

防水涂料-低温弯折性测试-建筑材料检测报告

产品名称	防水涂料-低温弯折性测试-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 《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