附件3.

## 检测报告标识码项目范围列表

| 序号 | 计量认证检测项目分类及分类代号 | 具体项目或参数 | 监管项目代号 | 说明 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、见证取样检测 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 水泥/JZ0001 | 物理性能试验 | NIO\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 化学性能试验 | NIOHF\_GROU | 可见证 | 　 |
| 2 | 钢材力学性能检验/JZ0002 | 碳素结构钢试验 | GB1\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 优质碳素结构钢试验 | GB2\_GROU | 可见证 | 　 |
| 低合金高强度结构钢试验 | GD1\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 钢筋原材试验 | GJ1\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 钢筋焊接试验 | GJ2\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 钢筋机械连接试验 | GJJXLJ\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 冷轧扭钢筋试验 | GJL\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 建筑结构用钢板试验 | JGGB\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 装饰用钢板试验 | ZSGB\_GROU | 可见证 | 　 |
| 钢板焊接件试验 | GBHJ\_GROU | 可见证 | 　 |
| 钢筋焊接网试验 | GJHJW\_GROU | 可见证 | 　 |
| 钢管试验 | GG\_GROU | 可见证 | 　 |
| 焊接材料试验 | HJCL\_GROU | 可见证 | 　 |
| 桥梁用结构钢 | QLJGG\_GROU | 可见证 | 　 |
| 合金结构钢 | HJJGG\_GROU | 可见证 | 　 |
| 彩钢板 | CGB\_GROU | 可见证 | 　 |
| 镀锌钢板 | DXGB\_GROU | 可见证 | 　 |
| 不锈钢钢板 | BXGGB\_GROU | 可见证 | 　 |
| 圆柱头焊钉 | YZTHD\_GROU | 可见证 | 　 |
| T型预埋件 | TXYMJ\_GROU | 可见证 | 　 |
| 产品试板试验 | CPSB\_GROU | 可见证 | 　 |
| 3 | 混凝土、砂浆检验与试验/JZ0003 | 混凝土抗压试验 | HUN\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 混凝土抗折试验 | HZ\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 混凝土抗渗试验 | HNTKS\_GROU | 可见证 | 　 |
| 混凝土配合比试验 | HNTPB\_GROU | 　 | 　 |
| 砂浆性能(包括力学及其它性能)试验 | JIA\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 砂浆配合比试验 | SJPB\_GROU | 　 | 　 |
| 砼中氯离子含量 | HNTCL\_GROU | 　 | 　 |
| 拌合水 | BHS\_GROU | 　 | 　 |
| 砂浆净浆抗压 | SJJJ\_GROU | 　 | 　 |
| 4 | 集料常规检验/JZ0004 | 砂试验 | SHAJC\_GROU | 可见证 | 　 |
