |
| 401 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.10 | 胶砂流动度 | 《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-------------|------|------------|----------------------------------|---|---|
| 402 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.11 | 胶砂强度 | 《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T17671-2021 | / | / |
| 403 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.11 | 胶砂强度 | 《建筑石膏力学性能的测定》GB/T17669.3-1999 | / | / |
| 404 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.12 | 膨胀率 | 《膨胀水泥膨胀率试验方法》JC/T 313-2009 | / | / |
| 405 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.13 | 收缩率（干缩试验） | 《水泥胶砂干缩试验方法》JC/T 603-2004 | / | / |
| 406 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.14 | 需水量比（流动度比） | 《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 附录B | / | / |
| 407 | 水泥、矿物掺合料及石膏 | 2.15 | 活性指数 | 《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 附录B | / | / |
| 408 | 压（灌）浆料 | 3.1 | 流动度 | 《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录A | / | / |
| 409 | 压（灌）浆料 | 3.2 | 自由泌水率 | 《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录B | / | / |
| 410 | 压（灌）浆料 | 3.3 | 自由膨胀率 | 《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录B | / | / |
| 411 | 压（灌）浆料 | 3.4 | 钢丝间（毛细）泌水率 | 《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录C | / | / |
| 412 | 压（灌）浆料 | 3.5 | 压力泌水率 | 《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录D | / | / |
| 413 | 压（灌）浆料 | 3.6 | 充盈度 | 《公路工程预应力孔道压浆材料》JT/T 946-2022附录E | / | / |
| 414 | 砂浆 | 4.1 | 稠度 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |
| 415 | 砂浆 | 4.2 | 分层度 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----|------|-------------|----------------------------------|---|---|
| 416 | 砂浆 | 4.3 | 密度（表观密度） | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |
| 417 | 砂浆 | 4.4 | 保水性 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |
| 418 | 砂浆 | 4.5 | 凝结时间 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |
| 419 | 砂浆 | 4.6 | 抗压强度 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |
| 420 | 砂浆 | 4.7 | 拉伸粘结强度 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |
| 421 | 砂浆 | 4.8 | 收缩（干缩）试验 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |
| 422 | 砂浆 | 4.9 | 抗渗性能 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |
| 423 | 砂浆 | 4.10 | 含气量 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |
| 424 | 砂浆 | 4.11 | 抗冻性能 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |
| 425 | 砂浆 | 4.12 | 吸水率 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 | / | / |
| 426 | 砂浆 | 4.13 | 有机物含量 | 《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/6 | / | / |
| 427 | 砂浆 | 4.14 | 新拌砂浆稠度（跳桌法） | 《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/7 | / | / |
| 428 | 砂浆 | 4.15 | 新拌砂浆密度 | 《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/8 | / | / |
| 429 | 砂浆 | 4.16 | 新拌砂浆含气量 | 《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/9 | / | / |
| 430 | 砂浆 | 4.17 | 硬化砂浆吸水量 | 《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/11 | / | / |
| 431 | 砂浆 | 4.18 | 拉伸粘结强度 | 《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/12 | / | / |
| 432 | 砂浆 | 4.19 | 横向变形 | 《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/13 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-----|------|-----------------|-------------------------------------|---|---|
| 433 | 砂浆 | 4.20 | 收缩性 | 《干混砂浆物理性能试验方法》GB/T 29756-2013/14 | / | / |
| 434 | 混凝土 | 5.1 | 坍落度和坍落度经时损失 | 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016 | / | / |
| 435 | 混凝土 | 5.2 | 扩展度和扩展度经时损失 | 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016 | / | / |
| 436 | 混凝土 | 5.3 | 凝结时间 | 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016 | / | / |
| 437 | 混凝土 | 5.4 | 泌水与压力泌水试验 | 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016 | / | / |
| 438 | 混凝土 | 5.5 | (干)表观密度 | 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016 | / | / |
| 439 | 混凝土 | 5.5 | (干)表观密度 | 《防辐射混凝土》GB/T34008-2017附录C | / | / |
| 440 | 混凝土 | 5.5 | (干)表观密度 | 《轻骨料混凝土应用技术标准》JGJ/T 12-2019附录B | / | / |
| 441 | 混凝土 | 5.6 | 含气量 | 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016 | / | / |
| 442 | 混凝土 | 5.7 | 结合水含量 | 《防辐射混凝土》GB/T34008-2017附录D | / | / |
| 443 | 混凝土 | 5.8 | 抗压强度 | 《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019 | / | / |
| 444 | 混凝土 | 5.8 | 抗压强度 | 《钢筋混凝土管用混凝土抗压强度试验方法》GB/T11837-2009 | / | / |
| 445 | 混凝土 | 5.9 | 抗折弯拉强度(弯曲试验) | 《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019 | / | / |
| 446 | 混凝土 | 5.10 | 轴心抗压强度及静力受压弹性模量 | 《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019 | / | / |
| 447 | 混凝土 | 5.11 | 劈裂抗拉强度 | 《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019 | / | / |
| 448 | 混凝土 | 5.12 | 耐磨性 | 《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019/14.2 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-----|------|------------|---|---------------------|---|
| 449 | 混凝土 | 5.13 | 吸水率 | 《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019 | / | / |
| 450 | 混凝土 | 5.13 | 吸水率 | 《轻骨料混凝土应用技术标准》JGJ/T 12-2019 | / | / |
| 451 | 混凝土 | 5.14 | 抗冻性 | 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009/4.1/4.2 | / | / |
| 452 | 混凝土 | 5.15 | 抗渗性（相对渗透性） | 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009/6 | / | / |
| 453 | 混凝土 | 5.16 | 收缩试验（干缩试验） | 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009/8.2 | / | / |
| 454 | 混凝土 | 5.17 | 抗氯离子渗透 | 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009/7.2 | 只做电通量法 | / |
| 455 | 混凝土 | 5.18 | 抗硫酸盐侵蚀 | 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009 | / | / |
| 456 | 混凝土 | 5.19 | 碳化系数 | 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T 50082-2009 | / | / |
| 457 | 混凝土 | 5.20 | 碱-骨料反应 | 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GB/T50082-2009/15 | / | / |
| 458 | 混凝土 | 5.21 | 限制膨胀率 | 《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013附录B | / | / |
| 459 | 混凝土 | 5.22 | 软化系数 | 《轻骨料混凝土应用技术标准》JGJ/T 12-2019 | / | / |
| 460 | 混凝土 | 5.23 | 水溶性六价铬 | 《环境标志产品技术要求 预拌混凝土》HJ/T 412-2007附录A | / | / |
| 461 | 混凝土 | 5.24 | 混凝土中释放空气中氨 | 《环境标志产品技术要求 预拌混凝土》HJ/T 412-2007附录B | / | / |
| 462 | 混凝土 | 5.24 | 混凝土中释放空气中氨 | 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2001 | 已作废，仅用于HJ/T412-2007 | / |

| | | | | | | |
|-----|--------|------|-------------|-----------------------------------|---------|---|
| 463 | 混凝土 | 5.25 | 硬化混凝土中氯离子含量 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013/6.2 | 只做：来样分析 | / |
| 464 | 混凝土 | 5.26 | 混凝土中碱含量 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013/6.3 | 只做：来样分析 | / |
| 465 | 混凝土外加剂 | 6.1 | 释放氨的限量 | 《混凝土外加剂中释放氨的限量》GB 18588-2001 | / | / |
| 466 | 混凝土外加剂 | 6.2 | 甲醛 | 《混凝土外加剂残留甲醛的限量》GB/T 31040-2014 | / | / |
| 467 | 混凝土外加剂 | 6.3 | 相容性 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012 | / | / |
| 468 | 混凝土外加剂 | 6.4 | 固体含量 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012 | / | / |
| 469 | 混凝土外加剂 | 6.5 | 含水率(含水量) | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012 | / | / |
| 470 | 混凝土外加剂 | 6.5 | 含水率(含水量) | 《防辐射混凝土》GB/T34008-2017 附录A | / | / |
| 471 | 混凝土外加剂 | 6.6 | 密度 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012 | / | / |
| 472 | 混凝土外加剂 | 6.7 | 细度 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012 | / | / |
| 473 | 混凝土外加剂 | 6.8 | pH值 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012 | / | / |
| 474 | 混凝土外加剂 | 6.9 | 氯离子含量 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012 | / | / |
| 475 | 混凝土外加剂 | 6.10 | 硫酸钠含量 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012 | / | / |
| 476 | 混凝土外加剂 | 6.11 | 水泥净浆流动度 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012 | / | / |
| 477 | 混凝土外加剂 | 6.12 | 水泥胶砂减水率 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012 | / | / |
| 478 | 混凝土外加剂 | 6.13 | 碱含量 | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------|------|---------------------|--|--------|---|
| 479 | 混凝土外加剂 | 6.14 | 竖向膨胀率 | 《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013附录C | / | / |
| 480 | 人造木板及其制品 | 7.1 | 甲醛释放量 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 17657-2023 | 只做干燥器法 | / |
| 481 | 集料和级配碎石 | 8.1 | 针片状含量 | 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018 | / | / |
| 482 | 集料和级配碎石 | 8.2 | 磨耗试验洛杉矶磨耗(粗骨料抗磨耗试验) | 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018 | / | / |
| 483 | 集料和级配碎石 | 8.3 | 软弱颗粒(质软、易破碎颗粒) | 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018 | / | / |
| 484 | 集料和级配碎石 | 8.4 | 风化颗粒和其他杂石 | 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018 | / | / |
| 485 | 集料和级配碎石 | 8.5 | 硫酸钠溶液浸泡损失率 | 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018 | / | / |
| 486 | 集料和级配碎石 | 8.6 | 粗颗粒中带破碎面颗粒 | 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018 | / | / |
| 487 | 集料和级配碎石 | 8.7 | 颗粒级配 | 《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 488 | 集料和级配碎石 | 8.8 | 堆积密度、空隙率 | 《轻集料及其试验方法第3部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 489 | 集料和级配碎石 | 8.9 | 表观密度 | 《轻集料及其试验方法第4部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 490 | 集料和级配碎石 | 8.10 | 筒压强度 | 《轻集料及其试验方法第5部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 491 | 集料和级配碎石 | 8.11 | 强度标号 | 《轻集料及其试验方法第6部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|---------|------|-----------|---|---|---|
