

# 岩棉检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	岩棉检测-纺织品检测-检测服务检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供岩棉检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网、岩棉检验、岩棉第三方检测、岩棉质检报告、岩棉计量认证，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 《岩棉板外墙外保温系统》 DB37/T 1887-2011 附录C 吸水量
- 2 《岩棉板外墙外保温系统》 DB37/T 1887-2011 附录B 平整度偏差
- 3 《岩棉板外墙外保温系统》 DB37/T 1887-2011 附录A 直角偏离度
- 4 绝热材料憎水性试验方法 GB/T10299-2011 渣球含量
- 5 建筑用岩棉绝热制品 GB/T19686-2015 直角偏离度
- 6 建筑用绝热制品 压缩性能的测定GB/T 13480—2014 压缩强度

- 7 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 垂直于表面的抗拉强度
- 8 矿物棉及其制品试验方法GB/T 5480—2017 密度
- 9 矿物棉及其制品试验方法GB/T 5480—2017 尺寸偏差
- 10 建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性 GB/T 30807-2014 吸水量(部分浸入)
- 11 建筑材料及制品燃烧性能分级GB 8624—2012/8 燃烧性能
- 12 《岩棉板外墙外保温系统》 DB37/T 1887-2011 直角偏离度
- 13 《岩棉板外墙外保温系统》 DB37/T 1887-2011 平整度偏差
- 14 《岩棉板外墙外保温系统》 DB37/T 1887-2011 吸水量
- 15 保温装饰夹心板外墙外保温系统应用技术规程DB33/T 1141-2017 垂直于板面方向的抗拉强度