

检测项目一览表

| 序号 | 类别 | 项目名称 |
|----|-----------|----------------|
| 1 | 钢筋(连接件)性能 | 钢筋焊接 |
| 2 | | 钢筋机械连接 |
| 3 | | 钢筋网片 |
| 4 | | 钢筋原材料 |
| 5 | 水泥 | 水泥物理性能 |
| 6 | 砂、石常规 | 砂石料砂(国标) |
| 7 | | 砂石料砂(行标) |
| 8 | | 砂石料碎石卵石(国标) |
| 9 | | 砂石料碎石卵石(行标) |
| 10 | 混凝土、砂浆性能 | 混凝土弹性模量 |
| 11 | | 混凝土抗冻 |
| 12 | | 混凝土抗渗 |
| 13 | | 混凝土抗压 |
| 14 | | 混凝土抗折 |
| 15 | | 混凝土配合比 |
| 16 | | 混凝土劈裂抗拉 |
| 17 | | 孔道压浆抗压强度 |
| 18 | | 砂浆抗压 |
| 19 | | 砂浆配合比 |
| 20 | 简易土工 | 土工(含水量) |
| 21 | | 土工(击实) |
| 22 | | 土样试验 |
| 23 | | 压实度灌砂试验 |
| 24 | | 压实度环刀试验 |
| 25 | 混凝土掺加剂 | 粉煤灰 |
| 26 | | 混凝土泵送剂 |
| 27 | | 混凝土防冻剂 |
| 28 | | 混凝土膨胀剂 |
| 29 | | 混凝土速凝剂 |
| 30 | | 混凝土外加剂 |
| 31 | | 矿粉 |
| 32 | | 砂浆混凝土防水剂 |
| 33 | | 外加剂化学分析检测 |
| 34 | | 外加剂释放氨检测 |
| 35 | 沥青、沥青混合料 | 沥青混合料(抽提及矿料级配) |
| 36 | | 沥青混合料(沥青含量) |
| 37 | | 沥青混合料(沥青密度) |

| | | |
|----|----------------|-----------------|
| 38 | | 沥青混合料(马歇尔稳定度) |
| 39 | | 沥青混合料(压实度) |
| 40 | | 沥青混合料验证配合比 |
| 41 | | 沥青试验 |
| 42 | | 沥青砼砂石料 |
| 43 | | 沥青砼芯样压实度 |
| 44 | | 沥青砼芯样油石比 |
| 45 | | 沥青物性分析 |
| 46 | 预应力钢绞线、锚 夹具 | 螺旋管 |
| 47 | | 预应力钢绞线 |
| 48 | | 预应力混凝土用金属波纹管 |
| 49 | | 预应力锚夹具(静载试验) |
| 50 | | 预应力锚夹具(硬度) |
| 51 | 主体结构工程现场 检测 | 超声法检测混凝土缺陷 |
| 52 | | 超声回弹 |
| 53 | | 沉降观测 |
| 54 | | 钢筋混凝土钢筋位置及保护层测定 |
| 55 | | 贯入法砂浆 |
| 56 | | 贯入法砂浆批量 |
| 57 | | 后置埋件(植筋拉拔) |
| 58 | | 混凝土回弹 |
| 59 | | 混凝土裂缝检测 |
| 60 | | 混凝土取芯强度 |
| 61 | | 鉴定项目 |
| 62 | | 结构性能 |
| 63 | | 栏杆撞击试验 |
| 64 | | 离心高强度混凝土钻芯 |
| 65 | | 楼板厚度 |
| 66 | | 砌体抗压强度 |
| 67 | | 砂浆回弹 |
| 68 | | 预应力混凝土管桩 |
| 69 | | 综合检测项目 |
| 70 | 建筑幕墙工程 | 钢化玻璃 |
| 71 | | 硅酮结构胶检测 |
| 72 | | 既有幕墙可靠性能检验 |
| 73 | | 建筑幕墙性能检测 |
| 74 | | 铝塑复合板检测 |
| 75 | | 石材检测 |
| 76 | 钢结构工程 | 超声波探伤 |
| 77 | | 磁粉无损探伤 |
| 78 | | 钢结构防腐防火涂装 |
| 79 | | 钢结构高强螺栓 |
| 80 | | 钢结构工程用钢材 |