| 492 | 集料和级配碎石 | 8.12 | 吸水率 | 《轻集料及其试验方法第7部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 493 | 集料和级配碎石 | 8.13 | 软化系数 | 《轻集料及其试验方法第8部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 494 | 集料和级配碎石 | 8.14 | 粒型系数 | 《轻集料及其试验方法第9部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 495 | 集料和级配碎石 | 8.15 | 含泥量 | 《轻集料及其试验方法第10部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 496 | 集料和级配碎石 | 8.16 | 泥块含量 | 《轻集料及其试验方法第11部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 497 | 集料和级配碎石 | 8.17 | 沸煮质量损失 | 《轻集料及其试验方法第12部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 498 | 集料和级配碎石 | 8.18 | 烧失量 | 《轻集料及其试验方法第13部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 499 | 集料和级配碎石 | 8.19 | 硫化物及硫酸盐含量 | 《轻集料及其试验方法第14部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 500 | 集料和级配碎石 | 8.20 | 有机物含量 | 《轻集料及其试验方法第15部分：轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010 | / | / |
| 501 | 金属材料 | 9.1 | 洛氏硬度 | 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018 | / | / |
| 502 | 金属材料 | 9.2 | 截面维氏硬度 | 《金属维氏硬度试验方法》GB/T 4340.1-2009 | / | / |
| 503 | 金属材料 | 9.3 | 屈服强度 | 《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|-----|-------|----------------------------------|---|---|
| 504 | 金属材料 | 9.3 | 屈服强度 | 《金属材料 室温拉伸试验方法》GB/T228.1-2021 | / | / |
| 505 | 金属材料 | 9.3 | 屈服强度 | 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012 | / | / |
| 506 | 金属材料 | 9.3 | 屈服强度 | 《预应力混凝土用螺纹钢》GB/T20065-2016/8.2 | / | / |
| 507 | 金属材料 | 9.3 | 屈服强度 | 《钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》GB/T33365-2016 | / | / |
| 508 | 金属材料 | 9.4 | 抗拉强度 | 《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019 | / | / |
| 509 | 金属材料 | 9.4 | 抗拉强度 | 《金属材料 室温拉伸试验方法》GB/T228.1-2021 | / | / |
| 510 | 金属材料 | 9.4 | 抗拉强度 | 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012 | / | / |
| 511 | 金属材料 | 9.4 | 抗拉强度 | 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014 | / | / |
| 512 | 金属材料 | 9.4 | 抗拉强度 | 《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.3 | / | / |
| 513 | 金属材料 | 9.4 | 抗拉强度 | 《钢筋机械连接用套筒》JG/T 163-2013/附录B | / | / |
| 514 | 金属材料 | 9.4 | 抗拉强度 | 《预应力混凝土用螺纹钢》GB/T20065-2016/8.2 | / | / |
| 515 | 金属材料 | 9.4 | 抗拉强度 | 《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009/3.3 | / | / |
| 516 | 金属材料 | 9.4 | 抗拉强度 | 《钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》GB/T33365-2016 | / | / |
| 517 | 金属材料 | 9.5 | 断后伸长率 | 《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019 | / | / |
| 518 | 金属材料 | 9.5 | 断后伸长率 | 《金属材料 室温拉伸试验方法》GB/T228.1-2021 | / | / |
| 519 | 金属材料 | 9.5 | 断后伸长率 | 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|------|--------------|---|---|---|
| 520 | 金属材料 | 9.5 | 断后伸长率 | 《预应力混凝土用 螺纹钢 筋》GB/T20065- 2016/8.2 | / | / |
| 521 | 金属材料 | 9.5 | 断后伸长率 | 《钢筋混凝土用钢 筋焊接网 试验方 法》GB/T33365-2016 | / | / |
| 522 | 金属材料 | 9.6 | 最大力下总伸长 率 | 《预应力混凝土用 钢材试验方 法》GB/T 21839-2019 | / | / |
| 523 | 金属材料 | 9.6 | 最大力下总伸长 率 | 《金属材料 室温拉 伸试验方 法》GB/T228.1-2021 | / | / |
| 524 | 金属材料 | 9.6 | 最大力下总伸长 率 | 《钢筋混凝土用钢 材试验方 法》GB/T28900-2012 | / | / |
| 525 | 金属材料 | 9.6 | 最大力下总伸长 率 | 《钢筋机械连接用 套筒》JG/T 163- 2013/附录B | / | / |
| 526 | 金属材料 | 9.6 | 最大力下总伸长 率 | 《预应力混凝土用 螺纹钢 筋》GB/T20065- 2016/8.2 | / | / |
| 527 | 金属材料 | 9.6 | 最大力下总伸长 率 | 《钢筋混凝土用钢 筋焊接网 试验方 法》GB/T33365-2016 | / | / |
| 528 | 金属材料 | 9.7 | 残留变形 | 《钢筋机械连接用 套筒》JG/T 163- 2013/附录B | / | / |
| 529 | 金属材料 | 9.8 | 弹性模量 | 《预应力混凝土用 钢材试验方 法》GB/T 21839-2019 | / | / |
| 530 | 金属材料 | 9.9 | 弯曲性能 | 《金属材料 弯曲试 验方法》GB/T 232- 2010 | / | / |
| 531 | 金属材料 | 9.9 | 弯曲性能 | 《钢筋混凝土用钢 材试验方法》GB/T 28900-2012 | / | / |
| 532 | 金属材料 | 9.9 | 弯曲性能 | 《预应力混凝土用 钢材试验方 法》GB/T 21839-2019 | / | / |
| 533 | 金属材料 | 9.9 | 弯曲性能 | 《钢筋焊接接头试 验方法标准》JGJ/T 27-2014 | / | / |
| 534 | 金属材料 | 9.9 | 弯曲性能 | 《焊接接头弯曲试 验方法》GB/T 2653- 2008 | / | / |
| 535 | 金属材料 | 9.10 | 反向弯曲 | 《钢筋混凝土用钢 材试验方 法》GB/T28900-2012 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|------|--------|---|---|---|
| 536 | 金属材料 | 9.11 | 反复弯曲 | 《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》GB/T 238-2013 | / | / |
| 537 | 金属材料 | 9.11 | 反复弯曲 | 《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019 | / | / |
| 538 | 金属材料 | 9.12 | 压扁性能 | 《金属材料 管 压扁试验方法》GB/T 246-2017 | / | / |
| 539 | 金属材料 | 9.13 | 抗剪力 | 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014 | / | / |
| 540 | 金属材料 | 9.13 | 抗剪力 | 《钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》GB/T33365-2016 | / | / |
| 541 | 金属材料 | 9.13 | 焊点抗拉力 | 《隔离栅 第3部分：焊接网》GB/T26941.3-2011 | / | / |
| 542 | 金属材料 | 9.14 | 镀锌层质量 | 《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008 | / | / |
| 543 | 金属材料 | 9.14 | 镀锌层质量 | 《结构用无缝钢管》GB/T8162-2018 附录A | / | / |
| 544 | 金属材料 | 9.14 | 镀锌层质量 | 《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018附录A | / | / |
| 545 | 金属材料 | 9.14 | 镀锌层质量 | 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015附录B | / | / |
| 546 | 金属材料 | 9.15 | 镀锌层均匀性 | 《结构用无缝钢管》GB/T8162-2018 附录A | / | / |
| 547 | 金属材料 | 9.15 | 镀锌层均匀性 | 《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018附录A | / | / |
| 548 | 金属材料 | 9.15 | 镀锌层均匀性 | 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015附录C | / | / |
| 549 | 金属材料 | 9.16 | 覆盖层厚度 | 《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003 | / | / |
| 550 | 金属材料 | 9.16 | 覆盖层厚度 | 《非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003 | / | / |
| 551 | 金属材料 | 9.16 | 覆盖层厚度 | 《色漆和清漆_漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|------|-------------|--------------------------------|---|---|
| 552 | 金属材料 | 9.17 | 钢纤维形状（表面质量） | 《混凝土用钢纤维》YB/T 151-2017/8.2.1 | / | / |
| 553 | 金属材料 | 9.17 | 钢纤维形状（表面质量） | 《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.6 | / | / |
| 554 | 金属材料 | 9.17 | 钢纤维形状（表面质量） | 《纤维混凝土试验方法标准》CECS13-2009/3.2 | / | / |
| 555 | 金属材料 | 9.18 | 钢纤维尺寸 | 《混凝土用钢纤维》YB/T 151-2017/8.2.2 | / | / |
| 556 | 金属材料 | 9.18 | 钢纤维尺寸 | 《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.2 | / | / |
| 557 | 金属材料 | 9.19 | 钢纤维加工碎屑（杂质） | 《混凝土用钢纤维》YB/T 151-2017/8.2.7 | / | / |
| 558 | 金属材料 | 9.19 | 钢纤维加工碎屑（杂质） | 《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.7 | / | / |
| 559 | 金属材料 | 9.19 | 钢纤维加工碎屑（杂质） | 《纤维混凝土试验方法标准》CECS13-2009/3.2 | / | / |
| 560 | 金属材料 | 9.20 | 钢纤维重量偏差 | 《混凝土用钢纤维》YB/T 151-2017/8.2.8 | / | / |
| 561 | 金属材料 | 9.20 | 钢纤维重量偏差 | 《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.8 | / | / |
| 562 | 金属材料 | 9.21 | 钢纤维弯折（曲）性能 | 《混凝土用钢纤维》GB/T 39147-2020/8.4 | / | / |
| 563 | 金属材料 | 9.21 | 钢纤维弯折（曲）性能 | 《纤维混凝土试验方法标准》CECS13-2009/3.2 | / | / |
| 564 | 金属材料 | 9.22 | 表面质量 | 《预应力混凝土用螺纹钢》GB/T20065-2016/8.1 | / | / |
| 565 | 金属材料 | 9.22 | 表面质量 | 《结构用无缝钢管》GB/T8162-2018/6.3 | / | / |
| 566 | 金属材料 | 9.22 | 表面质量 | 《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018/5.7 | / | / |
| 567 | 金属材料 | 9.23 | 尺寸（外形） | 《预应力混凝土用螺纹钢》GB/T20065-2016/8.5 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-----------|------|---------|---|---|---|
| 568 | 金属材料 | 9.23 | 尺寸（外形） | 《结构用无缝钢管》GB/T8162-2018/6.2 | / | / |
| 569 | 金属材料 | 9.23 | 尺寸（外形） | 《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018/6.2 | / | / |
| 570 | 金属材料 | 9.23 | 几何特征 | 《钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法》GB/T33365-2016 | / | / |
| 571 | 金属材料 | 9.23 | 结构尺寸 | 《隔离栅 第3部分：焊接网》GB/T26941.3-2011 | / | / |
| 572 | 金属材料 | 9.24 | 重量偏差 | 《预应力混凝土用螺纹钢》GB/T20065-2016/6.7 | / | / |
| 573 | 金属材料 | 9.24 | 钢管重量偏差 | 《结构用无缝钢管》GB/T8162-2018/4.7 | / | / |
| 574 | 金属材料 | 9.24 | 钢管重量偏差 | 《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018/4.7 | / | / |
| 575 | 金属材料 | 9.24 | 钢管重量偏差 | 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015/4.6 | / | / |
| 576 | 锚具、夹具和连接器 | 10.1 | 锚固静载试验 | 《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T14370-2015/7.3 | / | / |
| 577 | 锚具、夹具和连接器 | 10.2 | 锚固静载试验 | 《铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器》TB/T 3193-2016/6.2 | / | / |
| 578 | 轻钢龙骨 | 11.1 | 外观 | 《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008/6.3.1 | / | / |
| 579 | 轻钢龙骨 | 11.2 | 尺寸 | 《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008/6.3.2 | / | / |
| 580 | 轻钢龙骨 | 11.3 | 双面镀锌层量 | 《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008 | / | / |
| 581 | 轻钢龙骨 | 11.4 | 双面镀锌层厚度 | 《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008/6.3.6.2 | / | / |
| 582 | 轻钢龙骨 | 11.5 | 涂镀层厚度 | 《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008/6.3.6.3 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|------|--------------|--|---|---|
| 583 | 轻钢龙骨 | 11.6 | 涂层铅笔硬度 | 《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》GB/T 6739-2022 | / | / |
| 584 | 纤维 | 12.1 | 断裂强度（抗拉强度） | 《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.3.1.1 | / | / |
| 585 | 纤维 | 12.1 | 断裂强度（抗拉强度） | 《公路工程水泥混凝土用纤维》JT/T 524-2019/附录A | / | / |
| 586 | 纤维 | 12.1 | 断裂强度（抗拉强度） | 《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009/3.5 | / | / |
| 587 | 纤维 | 12.2 | 初始模量 | 《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.3.1.1 | / | / |
| 588 | 纤维 | 12.2 | 初始模量 | 《公路工程水泥混凝土用纤维》JT/T 524-2019/附录B | / | / |
| 589 | 纤维 | 12.2 | 初始模量 | 《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009/3.6 | / | / |
