

防水材料-低温性能（低温柔性、低温弯折性）测试

产品名称	防水材料-低温性能（低温柔性、低温弯折性）测试
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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