

# 止水条检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	止水条检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供止水条检测-材料分析及检测、止水条检测检验、止水条检测第三方检测、止水条检测质检报告、止水条检测计量认证，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3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014 6.3.6、附录C 低温弯折
- 2 高分子防水材料 第3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014 6.3.8 低温试验
- 3 高分子防水材料 第3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014 附录A、B 体积膨胀倍率
- 4 高分子防水材料 第3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014 6.3.5 反复浸水试验
- 5 高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 6.1 6.2 外观、尺寸偏差
- 6 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 5.1 5.2 外观、尺寸偏差

- 7 高分子防水材料 第3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014 6.3.7 高温流淌性
- 8 橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序 GB/T2941-2006 低温柔性
- 9 高分子防水材料 第3部分 止水条 GB/T 18173.3-2014/6.3.8 低温试验
- 10 高分子防水材料 第3部分:遇水膨胀橡胶 GB 18173.3-2014/6.1 尺寸公差 (直径、宽度、高度)
- 11 高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB10753-2018 高温流淌性
- 12 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
- 13 高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB10753-2018 拉断伸长率
- 14 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.3.5) 反复浸水试验
- 15 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T141-2001 规定时间吸水膨胀倍率