

# 砌体结构性能参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	砌体结构性能参数检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供砌体结构性能参数检测-材料分析及检测、砌体结构性能参数检测检验、砌体结构性能参数检测第三方检测、砌体结构性能参数检测质检报告、砌体结构性能参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315 - 2011 砌筑砂浆抗压强度

2 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315 - 2011；贯入法检测砌筑砂浆抗压强度  
JGJ/T136 - 2001 建设结构检测技术标准 GB/T50344-2004 砌筑砂浆抗压强度

3 贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规范 JGJ/T136-2017 砌筑砂浆抗压强度

4 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315 - 2000 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 砌体抗剪强度

5 砌体工程现场检测技术标准GB/T50315 - 2011 建筑结构检测技术标准GB/T50344-2004 砌体抗压强度

6 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315-2000 砌筑砂浆抗压强度

7 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315 - 2000 建筑结构检测技术标准  
GB/T50344-2004 砌筑砂浆抗压强度

8 砌体工程现场检测技术标准GB/T50315 - 2011  
建筑结构检测技术标准GB/T50344-2004 砌体抗剪强度

9 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315 - 2000 ; 贯入法检测砌筑砂浆抗压强度  
JGJ/T136 - 2001 建设结构检测技术标准 GB/T50344-2004 砌筑砂浆抗压强度

10 回弹仪评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T 796-1999 烧结普通砖强度评定

11 砌体基本力学性能试验方法标准 GBJ129-1990 砌体抗剪强度

12 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315 - 2011 贯入法检测砌筑砂浆抗压强度  
JGJ/T136 - 2001 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 砌筑砂浆抗压强度

13 贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规范 JGJ/T136-2001 砌筑砂浆抗压强度

14 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 ; 建筑变形测量规范 JGJ8-2007 变形与损伤

15 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315 - 2000 建筑结构检测技术标准  
GB/T50344-2004 砌体抗压强度