**批准**新乡市工程质量检测站有限公司**资质认定（计量认证）信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 证书编号 | |  | | | | | | |
| 发证时间 | | 年月日 | | | 有效期至 | | | 年月日 |
| 地址 | | 新乡市工程质量检测站有限公司 | | | | | | |
| 邮 编 | | 453003 | | | | | | |
| 最高管理者 | | 时相卿 | | 电话 | | | 0373-3065918 13603936991 | |
| 联系人 | | 范文军 | | 电话 | | | 0373-3053758 13937345111 | |
| 技术管理者 | | 时相卿 | | | | | | |
| 授权签字人名单 | | | | | | | | |
| 序号 | 姓 名 | | 职 务 | | | 批准签字领域 | | |
| 1 | 时相卿 | | 总经理/  高级工程师 | | | 所有通过资质认定参数的检验检测报告 | | |
| 2 | 宋庆献 | | 副总经理/  高级工程师 | | | 所有通过资质认定参数的检验检测报告 | | |
| 3 | 范文军 | | 副总经理/  高级工程师 | | | 所有通过资质认定参数的检验检测报告 | | |
| 4 | 张胜军 | | 总工/  工程师 | | | 所有通过资质认定参数的检验检测报告 | | |
|  | 以下空白 | |  | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | |
| 备注 |  | |  | | |  | | |

第1页 共72页

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准（方法）名称及  编号（含年号） | 限制范围  或说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
|  | 按参数认定 |  |  |  |  |
| 一 | 电线电缆 |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 样品标志 | GB/T5023.1-2008额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求 |  |
|  |  | 2 | 结构尺寸/截面积 | GB/T5023.2-2008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 |  |
|  |  | 3 | 电气性能/每芯导体电阻值 | GB/T5023.2-2008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 |  |
|  |  | 4 | 不延燃试验 | GB/T5023.3-2008  额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆 |  |
|  |  | 5 | 抗张强度 | GB/T5023.1-2008额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求 |  |
|  |  | 6 | 断裂伸长率 | GB/T5023.1-2008额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求 |  |
|  |  | 7 | 失重试验 | GB/T2951.32-2008  电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验 |  |
|  |  | 8 | 热老化试验 | GB/T2591.12-2008  电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 |  |
|  |  | 9 | 热冲击试验 | GB/T2951.31-2008  电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 高温压力试验 抗开裂试验 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 10 | 高温压力试验 | GB/T2951.31-2008  电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 高温压力试验 抗开裂试验 |  |
|  |  | 11 | 低温弯曲试验 | GB/T2951.14-2008  电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验 |  |
|  |  | 12 | 低温拉伸试验 | GB/T2951.14-2008  电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验 |  |
|  |  | 13 | 低温冲击试验 | GB/T2951.14-2008  电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验 |  |
|  |  | 14 | 热稳定性试验 | GB/T2951.32-2008  电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验 |  |
| 二 | 开关 |  |  |  |  |
|  |  | 15 | 标志 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 16 | 电气强度 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 17 | 通断能力 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 18 | 耐热试验 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 19 | 尺寸检查 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 20 | 防触电保护 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 21 | 接地措施 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 22 | 端子拉出试验 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 23 | 温升 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 24 | 机械强度 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 25 | 耐热 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 26 | 螺钉、栽流部件和连接 | GB16915.1-2014  家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 |  |
| 三 | 插痤 |  |  |  |  |
|  |  | 27 | 标志 | GB2099.1-2008  家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 28 | 电气强度 | GB2099.1-2008  家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 29 | 分断容量 | GB2099.1-2008  家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 |  |
|  |  | 30 | 耐热试验 | GB2099.1-2008  家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 |  |
| 四 | 断路器 |  |  |  |  |
|  |  | 31 | 标志 | GB10963.1-2005  电气附件—家用和类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 |  |
|  |  | 32 | 温升 | GB10963.1-2005  电气附件—家用和类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 |  |
|  |  | 33 | 脱扣特性试验 | GB10963.1-2005  电气附件—家用和类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 |  |
|  |  | 34 | 机械电气寿命 | GB10963.1-2005  电气附件—家用和类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 |  |
|  |  | 35 | 耐热试验 | GB10963.1-2005  电气附件—家用和类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 |  |
| 五 | PVC-U排水管 |  |  |  |  |
|  |  | 36 | 外观 | GB/T5836.1-2006建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 |  |
|  |  | 37 | 平均外径 | GB/T8806-2008塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 |  |
|  |  | 38 | 壁厚 | GB/T8806-2008塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 |  |
|  |  | 39 | 纵向回缩率 | GB/T8806-2008塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 |  |
|  |  | 40 | 维卡软化点温度 | GB/T8802-2001热塑性塑料维卡软化点温度(VST)的测定 |  |
|  |  | 41 | 落锤冲击试验 | GB/T14152-2003热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 六 | PP-R给水管 |  |  |  |  |
|  |  | 42 | 外观 | GB18742.2-2002冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 |  |
|  |  | 43 | 不透光性 | GB18742.2-2002冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 |  |
|  |  | 44 | 平均外径 | GB/T8806-2008塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 |  |
|  |  | 45 | 壁厚 | GB/T8806-2008塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 |  |
|  |  | 46 | 静液压试验 | GB/T6111-2003流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 |  |
|  |  | 47 | 纵向回缩率 | GB/T6671-2001热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 |  |
| 七 | 门窗 |  |  |  |  |
|  |  | 48 | 传热系数（保温性能） | GB/T8484-2008建筑外门窗保温性能分级及检验方法 |  |
|  |  | 49 | 气密性 | GB/T7106-2008  建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 |  |
|  |  | 50 | 水密性 | GB/T7106-2008  建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 |  |
|  |  | 51 | 抗风压 | GB/T7106-2008  建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 |  |
|  |  | 52 | 中空玻璃露点 | GB/T11944-2012中空玻璃 |  |
|  |  | 53 | 可见光透射比 | GB/T2680-1994建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 |  |
|  |  | 54 | 中空玻璃密封性能 | GB/T11944-2012中空玻璃 |  |
|  |  | 55 | 建筑外窗抗结露因子 | GB/T8484-2008建筑外门窗保温性能分级及检验方法 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 八 | 水泥 |  |  |  |  |
|  |  | 56 | 密度 | GB/T208-2014  水泥密度测定方法 |  |
|  |  | 57 | 细度 | GB/T1345-2005  水泥细度检验方法 筛析法 |  |
|  |  | 58 | 比表面积 | GB/T8074-2008  水泥比表面积测定方法 |  |
|  |  | 59 | 标准稠度用水量 | GB/T1346-2011  水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 |  |
|  |  | 60 | 凝结时间 | GB/T1346-2011  水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 |  |
|  |  | 61 | 安定性 | GB/T1346-2011  水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 |  |
|  |  | 62 | 强度 | GB/T17671-1999水泥胶砂强度检验方法(ISO法) |  |
|  |  | 63 | 胶砂流动度 | GB/T2419-2005水泥胶砂流动度测定方法 |  |
|  |  | 64 | 白度 | GB/T5950-2008建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 |  |
|  |  | 65 | 不溶物 | GB/T176-2008  水泥化学分析方法 |  |
|  |  | 66 | 氧化镁 | GB/T176-2008  水泥化学分析方法 |  |
|  |  | 67 | 三氧化硫 | GB/T176-2008  水泥化学分析方法 |  |
|  |  | 68 | 烧失量 | GB/T176-2008  水泥化学分析方法 |  |
|  |  | 69 | 氯离子 | GB/T176-2008  水泥化学分析方法 |  |
|  |  | 70 | 碱含量 | GB/T176-2008  水泥化学分析方法 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 九 | 钢筋 |  |  |  |  |
|  |  | 71 | 断后伸长率 | GB/T288.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 72 | 最大力总伸长率 | GB/T288.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 73 | 屈服强度 | GB/T288.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 74 | 抗拉强度 | GB/T288.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 75 | 冷弯 | GB/T232-2010  金属材料 弯曲试验方法 |  |
|  |  | 76 | 反复弯曲 | GB/T238-2013金属材料线材反复弯曲试验方法 |  |
|  |  | 77 | 重量偏差 | GB1499.1-2008钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 |  |
|  |  |  |  | GB1499.2-2007钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 |  |
|  |  | 78 | 尺寸偏差 | GB1499.1-2008钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 |  |
|  |  |  |  | GB1499.2-2007钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 |  |
|  |  | 79 | 反向弯曲 | YB/T5126-2003  钢筋混凝土用钢筋 弯曲和反向弯曲试验方法 |  |
|  |  | 80 | 晶粒度 | GB/T6394-2002  金属平均晶粒度测定方法 |  |
| 十 | 防水卷材 |  |  |  |  |
|  |  | 81 | 不透水性 | GB/T328.10-2007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 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 82 | 耐热性 | GB/T328.11-2007建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青和高分子防水卷材 耐热性 |  |
|  |  | 83 | 最大拉力 | GB/T328.8-2007  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/T328.9-2007  建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 |  |
