

## 地下防水工程用材料检测-材料分析及检测

产品名称	地下防水工程用材料检测-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，为您提供地下防水工程用材料检测、地下防水工程用材料检测检验、地下防水工程用材料检测第三方检测、地下防水工程用材料检测质检报告、地下防水工程用材料检测计量认证，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10部分:沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007  
6.10 不透水性
- 2 《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  
6.3.4 不透水性
- 3 《高分子防水卷材 第一部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 6.2.2 低温弯折性
- 4 《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014 6.3.6 低温弯折
- 5 《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 6.9 低温柔度
- 6 《高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T 18173.3-2014 附录A,附录B 体积膨胀倍率

7 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩\*\*变形的测定 第1部分：在常温及高温条件下》 GB/T 7759-1996

5.5 压缩\*\*变形

8 《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

6.7 可溶物含量

9 《高分子防水卷材 第一部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 附录D 复合强度（表层与芯层）

10 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009 5.4 扯断伸长率

11 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009 5.4 拉伸强度

12 《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 6.11 拉伸性能

13 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》 GB/T 529-2008

6.3.3 撕裂强度

14 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》 GB/T 529-2008

5.3.5 撕裂强度

15 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009 6.3.2 断裂伸长率