

砌体结构工程检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	砌体结构工程检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供砌体结构工程检测-材料分析及检测、砌体结构工程检测检验、砌体结构工程检测第三方检测、砌体结构工程检测质检报告、砌体结构工程检测计量认证，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 《非烧结砖砌体现场检测技术规程》 JGJ/T 371-2016 6.2 回弹法检测普通小砌块抗压强度
- 2 《非烧结砖砌体现场检测技术规程》 JGJ/T 371-2016 5.3、7 砂浆强度
- 3 《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》 JGJ/T136-2017 砂浆抗压强度
- 4 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 14 烧结砖抗压强度
- 5 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 5、附录M 烧结砖抗压强度
- 6 回弹法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 DB37/T2367-2013 砂浆强度

- 7 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 12 砂浆强度
- 8 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 5 砂浆强度
- 9 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 5 砌体尺寸与偏差
- 10 《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》 DBJ/T 13-72-2019 砂浆抗压强度
- 11 《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011 第12节 砂浆抗压强度
- 12 《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》 DBJ 13-73-2006 粘土砖抗压强度
- 13 《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011 第14节 粘土砖抗压强度
- 14 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019 5.6 变形
- 15 《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB50203-2011 5.3.3、6.3.2、7.3.1、8.3.1、9.3.1 尺寸与偏差