| | | |
|-----|------|---------------------|
| 81 | | 钢网架结构变形 |
| 82 | | 钢网架螺栓球节点用高强螺栓 |
| 83 | | 高强度螺栓螺栓预拉力及连接件抗滑移系数 |
| 84 | | 高强度螺栓扭矩系数及连接件抗滑 |
| 85 | | 焊接材料 |
| 86 | | 网架节点承载力 |
| 87 | 智能建筑 | 安全防范系统检测 |
| 88 | | 电源与接地检测 |
| 89 | | 环境系统检测 |
| 90 | | 建筑设备监控系统检测 |
| 91 | | 通信网络系统 |
| 92 | | 信息网络系统 |
| 93 | | 智能化系统集成 |
| 94 | | 住宅智能化系统检测 |
| 95 | | 综合布线系统检测 |
| 96 | 市政 | EDTA 法测灰剂量的标准曲线 |
| 97 | | EDTA 衰减曲线 |
| 98 | | 玻璃钢夹砂管 |
| 99 | | 粗集料 |
| 100 | | 道路结构层厚度 |
| 101 | | 道路渗透系数 |
| 102 | | 道路弯沉试验 |
| 103 | | 道路弯沉试验(自动) |
| 104 | | 道路用粉煤灰 |
| 105 | | 道桥结构平整度 |
| 106 | | 二灰/水稳配合比 |
| 107 | | 二灰碎石三氧化硫含量 |
| 108 | | 灰剂量检测(EDTA 滴定法) |
| 109 | | 灰剂量检测(钙电极法) |
| 110 | | 混合料级配 |
| 111 | | 混凝土管 |
| 112 | | 检查井盖及雨水箅 |
| 113 | | 金属材料洛氏硬度检测 |
| 114 | | 路面抗滑性能(摆式仪法) |
| 115 | | 路面砖 |
| 116 | | 路缘石 |
| 117 | | 桥梁伸缩装置 |
| 118 | | 桥梁橡胶支座(板式) |
| 119 | | 砂、砂石最大干密度 |
| 120 | | 石灰(建筑) |
| 121 | | 石灰(市政) |
| 122 | | 水泥排气管道 |
| 123 | | 水泥土抗压 |

| | | |
|-----|---------|---------------|
| 124 | | 水泥土配合比 |
| 125 | | 土工(比重) |
| 126 | | 土工(承载比值) |
| 127 | | 土工(二灰碎石取芯) |
| 128 | | 土工(贯入度) |
| 129 | | 土工(含水量) |
| 130 | | 土工(击实) |
| 131 | | 土工(界限含水量-液塑限) |
| 132 | | 土工(颗粒分析) |
| 133 | | 土工(压实度灌砂法) |
| 134 | | 土工(压实度环刀法) |
| 135 | | 土工(易溶盐含量) |
| 136 | | 土工(有机质含量) |
| 137 | | 土工合成材料 |
| 138 | | 无机结合料抗压 |
| 139 | | 细集料 |
| 140 | | 最大干密度与灰剂量关系曲线 |
| 141 | 室内环境 | 建筑材料放射性核素 |
| 142 | | 胶粘剂有害物质 |
| 143 | | 民用建筑工程室内空气检测 |
| 144 | | 人造木板有害物质 |
| 145 | | 涂料有害物质 |
| 146 | | 土壤中氡浓度 |
| 147 | 空调系统 | 洁净室测试 |
| 148 | | 空调系统 |
| 149 | 建筑水电 | PVC-U 排水管材 |
| 150 | | PVC 管件物理性能 |
| 151 | | PVC 绝缘电线 |
| 152 | | PVC 绝缘电线电缆 |
| 153 | | 承压管道系统水压试验 |
| 154 | | 阀门 |
| 155 | | 给水管材(件) |
| 156 | | 建筑水电 |
| 157 | | 建筑用绝缘电工套管 |
| 158 | | 埋地塑料管材 |
| 159 | | 排水管道灌水、通水通球试验 |
| 160 | | 墙壁电源插座 |
| 161 | | 墙壁电源开关 |
| 162 | | 现场电阻测试 |
| 163 | 墙体、屋面材料 | 砌块 |
| 164 | | 轻质混凝土板材 |
| 165 | | 屋面瓦 |
| 166 | | 蒸压加气混凝土板 |

