

水工建筑物止水带检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	水工建筑物止水带检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供水工建筑物止水带检测-材料分析及检测、水工建筑物止水带检测检验、水工建筑物止水带检测第三方检测、水工建筑物止水带检测质检报告、水工建筑物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1部分：片材 GB 18173.1-2012 / 6.3.5 低温弯折
- 2 胶粘剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料 GB/T 2790-1995 复合剥离强度
- 3 胶粘剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料 GB/T 2791-1995 复合剥离强度
- 4 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 扯断伸长率
- 5 建筑密封材料试验方法 第8部分: 拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002 拉伸黏结性能
- 6 沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010 施工度（针入度）

7 高分子防水材料 第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 / 5.3.9 橡胶与金属黏合

8 水工建筑物塑性嵌缝密封材料技术标准 DL/T 949-2005 / 6.1 浸泡质量损失率

9 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008 硬度(邵尔A)

10 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/T 531.1-2008 硬度(邵尔A)

11 水工建筑物止水带技术规范 DL/T5215-2005 浸泡质量损失率

12 水工建筑物止水带技术规范 DL/T5215-2005 密度

13 水工建筑物止水带技术规范 DL/T5215-2005 复合剥离强度

14 水工建筑物止水带技术规范 DL/T5215-2005 流淌值

15 水工建筑物止水带技术规范 DL/T5215-2005 拉伸黏结性能