

建筑防水堵漏材料检测-纺织品检测-百检网

产品名称	建筑防水堵漏材料检测-纺织品检测-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，为您提供建筑防水堵漏材料检测-纺织品检测、建筑防水堵漏材料检测检验、建筑防水堵漏材料检测第三方检测、建筑防水堵漏材料检测质检报告、建筑防水堵漏材料检测计量认证，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 柔性防水卷材 低温弯折性测定 第5部分：屋面防水塑料和橡胶卷材 EN 495-5:2013 低温弯折性

2 柔位防水卷材 厚度和单位面积质量 第1部分：屋面防水沥青卷材 EN 1849-1:1999 厚度和单位面积质量

3 柔位防水卷材 厚度和单位面积质量 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材 EN 1849-2:2009 厚度和单位面积质量

4 建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007 厚度和单位面积质量

5 建筑防水卷材试验方法 第5部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007 厚度和单位面积质量

6 柔性防水卷材 外观测定 第1部分：屋面防水沥青卷材 EN 1850-1:1999 外观

7 柔性防水卷材 外观测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材 EN 1850-2:2001 外观

8 柔性防水卷材 尺寸稳定性测定 第1部分：屋面防水沥青卷材 EN 1107-1:1999 尺寸稳定性

9 柔性防水卷材 尺寸稳定性测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材 EN 1107-2:2001 尺寸稳定性

10 柔性防水卷材 拉伸性能测定 第1部分：屋面防水沥青卷材 EN 12311-1:1999 拉伸性能

11 柔性防水卷材 拉伸性能测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材 EN 12311-2:2013 拉伸性能

12 柔性防水卷材 接缝剥离性能测定 第1部分：屋面防水沥青卷材 EN 12316-1:1999 接缝剥离性能

13 柔性防水卷材 接缝剥离性能测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材 EN 12316-2:2013 接缝剥离性能

14 柔性防水卷材 接缝剪切性能测定 第1部分：屋面防水沥青卷材 EN 12317-1:1999 接缝剪切性能

15 柔性防水卷材 接缝剪切性能测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材 EN 12317-2:2010 接缝剪切性能