

止水带、防水板、高分子防水材料、沥青防水卷材检测

产品名称	止水带、防水板、高分子防水材料、沥青防水卷材检测
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、防水板、高分子防水材料、沥青防水卷材检测、止水带、防水板、高分子防水材料、沥青防水卷材检测检验、止水带、防水板、高分子防水材料、沥青防水卷材检测第三方检测、止水带、防水板、高分子防水材料、沥青防水卷材检测质检报告、止水带、防水板、高分子防水材料、沥青防水卷材检测计量认证，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 尺寸（长度、宽度、直径）、尺寸偏差

2 路桥用塑性体改性沥青防水卷材 抗冲击性能（抗破损性）

3 道桥用改性沥青防水卷材 耐盐腐蚀性

4 建筑防水材料老化试验方法 老化硬度变化

5 铁路隧道防水材料 第1部分：防水板 拉伸性能（拉伸强度、拉力）

6 建筑防水卷材试验方法 第6部分:沥青防水卷材

长度、宽度和平直度 尺寸(长度、宽度、直径)、尺寸偏差

7 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 拉伸性能(拉伸强度、拉力)

8 建筑防水卷材试验方法 第11部分:沥青和高分子防水卷材 耐热性 耐热度

9 湿铺防水卷材 接缝剥离性能(无处理、浸水处理、热处理)

10 预铺防水卷材 抗冲击性能(抗硌破性)

11 弹性体改性沥青防水卷材 低温柔度

12 道桥用改性沥青防水卷材 热碾压后不透水性

13 弹性体改性沥青防水卷材 热老化试验(外观、拉伸强度、拉力保持率、延伸力保持率、低温柔性、低温弯折性、尺寸变化率、质量损失)

14 预铺防水卷材 伸长率

15 建筑防水材料老化试验方法 人工气候老化(外观、拉力保持率、低温柔性、低温弯折)