

防水卷材、止水带、（膨胀）橡胶检测-检测服务检测

产品名称	防水卷材、止水带、（膨胀）橡胶检测-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，为您提供防水卷材、止水带、（膨胀）橡胶检测、防水卷材、止水带、（膨胀）橡胶检测检验、防水卷材、止水带、（膨胀）橡胶检测第三方检测、防水卷材、止水带、（膨胀）橡胶检测质检报告、防水卷材、止水带、（膨胀）橡胶检测计量认证，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9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T328.9-2007 延伸率（断裂伸长率、拉断伸长率、扯断伸长率）
- 2 氯化聚乙烯防水卷材 GB12953-2003 延伸率（断裂伸长率、拉断伸长率、扯断伸长率）
- 3 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/T328.8-2007 拉伸强度（*大拉力）
- 4 氯化聚乙烯防水卷材 GB12953-2003 耐热性（热处理尺寸变化率、加热伸缩量）
- 5 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB23441-2009 热（空气）老化（保持率）

6 高分子防水材料第1部分：片材 GB/T18173.1-2012 耐热性（热处理尺寸变化率、加热伸缩量）

7 建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性
GB/T328.11-2007 耐热性（热处理尺寸变化率、加热伸缩量）

8 氯化聚乙烯防水卷材 GB12953-2003 低温弯折（性）

9 高分子防水材料第1部分：片材 GB/T18173.1-2012 低温弯折（性）

10 塑性体改性沥青防水卷材 GB18243-2008 热（空气）老化（保持率）

11 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB23441-2009 耐热性（热处理尺寸变化率、加热伸缩量）

12 氯化聚乙烯防水卷材 GB12953-2003 拉伸强度（*大拉力）

13 建筑防水材料老化试验方法 GB/T18244-2000 热（空气）老化（保持率）

14 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定
GB/T528-2009 延伸率（断裂伸长率、拉断伸长率、扯断伸长率）

15 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（保持率）