

卷材/防水材料-不透水性测试-建筑材料检测报告

产品名称	卷材/防水材料-不透水性测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 建筑防水卷材试验方法 第19部分:高分子防水卷材 撕裂性能 /GB/T 328.19-2007 梯形撕裂强度

2 建筑防水卷材试验方法 第13部分 高分子防水卷材 尺寸稳定性 /GB/T 328.13-2007 尺寸稳定性

3 胶粘带持粘性的试验方法 /GB/T 4851-2014 持粘性

4 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 /GB 18967-2009 自粘沥青再剥离强度

5 弹性体改性沥青防水卷材 /GB 18242-2008 渗油性

6 建筑防水卷材试验方法 第15部分 高分子防水卷材 低温弯折性 /GB/T 328.15-2007 低温弯折性

7 建筑防水卷材试验方法 第21部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 /GB/T 328.21-2007 接缝剥离性能

8 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 单位面积质量

9 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) /GB/T 529-2008 直角撕裂强度

10 建筑防水卷材试验方法 第11部分 沥青防水卷材 耐热性 /GB/T 328.11-2007 耐热性

11 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 卷材下面层沥青涂盖层厚度

12 建筑防水卷材试验方法 第26部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量） /GB/T 328.26-2007 可溶物含量

13 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

14 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 /GB/T 528-2009 拉伸强度

15 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 单位面积质量