

# 墙体材料-保水性测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	墙体材料-保水性测试-建筑材料检测报告-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008 含水率

2 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 块体密度

3 烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011 6.4 抗压强度

4 烧结普通砖 GB 5101-2017 抗压强度

5 《墙体材料中废渣掺加量分析方法》 GB/T 32989-2016 废渣掺加量

- 6 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录A 总铬 (Cr)
- 7 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录A 砷 (As)
- 8 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录A 铅 (Pb)
- 9 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录A 镉 (Cd)
- 10 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 含水率吸水率和相对含水率
- 11 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020 含水率吸水率和相对含水率
- 12 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013 含水率吸水率和相对含水率
- 13 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020 吸水率和饱和系数
- 14 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 密度和空心率
- 15 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020 密度和空心率