

# 建（构）筑物/建筑结构检测-材料分析及检测

产品名称	建（构）筑物/建筑结构检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建（构）筑物/建筑结构检测、建（构）筑物/建筑结构检验、建（构）筑物/建筑结构第三方检测、建（构）筑物/建筑结构质检报告、建（构）筑物/建筑结构计量认证，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 建筑变形测量规范 /JGJ 8-2007 裂缝

2 建筑抗震试验规程（7）/JGJ/T  
101-2015 振动特性)频率、振幅、加速度、速度、阻尼、振动加速度级(

3 水利工程施工质量检验与评定标准 (8.3、8.4)/DG/TJ 08-90-2014 宽度

4 建筑变形测量规程 /JGJ8-2016 沉降

5 地基动力特性测试规范  
/GB/T50269-1997 振动特性)频率、振幅、加速度、速度、阻尼、振动加速度级(

6 建筑变形测量规范 /JGJ 8-2016（7.3）倾斜

7 建筑变形测量规范/JGJ8-2016 沉降

8 水利工程施工质量检验与评定标准 (8.4)/DG/TJ 08-90-2014 断面尺寸

9 工程测量规范 ( 8、 10 ) /GB50026-2007 倾斜

10 爆破安全规程 ( 10 ) /GB 6722-2014 振动特性)频率、振幅、加速度、速度、阻尼、振动加速度级(

11 建筑变形测量规范 /JGJ 8-2016 裂缝

12 水电水利工程施工测量规范 (5.4)/DL/T 5173-2012 水深(深度(

13 建筑变形测量规范 /JGJ 8-2016 ( 7.4 ) 裂缝

14 国家一、二等水准测量规范 /GB/T 12897-2009 竖向位移

15 水利水电工程施工测量规范 (5.5)/SL 52-2015 水深(深度(