

建筑防水卷材/防水材料检测-材料分析及检测

产品名称	建筑防水卷材/防水材料检测-材料分析及检测
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，为您提供建筑防水卷材/防水材料检测-材料分析及检测、建筑防水卷材/防水材料检验、建筑防水卷材/防水材料第三方检测、建筑防水卷材/防水材料质检报告、建筑防水卷材/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 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/T328.13-2007 尺度稳定性
- 2 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
- 3 建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平整度 /GB/T 328.6-2007 长度、宽度
- 4 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
- 5 建筑防水卷材试验方法第4部分：高分子防水卷材厚度、单位面积质量 /GB/T 328.5-2007 卷材厚度、单位面积质量
- 6 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

7 建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性 /GB/T 328.11-2007 耐热性

8 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/T 328.8-2007 延伸率

9 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 厚度、单位面积质量

10 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

11 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 低温柔性

12 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

13 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/T328.13-2007 尺寸稳定性

14 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 不透水性

15 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