| 石试验 | SHIJC\_GROU | 可见证 | 　 |
| 陶粒 | TL\_GROU | 　 | 　 |
| 5 | 新型墙体材料/JZ0005 | 蒸压加气混凝土砌块试验 | JAQ\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 蒸压灰砂砖试验 | LSB\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 轻集料混凝土小型空心砌块试验 | QIZ\_GROU | 可见证 | 自动采集 |
| 烧结(多孔)砖试验 | PZ\_GROU | 可见证 | 　 |
| 烧结空心砖(砌块) 试验 | KSB\_GROU | 可见证 | 　 |
| 混凝土实心砖试验 | HSXZ\_GROU | 可见证 | 　 |
| 普通混凝土小型空心砌块试验 | HNTQK\_GROU | 可见证 | 　 |
| 轻集料混凝土实心砖试验 | QJLKXZ\_GROU | 可见证 | 　 |
| 板材试验 | BC\_GROU | 　 | 　 |
| 6 | 混凝土、砂浆掺加剂检验/JZ0006 | 混凝土外加剂试验 | WYZX\_GROU | 可见证 | 　 |
| 混凝土掺合料试验 | CHL\_GROU | 可见证 | 　 |
| 砂浆外加剂试验 | SJWJJ\_GROU | 可见证 | 　 |
| 砂浆掺合料试验 | SJCHL\_GROU | 可见证 | 　 |
| 混凝土外加剂匀质性检测 | WJJYZX\_GROU | 可见证 | 　 |
| 7 | 预应力钢绞线、锚夹具检验/JZ0007 | 钢绞线、钢丝试验 | YYLGS\_GROU | 可见证 | 　 |
| 预应力筋用锚具、夹具和连接器试验 | MJLJQ\_GROU | 可见证 | 　 |
| 8 | 防水材料/JZ0008 | 防水卷材试验 | FSJC\_GROU | 可见证 | 　 |
| 遇水膨胀橡胶 | PZXJ\_GROU | 可见证 | 　 |
| 止水带 | ZSD\_GROU | 可见证 | 　 |
| 防水板 | FSB\_GROU | 可见证 | 　 |
| 防水涂料试验 | FSTL\_GROU | 可见证 | 　 |
| 丁腈软木垫 | DQRMD\_GROU | 　 | 　 |
| 密封圈（垫） | MFQ\_GROU | 　 | 　 |
| 9 | 建筑涂料/JZ0009 | 内墙涂料试验 | NQTL\_GROU | 可见证 | 　 |
| 外墙涂料试验 | WQTL\_GROU | 可见证 | 　 |
| 腻子试验 | NIZI\_GROU | 　 | 　 |
| 防腐涂料试验 | FWTL\_GROU | 　 | 　 |
| 地坪漆试验 | DPQ\_GROU | 　 | 　 |
| 钢结构防火涂料 | GJGFHTL\_GROU | 　 | 　 |
| 饰面型防火涂料 | SMXFHTL\_GROU | 　 | 　 |
| 10 | 给排水管材管件/JZ0010  | 给水管材试验 | SLGSGC\_GROU | 可见证 | 　 |
| 给水管件试验 | SLGSGJ\_GROU | 可见证 | 　 |
| 排水管材试验 | SLPSGC\_GROU | 可见证 | 　 |
| 排水管件试验 | SLPSGJ\_GROU | 可见证 | 　 |
| 11 | 塑料管用胶粘剂/JZ0011  | 塑料管用胶粘剂 | SLGJZJ\_GROU | 　 | 　 |
| 12 | 线槽、线管及配件/JZ0012 | 电线槽试验 | GXGC\_GROU | 　 | 　 |
| 绝缘电工套管试验 | DGTG\_GROU | 　 | 　 |
| 埋地式电线导管试验 | DXDG\_GROU | 　 | 　 |
| 13 | 管道阀门/JZ0013 | 管道阀门试验 | GDAZ\_GROU | 　 | 　 |
| 14 | 铝合金型材及板材/JZ0014 | 铝合金型材试验 | ALUM\_GROU | 　 | 　 |