| 590 | 纤维 | 12.3 | 断裂伸长率 | 《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.3.1.1 | / | / |
| 591 | 纤维 | 12.3 | 断裂伸长率 | 《公路工程水泥混凝土用纤维》JT/T 524-2019/附录A | / | / |
| 592 | 纤维 | 12.3 | 断裂伸长率 | 《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009/3.5 | / | / |
| 593 | 纤维 | 12.4 | 耐碱性能（耐碱残留强度） | 《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018 附录D | / | / |
| 594 | 纤维 | 12.4 | 耐碱性能（耐碱残留强度） | 《公路工程水泥混凝土用纤维》JT/T 524-2019附录C | / | / |
| 595 | 纤维 | 12.4 | 耐碱性能（耐碱残留强度） | 《纤维混凝土试验方法标准》CECS 13-2009/3.6 | / | / |
| 596 | 纤维 | 12.5 | 分散性相对误差 | 《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018 | / | / |
| 597 | 纤维 | 12.6 | 混凝土、砂浆抗压强度比 | 《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.4.6.1、6.4.6.2 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|-------|-----------------|--|---|---|
| 598 | 纤维 | 12.7 | 砂浆透水压力比 | 《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.4.6.3 | / | / |
| 599 | 纤维 | 12.8 | 尺寸及偏差 | 《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.1.2、6.1.3 | / | / |
| 600 | 纤维 | 12.8 | 尺寸及偏差 | 《公路工程水泥混凝土用纤维》JT/T 524-2019/6.2.2 | / | / |
| 601 | 纤维 | 12.8 | 尺寸及偏差 | 《纤维混凝土试验方法标准》CECS13-2009/3.2 | / | / |
| 602 | 纤维 | 12.9 | 玻璃纤维二氧化锆 | 《玻璃纤维化学分析方法》GB/T 1549-2008/11 | / | / |
| 603 | 纤维 | 12.10 | 纤维混凝土抗氯离子渗透对比试验 | 《纤维混凝土试验方法标准》CECS13-2009/7.2 | / | / |
| 604 | 纤维 | 12.11 | 外观 | 《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.1.1 | / | / |
| 605 | 纤维 | 12.12 | 含水率 | 《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》GB/T 21120-2018/6.2 | / | / |
| 606 | 砖和砌块 | 13.1 | 尺寸 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 607 | 砖和砌块 | 13.1 | 尺寸 | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |
| 608 | 砖和砌块 | 13.1 | 尺寸 | 《砂基透水砖》JG/T 376-2012/6.2 | / | / |
| 609 | 砖和砌块 | 13.2 | 外观质量 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 610 | 砖和砌块 | 13.2 | 外观质量 | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |
| 611 | 砖和砌块 | 13.2 | 外观质量 | 《砂基透水砖》JG/T 376-2012/6.1 | / | / |
| 612 | 砖和砌块 | 13.3 | 抗折强度 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 613 | 砖和砌块 | 13.3 | 抗折强度 | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|-------|---------------|-----------------------------|---|---|
| 614 | 砖和砌块 | 13.3 | 抗折强度 | 《砂基透水砖》JG/T 376-2012/附录B | / | / |
| 615 | 砖和砌块 | 13.4 | 抗压强度 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 616 | 砖和砌块 | 13.4 | 抗压强度 | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |
| 617 | 砖和砌块 | 13.4 | 抗压强度 | 《砂基透水砖》JG/T 376-2012/附录A | / | / |
| 618 | 砖和砌块 | 13.5 | 冻融 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 619 | 砖和砌块 | 13.5 | 冻融 | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |
| 620 | 砖和砌块 | 13.5 | 冻融 | 《砂基透水砖》JG/T 376-2012/附录G | / | / |
| 621 | 砖和砌块 | 13.6 | 体积密度 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 622 | 砖和砌块 | 13.6 | 体积密度 | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |
| 623 | 砖和砌块 | 13.7 | 石灰爆裂 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 624 | 砖和砌块 | 13.8 | 泛霜 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 625 | 砖和砌块 | 13.9 | 吸水率和饱和系数 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 626 | 砖和砌块 | 13.9 | 吸水率和饱和系数 | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |
| 627 | 砖和砌块 | 13.10 | 孔洞率及孔洞结构(空心率) | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 628 | 砖和砌块 | 13.10 | 孔洞率及孔洞结构(空心率) | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |
| 629 | 砖和砌块 | 13.11 | 干燥收缩 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 630 | 砖和砌块 | 13.11 | 干燥收缩 | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |
| 631 | 砖和砌块 | 13.12 | 软化系数 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 632 | 砖和砌块 | 13.12 | 软化系数 | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------------|-------|-----------|---------------------------------|---|---|
| 633 | 砖和砌块 | 13.13 | 含水率和相对含水率 | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |
| 634 | 砖和砌块 | 13.14 | 碳化系数 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | / | / |
| 635 | 砖和砌块 | 13.14 | 碳化系数 | 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | / | / |
| 636 | 砖和砌块 | 13.15 | 耐磨性 | 《无机地面材料耐磨性能试验方法》GB/T 12988-2009 | / | / |
| 637 | 砖和砌块 | 13.16 | 抗冲击性 | 《砂基透水砖》JG/T 376-2012/附录C | / | / |
| 638 | 砖和砌块 | 13.17 | 保水率 | 《砂基透水砖》JG/T 376-2012/附录I | / | / |
| 639 | 玻璃纤维增强水泥制品 | 14.1 | 体积密度 | 《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008 | / | / |
| 640 | 玻璃纤维增强水泥制品 | 14.2 | 含水率 | 《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008 | / | / |
| 641 | 玻璃纤维增强水泥制品 | 14.3 | 吸水率 | 《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008 | / | / |
| 642 | 玻璃纤维增强水泥制品 | 14.4 | 玻璃纤维含量 | 《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008 | / | / |
| 643 | 玻璃纤维增强水泥制品 | 14.5 | 抗压强度 | 《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008 | / | / |
| 644 | 玻璃纤维增强水泥制品 | 14.6 | 抗拉强度 | 《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008 | / | / |
| 645 | 玻璃纤维增强水泥制品 | 14.7 | 抗弯性能 | 《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008 | / | / |
| 646 | 玻璃纤维增强水泥制品 | 14.8 | 抗冻性 | 《玻璃纤维增强水泥性能试验方法》GB/T15231-2008 | / | / |
| 647 | 纤维水泥制品 | 15.1 | 尺寸 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | / | / |
| 648 | 纤维水泥制品 | 15.1 | 尺寸 | 《玻镁平板》GB/T 33544-2017/6.3 | / | / |
| 649 | 纤维水泥制品 | 15.2 | 含水率 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------|-------|----------|-------------------------------|--------|---|
| 650 | 纤维水泥制品 | 15.2 | 含水率 | 《玻镁平板》GB/T 33544-2017/6.4.3 | / | / |
| 651 | 纤维水泥制品 | 15.3 | 吸水率 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | / | / |
| 652 | 纤维水泥制品 | 15.4 | 孔隙率 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | / | / |
| 653 | 纤维水泥制品 | 15.5 | 密度/表观密度 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | / | / |
| 654 | 纤维水泥制品 | 15.5 | 密度/表观密度 | 《玻镁风管》JC/T646-2006附录B | / | / |
| 655 | 纤维水泥制品 | 15.6 | 平板干缩率 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | / | / |
| 656 | 纤维水泥制品 | 15.7 | 湿胀率 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | / | / |
| 657 | 纤维水泥制品 | 15.7 | 湿胀率 | 《玻镁平板》GB/T 33544-2017/6.4.4 | / | / |
| 658 | 纤维水泥制品 | 15.8 | 抗冻性试验 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | / | / |
| 659 | 纤维水泥制品 | 15.9 | 抗折试验 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | / | / |
| 660 | 纤维水泥制品 | 15.9 | 抗折试验 | 《玻镁风管》JC/T646-2006附录C | / | / |
| 661 | 纤维水泥制品 | 15.10 | 抗冲击试验 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | 不做摆锤冲击 | / |
| 662 | 纤维水泥制品 | 15.11 | 热水试验 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | / | / |
| 663 | 纤维水泥制品 | 15.12 | 浸泡-干燥试验 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | / | / |
| 664 | 纤维水泥制品 | 15.13 | 氯离子含量 | 《玻镁平板》GB/T 33544-2017/附录A | / | / |
| 665 | 纤维水泥制品 | 15.14 | 可浸出氯离子含量 | 《玻镁平板》GB/T 33544-2017/附录B | / | / |
| 666 | 纤维水泥制品 | 15.15 | 抗返卤性 | 《玻镁平板》GB/T 33544-2017/6.4.8 | / | / |
| 667 | 矿物棉装饰吸声板 | 16.1 | 外观质量 | 《矿物棉装饰吸声板》GB/T 25998-2020/附录B | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------|------|-----------|--|---|---|
| 668 | 矿物棉装饰吸声板 | 16.2 | 尺寸偏差 | 《矿物棉装饰吸声板》GB/T 25998-2020/附录B | / | / |
| 669 | 矿物棉装饰吸声板 | 16.3 | 体积密度 | 《矿物棉装饰吸声板》GB/T 25998-2020/附录B | / | / |
| 670 | 矿物棉装饰吸声板 | 16.4 | 弯曲破坏荷载 | 《矿物棉装饰吸声板》GB/T 25998-2020/附录C | / | / |
| 671 | 矿物棉装饰吸声板 | 16.5 | 质量含湿率 | 《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 | / | / |
| 672 | 矿物棉装饰吸声板 | 16.6 | 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 | / | / |
| 673 | 陶瓷砖 | 17.1 | 尺寸 | 《陶瓷砖试验方法第2部分：尺寸和表面质量的检验》GB/T3810.2-2016 | / | / |
| 674 | 陶瓷砖 | 17.2 | 表面质量 | 《陶瓷砖试验方法第2部分：尺寸和表面质量的检验》GB/T3810.2-2016 | / | / |
| 675 | 陶瓷砖 | 17.3 | 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/T3810.3-2016 | / | / |
| 676 | 陶瓷砖 | 17.4 | 断裂模数和破坏强度 | 《陶瓷砖试验方法第4部分：断裂模数和破坏强度的测定》GB/T3810.4-2016 | / | / |
| 677 | 陶瓷砖 | 17.5 | 无釉砖耐磨深度 | 《陶瓷砖试验方法第6部分：无釉砖耐磨深度的测定》GB/T3810.6-2016 | / | / |
| 678 | 陶瓷砖 | 17.6 | 抗热震性 | 《陶瓷砖试验方法第9部分：抗热震性的测定》GB/T3810.9-2016 | / | / |
| 679 | 陶瓷砖 | 17.7 | 抗釉裂性 | 《陶瓷砖试验方法第11部分：有釉砖抗釉裂性的测定》GB/T3810.11-2016 | / | / |
| 680 | 陶瓷砖 | 17.8 | 抗冻性 | 《陶瓷砖试验方法第12部分：抗冻性的测定》GB/T3810.12-2016 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------------|--|---|---|
| 681 | 陶瓷砖 | 17.9 | 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/T3810.13-2016 | / | / |
| 682 | 陶瓷砖 | 17.10 | 耐污染性 | 《陶瓷砖试验方法第14部分：耐污染性的测定》GB/T3810.14-2016 | / | / |
| 683 | 天然饰面石材 | 18.1 | 干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度 | 《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 | / | / |
| 684 | 天然饰面石材 | 18.2 | 干燥、水饱和弯曲强度 | 《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 | / | / |
| 685 | 天然饰面石材 | 18.3 | 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 | / | / |
| 686 | 天然饰面石材 | 18.4 | 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 | / | / |
| 687 | 陶瓷砖胶粘剂 | 19.1 | 滑移 | 《建筑胶粘剂试验方法第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》GB/T 12954.1-2008 | / | / |
| 688 | 陶瓷砖胶粘剂 | 19.2 | 剪切粘结强度 | 《建筑胶粘剂试验方法第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》GB/T 12954.1-2008 | / | / |
| 689 | 陶瓷砖胶粘剂 | 19.3 | 拉伸粘结强度 | 《建筑胶粘剂试验方法第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》GB/T 12954.1-2008 | / | / |
