

# 防水材料参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	防水材料参数检测-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，为您提供防水材料参数检测-材料分析及检测、防水材料参数检测检验、防水材料参数检测第三方检测、防水材料参数检测质检报告、防水材料参数检测计量认证，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 硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第一部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）(GB/T 524.1-2008) 硬度

2 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 TB/T3360.1-2014 人工候化

3 建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007 平直度、平整度

4 混凝土外加剂中释放氨的限量GB 18588-2001 混凝土外加剂中释放氨

5 高分子防水材料：第三部分 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 反复浸水试验

6 溶剂型橡胶沥青防水涂料 JC/T 852-1999

7 地下防水工程质量验收规范 GB50208-2011 剪切性能

8 建筑密封材料试验方法第8部分：拉伸粘接性的测定 GB/T13477.8-2017 浸水拉伸性

9 铁路混凝土桥面防水层技术条件 TB/T 2965-2011 耐腐蚀性

10 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 撕裂性能

11 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 标准状态粘结强度

12 路桥用塑性体改性沥青防水卷材 JT/T 536-2018 低温抗裂性

13 铁路隧道防水材料 第1部分:防水板 TB/T 3360.1-2014、 铁路隧道防水材料暂行技术条件 5.3.10  
科技基[2008]21号 刺破强度

14 建筑用防水涂料试验标准 GB/T16777-2008 干燥性

15 建筑防水涂料试样方法 (GB/T 16777-2008) 低温弯折