

止水带（条）、膨胀橡胶（止水胶）、密封垫（圈）、接缝材料等检测

产品名称	止水带（条）、膨胀橡胶（止水胶）、密封垫（圈）、接缝材料等检测
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（条）、膨胀橡胶（止水胶）、密封垫（圈）、接缝材料等检测、止水带（条）、膨胀橡胶（止水胶）、密封垫（圈）、接缝材料等检测检验、止水带（条）、膨胀橡胶（止水胶）、密封垫（圈）、接缝材料等检测第三方检测、止水带（条）、膨胀橡胶（止水胶）、密封垫（圈）、接缝材料等检测质检报告、止水带（条）、膨胀橡胶（止水胶）、密封垫（圈）、接缝材料等检测计量认证，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 聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T798-1997 低温试验（低温柔性）
- 2 建筑密封材料试验方法 GB/T13477.17-2017 恢复率/弹性恢复率
- 3 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 低温试验（低温柔性）
- 4 高分子防水材料 第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 尺寸公差(规格尺寸)
- 5 遇水膨胀止水胶 JG/T312-2011 体积膨胀倍率及保持率

6 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 硬度及偏差

7 混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 拉伸粘结（性）强度

8 建筑密封材料试验方法 GB/T13477.8-2017 拉伸粘结（性）强度

9 建筑密封材料试验方法 GB/T13477.3~4、8~11、15、17、19、20-2017 密度

10 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 扯（拉）断伸长率/断裂伸长率

11 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 抗水压（力）

12 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（外观）

13 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T1690-2010 硬度及偏差

14 高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T18173.3-2014 尺寸公差(规格尺寸)

15 高分子防水材料 第2部分：止水带 GB/T18173.2-2014 外观质量（外观）