混凝土结构实体检测委托单

第页共页

委托编号: 报告编号: 见证人单位 见证卡编号 委托日期 □ 有见证送检 □ 监督抽检 □ 执法抽检 ìŦ. 委托单位 见证人签名 委托人签名 联(交检测 □ 甲方巡检 □ 普通送检 见证人 委托人 定 工程名称 □ 其他 联系电话 联系电话 室 工程监督编号 □ 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 (报监编号) □ 回弹法检测混凝土强度 □柱截面尺寸 □柱垂直度 □ 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03: 2007 黄 □ 回弹法检测砌筑砂浆强度□墙厚□梁高□层高 联(收 □ 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315-2011 □ 试块不合格 □ 钻芯法检测混凝土强度(抗压、劈裂抗拉) □ 质量控制 □ 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 钢筋保护层厚度: □ 钢筋保护层厚度□f-Cao 对混凝土质量影响 发 原因 □ 其它 □ 混混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 室 □ 楼板厚度 □混凝土电阻率 根数: 留 □ 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 □混凝土中钢筋锈蚀状况的检测 □ 钢筋间距 间距: 存 □超声波检测混凝土缺陷技术规程 CECS21: 2000 □ 钢筋公称直径 □结构和构件的载荷试验 截面尺寸: 送 □泵送 □超声法检测混凝土缺陷 □ 其他 □混凝土结构试验方法标准 GB50152-2012 方式 □ 非泵送 蓝 □混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 联 (财 总构件数量 检测数量 层 数 混凝土生产厂家 结构形式 务 留 构件编号 构件名称 钢筋直径(mm) 设计要求 构件 浇注日期 存 备 红 联(交委托 注 方 报告交付:报告一式 检测费 收 样 人: 接 样 人: 报告发放人: 报告领取人: 收样日期: 接样日期: 报告发放日期: 报告领取日期: 说明: 1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择,书写要清楚,并对样品与资料的真实性负责;若属有见证送检或监督抽检,需有见证人或监督员在见证人签名栏中签名,并对样品取样与送

检的真实性负责。

2.本公司保证检测的公正性,对检测数据负责,检验结果以书面报告为准,并为委托方提供的样品及其有关资料保密;委托方若不作声明,检验后样品不予保留。

3.请委托方须按时支付检验费用;凭委托单(红联) 个工作日后来领取报告和退样。