| 690 | 陶瓷砖胶粘剂 | 19.4 | 横向变形 | 《建筑胶粘剂试验方法第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》GB/T 12954.1-2008 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|--------|------|--------|--|--------|---|
| 691 | 陶瓷砖胶粘剂 | 19.5 | 耐化学侵蚀性 | 《建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法》GB/T 12954.1-2008 | / | / |
| 692 | 玻纤网布 | 20.1 | 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 | / | / |
| 693 | 玻纤网布 | 20.2 | 断裂强力 | 《增强材料机织物试验方法 第5部分玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》GB/T 7689.5-2013 | / | / |
| 694 | 玻纤网布 | 20.3 | 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力和断裂伸长的测定》GB/T 7689.5-2013 | / | / |
| 695 | 玻纤网布 | 20.4 | 耐碱性 | 《玻璃纤维网格耐碱性试验方法氢氧化钠溶液浸泡法》GB/T 20102-2006 | / | / |
| 696 | 锚栓 | 21.1 | 抗拉承载力 | 《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012/附录C | / | / |
| 697 | 绝热制品 | 22.1 | 外观质量 | 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008 | / | / |
| 698 | 绝热制品 | 22.1 | 外观质量 | 《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835-2016附录C | / | / |
| 699 | 绝热制品 | 22.2 | 尺寸 | 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008 | / | / |
| 700 | 绝热制品 | 22.2 | 尺寸 | 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017 | / | / |
| 701 | 绝热制品 | 22.3 | 垂直度 | 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017 | / | / |
| 702 | 绝热制品 | 22.4 | 平整度 | 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017 | / | / |
| 703 | 绝热制品 | 22.5 | 纤维平均直径 | 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017 | 仅测显微镜法 | / |
| 704 | 绝热制品 | 22.6 | 酸度系数 | 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|-------|--------------|--------------------------------------|---|---|
| 705 | 绝热制品 | 22.7 | 吸湿性 | 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017 | / | / |
| 706 | 绝热制品 | 22.8 | 油含量 | 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017 | / | / |
| 707 | 绝热制品 | 22.9 | 有机物含量 | 《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835-2016 附录D | / | / |
| 708 | 绝热制品 | 22.10 | 缝毡缝合质量 | 《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835-2016/6.13 | / | / |
| 709 | 绝热制品 | 22.11 | 对金属腐蚀性 | 《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835-2007 附录F | / | / |
| 710 | 绝热制品 | 22.12 | 抗压强度（压缩强度） | 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008 | / | / |
| 711 | 绝热制品 | 22.12 | 抗压强度（压缩强度） | 《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T 8813-2020 | / | / |
| 712 | 绝热制品 | 22.12 | 抗压强度（压缩强度） | 《建筑用绝热制品压缩性能的测定》GB/T 13480-2014 | / | / |
| 713 | 绝热制品 | 22.13 | 抗折强度 | 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008 | / | / |
| 714 | 绝热制品 | 22.14 | 密度 | 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008 | / | / |
| 715 | 绝热制品 | 22.15 | 含水率 | 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008 | / | / |
| 716 | 绝热制品 | 22.16 | 吸水率（吸水量、吸水性） | 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008 | / | / |
| 717 | 绝热制品 | 22.16 | 吸水率（吸水量、吸水性） | 《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T 8810-2005 | / | / |
| 718 | 绝热制品 | 22.16 | 吸水率（吸水量、吸水性） | 《建筑用绝热制品部分浸入法测定短期吸水量》GB/T 30805-2014 | / | / |
| 719 | 绝热制品 | 22.16 | 吸水率（吸水量、吸水性） | 《建筑用绝热制品浸泡法测定长期吸水性》GB/T 30807-2014 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|-------|--------------|---|---|---|
| 720 | 绝热制品 | 22.16 | 吸水率（吸水量、吸水性） | 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017 | / | / |
| 721 | 绝热制品 | 22.17 | 尺寸稳定性 | 《建筑用绝热制品在指定温度湿度条件下尺寸稳定性的测定》GB/T 30806-2014 | / | / |
| 722 | 绝热制品 | 22.17 | 尺寸稳定性 | 《硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法》GB/T 8811-2008 | / | / |
| 723 | 绝热制品 | 22.18 | 点载荷 | 《建筑用绝热制品点载荷性能的测定》GB/T 30802-2014 | / | / |
| 724 | 绝热制品 | 22.19 | 拉伸粘结强度 | 《建筑用绝热制品绝热材料与粘结剂和底层涂层的拉伸粘结强度的测定》GB/T 30803-2014 | / | / |
| 725 | 绝热制品 | 22.20 | 抗拉强度 | 《建筑用绝热制品垂直于表面抗拉强度的测定》GB/T 30804-2014 | / | / |
| 726 | 绝热制品 | 22.21 | 抗拉强度保留率 | 《建筑用绝热制品湿热条件下垂直于表面的抗拉强度保留率的测定》GB/T 30808-2014 | / | / |
| 727 | 绝热制品 | 22.22 | 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 | / | / |
| 728 | 绝热制品 | 22.23 | 剪切强度 | 《硬质泡沫塑料剪切强度试验方法》GB/T 10007-2008 | / | / |
| 729 | 绝热制品 | 22.24 | 弯曲性能 | 《硬质泡沫塑料弯曲性能的测定 第2部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定》GB/T 8812.2-2007 | / | / |
| 730 | 混凝土管 | 23.1 | 外观质量 | 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017 | / | / |
| 731 | 混凝土管 | 23.1 | 外观质量 | 《混凝土输水管试验方法》GB/T 15345-2017 | / | / |
| 732 | 混凝土管 | 23.1 | 外观质量 | 《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T 38112-2019 | / | / |
| 733 | 混凝土管 | 23.2 | 几何尺寸 | 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|------|-------------------|-----------------------------------|---|---|
| 734 | 混凝土管 | 23.2 | 几何尺寸 | 《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017 | / | / |
| 735 | 混凝土管 | 23.2 | 尺寸偏差 | 《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019 | / | / |
| 736 | 混凝土管 | 23.3 | 内水压力水压 | 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017 | / | / |
| 737 | 混凝土管 | 23.3 | 内水压力水压 | 《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017 | / | / |
| 738 | 混凝土管 | 23.3 | 内水压力水压 | 《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019 | / | / |
| 739 | 混凝土管 | 23.4 | 转角接头密封性能/管子接头相对转角 | 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017 | / | / |
| 740 | 混凝土管 | 23.4 | 转角接头密封性能/管子接头相对转角 | 《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017 | / | / |
| 741 | 混凝土管 | 23.4 | 接口转角密封性能 | 《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019 | / | / |
| 742 | 混凝土管 | 23.5 | 外压荷载 | 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017 | / | / |
| 743 | 混凝土管 | 23.5 | 外压荷载 | 《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017 | / | / |
| 744 | 混凝土管 | 23.5 | 外压荷载 | 《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019 | / | / |
| 745 | 混凝土管 | 23.6 | 保护层厚度 | 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017 | / | / |
| 746 | 混凝土管 | 23.6 | 保护层厚度 | 《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019 | / | / |
| 747 | 混凝土管 | 23.6 | 保护层厚度 | 《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017 | / | / |
| 748 | 混凝土管 | 23.7 | 保护层砂浆抗压强度 | 《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017 | / | / |
| 749 | 混凝土管 | 23.8 | 保护层砂浆吸水率 | 《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-------|-------|------------|--|-----------------------|---|
| 750 | 混凝土管 | 23.8 | 砂浆吸水率 | 《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019 | / | / |
| 751 | 混凝土管 | 23.9 | 外露钢制件防腐蚀涂层 | 《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019 | / | / |
| 752 | 混凝土管 | 23.10 | 抗拔性能 | 《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019 | / | / |
| 753 | 混凝土管 | 23.11 | 检漏试验 | 《管廊工程用混凝土制品试验方法》GB/T38112-2019 | / | / |
| 754 | 混凝土构件 | 24.1 | 外观质量 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/8.1.2、9.2.6 | 只做：预制构件试验 | / |
| 755 | 混凝土构件 | 24.2 | 尺寸 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/9.2.7 | 只做：预制构件试验 | / |
| 756 | 混凝土构件 | 24.3 | 结构构件承载力 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/附录B | 只做：预制构件试验 | / |
| 757 | 混凝土构件 | 24.3 | 结构构件承载力 | 《混凝土结构试验方法标准》GB/T50152-2012 | 只做：预制构件试验 | / |
| 758 | 混凝土构件 | 24.4 | 结构构件挠度 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/附录B | 只做：预制构件试验 | / |
| 759 | 混凝土构件 | 24.4 | 结构构件挠度 | 《混凝土结构试验方法标准》GB/T50152-2012 | 只做：预制构件试验 | / |
| 760 | 混凝土构件 | 24.5 | 裂缝宽度 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/附录B | 只做：预制构件试验 | / |
| 761 | 混凝土构件 | 24.5 | 裂缝宽度 | 《混凝土结构试验方法标准》GB/T50152-2012 | 只做：预制构件试验 | / |
| 762 | 混凝土构件 | 24.6 | 保护层厚度 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015/附录E | 只做：预制构件试验 | / |
| 763 | 混凝土构件 | 24.6 | 保护层厚度 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013/9.3 | 只做：剔凿法、只做预制构件试验 | / |
| 764 | 混凝土构件 | 24.6 | 保护层厚度和钢筋间距 | 《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T152-2019 | 只做：电磁感应法和直接法、只做预制构件试验 | / |

| | | | | | | |
|-----|-----------|------|---------------|---|---------------------|---|
| 765 | 混凝土构件 | 24.6 | 混凝土中钢筋直径 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013/9.4 | 只做：剔凿法和称量法、只做预制构件试验 | / |
| 766 | 混凝土构件 | 24.6 | 混凝土中钢筋直径 | 《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T152-2019 | 只做：预制构件试验 | / |
| 767 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.1 | 外观 | 《建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材外观》GB/T 328.2-2007 | / | / |
| 768 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.1 | 外观 | 《建筑防水卷材试验方法 第3部分：高分子防水卷材外观》GB/T 328.3-2007 | / | / |
| 769 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.1 | 外观 | 《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017/5.2 | / | / |
| 770 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.1 | 外观 | 《铁路隧道防水材料 第1部分：防水板》TB/T 3360.1—2023 | / | / |
| 771 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.2 | 厚度、单位面积质量 | 《建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材厚度、单位面积质量》GB/T 328.4-2007 | / | / |
| 772 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.2 | 厚度、单位面积质量 | 《建筑防水卷材试验方法 第5部分：高分子防水卷材厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007 | / | / |
| 773 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.2 | 厚度、单位面积质量 | 《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017/5.1 | / | / |
| 774 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.2 | 厚度、单位面积质量 | 《铁路隧道防水材料 第1部分：防水板》TB/T 3360.1—2023 | / | / |
