

# 混凝土冻融循环次数检测 建筑材料检测报告

产品名称	混凝土冻融循环次数检测 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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

- 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