| 铝合金板材试验 | LHJBC\_GROU | 　 | 　 |
| 15 | 电线电缆/JZ0015 | 电线电缆试验 | DXDL\_GROU | 　 | 　 |
| 16 | 家用插座/JZ0016 | 家用插座试验 | CZJY\_GROU | 　 | 　 |
| 17 | 漏电开关及断路器/JZ0017 | 漏电开关试验 | ZXLDKG\_GROU | 　 | 　 |
| 断路器试验 | DGDL\_GROU | 　 | 　 |
| 18 | 建筑门窗/JZ0018 | 门窗三性试验 | JZWC\_GROU | 　 | 　 |
| 19 | 饰面砖粘结强度/JZ0019  | 饰面砖粘结强度试验 | SMZ\_GROU | 　 | 　 |
| 20 | 建筑玻璃/JZ0020  | 光学性能试验 | JZJZBL\_GROU | 　 | 　 |
| 热工性能试验 | JZBLRG\_GROU | 　 | 　 |
| 21 | 建筑卫生陶瓷/JZ0021 | 建筑卫生陶瓷试验 | WSTC\_GROU | 　 | 　 |
| 22 | 沥青检验与试验/JZ0022 | 沥青试验 | LQYCL\_GROU | 　 | 　 |
| 沥青混合料试验 | LQHHL\_GROU | 　 | 　 |
| 集料 | LQJL\_GROU | 　 | 　 |
| 矿粉 | LQKF\_GROU | 　 | 　 |
| 施工温度 | LQSGWD\_GROU | 　 | 　 |
| 配合比 | LQPHB\_GROU | 　 | 　 |
| 23 | 土工试验（土壤、路基路面）/JZ0023 | 密度（环刀法、灌砂法）试验 | JYTG\_GROU | 　 | 　 |
| 土粒比重试验 | KLBZ\_GROU | 　 | 　 |
| 颗粒分析试验 | KLFX\_GROU | 　 | 　 |
| 界限含水率试验 | JXHS\_GROU | 　 | 　 |
| 砂的相对密度试验 | XDMD\_GROU | 　 | 　 |
| 土最大干密度与最优含水率（击实）试验 | TJS\_GROU | 　 | 　 |
| 承载比试验 | CRB\_GROU | 　 | 　 |
| 压缩系数和固结系数试验 | YSXS\_GROU | 　 | 　 |
| 抗剪强度试验 | KJQD\_GROU | 　 | 　 |
| 无侧限抗压强度试验 | WCXQD\_GROU | 　 | 　 |
| 其它性能试验 | JZTGQT\_GROU | 　 | 　 |
| 24 | 土工合成材料/JZ0024 | 土工合成材料试验 | TGHCCL\_GROU | 　 | 　 |
| 25 | 路面砖/JZ0025 | 路面砖 | LMZ\_GROU | 　 | 　 |
| 26 | 路缘石/JZ0026 | 路缘石 | LYS\_GROU | 　 | 　 |
| 27 | 橡胶支座/JZ0027 | 橡胶支座 | XJZZ\_GROU | 　 | 　 |
| 28 | 井盖/JZ0028 | 井盖 | JG\_GROU | 　 | 　 |
| 29 | 复合管材管件/JZ0029 | 复合管材管件 | FHGCGJ\_GROU | 　 | 　 |
| 30 | 金属管材管件/JZ0030 | 金属管材管件 | JSGCGJ\_GROU | 　 | 　 |
| 31 | 固定式电气装置开关/JZ0031 | 固定式电气装置开关 | GDDQKG\_GROU | 　 | 　 |
| 32 | 灯具JZ0032 | 灯具 | DENGJU\_GROU | 　 | 　 |
| 33 | 粉煤灰、石灰化学分析JZ0033 | 粉煤灰、石灰化学分析 | FMHHF\_GROU | 　 | 　 |
| 34 | 水泥、砂化学分析JZ0034 | 水泥、砂化学分析 | SNHF\_GROU | 　 | 　 |
| 35 | 钢铁化学分析JZ0035 | 钢铁化学分析 | GTHF\_GROU | 　 | 　 |
| 36 | 铝合金化学分析JZ0036 | 铝合金化学分析 | LHJHF\_GROU | 　 | 　 |
