

混凝土结构与构件检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	混凝土结构与构件检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供混凝土结构与构件检测-材料分析及检测、混凝土结构与构件检测检验、混凝土结构与构件检测第三方检测、混凝土结构与构件检测质检报告、混凝土结构与构件检测计量认证，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 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 附录B 变形、挠度
- 2 《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012 5.1、5.2、5.3、6.3 变形、挠度
- 3 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 附录F 尺寸、尺寸偏差
- 4 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 附录B 承载力
- 5 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 附录B 抗裂、裂缝宽度
- 6 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 CECS03：2007 混凝土强度

- 7 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011 4.3 混凝土碳化深度
- 8 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 附录E 钢筋位置、保护层厚度
- 9 《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019 5.4 钢筋直径
- 10 《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019 4.4 保护层厚度
- 11 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 8.3、附录F 尺寸偏差
- 12 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 附录D 混凝土强度
- 13 《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》 T/CECS02-2020 混凝土强度
- 14 《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019 4.4 钢筋位置
- 15 《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 6 位移