

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
结构工程现场检测委托单（一）

委托编号：

工程名称			监督登记号		
工程地点	省 市 区(县)		报告份数	份（默认3份）	
委托单位			联系人及电话		
见证单位			见证人及电话		
监督单位			监督员及电话		
检测类别	<input type="checkbox"/> 普通检测 <input type="checkbox"/> 有见证检测 <input type="checkbox"/> 监督检测 <input type="checkbox"/> 鉴定检测 <input type="checkbox"/> 执法检测 <input type="checkbox"/> 其他_____				
检测项目/参数列表	混凝土强度 1.钻芯法 2.回弹法 3.超声回弹综合法	混凝土结构实体 4.钢筋配置 5.构件尺寸 6.钢筋保护层厚度	砌体 7.回弹法检测烧结普通砖抗压强度 8.回弹法检测砌筑砂浆抗压强度 9.贯入法检测砌筑砂浆抗压强度		
检测依据标准规范列表	①钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 ②钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007 ③回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011 ④高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013 ⑤超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02:2005 ⑥混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 ⑦混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 ⑧混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 ⑨砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 ⑩贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017 ⑪回弹仪评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T 796-2013				
检测项目/参数编号	检测依据编号	检测数量	单价	单项检测费用合计(元)	
检测费总计	¥	大写： 拾 万 仟 佰 拾 元			
备注					
委托方确认	本委托方对所提供以上信息的真实性、准确性负责。 委托人： 联系电话： 委托日期：20 年 月 日 单位地址：				
检测方声明及签名确认	该表一经填写完毕及确认后，本司原则上不受理检测报告相关信息更改。 授权签署人： 日期：20 年 月 日		单位地址：广州市先烈东路121号 联系人及电话： _____ 开户行：中国建设银行广州市先烈东路支行 账号：44050149020900000425 户名：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		

检测有关说明或注意事项:

检测有关说明 或 注意事项	<p>一、安全要求:</p> <p>基本要求: <input type="checkbox"/>佩戴安全帽 <input type="checkbox"/>穿戴防砸鞋 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/>疫情期间防护要求: (<input type="checkbox"/>现场保持安全距离 <input type="checkbox"/>佩戴口罩 <input type="checkbox"/>佩戴护目镜)。</p> <p><input type="checkbox"/>交叉作业防护: (远离<input type="checkbox"/>吊装作业区 <input type="checkbox"/>焊接作业区 <input type="checkbox"/>粉尘作业区 <input type="checkbox"/>易燃品区____米)。</p> <p><input type="checkbox"/>高空作业要求: (<input type="checkbox"/>防坠安全带 <input type="checkbox"/>检测平台 <input type="checkbox"/>高空作业车配合 <input type="checkbox"/>安全用电)。</p> <p><input type="checkbox"/>车间作业要求: (<input type="checkbox"/>防尘保护 <input type="checkbox"/>防火安全 <input type="checkbox"/>安全用电)。</p> <p><input type="checkbox"/>密闭作业要求: (<input type="checkbox"/>人员监护 <input type="checkbox"/>照明安全 <input type="checkbox"/>安全用电)。</p> <p>1、委托方与检测方在各自职责范围内对本单位的现场作业安全负责。</p> <p>2、委托方须在检测方进入场地踏勘或开始监(检)测作业前,向检测方所有的作业人员告知作业场地和作业过程中可能存在的各类风险及应急防范措施,并消除作业场地及周边存在的隐患,确保为检测方作业人员提供安全可靠的作业条件和良好的作业环境。</p> <p>3、委托方在协助乙方作业的过程中,对委托方人员或由委托方委托单位人员的作业安全负责。</p> <p>4、检测方在作业的过程中,对本单位人员的作业安全负责。</p>
	<p>二、技术要求</p> <p><input type="checkbox"/>钻芯法检测混凝土强度:现场检测区域应有电源、水源,抽检位置较高时应确保检测平台稳固。</p> <p><input type="checkbox"/>回弹法检测混凝土强度:测区表面应为混凝土原浆面,并应清洁、平整。</p> <p><input type="checkbox"/>钢筋保护层厚度、板(墙)厚度:检测表面应为混凝土原浆面,并应清洁、平整。检测前确保检测位置无砂浆批荡和水泥找平。</p> <p><input type="checkbox"/>超声回弹综合法检测混凝土强度:测试面应清洁、平整、干燥,并避开蜂窝、麻面部位,必要时可用砂轮片清除杂物和磨平不平整处,并擦净残留粉尘。</p> <p><input type="checkbox"/>回弹法检测烧结普通砖抗压强度:砖样的表面应平整,否则应用砂轮磨平,用毛刷刷去粉尘。</p> <p><input type="checkbox"/>砌筑砂浆抗压强度:检测范围内的饰面层、粉刷层、勾缝砂浆、浮浆以及表面损伤层等;检测前确保待测灰缝砂浆暴露并经打磨平整。</p> <p><input type="checkbox"/>其他: _____</p>
	<p>三、文件补充要求:</p>
	<p>四、其他补充说明:</p> <p>交接确认:</p> <p>委托方确认(签名): _____ 检测方确认(签名): _____</p>

填写要求:手工填写,错误时可杠改修正,签名确认; 选项使用“√”符号;项目无关空格处填写“NA”。