| 37 | 其它见证取样检测 | 其它见证取样检测 | JZ9999\_GROU | 　 | 　 |
| 二、专项检测 | 　 |  | 　 | 　 |
| （一）地基基础工程检测 | 　 |  | 　 | 　 |
| 1 | 单桩静载试验/ZX0101 | 竖向抗压检测 | ZXDZJZ\_GROU | 　 | 　 |
| 竖向抗拔检测 | ZXDZJZ2\_GROU | 　 | 　 |
| 水平静载检测 | ZXDZJZ3\_GROU | 　 | 　 |
| 2 | 高应变动力检测/ZX0102 | 高应变动力检测 | ZXGYB\_GROU | 　 | 　 |
| 3 | 低应变动力检测/ZX0103 | 低应变动力检测 | ZXDYB\_GROU | 　 | 　 |
| 4 | 钻芯法检测/ZX0104 | 钻芯法检测 | KOJZ\_GROU | 　 | 自动采集 |
| 5 | 超声波法检测/ZX0105  | 超声波法检测  | ZXCSB\_GROU | 　 | 　 |
| 6 | 地基土原位测试及复合地基检测/ZX0106 | 压板载荷试验 | ZXDJYBHZ\_GROU | 　 | 　 |
| 动力触探试验 | ZXDJDLCT\_GROU |  |  |
| 标准贯入试验 | ZXDJGR\_GROU |  |  |
| 7 | 岩基压板载荷试验/ZX0107 | 岩基压板载荷检测 | ZXYJYBHZ\_GROU | 　 | 　 |
| 8 | 锚杆锁定力检测/ZX0108 | 锚杆锁定力检测 | ZXMGSDL\_GROU | 　 | 　 |
| 9 | 岩基承载力钻芯法检测/ZX0109 | 岩基承载力钻芯法检测 | YJZX\_GROU | 　 | 　 |
| 10 | 土钉抗拔、基础锚杆抗拔/ZX0110 | 土钉抗拔、基础锚杆抗拔 | MGKB\_GROU | 　 | 　 |
| 11 | 现场钻芯法检测/ZX0111 | 地基基础现场钻芯法检测 | DJJCZX\_GROU | 　 | 　 |
| 12 | 其它地基基础工程检测 | 其它地基基础工程检测 | ZX0199\_GROU | 　 | 　 |
| （二）主体结构工程现场检测 | 　 |  | 　 | 　 |
| 1 | 混凝土、砂浆、砌体强度检测/ZX0201 | 混凝土强度（回弹法）检测 | HT\_GROU | 　 | 　 |
| 混凝土强度（超声回弹综合法）检测 | CSHT\_GROU | 　 | 　 |
| 混凝土强度（钻芯法）检测 | KO\_GROU | 　 | 　 |
| 混凝土强度（后装拔出法）检测 | HZBC\_GROU | 　 | 　 |
| 砌筑砂浆强度（推出法）检测 | SJTCF\_GROU | 　 | 　 |
| 砌筑砂浆强度（筒压法）检测 | SJTYF\_GROU | 　 | 　 |
| 砌筑砂浆强度（砂浆片剪法）检测 | SJPJF\_GROU | 　 | 　 |
| 砌筑砂浆强度（点荷法）检测 | SJDHF\_GROU | 　 | 　 |
| 砂浆强度的匀质性（回弹法）检测 | SJHTF\_GROU | 　 | 　 |
| 砂浆强度的匀质性（射钉法）检测 | SJSDF\_GROU | 　 | 　 |
| 砂浆强度的匀质性（贯入法）检测 | ZXSJGR\_GROU | 　 | 　 |
| 砌体抗压强度（轴压法）检测 | SJZYF\_GROU | 　 | 　 |
| 砌体抗压强度（扁顶法）检测 | SJDPF\_GROU | 　 | 　 |
| 2 | 钢筋保护层厚度检测/ZX0202 | 钢筋保护层厚度检测 | ZXGJBHC\_GROU | 　 | 　 |
| 3 | 构件尺寸/ZX0203 | 构件尺寸 | GJJMCC\_GROU | 　 | 　 |
| 4 | 混凝土预制构件结构性能检测/ZX0204 | 混凝土预制构件结构性能检测 | ZXYZGJ\_GROU | 　 | 　 |
| 5 | 后置埋件的力学性能检测/ZX0205 | 后置埋件的力学性能检测 | ZXHMGJ\_GROU | 　 | 　 |
