

- 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
 - 混凝土强度(回弹法)
 - 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
- 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

查询 删除 复核 打印委托单 打印样品卡

混凝土强度(回弹法)检测报告登记 当前流水号: 委托单:5 样品:5 报告:5

现场检测方案列表

方案类型: 回弹检测 检测流水号: 工程名称: 康养 检测人员: 查询 取消

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

- 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
 - ④ 混凝土强度(回弹法)
 - ③ 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

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

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