

# 密封材料（参数）-A、B料混合后可工作时间测试

产品名称	密封材料（参数）-A、B料混合后可工作时间测试
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 工程结构加固材料安全性检定技术规范 GB 50728-2011 附录A.0.4 25 下垂流度

2 聚氨酯道砟胶暂行技术条件 TJ/GW 116-2013 5.2.1 A、B料混合后可工作时间

3 聚氨酯道砟胶暂行技术条件 TJ/GW 116-2013 附录A A、B料混合后的黏度

4 聚氨酯道砟胶暂行技术条件 TJ/GW 116-2013 4.2.1 A组分：外观

5 铁路混凝土桥梁弹性体伸缩缝暂行技术条件 TJ/GW 120-2013 6.3.1 A组分：外观

6 聚氨酯道砟胶暂行技术条件 TJ/GW 116-2013 4.2.1 B组分：外观

7 铁路混凝土桥梁弹性体伸缩缝暂行技术条件 TJ/GW 120-2013 6.3.5 B组分：外观

8 聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定 HG/T 2409-1992 NCO含量

9 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 TJ/GW 119-2013 4.2.4 下垂度

10 建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005 6.3 下垂度

11 建筑密封材料试验方法 GB/T 13477-1992 下垂度

12 铁路混凝土桥梁弹性体伸缩缝暂行技术条件 TJ/GW 120-2013 6.4.10 不透水性

13 铁路混凝土桥梁弹性体伸缩缝暂行技术条件 TJ/GW 120-2013 6.4.16 低温柔性

14 铁路混凝土桥梁弹性体伸缩缝暂行技术条件 TJ/GW 120-2013 6.4.16 低温柔性（-30℃）：紫外老化

15 高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2002 附录A 体积膨胀倍率