

混凝土-体积密度测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	混凝土-体积密度测试-建筑材料检测报告-百检网
公司名称	百检检测
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 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