

防水剂凝结时间差初凝终凝检测 百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 防水剂凝结时间差初凝终凝检测 百检网 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 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。

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 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011 8 凝结时间差

2 混凝土外加剂 GB8076 - 2008 6.5.5 凝结时间差

3 混凝土防冻剂 JC475 - 2004 附录A 含水率

4 砂浆、混凝土防水剂 JC474-2008 5.2.7 吸水量比（48h）

5 砂浆、混凝土防水剂 JC474-2008 5.3.6 吸水量比（48h）

6 砂浆、混凝土防水剂 JC474-2008 5.2.5 抗压强度比

7 混凝土外加剂 GB8076 - 2008 6.6.2 收缩率比 (28d)

8 砂浆、混凝土防水剂 JC474-2008 5.2.8 收缩率比 (28d)

9 砂浆、混凝土防水剂 JC474-2008 5.2.6 透水压力比

10 《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 5.2.7,5.3.6 吸水量比

11 《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T474-2008 5.2.7,5.3.6 吸水量比

12 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009 5.2.8 收缩率比

13 砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008 5.2.4、 5.3.4 凝结时间/凝结时间差

14 砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008 5.2.5、 5.3.4 抗压强度比

15 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 5.3.1、 5.3.2、 5.3.4 凝结时间差