|  |  | 84 | 最大拉力时延伸率 | GB/T328.8-2007  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/T328.9-2007  建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 |  |
|  |  | 85 | 断裂延伸率 | GB/T328.9-2007  建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 |  |
|  |  | 86 | 低温柔性 | GB/T328.14-2007  建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性 |  |
|  |  | 87 | 低温弯折性 | GB/T328.15-2007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 |  |
|  |  | 88 | 吸水性 | GB/T328.27-2007建筑防水卷材试验方法 第27部分：沥青和高分子防水卷材 吸水性 |  |
|  |  | 89 | 面积 | GB/T328.6-2007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 |  |
|  |  | 90 | 单位面积质量 | GB/T328.4-2007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 |  |
|  |  | 91 | 可溶物含量 | GB/T328.26-2007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 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 92 | 浸涂材料含量 | GB/T328.26-2007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 |  |
|  |  | 93 | 厚度 | GB/T328.4-2007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 |  |
|  |  | 94 | 外观 | GB/T328.2-2007  建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观 |  |
|  |  | 95 | 浸水后质量增加 | GB18242-2008  弹性体改性沥青防水卷材 |  |
|  |  | 96 | 热老化 | GB18242-2008  弹性体改性沥青防水卷材 |  |
|  |  | 97 | 渗油性 | GB18242-2008  弹性体改性沥青防水卷材 |  |
|  |  |  |  | GB/T328.11-2007建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青和高分子防水卷材 耐热性 |  |
|  |  | 98 | 接缝剥离性能 | GB/T328.20-2007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 |  |
|  |  | 99 | 钉杆撕裂强度 | GB/T328.18-2007建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能（顶杆法） |  |
|  |  | 100 | 矿物料粘附性 | GB/T328.17-2007建筑防水卷材试验方法 第17部分：沥青防水卷材 矿物料粘附性 |  |
|  |  | 101 | 卷材下表面沥青涂盖层厚度 | GB18242-2008  弹性改性沥青防水卷材 |  |
|  |  |  |  | GB/T328.4-2007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 |  |
| 十一 | 建设用砂 |  |  |  |  |
|  |  | 102 | 筛分析/颗粒级配 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 103 | 含泥量 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 104 | 泥块含量 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 105 | 石粉含量 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 106 | 云母含量 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 107 | 轻物质含量 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 108 | 有机物含量 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 109 | 硫化物及硫酸盐含量 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 110 | 氯化物含量/氯离子 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 111 | 贝壳含量 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 112 | 坚固性 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 113 | 压碎指标 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  | 114 | 压碎值指标 | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 115 | 表观密度 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 116 | 堆积密度 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 117 | 空隙率 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  | 118 | 紧密密度 | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 119 | 碱集料反应 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  | 120 | 碱活性 | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 121 | 含水率 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 122 | 饱和面干吸水率 | GB/T14684-2011建设用砂 |  |
|  |  | 123 | 吸水率 | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
| 十二 | 细集料 |  |  |  |  |
|  |  | 124 | 筛分试验 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 125 | 表观密度 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 126 | 密度 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 127 | 吸水率 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 128 | 堆积密度 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 129 | 紧装密度 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 130 | 含水率 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 131 | 含泥量 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 132 | 砂当量 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 133 | 泥块含量 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 134 | 有机物质含量 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 135 | 云母含量 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 136 | 轻物质含量 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 137 | 膨胀率 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 138 | 坚固性 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 139 | 三氧化硫含量 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 140 | 棱角性试验 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 141 | 亚甲蓝试验 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 142 | 压碎指标 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 143 | 空隙率 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
| 十三 | 建设用卵石、碎石 |  |  |  |  |
|  |  | 144 | 筛分析/颗粒级配 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 145 | 含泥量 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 146 | 泥块含量 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 147 | 针、片状颗粒含量 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  | 148 | 针状和片状颗粒的总含量 | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 149 | 有机物含量 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 150 | 硫化物及硫酸盐含量 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 151 | 坚固性 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 152 | 岩石抗压强度 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 153 | 压碎指标 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  | 154 | 压碎值指标 | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 155 | 表观密度 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 156 | 堆积密度 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 157 | 空隙率 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  | 158 | 紧密密度 | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 159 | 吸水率 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 160 | 碱集料反应 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  | 161 | 碱活性 | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
|  |  | 162 | 含水率 | GB/T14685-2011  建设用卵石、碎石 |  |
|  |  |  |  | JGJ52-2006普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 |  |
| 十四 | 粗集料 |  |  |  |  |
|  |  | 163 | 粗集料及集料混合料的筛分试验 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 164 | 含土粗集料筛分试验 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 165 | 密度 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 166 | 吸水率 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 167 | 含水率 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 168 | 堆积密度 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 169 | 空隙率 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 170 | 含泥量 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 171 | 泥块含量 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 172 | 针片状颗粒含量 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 173 | 坚固性 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 174 | 压碎值 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 175 | 软弱颗粒 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 176 | 碱活性 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
|  |  | 177 | 碱值 | JTG E 42-2005  公路工程集料试验规程 |  |
| 十五 | 混凝土结构 |  |  |  |  |
|  |  | 178 | 混凝土强度 | JGJ/T23-2011回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 |  |
|  |  |  |  | CECS 02：2005超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 |  |
|  |  |  |  | CECS 03:2007钻芯法检测混凝土强度技术规程 |  |
|  |  |  |  | CECS 69:2011拔出法检测混凝土强度技术规程 |  |
|  |  | 179 | 混凝土缺陷 | CECS 21:2000超声法检测混凝土缺陷技术规程 |  |
|  |  |  |  | GB/T50784-2013  混凝土结构现场检测技术标准 |  |
|  |  | 180 | 钢筋保护层厚度 | GB/T50784-2013  混凝土结构现场检测技术标准 |  |
|  |  |  |  | JGJ/T152-2008  混凝土中钢筋检测技术规程 |  |
|  |  | 181 | 钢筋间距 | GB/T50784-2013  混凝土结构现场检测技术标准 |  |
|  |  |  |  | JGJ/T152-2008  混凝土中钢筋检测技术规程 |  |
|  |  | 182 | 结构构件承载力 | GB50204-2002混凝土结构工程施工质量验收规范（2011版） |  |
|  |  |  |  | GB/T50152-2012  混凝土结构试验方法标准 |  |
|  |  | 183 | 结构构件挠度 | GB50204-2002混凝土结构工程施工质量验收规范（2011版） |  |
|  |  |  |  | GB/T50152-2012  混凝土结构试验方法标准 |  |
|  |  | 184 | 裂缝 | GB50204-2002混凝土结构工程施工质量验收规范（2011版） |  |
|  |  |  |  | GB/T50152-2012  混凝土结构试验方法标准 |  |
|  |  | 185 | 抗拔承载力 | JGJ145-2013  混凝土结构后锚固技术规程 |  |
|  |  | 186 | 外观质量 | GB50204-2002混凝土结构工程施工质量验收规范（2011版） |  |
|  |  |  |  | GB/T50784-2013  混凝土结构现场检测技术标准 |  |
|  |  | 187 | 尺寸偏差 | GB50204-2002混凝土结构工程施工质量验收规范（2011版） |  |
|  |  |  |  | GB/T50784-2013  凝土结构现场检测技术标准 |  |
|  |  | 188 | 钢筋直径 | JGJ/T152-2008  混凝土中钢筋检测技术规程 |  |
|  |  |  |  | GB/T50784-2013  混凝土结构现场检测技术标准 |  |
