

综合查询 快捷定义

请输入你要查找的内容...

房建 市政

请输入您要查找的检测项目

- 尺寸、变形与损伤
- 地基基础
- 钢结构
- 混凝土强度
  - ① 混凝土强度(回弹法)
  - ② 混凝土强度(钻芯法)
- 混凝土中钢筋
- 基坑支护
- 建筑变形
- 抗拔承载力
- 空调系统检测
- 配电与照明
- 砌体强度
- 墙体节能构造
- 特殊检测
- 土工试验
- 砖粘结强度
- 柱基检测
- 综合类

混凝土强度(回弹法) ×

+ 添加 复制 扫码 保存 上组 下组 设置 全屏

当前流水号：委托单:5 样品:5 报告:5

混凝土强度(回弹法) 检测报告登记

现场检测方案列表

序号	检测流水号	工程名称	添加日期	操作
1	HT315102300013	(江畔芋苑)康养中心(康养中心)	2023-04-24	确认

信息

下载报错：查询工程记录数是0!

确定

□《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011

评定标准 \*

全选 抗压强度 抽检构件一览表

查询 删除 备核 打印委托单 打印样品卡

序号 状态 样品编号

房建 市政

请输入您要查找的检测项目

- 尺寸、变形与损伤
- 地基基础
- 钢结构
- 混凝土强度
  - ① 混凝土强度(回弹法)
  - ② 混凝土强度(钻芯法)
- 混凝土中钢筋
- 基坑支护
- 建筑变形
- 抗拔承载力
- 空调系统检测
- 配电与照明
- 砌体强度
- 墙体节能构造
- 特殊检测
- 土工试验
- 砖粘结强度
- 桩基检测

混凝土强度(回弹法) ×

+ 添加 复制 扫码 | 保存 上组 下组 设置 全屏

当前流水号：委托单:5 样品:5 报告:5

查询 删除

混凝土强度(回弹法)检测报告登记

选择工程

工程编号或工程名称查询：康养

查询 确定

序号	工程编号	工程名称	监督单位
查到记录数为0!			

委托编号  
工程编号  
监督单位  
工程名称  
工程地址  
委托单位  
建设单位  
设计单位  
施工单位  
监理单位  
施工部位  
检测分类代码 EN04  
检测方案 \*  
受控号  
其它