

# 桥涵、隧道防水材料检测-材料分析及检测

产品名称	桥涵、隧道防水材料检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供桥涵、隧道防水材料检测、桥涵、隧道防水材料检测检验、桥涵、隧道防水材料检测第三方检测、桥涵、隧道防水材料检测质检报告、桥涵、隧道防水材料检测计量认证，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 高分子防水材料第2部分：止水带 GB18173.2-2014

2 GB 12952-2011

3 建筑防水卷材试验方法第16部分：高分子防水卷材耐化学液体（包括水）GB/T328.16-2007 耐化学侵蚀

4 GB/T 3512-2014

5 建筑防水卷材试验方法第20部分 接缝剥离强度GB/T328.20-2007

6 建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.21-2007

7 硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验GB/T3512-2014 热空气老化

8 GB/T 328.7-2007

9 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法GB/T1690-2010 耐化学侵蚀

10 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/T529-2008 刺破强度

11 聚氯乙烯（PVC）防水卷GB 12952-2011

12 高分子防水材料片材GB 18173.1—2012 外观质量

13 沥青复合胎柔性防水卷材JC/T 690-2008 粘接剥离强度

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/T 328.10-2007

15 塑性改性沥青防水卷材GB18243-2008 刺破强度