| 十六 | 砌墙砖 |  |  |  |  |
|  |  | 189 | 尺寸偏差 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 190 | 外观质量 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 191 | 体积密度 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 192 | 抗压强度 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 193 | 抗折强度 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 194 | 石灰爆裂 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 195 | 吸水率 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 196 | 抗风化性能 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 197 | 含水率 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 198 | 冻融/抗冻性 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 199 | 泛霜 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 200 | 饱和系数 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 201 | 孔洞率/孔洞结构 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 202 | 软化 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
|  |  | 203 | 干燥收缩 | GB/T2542-2012  砌墙砖试验方法 |  |
| 十七 | 砌块 |  |  |  |  |
|  |  | 204 | 尺寸偏差 | GB/T4111-2013  混凝土砌块和砖试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB11968-2006  蒸压加气混凝土砌块 |  |
|  |  | 205 | 外观质量 | GB/T4111-2013  混凝土砌块和砖试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB11968-2006  蒸压加气混凝土砌块 |  |
|  |  | 206 | 块体密度/干体积密度 | GB/T4111-2013  混凝土砌块和砖试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB/T11969-2008  蒸压加气混凝土性能试验方法 |  |
|  |  | 207 | 含水率 | GB/T4111-2013  混凝土砌块和砖试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB/T11969-2008  蒸压加气混凝土性能试验方法 |  |
|  |  | 208 | 吸水率 | GB/T4111-2013  混凝土砌块和砖试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB/T11969-2008  蒸压加气混凝土性能试验方法 |  |
|  |  | 209 | 抗压强度 | GB/T4111-2013  混凝土砌块和砖试验方法 |  |
|  |  |  |  | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T11969-2008 |  |
|  |  | 210 | 抗折强度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T11969-2008 |  |
|  |  |  |  | GB/T4111-2013  混凝土砌块和砖试验方法 |  |
|  |  | 211 | 抗冻性 | GB/T11969-2008  蒸压加气混凝土性能试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB/T4111-2013  混凝土砌块和砖试验方法 |  |
|  |  | 212 | 空心率 | GB/T4111-2013  混凝土砌块和砖试验方法 |  |
|  |  | 213 | 软化系数 | GB/T4111-2013  混凝土砌块和砖试验方法 |  |
| 十八 | 普通混凝土 |  |  |  |  |
|  |  | 214 | 配合比 | JGJ55-2011  普通混凝土配合比设计规程 |  |
|  |  | 215 | 拌合物稠度 | GB/T50080-2002普通混凝土拌合物性能试验方法标准 |  |
|  |  | 216 | 拌合物表观密度 | GB/T50080-2002普通混凝土拌合物性能试验方法标准 |  |
|  |  | 217 | 拌合物含气量 | GB/T50080-2002普通混凝土拌合物性能试验方法标准 |  |
|  |  | 218 | 抗压强度 | GB/T50081-2002普通混凝土力学性能试验方法标准 |  |
|  |  | 219 | 抗折强度 | GB/T50081-2002普通混凝土力学性能试验方法标准 |  |
|  |  | 220 | 抗水渗透性能 | GB/T50082-2009  普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 |  |
|  |  | 221 | 抗冻性能 | GB/T50082-2009  普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 |  |
|  |  | 222 | 收缩率 | GB/T50082-2009  普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 |  |
|  |  | 223 | 氯离子含量的快速测定 | JTJ270-1998  水运工程混凝土试验规程 |  |
|  |  | 224 | 拌合物泌水/压力泌水 | GB/T50080-2002普通混凝土拌合物性能试验方法标准 |  |
|  |  | 225 | 配合比分析 | GB/T50080-2002普通混凝土拌合物性能试验方法标准 |  |
|  |  | 226 | 轴心抗压 | GB/T50081-2002普通混凝土力学性能试验方法标准 |  |
|  |  | 227 | 静力受压弹性模量 | GB/T50081-2002普通混凝土力学性能试验方法标准 |  |
|  |  | 228 | 劈裂抗拉强度 | GB/T50081-2002普通混凝土力学性能试验方法标准 |  |
|  |  | 229 | 混凝土中钢筋锈蚀 | GB/T50082-2009  普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 |  |
|  |  | 230 | 碱—骨料反应 | GB/T50082-2009  普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 |  |
| 十九 | 水泥混凝土 |  |  |  |  |
|  |  | 231 | 立方体抗压强度 | JTG E 30-2005公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 |  |
|  |  | 232 | 抗弯拉强度 | JTG E 30-2005公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 |  |
|  |  | 233 | 混凝土配合比设计 | JTG E 30-2005公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 |  |
|  |  | 234 | 抗水渗透试验 | JTG E 30-2005公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 |  |
|  |  | 235 | 稠度试验 | JTG E 30-2005公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 |  |
|  |  | 236 | 抗冻试验 | JTG E 30-2005公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 |  |
| 二十 | 普通砂浆 |  |  |  |  |
|  |  | 237 | 配合比 | JGJ/T98-2010  砌筑砂浆配合比设计规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
|  |  | 238 | 稠度 | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
|  |  | 239 | 保水性 | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
|  |  | 240 | 表观密度 | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
|  |  | 241 | 凝结时间 | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
|  |  | 242 | 立方体抗压强度 | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
|  |  | 243 | 拉伸粘结性能 | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
|  |  | 244 | 抗冻性能 | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
|  |  | 245 | 收缩率 | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
|  |  | 246 | 分层度 | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
|  |  | 247 | 含气量 | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
|  |  | 248 | 吸水率 | JGJ/T70-2009建筑砂浆基本性能试验方法标准 |  |
| 二十一 | 土工 |  |  |  |  |
|  |  | 249 | 含水率 | GB/T50123-1999土工试验方法标准（2007版） |  |
|  |  |  |  | JTG E 40-2007  公路土工试验规程 | 烘干法  比重法  酒精燃烧法 |
|  |  | 250 | 密度 | GB/T50123-1999土工试验方法标准（2007版） |  |
|  |  |  |  | JTG E 40-2007  公路土工试验规程 | 环刀法  灌水法  灌砂法 |
|  |  | 251 | 最大干密度与最优含水率（击实试验） | GB/T50123-1999  土工试验方法标准（2007版） |  |
|  |  |  |  | JTG E 40-2007  公路土工试验规程 | 表面振动压实仪法  振动台法 |
|  |  | 252 | 比重 | GB/T50123-1999  土工试验方法标准（2007版） |  |
|  |  |  |  | JTG E 40-2007  公路土工试验规程 | 比重瓶法  浮力法  浮称法  虹吸筒法 |
|  |  | 253 | 颗粒分析 | GB/T50123-1999  土工试验方法标准（2007版） |  |
|  |  |  |  | JTG E 40-2007  公路土工试验规程 | 筛分法  密度计法  移液管法 |
|  |  | 254 | 承载比（CBR） | GB/T50123-1999  土工试验方法标准（2007版） |  |
|  |  |  |  | JTG E 40-2007  公路土工试验规程 | 承载比（CBR）试验 |
|  |  | 255 | 有机质含量 | GB/T50123-1999  土工试验方法标准（2007版） |  |
|  |  |  |  | JTG E 40-2007  公路土工试验规程 | 有机质含量试验 |
|  |  | 256 | 黄土湿陷 | GB/T50123-1999  土工试验方法标准（2007版） |  |
|  |  |  |  | JTG E 40-2007  公路土工试验规程 | 相对下沉系数试验  自重湿陷系数试验 |
|  |  |  |  |  |  |
| 二十二 | 地基及复合地基检测 |  |  |  |  |
|  |  | 257 | 地基土承载力（平板载荷试验） | JGJ79-2012  建筑地基处理技术规范 |  |
|  |  |  |  | GB50007-2011  建筑地基基础设计规范 |  |
|  |  |  |  | GB50202-2002建筑地基基础工程施工质量验收规范 |  |
|  |  | 258 | 竖向增强体完整性（钻芯法、低应变法） | JGJ106-2014  建筑基桩检测技术规范 |  |
|  |  | 259 | 竖向增强体单桩承载力 | JGJ79-2012  建筑地基处理技术规范 |  |
|  |  | 260 | 复合地基承载力 | JGJ79-2012  建筑地基处理技术规范 |  |
|  |  | 261 | 岩石地基承载力 | GB50007-2011  建筑地基基础设计规范 |  |
| 二十三 | 基桩检测 |  |  |  |  |
|  |  | 262 | 单桩竖向抗压承载力（静载法、高应变法） | JGJ106-2014  建筑基桩检测技术规范 |  |
|  |  |  |  | GB50007-2011  建筑地基基础设计规范 |  |
|  |  | 263 | 单桩竖向抗拔承载力 | JGJ106-2014  建筑基桩检测技术规范 |  |
|  |  |  |  | GB50007-2011  建筑地基基础设计规范 |  |
|  |  | 264 | 单桩水平承载力 | JGJ106-2014  建筑基桩检测技术规范 |  |
|  |  |  |  | GB50007-2011  建筑地基基础设计规范 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 265 | 桩身完整性（低应变法、声波透射法、钻芯法、高应变法） | JGJ106-2014  建筑基桩检测技术规范 |  |
|  |  |  |  | GB50007-2011  建筑地基基础设计规范 |  |
|  |  | 266 | 桩身内力 | JGJ106-2014  建筑基桩检测技术规范 |  |
| 二十四 | 土钉、锚杆 |  |  |  |  |
|  |  | 267 | 土钉承载力 | GB50739-2011  复合土钉基坑支护技术规范 |  |
|  |  | 268 | 锚杆（锚索）承载力 | GB50007-2011  建筑地基基础设计规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ120-2012  建筑基坑支护技术规程 |  |
| 二十五 | 基坑监测 |  |  |  |  |
|  |  | 269 | 围护墙（边坡）顶部水平位移 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  | 270 | 围护墙（边坡）顶部竖向位移 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  | 271 | 深层水平位移 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  | 272 | 立柱竖向位移 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  | 273 | 支撑（围护桩墙）内力 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  | 274 | 锚杆（土钉）内力 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  | 275 | 地下水位 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  | 276 | 周边地表竖向位移 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  |  |  | GB50202-2002建筑地基基础工程施工质量验收规范 |  |
|  |  | 277 | 周边建筑竖向位移 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  | 278 | 周边建筑倾斜 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  | 279 | 周边建筑水平位移 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  | 280 | 周边建筑、地表裂缝 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
|  |  | 281 | 周边管线变形 | GB50497-2009  建筑基坑监测技术规范 |  |
| 二十六 | 无机非金属建筑材料和装修材料放射性指标 |  |  |  |  |
|  |  | 282 | 内、外照射指数 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  | 283 | 表面氡析出率 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
| 二十七 | 工程地点土壤氡 |  |  |  |  |