| 6 | 混凝土缺陷检测/ZX0206 | 混凝土缺陷检测 | ZXGJQX\_GROU | 　 | 　 |
| 7 | 钢筋间距/ZX0207 | 钢筋间距 | GJJJ\_GROU | 　 | 　 |
| 8 | 砂浆抗拔/ZX0208 | 砂浆抗拔 | SJKB\_GROU | 　 | 　 |
| 9 | 混凝土喷射厚度检测/ZX0209 | 混凝土喷射厚度检测 | PSHD\_GROU | 　 | 　 |
| 10 | 现场钻芯法检测/ZX0210 | 主体结构现场钻芯法检测 | ZTJGZX\_GROU | 　 | 　 |
| 11 | 其它主体结构工程现场检测 | 其它主体结构工程现场检测 | ZX0299\_GROU | 　 | 　 |
| （三）建筑幕墙工程检测 | 　 |  | 　 | 　 |
| 1 | 建筑幕墙的气密性、水密性、抗风压性能、平面内变形性能检测/ZX0301 | 建筑幕墙四性能检测 | ZXJZMQ\_GROU | 　 | 　 |
| 2 | 硅酮结构胶检测/ZX0302 | 相容性检测 | ZXJGJXRX\_GROU | 　 | 　 |
| 其它性能检测 | ZXJGJQT\_GROU | 　 | 　 |
| 3 | 密封胶检测/ZX0303 | 密封胶检测 | MFJ\_GROU | 　 | 　 |
| 4 | 其它建筑幕墙工程检测 | 其它建筑幕墙工程检测 | ZX0399\_GROU | 　 | 　 |
| （四）钢结构工程检测 | 　 |  | 　 | 　 |
| 1 | 钢结构焊接质量无损检测/ZX0401 | 射线法检测 | ZXGHJWSJC\_GROU | 　 | 　 |
| 超声波法检测 | ZXGJGCSF\_GROU | 　 | 　 |
| 磁粉法检测 | ZXGJGCFF\_GROU | 　 | 　 |
| 渗透法检测 | ZXGJGSTF\_GROU | 　 | 　 |
| 2 | 钢结构防腐及防火涂装检测/ZX0402 | 防腐检测 | ZXGFFJC\_GROU | 　 | 　 |
| 防火检测 | ZXGFHJC\_GROU | 　 | 　 |
| 3 | 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测【含硬度、涂层厚度、镀锌层重量等】/ZX0403 | 钢结构节点力学性能检测 | ZXGLSJD\_GROU | 　 | 　 |
| 机械连接用紧固标准件力学性能检测 | ZXGLSJG\_GROU | 　 | 　 |
| 高强度螺栓力学性能检测 | ZXGLSLX\_GROU | 　 | 　 |
| 4 | 钢网架结构的变形检测/ZX0404 | 钢网架结构的变形检测 | ZXGWJBX\_GROU | 　 | 　 |
| 5 | 焊接工艺评定/ZX0405 | 焊接工艺评定 | HJGY\_GROU | 　 | 　 |
| 6 | 其它钢结构工程检测 | 其它钢结构工程检测 | ZX0499\_GROU | 　 | 　 |
| （五）市政路桥工程检测 | 　 |  | 　 | 　 |
| 1 | 路基工程/ZX0505 | 路基平整度 | ZXLJPZ\_GROU | 　 | 　 |
| 路基弯沉值 | ZXLJWC\_GROU | 　 | 　 |
| 路基回弹模量 | ZXLJHT\_GROU | 　 | 　 |
| 2 | 路面工程/ZX0507 | 道路面层厚度 | ZXLMGC\_GROU | 　 | 　 |
| 水泥混凝土路面弯拉强度 | ZXLMWL\_GROU | 　 | 　 |
| 路面平整度 | ZXLMPZ\_GROU | 　 | 　 |
| 沥青路面压实度 | ZXLMYS\_GROU | 　 | 　 |
| 路面构造深度 | ZXLMSD\_GROU | 　 | 　 |
|  |  | 路面弯沉值 | ZXLMWC\_GROU | 　 | 　 |
| 路面抗滑性能 | ZXLMKH\_GROU | 　 | 　 |
| 路面渗水系数 | ZXLMSS\_GROU | 　 | 　 |