

喷涂聚脲防水涂料-低温柔性测试-百检网

产品名称	喷涂聚脲防水涂料-低温柔性测试-百检网
公司名称	百检检测
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。

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 喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009 7.6 凝胶时间

2 喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009 7.14 吸水率

3 喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009 7.5 固体含量

4 喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009 7.4 外观

5 喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009 7.19 盐处理

6 喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009 7.7 表干时间

7 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 9.2.1 拉伸强度

8 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 9.2.1 断裂伸长率

9 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
5.1.2 撕裂强度

10 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 14 低温弯折

11 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 7.A法 粘结强度

12 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 14.2.1 , 14.2.2 定伸时老化

13 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 9.2.2, 9.3 , 14.2.2 热处理

14 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 9.2.3, 9.3 , 14.2.3 碱处理

15 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 9.2.4, 9.3 , 14.2.4 酸处理