

外（内）墙保温系统-保温材料压缩强度测试-百检网

产品名称	外（内）墙保温系统-保温材料压缩强度测试-百检网
公司名称	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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 镀锌电焊网GB/T33281-2016 热镀锌电焊网焊点抗拉力

2 水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T17671-1999 抗裂砂浆压折比

3 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准JGJ/T110-2017 饰面砖粘结强度（现场）

4 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定GB/T10294-2008 保温材料导热系数

5 建筑室内用腻子JG/T298-2010 抹面胶浆拉伸粘结强度

6 建筑室内用腻子JG/T298-2010 胶粘剂拉伸粘接强度

7 泡沫塑料及橡胶表观密度的测定GB/T6343-2009 保温材料干表观密度

8 外墙保温用锚栓JG/T366-2012附录C 单个锚栓抗拉承载力

9 增强材料机织物试验方法第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定GB/T7689.5-2013 耐碱网格布断裂伸长率（经、纬向）

10 硬质泡沫塑料压缩性能的测定GB/T8813-2020 保温材料压缩强度

11 增强材料机织物试验方法第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定GB/T7689.5-2013 耐碱网格布断裂强力保留率（经、纬向）

12 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料JG/T158-2013 垂直于板面方向的抗拉强度

13 无机硬质绝热制品试验方法GB/T5486-2008 保温材料抗压强度

14 增强材料机织物试验方法第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定GB/T7689.5-2013 耐碱网格布断裂强力（经、纬向）