

防水材料（止水带）检测-材料分析及检测

产品名称	防水材料（止水带）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，为您提供防水材料（止水带）检测、防水材料（止水带）检测检验、防水材料（止水带）检测第三方检测、防水材料（止水带）检测质检报告、防水材料（止水带）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）外观质量
- 2 公路工程土工合成材料防水材料第1部分:塑料止水带 JT/T1124.1-2017 尺寸公差（偏差）
- 3 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 外观质量
- 4 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
- 5 高分子防水材料第2部分：止水带（GB18173.2-2014）尺寸公差
- 6 高分子防水材料第2部分:止水带 GB/T18173.2-2014 尺寸公差（偏差）

7 高分子防水材料 第2部分：止水带 GB

18173.2-2014 热空气老化（硬度变化邵尔A、拉伸强度、拉断伸长率）

8 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（硬度变化邵尔A、拉伸强度、拉断伸长率）

9 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 硬度（邵尔A）

10 公路工程土工合成材料防水材料第1部分:塑料止水带 JT/T1124.1-2017 外观质量

11 硫化橡胶或热塑性橡胶低温脆性的测定（多试样法）（GB/T15256-2014）脆性温度

12 硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T531.1-2008 硬度

13 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 热空气老化（硬度变化邵尔A、拉伸强度、拉断伸长率）

14 高分子防水材料第 2部分:止水带 GB/T18173.2-2014 外观质量

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（硬度变化邵尔、拉伸强度、拉断伸长率）