冻融后砂浆-质量损失试验-建筑材料试验报告

产品名称	冻融后砂浆-质量损失试验-建筑材料试验报告
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。

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《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009 7 保水性
- 2《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009 8 凝结时间
- 3《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 6 分层度
- 4《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 13.2 含气量
- 5《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 5 密度

- 6 《水工混凝土试验规程》 SL 352-2020 9.3 泌水率
- 7《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-20094稠度
- 8《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 9 立方体抗压强度
- 9《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005 T0570-2005 立方体抗压强度
- 10 《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010 5 配合比
- 11 建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009 保水性
- 12 建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009 分层度
- 13 建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009 抗渗性能
- 14 建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009 拉伸粘结强度
- 15 建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009 稠度