| 775 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.3 | 长度、宽度、平直度和平整度 | 《建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材长度、宽度和平直度》GB/T 328.6-2007 | / | / |
| 776 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.3 | 长度、宽度、平直度和平整度 | 《建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材长度、宽度、平直度和平整度》GB/T 328.7-2007 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-----------|------|--------------------|---|---|---|
| 777 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.3 | 长度、宽度、平直度和平整度 | 《铁路隧道防水材料第1部分：防水板》TB/T 3360.1-2023 | / | / |
| 778 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.4 | 拉伸性能 | 《建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材拉伸性能》GB/T 328.8-2007 | / | / |
| 779 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.4 | 拉伸性能 | 《建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材拉伸性能》GB/T 328.9-2007 | / | / |
| 780 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.4 | 拉伸性能 | 《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》GB/T 1040.1-2018 | / | / |
| 781 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.4 | 拉伸性能 | 《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 | / | / |
| 782 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.4 | 拉伸性能 | 《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017/5.3.6 | / | / |
| 783 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.5 | 不透水性 | 《建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性》GB/T 328.10-2007 | / | / |
| 784 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.6 | 耐热性 | 《建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材耐热性》GB/T 328.11-2007 | / | / |
| 785 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.7 | 尺寸（热）稳定性（热处理尺寸变化率） | 《建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材尺寸稳定性》GB/T 328.12-2007 | / | / |
| 786 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.7 | 尺寸（热）稳定性（热处理尺寸变化率） | 《建筑防水卷材试验方法第13部分：高分子防水卷材尺寸稳定性》GB/T 328.13-2007 | / | / |
| 787 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.8 | 低温柔性 | 《建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材低温柔性》GB/T 328.14-2007 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-------|---------------|--|---|---|
| 788 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.9 | 低温弯折性 | 《建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材低温弯折性》GB/T 328.15-2007 | / | / |
| 789 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.10 | 耐化学液体（包括水） | 《建筑防水卷材试验方法 第16部分：高分子防水卷材耐化学液体（包括水）》GB/T 328.16-2007 | / | / |
| 790 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.11 | 撕裂性能（撕裂强度） | 《建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材撕裂性能》GB/T 328.19-2007 | / | / |
| 791 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.11 | 撕裂性能（撕裂强度） | 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定》GB/T 529-2008 | / | / |
| 792 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.11 | 撕裂性能（钉杆法） | 《建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材撕裂性能（钉杆法）》GB/T 328.18-2007 | / | / |
| 793 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.12 | 接缝剥离性能 | 《建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材接缝剥离性能》GB/T 328.20-2007 | / | / |
| 794 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.12 | 接缝剥离性能 | 《建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材接缝剥离性能》GB/T 328.21-2007 | / | / |
| 795 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.13 | 接缝剪切性能 | 《建筑防水卷材试验方法 第22部分：沥青防水卷材接缝剪切性能》GB/T 328.22-2007 | / | / |
| 796 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.13 | 接缝剪切性能 | 《建筑防水卷材试验方法 第23部分：高分子防水卷材接缝剪切性能》GB/T 328.23-2007 | / | / |
| 797 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.14 | 可溶物含量（浸涂材料含量） | 《建筑防水卷材试验方法 第26部分：沥青防水卷材可溶物含量（浸涂材料含量）》GB/T 328.26-2007 | / | / |
| 798 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.15 | 热老化处理 | 《建筑防水材料老化试验方法》GB/T 18244-2022 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-------|----------------|---|---|---|
| 799 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.16 | 持粘性 | 《胶粘带持粘性的试验方法》GB/T 4851-2014 | / | / |
| 800 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.17 | 邵尔硬度 | 《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第一部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008 | / | / |
| 801 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.18 | 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 | / | / |
| 802 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.19 | 热空气老化 | 《硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014 | / | / |
| 803 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.19 | 热空气老化 | 《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017/5.3.10 | / | / |
| 804 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.20 | 耐碱性 | 《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》GB/T 1690-2010 | / | / |
| 805 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.21 | 橡胶与帘布粘合强度 | 《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》GB/T 532-2008 | / | / |
| 806 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.22 | 橡胶与金属粘合 | 《铁路隧道防水材料 第2部分：止水带》TB/T 3360.2-2023 | / | / |
| 807 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.23 | 脆性温度 | 《硫化橡胶或热塑性橡胶低温脆性的测定（多试样法）》GB/T 15256-2014 | / | / |
| 808 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.24 | 与后浇混凝土（砂浆）剥离强度 | 《铁路隧道防水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017 附录A | / | / |
| 809 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.25 | 与后浇混凝土（砂浆）剪切强度 | 《铁路隧道防水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2017 附录B | / | / |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-------|------------|--|--------------|---|
| 810 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.26 | 锚固性能 | 《铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带》Q/CR562.2-2018 附录D | / | / |
| 811 | 防水卷材及橡胶制品 | 25.27 | 刺破强度 | 《铁路隧道防水材料 第1部分：防水板》TB/T 3360.1—2023 | / | / |
| 812 | 建筑防水涂料 | 26.1 | 固体含量 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | / | / |
| 813 | 建筑防水涂料 | 26.2 | 耐热性 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | / | / |
| 814 | 建筑防水涂料 | 26.3 | 粘结强度 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | / | / |
| 815 | 建筑防水涂料 | 26.4 | 潮湿基粘结强度 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | / | / |
| 816 | 建筑防水涂料 | 26.5 | 拉伸性能 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | 不做紫外线老化和人工候化 | / |
| 817 | 建筑防水涂料 | 26.6 | 撕裂强度 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | / | / |
| 818 | 建筑防水涂料 | 26.7 | 定伸时老化 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | / | / |
| 819 | 建筑防水涂料 | 26.8 | 加热伸缩率 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | / | / |
| 820 | 建筑防水涂料 | 26.9 | 低温柔性 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | 不做紫外线老化和人工候化 | / |
| 821 | 建筑防水涂料 | 26.10 | 低温弯折性 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | / | / |
| 822 | 建筑防水涂料 | 26.11 | 不透水性 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | / | / |
| 823 | 建筑防水涂料 | 26.12 | 干燥时间 | 《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008 | / | / |
| 824 | 建筑防水涂料 | 26.13 | 与混凝土卷材剥离强度 | 《胶黏剂180°剥离强度试验方法挠性材料对刚性材料》GB/T 2790-1995 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------------|---|--------|---|
| 825 | 建筑防水涂料 | 26.14 | 挥发性有机化合物含量 (VOC) | 《建筑防水涂料中有害物质限量》JC/T 1066-2008 附录A | / | / |
| 826 | 密封胶 | 27.1 | 密度 | 《建筑密封材料试验方法 第2部分:密度的测定》GB/T 13477.2-2018 | / | / |
| 827 | 密封胶 | 27.2 | 表干时间 | 《建筑密封材料试验方法 第5部分 表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002 | / | / |
| 828 | 密封胶 | 27.3 | 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 | / | / |
| 829 | 密封胶 | 27.4 | 低温柔性 | 《建筑密封材料试验方法 第7部分 低温柔性的测定》GB/T 13477.7-2002 | / | / |
| 830 | 密封胶 | 27.5 | 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/T13477.8-2017 | 不做-20℃ | / |
| 831 | 密封胶 | 27.6 | 浸水后拉伸粘结强度 | 《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/T13477.9-2017 | / | / |
| 832 | 密封胶 | 27.7 | 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/T13477.10-2017 | / | / |
| 833 | 密封胶 | 27.8 | 压缩特性 | 《建筑密封材料试验方法 第16部分 压缩特性的测定》GB/T 13477.16-2002 | / | / |
| 834 | 密封胶 | 27.9 | 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 | / | / |
| 835 | 密封胶 | 27.10 | 质量与体积变化 | 《建筑密封材料试验方法 第19部分 质量与体积变化的测定》GB/T 13477.19-2017 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------|---|-------------|---|
| 836 | 密封胶 | 27.11 | 污染性 | 《建筑密封材料试验方法 第20部分 污染性的测定》GB/T 13477.20-2017 | 不做人工气候老化条件 | / |
| 837 | 密封胶 | 27.12 | 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 | / | / |
| 838 | 土工合成材料 | 28.1 | 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 | / | / |
| 839 | 土工合成材料 | 28.2 | 厚度（厚度偏差） | 《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002/7.2 | / | / |
| 840 | 土工合成材料 | 28.2 | 厚度（厚度偏差） | 《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 13761.1-2022 | / | / |
| 841 | 土工合成材料 | 28.2 | 厚度（厚度偏差） | 《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》CJ/T 234-2006/6.2 | 不做糙面HDPE土工膜 | / |
| 842 | 土工合成材料 | 28.2 | 厚度（厚度偏差） | 《塑料薄膜与薄片厚度的测定机械测量法》GB/T 6672-2001 | / | / |
| 843 | 土工合成材料 | 28.3 | 长度和宽度 | 《纺织品织物长度和幅宽的测定》GB/T 4666-2009 | / | / |
