

[获取试用版](#)
[请点击这里](#)

检测规范 不易查阅

项目交叉 易混易丢失

归档耗时 重复劳动

数据分析 工作量大

工程检测 INSP

易测INSP工程检测

V1.0



中国建筑科学研究院有限公司
China Academy of Building Research

国家建筑工程质量监督检验中心
National Center for Quality Supervision and Test of Building Engineering





国家建筑工程质量监督检验中心
National Center for Quality Supervision and Test of Building Engineering



智者
創物

数

接入回弹仪数据

选择回弹仪品牌型号 海创高科混凝土回弹仪 HT225T 读取仪器 读取已有文件 另保存 输入构件编号 (如 1,2,4-9)

| 检验批 | 构件编号 |
|------|-----------|
| 检验批1 | 1,2,3 |
| 检验批2 | 4-6 |
| 检验批3 | 7,9,11-13 |

1:HC-AB001;2:HC-AB002;3:HC-AB003;4:HC-AB004;5:HC-AB005;6:HC-AB006;7:HC-AB007;8:HC-AB008;9:HC-AB009;10:HC-AB010;
11:HC-AB011;12:HC-AB012;13:HC-AB013;14:HC-AB014;15:HC-AB015;16:HC-AB016;17:HC-AB017;18:HC-AB018;19:HC-AB019;20:HC-AB020;
21:HC-AB021;22:HC-AB022;23:HC-AB023;24:HC-AB024;25:HC-AB025;26:HC-AB026;27:HC-AB027;28:HC-AB028;29:HC-AB029;30:HC-AB030;
31:HC-AB031;32:HC-AB032;33:HC-AB033;34:HC-AB034;35:HC-AB035;36:HC-AB036;37:HC-AB037;38:HC-AB038;39:HC-AB039;40:HC-AB040;
41:HC-AB041;42:HC-AB042;43:HC-AB043;44:HC-AB044;45:HC-AB045;46:HC-AB046;47:HC-AB047;48:HC-AB048;49:HC-AB049;50:HC-AB050;
51:HC-AB051;52:HC-AB052;53:HC-AB053;54:HC-AB054;55:HC-AB055;56:HC-AB056;57:HC-AB057;58:HC-AB058;59:HC-AB059;60:HC-AB060;
61:HC-AB061;62:HC-AB062;63:HC-AB063;64:HC-AB064;65:HC-AB065;66:HC-AB066;67:HC-AB067;68:HC-AB068;69:HC-AB069;

补充现有批 增添新批 退出

減

知者
物商

数

| 序号 | 层数 | 位置 | 实测钢筋 | 设计钢筋 |
|----|----|----|------|------|
| 1 | | | | 加密 |
| 2 | | | | 加密 |
| 3 | | | | 加密 |
| 4 | | | | 加密 |
| 5 | | | | 非加密 |
| 6 | | | | 非加密 |
| 7 | | | | 非加密 |
| 8 | | | | 加密 |

| ProjectMerger |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>项目M2</p> <p>检测项目</p> <ul style="list-style-type: none"> ▼ 项目M2 <ul style="list-style-type: none"> ▼ <input checked="" type="checkbox"/> 钢筋位置 <ul style="list-style-type: none"> ▼ <input checked="" type="checkbox"/> 梁 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 检验批1 ▼ <input checked="" type="checkbox"/> 柱 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 检验批1 ▼ <input checked="" type="checkbox"/> 板 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 检验批1 ▼ <input checked="" type="checkbox"/> 墙 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 检验批1 </div> <div style="width: 45%;"> <p>项目M4</p> <p>检测项目</p> <ul style="list-style-type: none"> ▼ 项目M4 <ul style="list-style-type: none"> ▼ <input checked="" type="checkbox"/> 混凝土强度 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 检验批1 <input checked="" type="checkbox"/> 检验批2 <input checked="" type="checkbox"/> 检验批3 </div> </div> |

技术标准》(JGJ/T 152-2019)中有关规定,采用磁感仪检测混凝土构件的钢筋配置情况。现场共抽检8个梁构件。依照《建筑结构检测技术标准》(GB/T 5034

划

智者
创物

支持规范

整体倾斜

《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB 50292-2015)

钢保厚度

《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)

构件尺寸和钢筋位置

《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)

《建筑结构检测技术标准》(GB 50344-2019)

砖回弹和砂浆回弹

《砌体工程现场检测技术标准》(GB 50315-2011)

混凝土回弹

《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)

《回弹法、超声回弹综合法检测泵送混凝土抗压强度技术规程》(DB11/T 1446-2017)

混凝土回弹

《混凝土结构现场检测技术标准》(GB 50344-2019)

《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB 50292-2015)

NO.1

一站式处理



NO.2

归档自动化



NO.3

多项目管理



NO.4

可视化及统计

减
减

