

# 防水卷材/防水材料检测-纺织品检测-百检网

产品名称	防水卷材/防水材料检测-纺织品检测-百检网
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，为您提供防水卷材/防水材料检测-纺织品检测、防水卷材/防水材料检验、防水卷材/防水材料第三方检测、防水卷材/防水材料质检报告、防水卷材/防水材料计量认证，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 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 /JC/T 1068-2008(6.8) 剥离强度

2 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层 /JC/T 1068-2008(6.3) 厚度

3 预铺防水卷材 /GB/T 23457-2017(6.17) 渗油性

4 高分子防水材料 第1部分：片材 /GB18173.1-2012 复合强度

5 建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能/GB/T 328.21-2007 接缝剥离性能

6 自粘聚合物改性沥青防水卷材 /GB 23441-2009(5.14) 渗油性

7 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

8 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/T328.4-2007 卷材下表面沥青涂盖层厚度

9 预铺防水卷材 /GB/T 23457-2017(6.5) 厚度

10 湿铺防水卷材 /GB/T 35467-2017(5.8 ) 拉伸性能

11 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 梯形撕裂强度

12 预铺防水卷材 /GB/T 23457-2017(6.19) 不透水性

13 道桥用改性沥青防水卷材 /JC/T 974-2005 卷材下表面沥青涂盖层厚度、可溶物含量、耐热性、低温柔性、拉力、最大拉力延伸率、热老化、渗油性、自粘沥青剥离强度

14 高分子防水材料第1部分 片材（附录D）/GB/T 18173.1-2012 自粘层剥离强度

15 高分子防水材料第1部分 片材（附录B）/GB/T 18173.1-2012 低温弯折