

# 建筑防水卷材/防水卷材检测-纺织品检测

产品名称	建筑防水卷材/防水卷材检测-纺织品检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑防水卷材/防水卷材检测、建筑防水卷材/防水卷材检验、建筑防水卷材/防水卷材第三方检测、建筑防水卷材/防水卷材质检报告、建筑防水卷材/防水卷材计量认证，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 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

2 建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观 /GB/T 328.2-2007 外观

3 建筑防水卷材试验方法 第9部分 高分子防水卷材 拉伸性能 /GB/T 328.9-2007 断裂延伸率

4 建筑防水卷材试验方法 第27部分 沥青和高分子防水卷材 吸水性 /GB/T 328.27-2007 吸水性

5 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

6 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 /GB 12952-2011 中间胎基上面树脂层厚度

7 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

8 建筑防水卷材试验方法 第20部分 沥青防水卷材 接缝剥离性能 /GB/T 328.20-2007 接缝剥离性能

9 建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材接缝剪切性能 /GB/T 328.22-2007 接缝剪切性能

10 建筑防水卷材试验方法 第13部分 高分子防水卷材 尺寸稳定性 /GB/T 328.13-2007 尺寸稳定性

11 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 可溶物含量

12 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

13 建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 /GB/T 328.12-2007 尺寸稳定性

14 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 撕裂性能

15 建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法） /GB/T 328.18-2007 撕裂性能)钉杆法(