|  |  | 284 | 土壤中氡浓度 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  | 285 | 土壤表面氡析出率 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
| 二十八 | 室内空气污染物浓度 |  |  |  |  |
|  |  | 286 | 氡浓度 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  | 287 | 甲醛浓度 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB/T18204.2-2014  公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 |  |
|  |  | 288 | 氨浓度 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | GB/T18204.2-2014  公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 |  |
|  |  | 289 | 苯浓度 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  | 290 | TOVC浓度 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
| 二十九 | 外加剂中有害物质 |  |  |  |  |
|  |  | 291 | 氨释放量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18588-2001  混凝土外加剂中释放氨的限量 |  |
|  |  | 292 | 甲醛含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18582-2008室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 |  |
| 三十 | 人造木板及饰面人造木板游离甲醛释放量（干燥器法） |  |  |  |  |
|  |  | 293 | 甲醛释放量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18580-2001  室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 |  |
| 三十一 | 人造木板游离甲醛含量（穿孔法） |  |  |  |  |
|  |  | 294 | 甲醛含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18580-2001  室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 |  |
| 三十二 | 人造木板及饰面人造木板游离甲醛释放量（环境测试舱法） |  |  |  |  |
|  |  | 295 | 甲醛释放量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18580-2001  室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 |  |
| 三十三 | 水性涂料、水性腻子、水性处理剂游离甲醛含量 |  |  |  |  |
|  |  | 296 | 游离甲醛含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18582-2008室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 |  |
| 三十四 | 溶剂性涂料有害物质含量 |  |  |  |  |
|  |  | 297 | VOC含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18582-2008室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 |  |
|  |  | 298 | 苯含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18582-2008室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 |  |
|  |  | 299 | 甲苯+二甲苯+乙苯 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18582-2008室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 |  |
| 三十五 | 聚氨酯漆固化剂中游离甲苯二异氰酸酯（TDI）含量 |  |  |  |  |
|  |  | 300 | TDI含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB/T18446-2009  色漆和氢气用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 |  |
| 三十六 | 溶剂性胶粘剂中有害物质含量 |  |  |  |  |
|  |  | 301 | VOC含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18583-2008室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 |  |
|  |  | 302 | 苯含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18583-2008室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 |  |
|  |  | 303 | 甲苯+二甲苯 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18583-2008室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 |  |
|  |  | 304 | TDI含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18583-2008室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 |  |
| 三十七 | 水性胶粘剂中有害物质含量 |  |  |  |  |
|  |  | 305 | VOC含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18583-2008室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 |  |
|  |  | 306 | 甲醛含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18583-2008室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 |  |
| 三十八 | 粘合木结构材料甲醛释放量 |  |  |  |  |
|  |  | 307 | 甲醛释放量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
| 三十九 | 壁布、帷幕甲醛释放量 |  |  |  |  |
|  |  | 308 | 甲醛释放量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
| 四十 | 壁纸中甲醛含量 |  |  |  |  |
|  |  | 309 | 甲醛含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18585-2001室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 |  |
| 四十一 | 聚氯乙烯卷材地板挥发物 |  |  |  |  |
|  |  | 310 | 挥发物含量 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  |  |  | GB18586-2001  室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 |  |
| 四十二 | 地毯、地毯衬垫中有害物质 |  |  |  |  |
|  |  | 311 | 总挥发性有机化合物 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
|  |  | 312 | 游离甲醛 | GB50325-2010民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） |  |
| 四十三 | 涂料 |  |  |  |  |
|  |  | 313 | 在容器中状态 | GB/T9755-2014  合成树脂乳液外墙涂料 |  |
|  |  | 314 | 施工性 | GB/T9755-2014  合成树脂乳液外墙涂料 |  |
|  |  | 315 | 涂膜外观 | GB/T9755-2014  合成树脂乳液外墙涂料 |  |
|  |  | 316 | 干燥时间 | GB/T9755-2014  合成树脂乳液外墙涂料 |  |
|  |  | 317 | 对比率（黑和白） | GB/T9755-2014  合成树脂乳液外墙涂料 |  |
|  |  | 318 | 耐水性 | GB/T9755-2014  合成树脂乳液外墙涂料 |  |
|  |  | 319 | 耐碱性 | GB/T9755-2014  合成树脂乳液外墙涂料 |  |
|  |  | 320 | 耐洗刷性 | GB/T9755-2014  合成树脂乳液外墙涂料 |  |
| 四十四 | 陶瓷砖 |  |  |  |  |
|  |  | 321 | 断裂模数和破坏强度 | GB/T3810.4-2006  陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定 |  |
|  |  | 322 | 吸水率 | GB/T3810.3-2006  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 |  |
|  |  | 323 | 抗热震性 | GB/T3810.9-2006  陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定 |  |
|  |  | 324 | 尺寸偏差 | GB/T3810.2-2006  陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸偏差和表面质量的检验 |  |
|  |  | 325 | 表面质量 | GB/T3810.2-2006陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸偏差和表面质量的检验 |  |
|  |  | 326 | 抗釉裂性 | GB/T3810.11-2006陶瓷砖试验方法 第11部分：有釉砖抗釉裂性的测定 |  |
|  |  | 327 | 显气孔率 | GB/T3810.3-2006  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 |  |
|  |  | 328 | 表观相对密度 | GB/T3810.3-2006  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 |  |
|  |  | 329 | 容重 | GB/T3810.3-2006  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 |  |
|  |  | 330 | 湿膨胀 | GB/T3810.10-2006  陶瓷砖试验方法 第10部分：湿膨胀的测定 |  |
|  |  | 331 | 抗冲击性 | GB/T3810.5-2006  陶瓷砖试验方法 第5部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性 |  |
|  |  | 332 | 耐磨深度 | GB/T3810.6-2006  陶瓷砖试验方法 第6部分：无釉砖耐磨深度的测定 |  |
|  |  | 333 | 耐磨性 | GB/T3810.7-2006  陶瓷砖试验方法 第7部分：有釉砖表面耐磨性的测定 |  |
| 四十五 | 饰面砖 |  |  |  |  |
|  |  | 334 | 粘结强度 | JGJ110-2008建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 |  |
| 四十六 | 钢绞线 |  |  |  |  |
|  |  | 335 | 尺寸允许偏差 | GB/T5224-2014  预应力混凝土用钢绞线 |  |
|  |  | 336 | 规定非比例延伸力 | GB/T5224-2014  预应力混凝土用钢绞线 |  |
|  |  | 337 | 抗拉强度 | GB/T5224-2014  预应力混凝土用钢绞线 |  |
|  |  | 338 | 整根钢绞线的最大力 | GB/T 21839-2008  预应力混凝土用钢材试验方法 |  |
|  |  | 339 | 最大力总伸长率 | GB/T5224-2014  预应力混凝土用钢绞线 |  |
|  |  | 340 | 应力松弛 | GB/T5224-2014  预应力混凝土用钢绞线 |  |
|  |  | 341 | 表面质量 | GB/T5224-2014  预应力混凝土用钢绞线 |  |
|  |  | 342 | 伸直性 | GB/T5224-2014  预应力混凝土用钢绞线 |  |
| 四十七 | 防水涂料 |  |  |  |  |
|  |  | 343 | 固体含量 | GB/T16777-2008  建筑防水涂料试验方法 |  |
|  |  | 344 | 干燥时间/表干时间/实干时间 | GB/T16777-2008  建筑防水涂料试验方法 |  |
|  |  | 345 | 拉伸性能 | GB/T16777-2008  建筑防水涂料试验方法 |  |
|  |  | 346 | 断裂伸长率 | GB/T16777-2008  建筑防水涂料试验方法 |  |
|  |  | 347 | 不透水性 | GB/T16777-2008  建筑防水涂料试验方法 |  |
|  |  | 348 | 低温柔性/低温弯折性 | GB/T16777-2008  建筑防水涂料试验方法 |  |
|  |  | 349 | 耐热性 | GB/T16777-2008  建筑防水涂料试验方法 |  |
| 四十八 | 掺合料 |  |  |  |  |
|  |  | 350 | 细度 | GB/T1596-2005  用于水泥和混凝土中的粉煤灰 |  |
|  |  | 351 | 需水量比 | GB/T1596-2005  用于水泥和混凝土中的粉煤灰 |  |
|  |  |  |  | GB/T18736-2002高强高性能混凝土用矿物外加剂 |  |
|  |  | 352 | 烧失量 | GB/T176-2008水泥化学分析法 |  |
|  |  |  |  | GB/T1596-2005  用于水泥和混凝土中的粉煤灰 |  |
|  |  |  |  | GB/T18046-2008用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 |  |
|  |  |  |  | GB/T18736-2002高强高性能混凝土用矿物外加剂 |  |
|  |  | 353 | 含水量 | GB/T176-2008水泥化学分析法 |  |
|  |  |  |  | GB/T1596-2005用于水泥和混凝土中的粉煤灰 |  |
|  |  |  |  | GB/T18046-2008用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 |  |
|  |  |  |  | GB/T18736-2002高强高性能混凝土用矿物外加剂 |  |
|  |  | 354 | 活性指数 | GB/T1596-2005  用于水泥和混凝土中的粉煤灰 |  |
|  |  |  |  | GB/T18046-2008用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 |  |
|  |  |  |  | GB/T18736-2002高强高性能混凝土用矿物外加剂 |  |
|  |  | 355 | 流动度比 | GB/T18046-2008用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 |  |
|  |  | 356 | 安定性 | GB/T1596-2005  用于水泥和混凝土中的粉煤灰 |  |
|  |  | 357 | 比表面积 | GB/T18046-2008用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 |  |
|  |  |  |  | GB/T8074-2008水泥比表面积测定方法 勃氏法 |  |
|  |  | 358 | 氯离子含量 | GB/T18046-2008用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 |  |
| 四十九 | 外加剂 |  |  |  |  |
|  |  | 359 | 坍落度/坍落度1h经时变化量 | GB8076-2008混凝土外加剂 |  |
|  |  |  |  | GB/T50080-2002普通混凝土拌合物性能试验方法标准 |  |
|  |  | 360 | 减水率 | GB8076-2008混凝土外加剂 |  |
|  |  |  |  | JC475-2004混凝土防冻剂 |  |
|  |  |  |  | GB/T50080-2002普通混凝土拌合物性能试验方法标准 |  |
|  |  | 361 | 泌水率比 | GB8076-2008混凝土外加剂 |  |
|  |  |  |  | JC475-2004混凝土防冻剂 |  |
|  |  |  |  | GB/T50080-2002普通混凝土拌合物性能试验方法标准 |  |
|  |  | 362 | 凝结时间/凝结时间之差 | GB8076-2008混凝土外加剂 |  |
