

防水卷材参数-低温弯折试验测试-建筑材料检测报告

产品名称	防水卷材参数-低温弯折试验测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 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/T328.4-2007 单位面积质量沥青防水卷材

2 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（浸涂材料含量）

3 垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜 CJ/T 234-2006 附录B 抗穿刺强度

4 建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性

GB/T328.10-2007 沥青和高分子防水卷材不透水性

5 建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）

GB/T328.18-2007 沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）

6 建筑防水卷材试验方法 第17部分：沥青防水卷材 矿物料粘附性 GB/T328.17-2007 沥青防水卷材 矿物料粘附性

7 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/T328.4-2007 沥青防水卷材厚度

8 建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材外观 GB/T 328.2-2007 沥青防水卷材外观

9 建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T328.8-2007 沥青防水卷材拉伸性能

10 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

GB/T328.6-2007 沥青防水卷材长度、宽度、平直度

11 建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000 热空气老化

12 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008 硫化橡胶或热塑性橡胶剥离强度

13 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 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸性能

14 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 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度

15 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T

3512-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶热空气老化