## 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	则 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: □ □ □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) □《高强混凝土强度检测技术规程》(JGJ/T294-2013) □《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015) □《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012) □《混凝土结构话验方法标准》(GB/T 50784-2013) □《混凝土结构后锚固技术规程》(JGJ/T152-2019) □《混凝土结构后锚固技术规程》(JGJ 145-2013) □《建筑土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/T 110-2017) □《高强混凝土强度检测技术规程》(JGJ/T 294-2013) □《确体结构工程施工质量验收规范》(GB 50009-2012) □《高强混凝土强度检测技术规程》(JGJ/T 294-2013) □《调体结构工程施工质量验收规范》(GB 50203-2011 □《被由法检测混凝土强度技术规程》(CECS 69-2011) □《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T 15-199-2020 □《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016 □《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010 □《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》(DBJ/T15/171-2019) □其他		
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