|  |  |  |  | JC475-2004混凝土防冻剂 |  |
|  |  |  |  | GB/T50080-2002普通混凝土拌合物性能试验方法标准 |  |
|  |  | 363 | 含气量/含气量1h经时变化量 | GB8076-2008混凝土外加剂 |  |
|  |  |  |  | JC475-2004混凝土防冻剂 |  |
|  |  |  |  | GB/T50080-2002普通混凝土拌合物性能试验方法标准 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 364 | 抗压强度/抗议强度比 | GB8076-2008混凝土外加剂 |  |
|  |  |  |  | JC475-2004混凝土防冻剂 |  |
|  |  |  |  | GB/T50081-2002普通混凝土力学性能试验方法标准 |  |
|  |  | 365 | 收缩率比 | GB8076-2008混凝土外加剂 |  |
|  |  |  |  | JC475-2004混凝土防冻剂 |  |
|  |  |  |  | GB/T50082-2009  普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 |  |
|  |  | 366 | 含固量 | GB/T8077-2012  混凝土外加剂匀质性试验方法 |  |
|  |  | 367 | 含水率 | GB/T8077-2012  混凝土外加剂匀质性试验方法 |  |
|  |  | 368 | 限制膨胀率 | GB23439-2009混凝土膨胀剂 |  |
|  |  | 369 | 细度 | GB/T8077-2012混凝土外加剂匀质性试验方法 |  |
|  |  | 370 | 渗透高度比 | JC475-2004混凝土防冻剂 |  |
|  |  | 371 | 50次冻融强度损失率比 | JC475-2004混凝土防冻剂 |  |
|  |  | 372 | 对钢筋锈蚀作用 | JC475-2004混凝土防冻剂 |  |
|  |  | 373 | 密度 | GB/T8077-2012混凝土外加剂匀质性试验方法 |  |
|  |  | 374 | 氯离子含量 | GB8076-2008混凝土外加剂 |  |
|  |  | 375 | 水泥净浆流动度 | GB/T8077-2012  混凝土外加剂匀质性试验方法 |  |
|  |  | 376 | 水泥胶砂减水率 | GB/T8077-2012  混凝土外加剂匀质性试验方法 |  |
|  |  | 377 | 硫酸钠含量 | GB/T8077-2012  混凝土外加剂匀质性试验方法 |  |
| 五十 | 钢筋焊接件 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 378 | 表面缺陷 | JGJ18-2012  钢筋焊接及验收规程 |  |
|  |  | 379 | 抗拉强度 | JGJ/T 27-2014  钢筋焊接接头试验方法标准 |  |
|  |  | 380 | 弯曲 | JGJ/T 27-2014钢筋焊接接头试验方法标准 |  |
|  |  | 381 | 剪切 | JGJ/T 27-2014  钢筋焊接接头试验方法标准 |  |
|  |  | 382 | 冲击 | JGJ/T 27-2014  钢筋焊接接头试验方法标准 |  |
|  |  | 383 | 金相试验 | JGJ/T 27-2014  钢筋焊接接头试验方法标准 |  |
|  |  | 384 | 硬度 | JGJ/T 27-2014  钢筋焊接接头试验方法标准 |  |
|  |  | 385 | 晶粒度 | JGJ/T 27-2014  钢筋焊接接头试验方法标准 |  |
| 五十一 | 钢筋机械连接 |  |  |  |  |
|  |  | 386 | 抗拉强度 | JGJ107-2010  钢筋机械连接技术规程 |  |
|  |  | 387 | 残余变形 | JGJ107-2010  钢筋机械连接技术规程 |  |
|  |  | 388 | 最大力总伸长率 | JGJ107-2010  钢筋机械连接技术规程 |  |
|  |  | 389 | 高应力反复拉压 | JGJ107-2010  钢筋机械连接技术规程 |  |
|  |  | 390 | 大变形反复拉压 | JGJ107-2010  钢筋机械连接技术规程 |  |
| 五十二 | 建（构）筑物 |  |  |  |  |
|  |  | 391 | 沉降 | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  |  |  | GB50026-2007工程测量规范 |  |
|  |  | 392 | 水平位移 | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  |  |  | GB50026-2007工程测量规范 |  |
|  |  | 393 | 倾斜 | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  |  |  | GB/T50784-2013  混凝土结构现场检测技术标准 |  |
|  |  | 394 | 裂缝 | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  |  |  | GB/T50784-2013  混凝土结构现场检测技术标准 |  |
|  |  | 395 | 挠度 | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  |  |  | GB/T50784-2013  混凝土结构现场检测技术标准 |  |
| 五十三 | 砌体结构 |  |  |  |  |
|  |  | 396 | 砌体抗压强度 | GB/T50315-2011  砌体工程现场检测技术标准 |  |
|  |  | 397 | 砌筑砂浆抗压强度 | GB/T50315-2011  砌体工程现场检测技术标准 | 砂浆回弹法  点荷法  推出法 |
|  |  |  |  | JGJ/T136-2001贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 | 贯入法 |
| 五十四 | 住宅厨房、卫生间排气道 |  |  |  |  |
|  |  | 398 | 外观质量 | JG/T194-2006  住宅厨房、卫生间排气道 |  |
|  |  | 399 | 尺寸与外形允许偏差 | JG/T194-2006  住宅厨房、卫生间排气道 |  |
|  |  | 400 | 垂直承载力 | JG/T194-2006  住宅厨房、卫生间排气道 |  |
|  |  | 401 | 抗柔性冲击 | JG/T194-2006  住宅厨房、卫生间排气道 |  |
| 五十五 | 胶粘剂 |  |  |  |  |
|  |  | 402 | 拉伸粘结强度（与水泥砂浆）原强度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 403 | 拉伸粘结强度（与水泥砂浆）耐水强度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 404 | 拉伸粘结强度（与保温板）原强度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 405 | 拉伸粘结强度（与保温板）耐水强度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 406 | 可操作时间 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
| 五十六 | 抹面胶浆 |  |  |  |  |
|  |  | 407 | 拉伸粘结强度（与保温板）原强度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 408 | 拉伸粘结强度（与保温板）耐水强度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 409 | 拉伸粘结强度（与保温板）耐冻融强度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 410 | 柔韧性 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 411 | 可操作时间 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
| 五十七 | 界面砂浆 |  |  |  |  |
|  |  | 412 | 拉伸粘结强度（与水泥砂浆） | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 413 | 拉伸粘结强度（与聚苯板） | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 414 | 涂覆在聚苯板上后的可燃性 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规范 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
| 五十八 | 抗裂剂 |  |  |  |  |
|  |  | 415 | 拉伸粘结强度（原强度） | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 416 | 拉伸粘结强度（耐水强度） | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 417 | 压折比 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 418 | 可使用时间 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规范 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
| 五十九 | 耐碱网格布 |  |  |  |  |
|  |  | 419 | 单位面积质量 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 420 | 断裂强力 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 421 | 耐碱断裂强力 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 422 | 耐碱断裂强力保留率 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 423 | 断裂应变 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
| 六十 | 热镀锌电焊网 |  |  |  |  |
|  |  | 424 | 丝径 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  |  |  | QB/T3897-1999镀锌电焊网 |  |
|  |  |  |  | SN/T0249-1993  出口热镀锌电焊网检验规程 |  |
|  |  | 425 | 网孔尺寸 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  |  |  | QB/T3897-1999镀锌电焊网 |  |
|  |  |  |  | SN/T0249-1993  出口热镀锌电焊网检验规程 |  |
|  |  | 426 | 焊点抗拉力 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  |  |  | QB/T3897-1999镀锌电焊网 |  |
|  |  |  |  | SN/T0249-1993  出口热镀锌电焊网检验规程 |  |
| 六十一 | 有机类保温板 |  |  |  |  |
|  |  | 427 | 表观密度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | 河南省民用建筑节能检测及验收规程DBJ41/065-2005 |  |
|  |  | 428 | 导热系数 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 429 | 垂直于板面方向的抗拉强度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 430 | 压缩强度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | 河南省民用建筑节能检测及验收规程DBJ41/065-2005 |  |
|  |  | 431 | 尺寸稳定性 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  |  |  | GB/T8811-2008硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 |  |
|  |  | 432 | 水蒸气透过系数 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  |  |  | GB/T2411-2008  塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） |  |
|  |  | 433 | 熔结性 | 外墙外保温工程技术规程JGJ144-2004 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  |  |  | GB/T8812.1-2007  硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部分：基本弯曲试验 |  |
|  |  |  |  | GB/T8812.2-2007  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 |  |
|  |  | 434 | 吸水率 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  |  |  | GB/T8810-2005  硬质泡沫塑料吸水率的测定 |  |
|  |  | 435 | 燃烧性能 | GB/T8626-2007  建筑材料可燃性试验方法 |  |
|  |  | 436 | 燃烧增长速率指数 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T20284-2006建筑材料或制品的单体燃烧试验 |  |
|  |  | 437 | 600s内总放热量 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T20284-2006建筑材料或制品的单体燃烧试验 |  |
|  |  | 438 | 火焰横向蔓延 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T20284-2006建筑材料或制品的单体燃烧试验 |  |
|  |  | 439 | 建筑材料不燃性 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T5464-2010  建筑材料不燃性试验方法 |  |
|  |  | 440 | 建筑制品燃烧热值 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T14402-2007  建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定 |  |
|  |  | 441 | 建筑保温材料燃烧性能 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T8626-2007  建筑材料可燃性试验方法 |  |
|  |  | 442 | 氧指数 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T2406.2-2009  用氧指数法测定燃烧行为 第二部分：室温试验 |  |
| 六十二 | 无机类保温浆料 |  |  |  |  |
|  |  | 443 | 干密度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 444 | 导热系数 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  |  |  | GB/T10294-2008  绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 |  |
|  |  | 445 | 抗压强度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 446 | 压剪粘结强度 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 447 | 软化系数 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 448 | 抗冻性 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG/T158-2013胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
|  |  | 449 | 燃烧性能 | GB/T8626-2007  建筑材料可燃性试验方法 |  |
|  |  | 450 | 燃烧增长速率指数 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T20284-2006建筑材料或制品的单体燃烧试验 |  |
|  |  | 451 | 600s内总放热量 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T20284-2006建筑材料或制品的单体燃烧试验 |  |
|  |  | 452 | 火焰横向蔓延 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T20284-2006建筑材料或制品的单体燃烧试验 |  |
