

混凝土构件实体检测 建筑材料检测报告

产品名称	混凝土构件实体检测 建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 装配整体式混凝土结构检测技术规程 DB32/T 3754-2020 尺寸偏差（结构尺寸）

2 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 钢筋间距(位置)

3 盾构隧道管片质量检测技术标准CJJ/T164-2011 挠度

4 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 钢筋位置及钢筋保护层厚度

5 装配式住宅建筑检测技术规程 JGJ/T485-2019 结构实体位置与尺寸偏差、变形

- 6 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204 - 2015 钢筋位置、间距、保护层厚度
- 7 装配式结构工程施工质量验收规程 DGJ32/184-2016 裂缝宽度
- 8 建筑抗震鉴定标准 GB50023-2009 裂缝位置、宽度、深度、长度、形态和数量
- 9 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 缺陷（蜂窝麻面、空洞、不密实区等）
- 10 危险房屋鉴定标准 JGJ125-2016 保护层厚度
- 11 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 钢筋位置（钢筋数量、钢筋间距）
- 12 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 钢筋间距（钢筋位置）
- 13 预制混凝土衬砌管片 GB/T22082-2017 承载力
- 14 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013 裂缝位置、宽度、深度、长度、形态和数量
- 15 工业建筑可靠性鉴定标准 GB50144-2019 混凝土碳化深度