

止水条参数检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	止水条参数检测-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，为您提供止水条参数检测-材料分析及检测、止水条参数检测检验、止水条参数检测第三方检测、止水条参数检测质检报告、止水条参数检测计量认证，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3部分：遇水膨胀橡胶 GB 18173.3-2014 低温柔性
- 2 高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 尺寸公差（直径；宽度；高度）
- 3 高分子防水材料第三部分遇水膨胀橡胶 GB18173.3-2002 附录C 低温弯折性
- 4 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
- 5 高分子防水材料第三部分遇水膨胀橡胶 GB18173.3-2014 低温柔性
- 6 高分子防水材料第三部分遇水膨胀橡胶 GB18173.3-2002 低温柔性（腻子型）

- 7 高分子防水材料第3部分遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 拉伸性能
- 8 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 GB 18173.3-2000 低温弯折试验
- 9 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 GB 18173.3-2014 规格尺寸
- 10 高分子防水材料第3部分遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 低温柔性
- 11 高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 低温柔性
- 12 高分子防水材料第三部分遇水膨胀橡胶 GB18173.3-2014 尺寸公差
- 13 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 GB 18173.3-2000 高温流淌性
- 14 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 GB 18173.3-2000 低温试验
- 15 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 GB 18173.3-2000 外观质量