

建筑防水材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建筑防水材料检测-材料分析及检测-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，为您提供建筑防水材料检测-材料分析及检测、建筑防水材料检验、建筑防水材料第三方检测、建筑防水材料质检报告、建筑防水材料计量认证，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 《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000 6 人工气候加速老化（氙弧灯）
- 2 《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000 7 人工气候加速老化（荧光紫外-冷凝）
- 3 《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000 4 热空气老化
- 4 《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000 5 臭氧老化
- 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 建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸强度 GB/T 328.8-2007 *大拉力及*大拉力时的延伸率

7 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、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007 长度、宽度

8 《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000 7.4 人工气候加速老化(氙弧灯)

9 《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 沥青和高分子防水卷材 不透水性

10 《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 沥青和高分子防水卷材 吸水性

11 《建筑防水卷材试验方法 第24部分：沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能》 GB/T 328.24-2007 沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能

12 《建筑防水卷材试验方法 第25部分：沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载》 GB/T 328.25-2007 沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载

13 《建筑防水卷材试验方法 第1部分：沥青和高分子防水卷材 抽样规则》 GB/T 328.1-2007 沥青和高分子防水卷材 抽样规则

14 《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 沥青防水卷材 外观

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 沥青防水卷材 低温柔性