|  |  | 453 | 建筑材料不燃性 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T5464-2010  建筑材料不燃性试验方法 |  |
|  |  | 454 | 建筑制品燃烧热值 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T14402-2007建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定 |  |
|  |  | 455 | 建筑保温材料燃烧性能 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T8626-2007  建筑材料可燃性试验方法 |  |
|  |  | 456 | 氧指数 | GB8624-2012  建筑材料及制品燃烧性能分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T2406.2-2009  塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 |  |
| 六十三 | 锚固件 |  |  |  |  |
|  |  | 457 | 单个锚栓抗拉力 | JGJ144-2004  外墙外保温工程技术规程 |  |
|  |  |  |  | JG149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 |  |
|  |  |  |  | DBJ41/065-2005河南省民用建筑节能检测及验收规程 |  |
| 六十四 | 铝合金型材 |  |  |  |  |
|  |  | 458 | 抗剪强度 | GB5237.1-2008铝合金建筑型材 第1部分：基材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.2-2008铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.3-2008铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.4-2008铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.5-2008铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.6-2012铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 |  |
|  |  | 459 | 抗拉强度 | GB5237.1-2008铝合金建筑型材 第1部分：基材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.2-2008铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.3-2008铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.4-2008铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.5-2008铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.6-2012铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 |  |
|  |  | 460 | 尺寸偏差 | GB5237.1-2008铝合金建筑型材 第1部分：基材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.2-2008铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.3-2008铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.4-2008铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.5-2008铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.6-2012铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 |  |
|  |  | 461 | 规定非比例延伸强度 | GB5237.1-2008铝合金建筑型材 第1部分：基材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.2-2008铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.3-2008铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.4-2008铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.5-2008铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.6-2012铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 |  |
|  |  | 462 | 断后伸长率 | GB5237.1-2008铝合金建筑型材 第1部分：基材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.2-2008铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.3-2008铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.4-2008铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.5-2008铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.6-2012铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 |  |
|  |  | 463 | 硬度 | GB5237.1-2008铝合金建筑型材 第1部分：基材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.2-2008铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.3-2008铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.4-2008铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.5-2008铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材 |  |
|  |  |  |  | GB5237.6-2012铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 |  |
| 六十五 | 建筑节能现场检测 |  |  |  |  |
|  |  | 464 | 外窗气密性现场实体检测 | JG/T 211-2007  建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 |  |
|  |  | 465 | 外墙节能构造现场实体检测 | GB50411-2007建筑节能工程施工质量验收规范 |  |
|  |  | 466 | 保温板材与基层粘结强度 | GB50411-2007建筑节能工程施工质量验收规范 |  |
| 六十六 | 焊缝质量无损检测 |  |  |  |  |
|  |  | 467 | 钢网架结构焊接质量无损检测焊接质量等级及缺陷分级 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | GB/T50621-2010  钢结构现场检测技术标准 |  |
|  |  |  |  | JG/T203-2007  钢结构超声波探伤及质量分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T11345-2013  焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 |  |
|  |  |  |  | GB/T3323-2005  金属熔化焊焊接接头射线照相 |  |
|  |  |  |  | JB/T6061-2007  无损检测 磁粉检测 |  |
|  |  |  |  | JB/T6062-2007  无损检测 焊缝渗透检测 |  |
|  |  | 468 | 钢结构焊缝质量无损检测焊缝质量等级及缺陷分级 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | GB/T50621-2010  钢结构现场检测技术标准 |  |
|  |  |  |  | JG/T203-2007  钢结构超声波探伤及质量分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T11345-2013  焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 |  |
|  |  |  |  | GB/T3323-2005  金属熔化焊焊接接头射线照相 |  |
|  |  |  |  | JB/T6061-2007  无损检测 磁粉检测 |  |
|  |  |  |  | JB/T6062-2007  无损检测 焊缝渗透检测 |  |
| 六十七 | 防腐及防火涂装检测 |  |  |  |  |
|  |  | 469 | 防腐涂装涂层厚度 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | GB/T50621-2010  钢结构现场检测技术标准 |  |
|  |  | 470 | 防火涂装涂层厚度 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | GB/T50621-2010  钢结构现场检测技术标准 |  |
|  |  |  |  | CECS24:1990  钢结构防火涂料应用技术规范 |  |
|  |  |  |  | GB14907-2002钢结构防火涂料 |  |
| 六十八 | 节点及标准件力学性能检测 |  |  |  |  |
| （一） | 钢结构用高强度大六角螺栓、螺母垫圈技术条件 |  |  |  |  |
|  |  | 471 | 表面缺陷 | GB/T1228-2006  钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | GB/T1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 |  |
|  |  | 472 | 尺寸偏差 | GB/T1228-2006  钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件GB/T1231-2006 |  |
|  |  | 473 | 包装标志 | 钢结构用高强度大六角头螺栓GB/T1228-2006 |  |
|  |  |  |  | 钢结构用高强度大六角头螺母GB/T1229-2006 |  |
|  |  |  |  | 钢结构用高强度垫圈GB/T1230-2006 |  |
|  |  |  |  | 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件GB/T1231-2006 |  |
|  |  | 474 | 抗拉强度 | 钢结构用高强度大六角头螺栓GB/T1228-2006 |  |
|  |  |  |  | 钢结构用高强度大六角头螺母GB/T1229-2006 |  |
|  |  |  |  | 钢结构用高强度垫圈GB/T1230-2006 |  |
|  |  |  |  | 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件GB/T1231-2006 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 475 | 规定非比例延伸强度 | GB/T1228-2006  钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | GB/T1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 476 | 伸长率 | GB/T1228-2006钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | GB/T1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 477 | 收缩率 | GB/T1228-2006  钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | GB/T1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 478 | 冲击韧性 | GB/T1228-2006  钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | GB/T1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 |  |
|  |  |  |  | GB/T229-2007金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 |  |
|  |  | 479 | 下屈服强度 | GB/T1228-2006  钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | GB/T1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  | 480 | 楔负载 | GB/T1228-2006  钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | GB/T1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  | 481 | 保证载荷 | GB/T1228-2006  钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | GB/T1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 |  |
|  |  | 482 | 扭矩系数 | GB/T1228-2006钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | GB/T1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 |  |
|  |  | 483 | 硬度 | GB/T1228-2006  钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | GB/T1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 |  |
|  |  |  |  | GB/T230.1-2009  金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺） |  |
|  |  |  |  | GB/T4340.1-2009  金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 |  |
|  |  | 484 | 脱碳层 | GB/T1228-2006  钢结构用高强度大六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T1229-2006  钢结构用高强度大六角头螺母 |  |
|  |  |  |  | GB/T1230-2006  钢结构用高强度垫圈 |  |
|  |  |  |  | GB/T1231-2006钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T224-2008  钢的脱碳层深度测定法 |  |
| （二） | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副技术条件 |  |  |  |  |
|  |  | 485 | 表面缺陷 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  | 486 | 尺寸偏差 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  | 487 | 抗拉强度 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 488 | 规定非比例延伸强度 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 489 | 下屈服强度 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 490 | 伸长率 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 491 | 收缩率 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 492 | 冲击韧性 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  |  |  | GB/T229-2007金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 |  |