| 844 | 土工合成材料 | 28.3 | 长度和宽度 | 《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002/7.3、7.4 | / | / |
| 845 | 土工合成材料 | 28.4 | 断裂强度（抗拉强度） | 《土工布及其有关产品宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017 | / | / |
| 846 | 土工合成材料 | 28.4 | 断裂强度（抗拉强度） | 《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008/6.5 | / | / |
| 847 | 土工合成材料 | 28.4 | 拉伸应力 | 《塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T1040.3-2006 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|--------|-------|----------------|--|---|---|
| 848 | 土工合成材料 | 28.5 | 伸长率 | 《土工布及其有关产品宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017 | / | / |
| 849 | 土工合成材料 | 28.5 | 伸长率 | 《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008/6.5 | / | / |
| 850 | 土工合成材料 | 28.5 | 拉伸应变 | 《塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T1040.3-2006 | / | / |
| 851 | 土工合成材料 | 28.6 | 梯形撕破强力（梯形撕裂） | 《土工合成材料梯形法撕破强力的测定》GB/T 13763-2010 | / | / |
| 852 | 土工合成材料 | 28.7 | CBR顶破强力 | 《土工合成材料静态顶破试验（CBR法）》GB/T 14800-2010 | / | / |
| 853 | 土工合成材料 | 28.8 | 缝制（拼接）强度 | 《土工合成材料接头/接缝宽条拉伸试验方法》GB/T 16989-2013 | / | / |
| 854 | 土工合成材料 | 28.9 | 刺破强力(圆球顶破) | 《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》GB/T 19978-2005 | / | / |
| 855 | 土工合成材料 | 28.9 | 刺破强力(圆球顶破) | 《聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2011/附录C | / | / |
| 856 | 土工合成材料 | 28.10 | 穿刺强度 | 《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》CJ/T 234-2006/附录B | / | / |
| 857 | 土工合成材料 | 28.11 | 垂直渗透系数（垂直渗透特性） | 《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 | / | / |
| 858 | 土工合成材料 | 28.11 | 垂直渗透系数（垂直渗透特性） | 《土工合成材料防渗性能第2部分：渗透系数的测定》GB/T 19979.2-2006 | / | / |
| 859 | 土工合成材料 | 28.12 | 耐静水压（土工膜渗透试验） | 《土工合成材料防渗性能第1部分：耐静水压的测定》GB/T 19979.1-2005 | / | / |
| 860 | 土工合成材料 | 28.13 | 有效等效孔径 | 《土工布及其有关产品有效孔径的测定湿筛法》GB/T17634-2019 | / | / |
| 861 | 土工合成材料 | 28.14 | 抗酸性 | 《土工布及其有关产品 抗酸碱液性能试验方法》GB/T 17632-1998 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|---------|-------|-------|---|---|---|
| 862 | 土工合成材料 | 28.15 | 抗磨损性 | 《土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法》GB/T 17636-1998 | / | / |
| 863 | 土工合成材料 | 28.16 | 抗氧化性能 | 《土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法》GB/T 17631-1998 | / | / |
| 864 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008/5 | / | / |
| 865 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《电力电缆用导管技术条件 第1部分 总则》DL/T 802.1-2007/6.4.2 | / | / |
| 866 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《电力电缆用导管技术条件 第7部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管》DL/T 802.7-2010/4.2 | / | / |
| 867 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018/7.3 | / | / |
| 868 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》CJ/T 225-2011/8.3 | / | / |
| 869 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《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/T19472.1-2019/8.3 | / | / |
| 870 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《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 19472.2-2017/8.3 | / | / |
| 871 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《给水涂塑复合钢管》CJ/T 120-2016/7.2 | / | / |
| 872 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017/8.3 | / | / |
| 873 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《非开挖工程用聚乙烯管》CJ/T 358-2019/7.3 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|---------|------|--------|---|---|---|
| 874 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006/7.4 | / | / |
| 875 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第2部分管材》GB/T 18993.2-2020/8.3 | / | / |
| 876 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《自动喷水灭火系统第20部分:涂覆钢管》GB/T 5135.20-2010/6.2 | / | / |
| 877 | 塑料及复合管材 | 29.1 | 尺寸外观 | 《钢塑复合压力管》CJ/T 183-2008/7.2 | / | / |
| 878 | 塑料及复合管材 | 29.2 | 环刚度 | 《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015 | / | / |
| 879 | 塑料及复合管材 | 29.2 | 环刚度 | 《电力电缆用导管技术条件》DL/T 802.1-2007/6.4.3 | / | / |
| 880 | 塑料及复合管材 | 29.3 | 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》GB/T 19472.1-2019/8.7 | / | / |
| 881 | 塑料及复合管材 | 29.3 | 烘箱试验 | 《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚乙烯(PVC-C)、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯晴-苯乙烯-丙酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法》GB/T 8803-2001 | / | / |
| 882 | 塑料及复合管材 | 29.3 | 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 19472.2-2017/8.5 | / | / |
| 883 | 塑料及复合管材 | 29.3 | 烘箱试验 | 《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》CJ/T 225-2011/8.4.5 | / | / |
| 884 | 塑料及复合管材 | 29.4 | 局部横向荷载 | 《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016/6.3.3 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|---------|------|--------|---|--------|---|
| 885 | 塑料及复合管材 | 29.5 | 纵向荷载 | 《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016/6.3.4 | / | / |
| 886 | 塑料及复合管材 | 29.6 | 环柔度性 | 《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015 | / | / |
| 887 | 塑料及复合管材 | 29.6 | 环柔度性 | 《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T19472.1-2019/8.6 | / | / |
| 888 | 塑料及复合管材 | 29.6 | 环柔度性 | 《塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定》GB/T 39385-2020 | / | / |
| 889 | 塑料及复合管材 | 29.7 | 纵向回缩率 | 《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001 | 只做烘箱试验 | / |
| 890 | 塑料及复合管材 | 29.8 | 压扁实验 | 《给水涂塑复合钢管》CJ/T 120-2016/7.7 | / | / |
| 891 | 塑料及复合管材 | 29.8 | 压扁实验 | 《自动喷水灭火系统 第20部分:涂覆钢管》GB/T 5135.20-2010/6.6 | / | / |
| 892 | 塑料及复合管材 | 29.8 | 压扁实验 | 《电力电缆用导管 技术条件 第7部分:非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管》DL/T 802.7-2010/5.5 | / | / |
| 893 | 塑料及复合管材 | 29.9 | 屈服抗拉强度 | 《塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》GB/T 8804.2-2003 | / | / |
| 894 | 塑料及复合管材 | 29.9 | 屈服抗拉强度 | 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分 试验方法总则》GBT 8804.1-2003 | / | / |
| 895 | 塑料及复合管材 | 29.9 | 屈服抗拉强度 | 《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 | / | / |
| 896 | 塑料及复合管材 | 29.9 | 屈服抗拉强度 | 《塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则》GB/T 1040.1-2018 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|---------|-------|--------|--|----------|---|
| 897 | 塑料及复合管材 | 29.9 | 屈服抗拉强度 | 《塑料拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件》GB/T 1040.2-2022 | / | / |
| 898 | 塑料及复合管材 | 29.9 | 屈服抗拉强度 | 《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》GB/T 1447-2005 | / | / |
| 899 | 塑料及复合管材 | 29.10 | 断后伸长率 | 《塑性塑料管材拉伸性能测定 第2部分 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》GB/T 8804.2-2003 | / | / |
| 900 | 塑料及复合管材 | 29.10 | 断后伸长率 | 《热塑性塑料管材拉伸性能测定 第1部分 试验方法总则》GB/T 8804.1-2003 | / | / |
| 901 | 塑料及复合管材 | 29.10 | 断后伸长率 | 《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 | / | / |
| 902 | 塑料及复合管材 | 29.10 | 断后伸长率 | 《塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则》GB/T 1040.1-2018 | / | / |
| 903 | 塑料及复合管材 | 29.10 | 断后伸长率 | 《塑料拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件》GB/T 1040.2-2022 | / | / |
| 904 | 塑料及复合管材 | 29.10 | 断后伸长率 | 《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》GB/T 1447-2005 | / | / |
| 905 | 塑料及复合管材 | 29.11 | 灰分 | 《塑料灰分的测定 第1部分 通用方法》GB/T 9345.1-2008 | / | / |
| 906 | 塑料及复合管材 | 29.12 | 密度 | 《纤维增强塑料密度和相对密度试验方法》GB/T 1463-2005 | 不做液体比重瓶法 | / |
| 907 | 塑料及复合管材 | 29.12 | 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/T 1033.1-2008 | 不做液体比重瓶法 | / |
| 908 | 塑料及复合管材 | 29.13 | 耐化学性能 | 《钢塑复合压力管》CJ/T 183-2008/7.5 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|------|-------|---|---|---|
| 909 | 电工套管 | 30.1 | 外观 | 《建筑用绝缘电工套管及配件》JG/T 3050-1998/6.2.1 | / | / |
| 910 | 电工套管 | 30.2 | 壁厚均匀度 | 《建筑用绝缘电工套管及配件》JG/T 3050-1998/6.2.2 | / | / |
| 911 | 电工套管 | 30.3 | 跌落性能 | 《建筑用绝缘电工套管及配件》JG/T 3050-1998/6.8 | / | / |
| 912 | 电工套管 | 30.4 | 抗压性能 | 《建筑用绝缘电工套管及配件》JG/T 3050-1998/6.4 | / | / |
| 913 | 电线电缆 | 31.1 | 外形尺寸 | 《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 | / | / |
| 914 | 电线电缆 | 31.1 | 外形尺寸 | 《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》GB/T 4909.2-2009 | / | / |
| 915 | 电线电缆 | 31.1 | 外形尺寸 | 《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007 | / | / |
| 916 | 电线电缆 | 31.2 | 绝缘层厚度 | 《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 | / | / |
| 917 | 电线电缆 | 31.2 | 绝缘层厚度 | 《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》GB/T 4909.2-2009 | / | / |
| 918 | 电线电缆 | 31.2 | 绝缘层厚度 | 《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007/13.4 | / | / |
| 919 | 电线电缆 | 31.3 | 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/T 3048.4-2007 | / | / |
| 920 | 电线电缆 | 31.3 | 直流电阻 | 《电缆的导体》GB/T 3956-2008 附录A | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------------|------|--------|--|-------------------|---|
| 921 | 电线电缆 | 31.3 | 直流电阻 | 《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 5013.2-2008/2.1 | / | / |
| 922 | 电线电缆 | 31.3 | 直流电阻 | 《额定电压450-750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004/7.6 | / | / |
| 923 | 电线电缆 | 31.3 | 直流电阻 | 《额定电压450/750v及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分试验方法》GB/T 5023.2-2008/2.1 | / | / |
| 924 | 电线电缆 | 31.3 | 直流电阻 | 《额定电压450/750V及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆》JB/T 10438-2004/7.1 | / | / |
| 925 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.1 | 外观 | 《普通装饰用铝塑复合板》GB/T 22412-2016/6.4 | 不做色差仲裁试验（或单色产品色差） | / |
