深圳市业昕工程检测有限公司

混凝土结构实体检测委托单

第 页 共 页

查询号： 委托编号 ：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证人单位 | | |  | | | | | | 见证卡编号 | |  | | | 委托日期 | |  | | | | | 见 证 判 定 | | | □ 有见证送检  □ 监督抽检  □ 执法抽检  □ 甲方巡检  □ 普通送检  □ 其他 | | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方) |
| 委托单位 | | |  | | | | | | 见证人签名 | |  | | | 委托人签名 | |  | | | | |
| 工程名称 | | |  | | | | | | 见 证 人  联系电话 | |  | | | 委 托 人  联系电话 | |  | | | | |
| 检测项目 | □ 回弹法检测混凝土强度 □柱截面尺寸 □柱垂直度  □ 回弹法检测砌筑砂浆强度 □墙厚 □梁高 □层高  □ 钻芯法检测混凝土强度(抗压、劈裂抗拉)  □ 钢筋保护层厚度 □f-Cao对混凝土质量影响  □ 楼板厚度 □混凝土电阻率  □ 钢筋间距 □混凝土中钢筋锈蚀状况的检测  □ 钢筋公称直径 □结构和构件的载荷试验  □ 超声回弹综合法检测混凝土抗压强度  □ 超声法检测混凝土缺陷  □ 混凝土回弹-取芯法强度检验  □ 其他 | | | | | | 检测依据 | □回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T23-2011  □钻芯法检测混凝土强度技术规程JGJ/T384-2016  □砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315-2011  □混凝土结构工程施工质量验收规范GB50204-2015  □混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019  □建筑结构检测技术标准GB/T50344-2019  □混凝土结构试验方法标准GB50152-2012  □混凝土结构现场检测技术标准GB/T50784-2013  □ | | | | | | | | 工程监督编号  (报监编号) | | | |  | | | | | |
| 检测原因 | | □试块不合格  □质量控制  □其它 | | | | | 钢筋保护层厚度:  根数:  间距:  截面尺寸: | | |
| 输送方式 | | □ 泵 送  □ 非泵送 | | | | |
| 总构件数量 | |  | | | 检测数量 |  | 层数 |  | 混凝土生产厂家 | | |  | | | | | 结构形式 | |  | | | | | | |
| 构件编号 | | | | 构件名称 | | | | | | 钢筋直径(mm) | | | 设计要求 | | 构件 | | 浇注日期 | | 备  注 | | |  | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  | | 报告交付：报告一式 份 | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |  | | |  | |  | |  | | 检测费 | | | | | |  |

受理人： 受理日期： 接 收 人： 接收日期：

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，并对资料的真实性负责；

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，检测结果以书面报告为准，并为委托方有关资料保密；

3.请委托方须按时支付检测费用；凭委托单（红联） 个工作日后来领取报告。