

# 后张预应力孔道压浆浆液-60min流动度测试

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 后张预应力孔道压浆浆液-60min流动度测试        |
| 公司名称 | 上海百检检测                        |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553       |

## 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 公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011 附录 3 30min流动度

2 公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011 附录 3 60min流动度

3 公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011 附录 7 充盈度

4 公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011 附录 3 初始流动度

5 公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011 附录 6 压力泌水率

- 6 公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011 附录 4 泌水率
- 7 公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011 附录 4 自由膨胀率
- 8 公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011 附录 5 钢丝间泌水率
- 9 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T F50-2011 附录C4 压浆浆液自由泌水率和自由膨胀率试验
- 10 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T F50-2011 （附录C7）充盈度
- 11 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T F50-2011 （附录C6）压力泌水率
- 12 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T F50-2011 （附录C3）流动度
- 13 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T F50-2011 （附录C4）自由泌水率和自由膨胀率
- 14 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T F50-2011 （附录C5）钢丝间泌水率