

防水涂料初始粘度测试 建筑材料检测报告 百检网

产品名称	防水涂料初始粘度测试 建筑材料检测报告 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

- 1 《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 15 不透水性
- 2 《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 14 低温弯折性
- 3 《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 13 低温柔度
- 4 《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008 5.4.4 低温柔度
- 5 《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 12 加热伸缩率

- 6 《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 5 固体含量
- 7 《聚氨酯防水涂料》 GB/T 19250-2013 6.5 固体含量
- 8 《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009 5.5 固体含量
- 9 《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 16 干燥时间（表干时间、实干时间）
- 10 《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 9 拉伸强度
- 11 《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 10 撕裂强度
- 12 《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008 9 断裂伸长率
- 13 《水乳型沥青防水涂料》 JC/T 408-2005 5.12.1.1 断裂伸长率
- 14 建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008 附录C 氨
- 15 建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008 附录B 苯、甲苯、二甲苯和乙苯