

防水材料-低温弯折（弯折性）测试-百检网

产品名称	防水材料-低温弯折（弯折性）测试-百检网
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 15 不透水性

2 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 7.7 不透水性

3 聚合物水泥防水浆料 GB/T 16777-2008 13.2.1 低温柔性

4 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 7.5 低温柔性

5 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 5 固体含量

6 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 7.3 固体含量

7 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 7.2 外观

8 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 16 干燥时间

9 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 附录A 抗渗性

10 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 9 拉伸强度

11 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 7.4 拉伸强度

12 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 9 断裂伸长率

13 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 7.4 断裂伸长率

14 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 7 粘结强度

15 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 7.6 粘结强度