

结构混凝土检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	结构混凝土检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供结构混凝土检测-材料分析及检测、结构混凝土检测检验、结构混凝土检测第三方检测、结构混凝土检测质检报告、结构混凝土检测计量认证，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 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 CECS03:2007 抗压强度
- 2 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T23-2011 抗压强度
- 3 《铁路工程结构混凝土强度检测规程》 TB 10426-2019 抗压强度
- 4 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011 强度
- 5 《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》 T/CECS02-2020 强度
- 6 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011 混凝土碳化深度

- 7 《超声法检测混凝土缺陷技术规程》 CECS21：2000 表观及内部缺陷
- 8 《水工混凝土结构缺陷检测技术规程》 SL 713-2015 表观及内部缺陷
- 9 《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019 钢筋位置及保护层厚度
- 10 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21：2000 混凝土内部缺陷
- 11 公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011 5.6 混凝土电阻率
- 12 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 4.3 混凝土碳化深度
- 13 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000 表观缺陷
- 14 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 4 表观缺陷
- 15 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21：2000 5 裂缝长度宽度及深度