

广东天泰工程检测有限公司
主体结构工程现场检测委托书

工程代号：

委托单编号：

委托单位		建设单位	
委托人及电话		设计单位	
工程名称		施工单位	
检测部位		见证单位	
工程编码		见证人及证号	
工程地址		监督单位	
监督员		监督登记号	
检测类别	☐ 普通送检 ☐ 常规见证送检 ☐ 监督抽检 ☐ 执法抽检 ☐ 其他_____		
以下内容由委托单位按要求填写清楚或根据需要选择以下项目（请√）			
报告领取	☐ 凭委托书前台领取 ☐ 快递（到付） 报告份数默认为一式 5 份（需更改为一式____份）		
检测参数及数量	☐ 钻芯法：_____ ☐ 砼回弹法_____ ☐ 钢筋间距_____ ☐ 保护层厚度：_____ ☐ 拔出法：_____ ☐ 构件尺寸与偏差：_____ ☐ 后锚固件抗拔/抗剪：_____ ☐ 饰面砖粘结强度：_____ ☐ 砖回弹法：_____ ☐ 抹灰砂浆粘接强度：_____ ☐ 砂浆抗压强度：_____ ☐ 回弹-取芯法：_____ ☐ 结构性能检验：_____ ☐ 超声回弹综合法：_____ ☐ 隔墙冲击试验：_____ ☐ 正拉粘结强度：_____ ☐ 其他：_____		
检测依据	☐《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS 03:2007） ☐《水工混凝土试验规程》（DL/T 5150-2017） ☐《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015） ☐《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T152-2019） ☐《混凝土结构后锚固技术规程》（JGJ 145-2013） ☐《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》（JGJ/T 110-2017） ☐《高强混凝土强度检测技术规程》（JGJ/T294-2013） ☐《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011 ☐《拔出法检测混凝土强度技术规程》（CECS 69-2011） ☐《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016 ☐《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011） ☐《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程》（DBJ/T15-35-2004） ☐《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》（JGJ/T136-2017） ☐《高强混凝土强度回弹法检测技术规程》（DBJ/T15-186-2020） ☐《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》（T/CECS 02-2020） ☐《装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范》（DBJ/T15/ 171-2019） ☐其他_____ ☐《抹灰砂浆技术规程》（JGJ/T220-2010） ☐《高强混凝土强度检测技术规程》（JGJ/T294-2013） ☐《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012） ☐《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013） ☐《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012） ☐《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010） ☐《高强混凝土强度检测技术规程》（JGJ/T 294-2013） ☐《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011 ☐《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T 15-199-2020 ☐《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		
项目概况/委托概况			
委托双方确认	☐ 委托方保证所提供的相关信息与资料的真实性，并承担相应责任，并同意支付检测费用和提供必要的检测协助。 ☐ 受托方接受委托，并按相关的标准或规范进行检测，在检测完成后及时出具报告。 受托人员签名：_____ 日期： 年 月 日 委托人员签名(手签)：_____ 日期： 年 月 日		
合同评审	☐ 满足客户要求； ☐ 不满足客户要求，不接收委托； 合同评审员：_____ 年 月 日		
说明	1、见证检测的，须见证人员在场见证并提供相应见证记录；2、现场检测的产品请提供质保书/出厂合格证等产品质量证明文件；3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向我司提出，逾期视为认同报告结论；4、修改处请用杠改并签名；5、委托方需要提供检测配合工作。		
备注			

检测地址：☐ 1、广州市黄埔区港前路 669 号 邮政编码：510700 电话：020-82487363

☐ 2、广州市黄埔区九龙镇均和大道 27 号云豪大院内的 2 号楼整栋 邮政编码：510700 电话：020-82487363