

# 止水带参数检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	止水带参数检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供止水带参数检测-材料分析及检测、止水带参数检测检验、止水带参数检测第三方检测、止水带参数检测质检报告、止水带参数检测计量认证，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 GB 18173.2-2000 规格尺寸

2 建筑防水卷材试验方法 高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T328.15-2007  
铁道隧道防水材料暂行技术条件 科技基〔2008〕24号 低温弯折性

3 高分子防水材料第2部分止水带 GB/T 18173.2-2014 拉伸性能

4 高分子防水材料 第2部分：止水带 GB 18173.2-2014 规格尺寸

5 高分子防水材料：第二部分 止水带 GB/T 18173.2-2014 尺寸公差

6 高分子防水材料：第二部分 止水带 GB/T 18173.2-2014 外观质量

7 高分子防水材料 第2部分 GB 18173.2-2014 规格尺寸

8 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 撕裂强度

9 高分子防水材料 第2部分 GB 18173.2-2000 外观质量

10 高分子防水材料 第2部分 GB 18173.2-2014 外观质量

11 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T  
3512-2014 热空气老化性能（热空气老化(硬度变化邵尔、拉伸强度、拉断伸长率)）

12 高分子防水材料 第二部分：止水带 GB 18173.2-2014 外观质量

13 高分子防水材料 第二部分：止水带 GB 18173.2-2014 尺寸

14 《高分子防水材料第2部分：止水带》 GB/T18173.2-2014；《高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T18173.3-2014 外观质量

15 《高分子防水材料第2部分：止水带》 GB/T18173.2-2014；《高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶》 GB/T18173.3-2014 撕裂强度