

# 喷涂聚脲防护材料-凝胶时间试验-百检网

产品名称	喷涂聚脲防护材料-凝胶时间试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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 建筑防水材料试验方法 GB/T 16777-2008 表干时间

2 色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007 固体含量

3 喷涂聚脲防护材料 HG/T 3831-2006 5.6 凝胶时间

4 喷涂聚脲防护材料 HG/T 3831-2006 5.7 触干时间

5 喷涂聚脲防护材料 HG/T 3831-2006 5.7 干燥时间（表干）

6 喷涂聚脲防护材料 HG/T 3831-2006 5.7 实干时间

7 喷涂型聚脲防护材料涂装工程技术规范 HG/T 20273-2011 细度

8 喷涂型聚脲防护材料涂装工程技术规范 HG/T 20273-2011 聚脲修补料原材料组成

9 喷涂型聚脲防护材料涂装工程技术规范 HG/T 20273-2011 底层涂料与基体的粘结强度

10 喷涂型聚脲防护材料涂装工程技术规范 HG/T 20273-2011 底层涂料与聚脲的粘结强度

11 建筑防水材料试验方法 GB/T 16777-2008 7章.B法 附着力

12 建筑防水材料试验方法 GB/T 16777-2008 低温柔性

13 建筑防水材料试验方法 GB/T 16777-2008 不透水性

14 色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006 附着力（对钢板基面）

15 建筑防水材料试验方法 GB/T 16777-2008 7章.B法 附着力（对混凝土基面）