

混凝土主体结构检测中心机构

产品名称	混凝土主体结构检测中心机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

主体结构是基于地基与基础之上，接受、承担和传递建设工程所有上部荷载，维持上部结构整体性、稳定性和安全性的有机联系的系统体系。

检测范围：桥梁主体结构、隧道主体结构、住宅主体结构、预制混凝土构件、桥梁梁板等。

检测项目：混凝土强度缺陷、混凝土裂缝及缺陷、钢筋保护层厚度、混凝土钢筋分布、混凝土中钢筋直径、混凝土中钢筋锈蚀、抗拔承载力、高程控制测量、平面控制测量、砌筑砂浆抗压强度、饰面砖粘结强度等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、JGJ/T 23回弹法检测混凝土抗压强度技术规程；
- 2、CECS 03钻芯法检测混凝土强度技术规程；
- 3、JGJ/T 384钻芯法检测混凝土强度技术规程；
- 4、CECS 02超声回弹综合法检测砼强度技术规程；

- 5、CECS 69拔出法检测混凝土强度技术规程；
- 6、GB/T 50784混凝土结构现场检测技术标准附录；
- 7、JGJ/T 294高强混凝土强度检测技术规程；
- 8、CECS 21超声法检测混凝土缺陷技术规程；
- 9、JGJ/T 152混凝土中钢筋检测

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关主体结构检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。