|  |  | 493 | 楔负载 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  | 494 | 保证载荷 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  | 495 | 紧固轴力 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  | 496 | 平均紧固轴力 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  | 497 | 标准偏差 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  | 498 | 硬度 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  |  |  | GB/T230.1-2009  金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB/T4340.1-2009  金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 |  |
|  |  | 499 | 脱碳层 | GB/T3632-2008钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 |  |
|  |  |  |  | GB/T224-2008  钢的脱碳层深度测定法 |  |
| （三） | 螺栓、螺钉和螺柱 |  |  |  |  |
|  |  | 500 | 抗拉强度 | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 501 | 规定非比例延伸强度 | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 502 | 屈服强度 | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 503 | 伸长率 | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 504 | 断面收缩率 | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 505 | 硬度 | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T230.1-2009  金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺） |  |
|  |  |  |  | GB/T4340.1-2009  金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 |  |
|  |  | 506 | 保证载荷 | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  | 507 | 楔负载 | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  | 508 | 脱碳层 | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T224-2008  钢的脱碳层深度测定法 |  |
| （四） | 粗牙螺纹螺母 |  |  |  |  |
|  |  | 509 | 保证载荷 | GB/3098.2-2000紧固件机械性能螺母 粗牙螺纹 |  |
|  |  | 510 | 硬度 | GB/3098.2-2000紧固件机械性能螺母 粗牙螺纹 |  |
|  |  |  |  | GB/T230.1-2009  金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺） |  |
|  |  |  |  | GB/T4340.1-2009  金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 |  |
| （五） | 六角头螺栓 |  |  |  |  |
|  |  | 511 | 尺寸偏差 | GB/T5782-2000六角头螺栓 |  |
|  |  | 512 | 抗拉强度 | GB/T5782-2000六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 513 | 屈服强度 | GB/T5782-2000六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 514 | 伸长率 | GB/T5782-2000六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 515 | 硬度 | GB/T5782-2000六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T230.1-2009  金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺） |  |
|  |  |  |  | GB/T4340.1-2009金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 |  |
|  |  | 516 | 保证载荷 | GB/T5782-2000六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  | 517 | 楔负载 | GB/T5782-2000六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  | 518 | 脱碳层 | GB/T5782-2000六角头螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T224-2008  钢的脱碳层深度测定法 |  |
| （六） | 钢网架螺栓球节点用高强螺栓 |  |  |  |  |
|  |  | 519 | 屈服强度 | GB/T16939-1997钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 520 | 抗拉强度 | GB/T16939-1997钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 521 | 伸长率 | GB/T16939-1997钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 522 | 收缩率 | GB/T16939-1997钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 523 | 硬度 | GB/T16939-1997钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T230.1-2009  金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺） |  |
|  |  |  |  | GB/T4340.1-2009  金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 |  |
|  |  | 524 | 尺寸偏差 | GB/T16939-1997钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 |  |
|  |  | 525 | 表面缺陷 | GB/T16939-1997钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 |  |
|  |  | 526 | 楔负载 | GB/T16939-1997钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  | 527 | 脱碳层 | GB/T16939-1997钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 |  |
|  |  |  |  | GB/T3098.1-2010紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 |  |
|  |  |  |  | GB/T224-2008  钢的脱碳层深度测定法 |  |
| （七） | 钢网架螺栓球节点 |  |  |  |  |
|  |  | 528 | 硅含量 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T223.5-2008  钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定还原型硅钼酸盐分光光度法 |  |
|  |  | 529 | 磷含量 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T223.59-2008钢铁及合金 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法和锑磷钼蓝分光光度法 |  |
|  |  | 530 | 锰含量 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T223.63-1988  钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量 |  |
|  |  | 531 | 硫含量 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T223.68-1997钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量 |  |
|  |  | 532 | 碳含量 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T223.69-2008  钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法 |  |
|  |  | 533 | 焊缝探伤 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  |  |  | JGJ7-2010  空间网格结构技术规程 |  |
|  |  |  |  | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | GB/T50621-2010  钢结构现场检测技术标准 |  |
|  |  |  |  | JG/T203-2007  钢结构超声波探伤及质量分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T11345-2013  焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 |  |
|  |  |  |  | GB/T3323-2005  金属熔化焊焊接接头射线照相 |  |
|  |  |  |  | JB/T6061-2007  无损检测 磁粉检测 |  |
|  |  |  |  | JB/T6062-2007  无损检测 焊缝渗透检测 |  |
|  |  | 534 | 极限承载力 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  | 535 | 抗拉强度 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 536 | 屈服强度 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 537 | 伸长率 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 538 | 断面收缩率 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 539 | 尺寸偏差 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
|  |  | 540 | 表面缺陷 | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
| （八） | 钢网架焊接球节点 |  |  |  |  |
|  |  | 541 | 硅含量 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T223.5-2008  钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定还原型硅钼酸盐分光光度法 |  |
|  |  | 542 | 磷含量 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T223.59-2008钢铁及合金 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法和锑磷钼蓝分光光度法 |  |
|  |  | 543 | 锰含量 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T223.63-1988  钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量 |  |
|  |  | 544 | 硫含量 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T223.68-1997钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量 |  |
|  |  | 545 | 碳含量 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T223.69-2008  钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法 |  |
|  |  | 546 | 焊缝探伤 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  |  |  | JGJ7-2010  空间网格结构技术规程 |  |
|  |  |  |  | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | GB/T50621-2010  钢结构现场检测技术标准 |  |
|  |  |  |  | JG/T203-2007  钢结构超声波探伤及质量分级 |  |
|  |  |  |  | GB/T11345-2013  焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 |  |
|  |  |  |  | GB/T3323-2005  金属熔化焊焊接接头射线照相 |  |
|  |  |  |  | JB/T6061-2007  无损检测 磁粉检测 |  |
|  |  |  |  | JB/T6062-2007  无损检测 焊缝渗透检测 |  |
|  |  | 547 | 极限承载力 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  | 548 | 抗拉强度 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 549 | 屈服强度 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 550 | 伸长率 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 551 | 断面收缩率 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 552 | 尺寸偏差 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
|  |  | 553 | 表面缺陷 | JG/T 11-2009  钢网架焊接空心球节点 |  |
| （九） | 焊接接头和焊接试样 |  |  |  |  |
|  |  | 554 | 冲击韧性 | GB50661-2011钢结构焊接规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ18-2012  钢筋焊接及验收规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ/T 27-2014  钢筋焊接接头试验方法标准 |  |
|  |  |  |  | GB/T2650-2008  焊接接头冲击试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB/T229-2007金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 |  |
|  |  | 555 | 抗拉强度 | GB50661-2011钢结构焊接规范 |  |
|  |  |  |  | CECS 226：2007  栓钉焊接技术规程 |  |
|  |  |  |  | GB/T2651-2008  焊接接头拉伸试验方法 |  |
|  |  |  |  | GB/T2652-2008  焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 |  |
|  |  | 556 | 弯曲 | GB50661-2011钢结构焊接规范 |  |
|  |  |  |  | CECS 226：2007  栓钉焊接技术规程 |  |
|  |  |  |  | GB/T2653-2008  焊接接头弯曲试验方法 |  |
|  |  | 557 | 剪切 | GB50661-2011钢结构焊接规范 |  |
| （十） | 建筑锚栓及后锚固钢筋 |  |  |  |  |
|  |  | 558 | 抗拔力 | GB50204-2002混凝土结构工程施工质量验收规范（2011版） |  |
|  |  |  |  | CECS25：1990  混凝土结构加固技术规范 |  |
|  |  |  |  | GB50411-2007建筑节能工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ145-2013  混凝土结构后锚固技术规程 |  |
|  |  | 559 | 外露钢筋变形量 | GB50204-2002混凝土结构工程施工质量验收规范（2011版） |  |
