

混凝土抗压强度检测 建筑工程检测报告

产品名称	混凝土抗压强度检测 建筑工程检测报告
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 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016 11 凝结时间
- 2 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019 9 劈裂抗拉强度
- 3 《普通混凝土拌合物性能 试验方法标准》 GB/T50080-2016 4.1 坍落度
- 4 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019 5 抗压强度
- 5 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019 10 抗折强度

- 6 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009 6.2 抗水抗渗试验
- 7 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009 8.2 收缩试验
- 8 《混凝土中氯离子含量检测技术规程》 JGJ/T 322-2013 水溶性氯离子含量
- 9 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016 12 泌水试验
- 10 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016 14 表观密度
- 11 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019 6 轴心抗压强度
- 12 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 11 凝结时间
- 13 普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 9 劈裂抗拉强度
- 14 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 15 含气量
- 15 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 4.1 坍落度