| 926 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.1 | 外观 | 《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T 17748-2016/7.4 | 不做色差仲裁试验（或单色产品色差） | / |
| 927 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.1 | 外观 | 《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.4 | 不做色差仲裁试验（或单色产品色差） | / |
| 928 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.1 | 外观 | 《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T 1059-2007/7.3 | 不做色差仲裁试验（或单色产品色差） | / |
| 929 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.1 | 外观 | 《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T 23444-2009/7.3 | 不做色差仲裁试验（或单色产品色差） | / |
| 930 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.1 | 外观 | 《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.2 | 不做色差仲裁试验（或单色产品色差） | / |
| 931 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.1 | 外观 | 《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T 331-2011/7.3 | 不做色差仲裁试验（或单色产品色差） | / |
| 932 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.2 | 尺寸允许偏差 | 《普通装饰用铝塑复合板》GB/T 22412-2016/6.5 | / | / |
| 933 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.2 | 尺寸允许偏差 | 《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T 17748-2016/7.5 | / | / |
| 934 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.2 | 尺寸允许偏差 | 《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.5 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------------|------|----------|---|---|---|
| 935 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.2 | 尺寸允许偏差 | 《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T 1059-2007/7.4 | / | / |
| 936 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.2 | 尺寸允许偏差 | 《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T 23444-2009/7.4 | / | / |
| 937 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.2 | 尺寸允许偏差 | 《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.3 | / | / |
| 938 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.2 | 尺寸允许偏差 | 《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T 331-2011/7.4 | / | / |
| 939 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.3 | 涂层附着力 | 《色漆和清漆的划格试验》GB/T 9286-2021 | / | / |
| 940 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.3 | 涂层附着力 | 《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.6 | / | / |
| 941 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.3 | 涂层附着力 | 《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T 331-2011/7.5.4 | / | / |
| 942 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.3 | 涂层附着力 | 《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.10 | / | / |
| 943 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.4 | 涂层厚度 | 《非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003 | / | / |
| 944 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.4 | 涂层厚度 | 《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层》GB/T 4956-2003 | / | / |
| 945 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.5 | 表面铅笔漆膜硬度 | 《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》GB/T 6739-2022 | / | / |
| 946 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.6 | 耐冲击 | 《漆膜耐冲击性测定法》GB/T 1732-2020 | / | / |
| 947 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.6 | 耐冲击 | 《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.13 | / | / |
| 948 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.7 | 剥离强度 | 《胶粘剂180度剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料》GB/T 2790-1995 | / | / |
| 949 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.8 | 耐盐酸 | 《普通装饰用铝塑复合板》GB/T22412-2016/6.6.7 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------------|-------|-----|--------------------------------------|---|---|
| 950 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.8 | 耐盐酸 | 《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T17748-2016/7.6.8 | / | / |
| 951 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.8 | 耐盐酸 | 《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.7.7 | / | / |
| 952 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.8 | 耐盐酸 | 《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T1059-2007/7.5.6 | / | / |
| 953 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.8 | 耐盐酸 | 《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T23444-2009/7.10.1 | / | / |
| 954 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.8 | 耐盐酸 | 《建筑装饰用铝单板》GB/T23443-2009/7.8.1.1 | / | / |
| 955 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.8 | 耐盐酸 | 《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T331-2011/7.5.6.1.1 | / | / |
| 956 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.8 | 耐盐酸 | 《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.11.1 | / | / |
| 957 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.9 | 耐油性 | 《普通装饰用铝塑复合板》GB/T22412-2016/6.6.8 | / | / |
| 958 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.9 | 耐油性 | 《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T17748-2016/7.6.9 | / | / |
| 959 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.9 | 耐油性 | 《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T1059-2007/7.5.6 | / | / |
| 960 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.9 | 耐油性 | 《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T23444-2009/7.10.3 | / | / |
| 961 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.10 | 耐碱性 | 《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T1059-2007/7.5.6 | / | / |
| 962 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.10 | 耐碱性 | 《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T23444-2009/7.10.2 | / | / |
| 963 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.11 | 耐溶剂 | 《普通装饰用铝塑复合板》GB/T22412-2016/6.6.11 | / | / |
| 964 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.11 | 耐溶剂 | 《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T17748-2016/7.6.12 | / | / |
| 965 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.11 | 耐溶剂 | 《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.7.11 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|----------------|-------|-------------|--------------------------------------|---|---|
| 966 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.11 | 耐溶剂 | 《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.8.3 | / | / |
| 967 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.11 | 耐溶剂 | 《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T 331-2011/7.5.6.3 | / | / |
| 968 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.11 | 耐溶剂 | 《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.11.4 | / | / |
| 969 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.12 | 耐热/沸水 | 《金属及金属复合材料吊顶板》JC/T 1059-2007/7.5.9 | / | / |
| 970 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.12 | 耐热/沸水 | 《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T 23444-2009/7.13 | / | / |
| 971 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.12 | 耐热/沸水 | 《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.15 | / | / |
| 972 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.13 | 耐砂浆性 | 《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.8.2 | / | / |
| 973 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.13 | 耐砂浆性 | 《建筑幕墙用氟碳铝单板制品》JG/T 331-2011/7.5.6.2 | / | / |
| 974 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.14 | 焊钉链接 | 《建筑装饰用铝单板》GB/T 23443-2009/7.13 | / | / |
| 975 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.15 | 弯曲强度/弯曲弹性模量 | 《普通装饰用铝塑复合板》GB/T22412-2016/6.7.1 | / | / |
| 976 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.15 | 弯曲强度/弯曲弹性模量 | 《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T17748-2016/7.7.1 | / | / |
| 977 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.15 | 弯曲强度/弯曲弹性模量 | 《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.8.1 | / | / |
| 978 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.16 | 柔韧性 | 《建筑装饰用不燃级金属复合板》JC/T2561-2020/7.7.3 | / | / |
| 979 | 建筑装饰用金属板及金属复合板 | 32.16 | 柔韧性 | 《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.9 | / | / |
| 980 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《外墙无机建筑涂料》JG/T 26-2002/5.3 | / | / |

| | | | | | | |
|-----|------|------|-------|-----------------------------------|---|---|
| 981 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018/7.5 | / | / |
| 982 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014/5.4 | / | / |
| 983 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018/5.5.2 | / | / |
| 984 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《溶剂型外墙涂料》GB/T 9757-2001/5.3 | / | / |
| 985 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.4 | / | / |
| 986 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.4 | / | / |
| 987 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《建筑内外墙用底漆》JG/T 210-2018/6.5 | / | / |
| 988 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《环氧沥青防腐涂料》GB/T 27806-2011/5.4 | / | / |
| 989 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《氨基醇酸树脂涂料》GB/T 25249-2010/5.4 | / | / |
| 990 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010/4.4.1 | / | / |
