

# 沥青防水卷材-低温柔性测试-建筑材料检测报告

产品名称	沥青防水卷材-低温柔性测试-建筑材料检测报告
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。

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 《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/T328.10-2007  
5.2 不透水性

2 《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/T328.14-2007 全部 低温柔性

3 《建筑防水卷材试验方法 第26部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）》 GB/T328.26-2007  
全部 可溶物含量

4 《建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T328.8-2007 全部 拉伸性能

- 5 《建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性》 GB/T328.11-2007 全部 耐热性
- 6 《建筑防水卷材试验方法第10部分：沥青防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007 不透水性
- 7 《建筑防水卷材试验方法 第26部分：沥青防水卷材可溶物含量（浸涂材料含量）》 GB/T 328.26-2007  
5.16 可溶物含量（浸涂材料含量）
- 8 《建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材长度、宽度和平直度》 GB/T  
328.6-2007 长度/宽度/平直度/平整度
- 9 建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007 厚度 单位面积质量
- 10 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 尺寸偏差
- 11 建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材 长度 宽度、宽度、平直度和平整度 GB/T  
328.7-2007 尺寸偏差
- 12 建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材 接缝剥离强度 GB/T 328.21-2007 接缝剥离强度
- 13 建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材 撕裂性能 GB/T 328.19-2007 撕裂强度
- 14 建筑防水卷材试验方法 第17部分：沥青防水卷材 矿物粒料粘附性 GB/T 328.17-2007 矿物料粘附性
- 15 铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018 5.3.12 耐化学侵蚀