

建筑性能检测参数检测-材料分析及检测

产品名称	建筑性能检测参数检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑性能检测参数检测-材料分析及检测、建筑性能检验、建筑性能第三方检测、建筑性能质检报告、建筑性能计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 工程测量规范 GB50026-2007、 建筑变形测量规程 JGJ8-2007 沉降观测

2 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007、 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000、 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 构件混凝土内部质量

3 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007、 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011、 超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范 CECS02:2005、 后装拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS64:94 构件混凝土抗压强度

4 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03:2007、《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS21:2000、《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004 构件混凝土内部质量

5 《工程测量规范》GB50026-2007、《建筑变形测量规程》JGJ8-2007 沉降观测

6 《混凝土结构检测方法标准》 GB/T50344-2004、 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2002
结构实体钢筋位置及直径

7 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2002、 《建筑结构检测技术标准》 GB/T50344-2004
结构实体钢筋保护层厚度

8 《混凝土结构检测方法标准》 GB/T50344-2004、 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2002
裂缝宽度及深度

9 《砌体基本力学性能试验方法标准》 GB/T50129-2011、 《砌体工程施工及验收规范》 GB50203-2011
砌体抗剪强度

10 《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T50315-2011、 《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度》 JGJ/T136-2001
砌筑砂浆抗压强度