|  |  |  |  | CECS25：1990  混凝土结构加固技术规范 |  |
| （十一） | 构件摩擦面 |  |  |  |  |
|  |  | 560 | 抗滑移系数 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | GB50017-2003钢结构设计规范 |  |
| （十二） | 高强螺栓节点 |  |  |  |  |
|  |  | 561 | 高强螺栓扭矩 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
| 六十九 | 钢网架结构的变形检测 |  |  |  |  |
| （一） | 螺栓球及焊接球加工质量 |  |  |  |  |
|  |  | 562 | 外观质量 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | GB/T50621-2010  钢结构现场检测技术标准 |  |
|  |  |  |  | JGJ7-2010  空间网格结构技术规程 |  |
|  |  |  |  | JB/T6061-2007  无损检测 磁粉检测 |  |
|  |  |  |  | JB/T6062-2007  无损检测 焊缝渗透检测 |  |
|  |  | 563 | 加工的允许偏差 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ7-2010  空间网格结构技术规程 |  |
| （二） | 钢网架杆件 |  |  |  |  |
|  |  | 564 | 加工的允许偏差 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ7-2010  空间网格结构技术规程 |  |
| （三） | 钢网架支撑面 |  |  |  |  |
|  |  | 565 | 支座定位轴线 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  | 566 | 支撑面顶板和锚栓位置允许偏差 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
| （四） | 总拼及安装质量 |  |  |  |  |
|  |  | 567 | 小拼单元安装偏差 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  | 568 | 中拼单元安装偏差 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
| （五） | 节点承载力 |  |  |  |  |
|  |  | 569 | 焊接球节点承载力 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | 11-2009  钢网架焊接空心球节点JG/T |  |
|  |  | 570 | 螺栓球节点承载力 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JG/T10-2009  钢网架螺栓球节点 |  |
| （六） | 钢网架挠度 |  |  |  |  |
|  |  | 571 | 总拼完成后及屋面工程完成相应挠度值 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ7-2010  空间网格结构技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
| （七） | 钢网架总体偏差 |  |  |  |  |
|  |  | 572 | 总体安装偏差 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ7-2010  空间网格结构技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
| （八） | 钢屋（托）架、桁架、钢梁、吊车梁等垂直度和侧向弯曲 |  |  |  |  |
|  |  | 573 | 挠度 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ7-2010  空间网格结构技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  | 574 | 侧向弯曲 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ7-2010  空间网格结构技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
| （九） | 钢柱垂直度 |  |  |  |  |
|  |  | 575 | 垂直度 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
| （十） | 主体结构尺寸 |  |  |  |  |
|  |  | 576 | 整体垂直度 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ7-2010  空间网格结构技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  | 577 | 整体平面弯曲 | GB50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | JGJ7-2010  空间网格结构技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
| 七十 | 建筑用钢 |  |  |  |  |
|  |  | 578 | 屈服强度 | GB/T699-1999优质碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T700-2006碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T1591-2008  低合金高强度结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T714-2008桥梁用结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T19879-2005  建筑结构用钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T12755-2008  建筑用压型钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T4171-2008耐候结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T14408-2014一般工程与结构用低合金铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T7659-2010  焊接结构用铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 579 | 抗拉强度 | GB/T699-1999优质碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T700-2006碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T1591-2008  低合金高强度结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T714-2008桥梁用结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T19879-2005  建筑结构用钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T12755-2008  建筑用压型钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T4171-2008耐候结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T14408-2014一般工程与结构用低合金铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T7659-2010  焊接结构用铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 580 | 规定塑性延伸强度 | GB/T699-1999优质碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T700-2006碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T1591-2008  低合金高强度结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T714-2008桥梁用结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T19879-2005  建筑结构用钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T12755-2008  建筑用压型钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T4171-2008耐候结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T14408-2014一般工程与结构用低合金铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T7659-2010  焊接结构用铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 581 | 伸长率 | GB/T699-1999优质碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T700-2006碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T1591-2008  低合金高强度结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T714-2008桥梁用结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T19879-2005  建筑结构用钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T12755-2008  建筑用压型钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T4171-2008耐候结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T14408-2014一般工程与结构用低合金铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T7659-2010  焊接结构用铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 582 | 断面收缩率 | GB/T699-1999优质碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T700-2006碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T1591-2008  低合金高强度结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T714-2008桥梁用结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T19879-2005  建筑结构用钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T12755-2008  建筑用压型钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T4171-2008耐候结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T14408-2014一般工程与结构用低合金铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T7659-2010  焊接结构用铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T228.1-2010  金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 |  |
|  |  | 583 | 弯曲 | GB/T699-1999优质碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T700-2006碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T1591-2008  低合金高强度结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T714-2008桥梁用结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T19879-2005  建筑结构用钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T12755-2008  建筑用压型钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T4171-2008耐候结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T14408-2014一般工程与结构用低合金铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T7659-2010  焊接结构用铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T 232-2010  金属材料 弯曲试验方法 |  |
|  |  | 584 | 冲击功 | GB/T699-1999优质碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T700-2006碳素结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T1591-2008  低合金高强度结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T714-2008桥梁用结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T19879-2005  建筑结构用钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T12755-2008  建筑用压型钢板 |  |
|  |  |  |  | GB/T4171-2008耐候结构钢 |  |
|  |  |  |  | GB/T14408-2014一般工程与结构用低合金铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T7659-2010  焊接结构用铸钢件 |  |
|  |  |  |  | GB/T229-2007金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 |  |
| 七十一 | 结构性能 |  |  |  |  |
|  |  | 585 | 焊接工艺评定 | GB 50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | YB9257-1996钢结构检测评定及加固技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ 81-2002  建筑钢结构焊接技术规程 |  |
|  |  |  |  | CECS 226：2007  栓钉焊接技术规程 |  |
|  |  | 586 | 外形尺寸 | GB 50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | YB9257-1996钢结构检测评定及加固技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ 81-2002  建筑钢结构焊接技术规程 |  |
|  |  |  |  | CECS 226：2007  栓钉焊接技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  | 587 | 外观质量 | GB 50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | YB9257-1996钢结构检测评定及加固技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ 81-2002  建筑钢结构焊接技术规程 |  |
|  |  |  |  | CECS 226：2007  栓钉焊接技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  | 588 | 结构性能强度 | GB 50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | YB9257-1996钢结构检测评定及加固技术规程 |  |
|  |  | 589 | 挠度 | GB 50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | YB9257-1996钢结构检测评定及加固技术规程 |  |
|  |  |  |  | JGJ8-2007建筑变形测量规范 |  |
|  |  | 590 | 内部缺陷 | GB 50205-2001  钢结构工程施工质量验收规范 |  |
|  |  |  |  | YB9257-1996钢结构检测评定及加固技术规程 |  |
|  |  |  | 以下空白 |  |  |