

无机轻集料保温砂浆检测-材料分析及检测

产品名称	无机轻集料保温砂浆检测-材料分析及检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供无机轻集料保温砂浆检测-材料分析及检测、无机轻集料保温砂浆检验、无机轻集料保温砂浆第三方检测、无机轻集料保温砂浆质检报告、无机轻集料保温砂浆计量认证，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 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ 253-2019 附录B.3.9 抗冻性能
- 2 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ 253-2019 附录B.3.7 稠度保留率
- 3 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019 附录B.3.5 导热系数
- 4 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019 附录B.3.2 干密度
- 5 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019 附录B.3.3 抗压强度
- 6 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019 附录B.3.4 拉伸粘结强度

- 7 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019 附录B.3.6 线性收缩率
- 8 《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019 附录B.3.8 软化系数
- 9 《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006 6.6.2 压缩强度（压缩性能）
- 10 《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008 6 压缩强度（压缩性能）
- 11 《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T 283-2010 6.12 压缩强度（压缩性能）
- 12 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2019 附录 B.4.3 压缩强度（压缩性能）
- 13 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2019 附录B.3.5 导热系数
- 14 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2019 附录 B.3.4 拉伸粘结强度
- 15 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T8624-2012 表2 燃烧性能