

# 防水卷材-伸长率/延伸率测试-建筑材料检测报告

产品名称	防水卷材-伸长率/延伸率测试-建筑材料检测报告
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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

- 1 《高分子防水材料 第1部分:片材》 GB/T 18173.1-2012 6.3.4 不透水性
- 2 《建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007 不透水性
- 3 《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 5.7 低温弯折性
- 4 《高分子防水材料 第1部分:片材》 GB/T 18173.1-2012 附录B 低温弯折性
- 5 《建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007 低温弯折性

- 6 《建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性》 GB/T 328.14-2007 低温柔性
- 7 《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008 6.4 单位面积质量
- 8 《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008 6.4 单位面积质量
- 9 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009 6.3 单位面积质量
- 10 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.3 单位面积质量
- 11 《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017 6.4 单位面积质量
- 12 《建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.4-2007 单位面积质量
- 13 《建筑防水卷材试验方法 第5部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.5-2007 单位面积质量
- 14 《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008 6.3 厚度
- 15 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.4 厚度