| 991 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《溶剂型丙烯酸树脂涂料》GB/T 25264-2010/5.4.1 | / | / |
| 992 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《硝基涂料》GB/T 25271-2010/5.4 | / | / |
| 993 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《建筑涂料用罩光清漆》HG/T 5065-2016/5.4.2 | / | / |
| 994 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《饰面型防火涂料》GB 12441-2018/6.2 | / | / |
| 995 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018/6.4.1 | / | / |
| 996 | 装饰涂料 | 33.1 | 容器中状态 | 《混凝土结构防火涂料》GB 28375-2012/7.3 | / | / |
| 997 | 装饰涂料 | 33.2 | 施工性 | 《外墙无机建筑涂料》JG/T 26-2002/5.4 | / | / |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|----------------------------------|---|---|
| 998 | 装饰涂料 | 33.2 | 施工性 | 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018/7.6 | / | / |
| 999 | 装饰涂料 | 33.2 | 施工性 | 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014/5.5 | / | / |
| 1000 | 装饰涂料 | 33.2 | 施工性 | 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018/5.5.3 | / | / |
| 1001 | 装饰涂料 | 33.2 | 施工性 | 《溶剂型外墙涂料》GB/T 9757-2001/5.4 | / | / |
| 1002 | 装饰涂料 | 33.2 | 施工性 | 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.4 | / | / |
| 1003 | 装饰涂料 | 33.2 | 施工性 | 《建筑内外墙用底漆》JG/T 210-2018/6.6 | / | / |
| 1004 | 装饰涂料 | 33.2 | 施工性 | 《环氧沥青防腐涂料》GB/T 27806-2011/5.8 | / | / |
| 1005 | 装饰涂料 | 33.2 | 施工性 | 《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010/4.4.5 | / | / |
| 1006 | 装饰涂料 | 33.2 | 施工性 | 《硝基涂料》GB/T 25271-2010/5.9 | / | / |
| 1007 | 装饰涂料 | 33.2 | 施工性 | 《建筑涂料用罩光清漆》HG/T 5065-2016/5.4.4 | / | / |
| 1008 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《外墙无机建筑涂料》JG/T 26-2002/5.5 | / | / |
| 1009 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018/7.9 | / | / |
| 1010 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014/5.7 | / | / |
| 1011 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018/5.5.6 | / | / |
| 1012 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《溶剂型外墙涂料》GB/T 9757-2001/5.6 | / | / |
| 1013 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.4 | / | / |
| 1014 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.9 | / | / |

| | | | | | | |
|------|------|------|---------|-------------------------------------|---------|---|
| 1015 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《建筑内外墙用底漆》JG/T 210-2018/6.7 | / | / |
| 1016 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《环氧沥青防腐涂料》GB/T 27806-2011/5.10 | / | / |
| 1017 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《氨基醇酸树脂涂料》GB/T 25249-2010/5.12 | / | / |
| 1018 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010/4.4.7 | / | / |
| 1019 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《溶剂型丙烯酸树脂涂料》GB/T 25264-2010/5.4.8 | / | / |
| 1020 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《硝基涂料》GB/T 25271-2010/5.11 | / | / |
| 1021 | 装饰涂料 | 33.3 | 涂膜外观 | 《建筑涂料用罩光清漆》HG/T 5065-2016/5.4.6 | / | / |
| 1022 | 装饰涂料 | 33.4 | 适应期 | 《环氧沥青防腐涂料》GB/T 27806-2011/5.7 | / | / |
| 1023 | 装饰涂料 | 33.5 | 不挥发物固含量 | 《色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定标准》GB/T 1725-2007 | / | / |
| 1024 | 装饰涂料 | 33.6 | 拉伸强度 | 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.15 | 只做：标准状态 | / |
| 1025 | 装饰涂料 | 33.6 | 拉伸强度 | 《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的》GB/T 528-2009 | 只做：标准状态 | / |
| 1026 | 装饰涂料 | 33.7 | 断后伸长率 | 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.15 | 只做：标准状态 | / |
| 1027 | 装饰涂料 | 33.7 | 断后伸长率 | 《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的》GB/T 528-2009 | 只做：标准状态 | / |
| 1028 | 装饰涂料 | 33.8 | 粘结强度 | 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018/6.4.4 | / | / |
| 1029 | 装饰涂料 | 33.8 | 粘结强度 | 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018/7.17 | / | / |
| 1030 | 装饰涂料 | 33.9 | 附着力 | 《色漆和清漆 漆膜的划格试验》GB/T 9286-2021 | / | / |

| | | | | | | |
|------|------|-------|------|------------------------------------|---|---|
| 1031 | 装饰涂料 | 33.9 | 附着力 | 《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.10 | / | / |
| 1032 | 装饰涂料 | 33.10 | 耐干擦 | 《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.12 | / | / |
| 1033 | 装饰涂料 | 33.11 | 耐冲击 | 《漆膜耐冲击性测定法》GB/T 1732-2020 | / | / |
| 1034 | 装饰涂料 | 33.11 | 耐冲击 | 《建筑装饰用氟碳覆膜金属复合板》JC/T2605-2021/7.13 | / | / |
| 1035 | 装饰涂料 | 33.12 | 铅笔硬度 | 《色漆和清漆：漆膜法测定铅笔硬度》GB/T 6739-2006 | / | / |
| 1036 | 装饰涂料 | 33.13 | 低温柔性 | 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014/7.16 | / | / |
| 1037 | 装饰涂料 | 33.14 | 耐温变 | 《建筑涂料涂层耐温变性试验方法》JG/T 25-2017 | / | / |
| 1038 | 装饰涂料 | 33.15 | 细度 | 《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.6 | / | / |
| 1039 | 装饰涂料 | 33.15 | 细度 | 《色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定》GB/T 1724-2019 | / | / |
| 1040 | 装饰涂料 | 33.16 | 柔韧性 | 《漆膜、腻子膜柔韧性测定法》GB/T 1731-2020 | / | / |
| 1041 | 装饰涂料 | 33.17 | 耐水性 | 《漆膜耐水性测定法》GB/T 1733-1993 | / | / |
| 1042 | 装饰涂料 | 33.17 | 耐水性 | 《水溶性内墙涂料》JC/T 423-1991/5.11 | / | / |
| 1043 | 装饰涂料 | 33.17 | 耐水性 | 《色漆和清漆耐液体介质的测定》GB/T 9274-1988 | / | / |
| 1044 | 装饰涂料 | 33.17 | 耐水性 | 《混凝土结构防火涂料》GB 28375-2012/7.8 | / | / |
| 1045 | 装饰涂料 | 33.18 | 耐碱性 | 《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》GB/T 9265-2009 | / | / |
| 1046 | 装饰涂料 | 33.18 | 耐碱性 | 《色漆和清漆耐液体介质的测定》GB/T 9274-1988 | / | / |

| | | | | | | |
|------|------|-------|-------------|---|---|---|
| 1047 | 装饰涂料 | 33.18 | 耐碱性 | 《混凝土结构防火涂料》GB 28375-2012/7.10 | / | / |
| 1048 | 装饰涂料 | 33.19 | 耐酸性 | 《色漆和清漆耐液体介质的测定》GB/T 9274-1988 | / | / |
| 1049 | 装饰涂料 | 33.19 | 耐酸性 | 《混凝土结构防火涂料》GB 28375-2012/7.9 | / | / |
| 1050 | 装饰涂料 | 33.20 | 干燥时间 | 《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》GB/T 1728-2020 | / | / |
| 1051 | 装饰涂料 | 33.21 | 抗压强度 | 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018/6.4.5 | / | / |
| 1052 | 装饰涂料 | 33.22 | 干密度 | 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018/6.4.6 | / | / |
| 1053 | 装饰涂料 | 33.23 | 抗泛盐碱性 | 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014附录A | / | / |
| 1054 | 装饰涂料 | 33.24 | 低温贮存稳定性 | 《乳胶漆耐冻融性的测定》GB/T 9268-2008/A法 | / | / |
| 1055 | 装饰涂料 | 33.25 | 热贮存稳定性 | 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018/7.11 | / | / |
| 1056 | 装饰涂料 | 33.26 | 甲醛/游离甲醛 | 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2020/6.2.2 | / | / |
| 1057 | 装饰涂料 | 33.26 | 甲醛/游离甲醛 | 《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 23993-2009 | / | / |
| 1058 | 装饰涂料 | 33.26 | 甲醛/游离甲醛 | 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》GB18583-2008附录A | / | / |
| 1059 | 装饰涂料 | 33.27 | 释放氨的量（可释放氨） | 《建筑防水涂料中有害物质限量》JC/T 1066-2008附录C | / | / |
| 1060 | 装饰涂料 | 33.27 | 释放氨的量（可释放氨） | 《建筑防火涂料有害物质限量及检测方法》JG/T 415-2013 | / | / |
| 1061 | 煤 | 1.1 | 工业分析 | 《煤的工业分析》GB/T 212-2008 | / | / |

| | | | | | | |
|------|---|------|--------------|------------------------------------|---------------------|---|
| 1062 | 煤 | 1.2 | 全硫 | 《煤中全硫的测定方法》GB/T 214-2007 | / | / |
| 1063 | 土 | 1.1 | pH | 《森林土壤pH值的测定》LY/T 1239-1999 | / | / |
| 1064 | 土 | 1.1 | pH | 《森林土壤样品的采集与制备》LY/T1210-1999 | / | / |
| 1065 | 土 | 1.2 | 全盐含量 | 《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999 | / | / |
| 1066 | 土 | 1.3 | 容重/密度 | 《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999 | / | / |
| 1067 | 土 | 1.4 | 有机质 | 《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T 1237-1999 | / | / |
| 1068 | 土 | 1.5 | 水分含量(含水率) | 《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999 | / | / |
| 1069 | 土 | 1.5 | 水分含量(含水率) | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/5 | / | / |
| 1070 | 土 | 1.6 | 速效钾 | 《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015 | 只做火焰光度计法 | / |
| 1071 | 土 | 1.7 | 酸碱度 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/52 | / | / |
| 1072 | 土 | 1.8 | 有机质 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/56 | / | / |
| 1073 | 土 | 1.9 | 易溶盐 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/53 | 只做蒸干法、DTA容量法、火焰光度计法 | / |
| 1074 | 土 | 1.10 | 中溶盐 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/54 | / | / |
| 1075 | 土 | 1.11 | 难溶盐 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/55 | / | / |
| 1076 | 土 | 1.12 | 自由膨胀率 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/24 | / | / |
| 1077 | 土 | 1.13 | 界限含水量 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/8.2 | / | / |
| 1078 | 土 | 1.14 | 密度和原位密度(压实度) | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/6.2/41.2 | 只做环刀法、灌砂法 | / |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|------|---------------------------------|-------------------------------|------------|---|
| 1079 | 土 | 1.15 | 比重 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/7.2 | 只做比重瓶法 | / |
| 1080 | 土 | 1.16 | 颗粒分析 | 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019 | 只做筛析法、密度计法 | / |
| 1081 | 土 | 1.17 | 击实试验 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/13 | / | / |
| 1082 | 土 | 1.18 | 相对密度 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/12 | / | / |
| 1083 | 土 | 1.19 | 渗透试验 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/16 | 只做常水头法 | / |
| 1084 | 土 | 1.20 | 无侧限抗压强度 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/20 | / | / |
| 1085 | 备注：上述参数不得用于从事建设工程、公路水运工程质量检测等业务 | 1.1 | 备注：上述参数不得用于从事建设工程、公路水运工程质量检测等业务 | // | / | / |
| 以下空白 | | | | | | |

