混凝土结构检测委托单

委托编号: 报告编号: 管理编号: TBJL-053-049/B

× 1040 7.														
					工程	概 况								
委托单位						见证单位								
委托人			电话			见证人			电话					
工程名称						见证卡号								
建设单位						监督单位								
设计单位						监督编号								
工程地点						施工单位								
建筑面积		层数				结构形式								
检测项目	□回弹法		□普通混凝土强度(□泵□高强混凝土强度□超声回弹综合法□混凝土强度□混凝土强度			泵送 □非泵送) 		检验类别	口甲	□监督抽检 □甲方巡检 □其他				
	□钻芯法		□回弹-取芯法 □混凝土强度											
		さ法	□混凝	土强度										
检测依据		 混凝土 混凝土	二抗压强原 二强度技力	度技术规程』 术规程 CECSO	03: 2007	□钅	占芯法检测	温度检测技术 混凝土强度扩 合法检测混凝	技术规程 .	JGJ384-	-2016	2: 200		
检测依据检测原因	□回弹-取元□回弹法检测□钻芯法检测□混凝土结构		二抗压强原 二强度技术 加工质量等	度技术规程』 术规程 CECSO	03: 2007 50204-20	□钅	5芯法检测 声回弹综合	混凝土强度	技术规程 .	JGJ384-	-2016	2: 200		
	□回弹-取元□回弹法检测□钻芯法检测□混凝土结构□其它		□抗压强质 □强度技术 面工质量。 □试块强	度技术规程 J 术规程 CECSC 俭收规范 GB5	03: 2007 50204-20	□钻	古芯法检测 声回弹综合	混凝土强度持合法检测混凝	技术规程 (JGJ384 术规范	-2016			
检测原因	□回弹-取元□回弹法检测□钻芯法检测□混凝土结构□其它□常规检测		□抗压强质 □强度技术 面工质量。 □试块强	度技术规程 J 术规程 CECSC 验收规范 GBS 虽度不合格	03: 2007 50204-20	□fa 15 □超 	古芯法检测 声回弹综合	混凝土强度排金法检测混凝土。	技术规程 (JGJ384 术规范	-2016 CECS 0			
检测原因	□回弹-取式 □回弹法检测 □钻芯法检测 □混凝土结构 □其它 □常规检测 楼层	1	□试块弧	度技术规程 J K 规程 CECSC 验收规范 GBS 基度不合格 检测部位	03: 2007 50204-20	□ □ □ 超	古芯法检测 声回弹综行 疑	混凝土强度排金法检测混凝土。	技术规程 (JGJ384 术规范	-2016 CECS 0			
检测原因	□回弹-取元□回弹法检测□钻芯法检测□混凝土结构□其它□常规检测	1	□抗压强质 □强度技术 面工质量。 □试块强	度技术规程 J K 规程 CECSC 验收规范 GBS 基度不合格 检测部位	03: 2007 50204-20	□fa 15 □超 	古芯法检测 声回弹综行 疑	混凝土强度排金法检测混凝土。	技术规程 (土强度技 日期	JGJ384 术规范	-2016 CECS 0			
检测原因 序号	□回弹-取式□回弹法检测□钻芯法检测□混凝土结构□其它□常规检测 楼层	1	□试块弧	度技术规程 J K 规程 CECSC 验收规范 GBS 基度不合格 检测部位	郎寄 [□ □ □ 超	は で 法 检 测 声 回 弾 综 イ	混凝土强度排合法检测混凝 工工 化 一	技术规程 计 日期 明	JGJ384· 术规范 	-2016 CECS 0	里		

- 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,检验后样品超过15天未领取退样的,公司有权自行处理。
- 3. 请委托方须按时支付检测费用, 凭委托单(红联)来领取报告和退样,检测费用未付清,本公司有权拒发报告。