

# 结构混凝土检测-几何尺寸测试-建筑工程检测报告

产品名称	结构混凝土检测-几何尺寸测试-建筑工程检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

- 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