| | | |
|-----|--------|---------------|
| 167 | | 蒸压加气混凝土砌块 |
| 168 | | 砖 |
| 169 | 饰面材料 | 不发火地坪 |
| 170 | | 防火涂料 |
| 171 | | 加气砌块专用界面剂 |
| 172 | | 建筑涂料 |
| 173 | | 铝板 |
| 174 | | 面砖勾缝料 |
| 175 | | 面砖粘结砂浆 |
| 176 | | 轻钢龙骨 |
| 177 | | 石膏板 |
| 178 | | 饰面石材 |
| 179 | | 饰面砖板 |
| 180 | | 饰面砖粘结强度 |
| 181 | | 陶瓷墙地砖填缝剂 |
| 182 | | 陶瓷砖 |
| 183 | | 蒸压加气砼砌块粘结剂 |
| 184 | 防水材料 | 防水卷材 |
| 185 | | 防水毯 |
| 186 | | 防水涂料 |
| 187 | | 腻子 |
| 188 | | 膨润土 |
| 189 | | 企标类防水材料 |
| 190 | | 油膏及接缝材料 |
| 191 | | 止水带、膨胀橡胶 |
| 192 | 门窗 | 建筑门窗物理性能 |
| 193 | | 门窗玻璃 |
| 194 | | 门窗传热系数 |
| 195 | | 门窗检测(现场) |
| 196 | | 门窗型材(铝合金) |
| 197 | | 门窗型材(未增塑聚氯乙烯) |
| 198 | 化学分析 | 化学分析钢筋 |
| 199 | | 化学分析混凝土用水 |
| 200 | | 化学分析水泥 |
| 201 | 建筑节能检测 | EPS/XPS 聚苯板 |
| 202 | | 保温层构造 |
| 203 | | 保温层粘结强度 |
| 204 | | 保温砂浆 |
| 205 | | 保温装饰板 |
| 206 | | 玻璃性能检测 |
| 207 | | 风机盘管实验室检测 |
| 208 | | 复合发泡水泥板 |
| 209 | | 胶粘剂 |

| | | |
|-----|----------------|---------------|
| 210 | | 界面砂浆 |
| 211 | | 抗裂抹面胶浆 |
| 212 | | 锚栓 |
| 213 | | 耐碱网格布 |
| 214 | | 其他建筑节能保温材料 |
| 215 | | 热镀锌电焊钢丝网 |
| 216 | | 热工性能现场检测 |
| 217 | | 太阳能热水设备实验室检测 |
| 218 | | 太阳能热水系统 |
| 219 | | 外窗气密性 |
| 220 | | 系统节能性能检测 |
| 221 | | 硬质泡沫聚氨酯 |
| 222 | 其他 | 镀锌钢管 |
| 223 | | 钢管脚手架扣件 |
| 224 | | 工程质量鉴定 |
| 225 | | 基坑监测 |
| 226 | | 木材物理性能 |
| 227 | | 水泥基灌浆材料 |
| 228 | | 纤维力学性能检测 |
| 229 | | 饮用水质分析 |
| 230 | | 自定义项目(室内) |
| 231 | | 自定义项目(外场) |
| 232 | 塔吊 | 成槽机安全技术 |
| 233 | | 打桩机械安全技术 |
| 234 | | 附着升降脚手架安全技术 |
| 235 | | 高处作业吊篮安装质量 |
| 236 | | 履带起重机安全技术 |
| 237 | | 门式起重机 |
| 238 | | 施工升降机安全技术检测 |
| 239 | | 塔式起重机安全技术 |
| 240 | | 物料提升机安全技术 |
| 241 | 水利工程 | 混凝土抗压(水利) |
| 242 | | 混凝土配合比(水利) |
| 243 | | 砂石料砂(水利) |
| 244 | | 砂石料碎石卵石(水利) |
| 245 | | 土工击实(水利) |
| 246 | 粘钢、碳纤维加固 检测 | 结构胶 |
| 247 | | 碳纤维布 |
| 248 | | 粘钢、碳纤维粘结力现场检测 |