

矿渣粉-活性指数测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	矿渣粉-活性指数测试-建筑材料检测报告-百检网
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 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 6.5 三氧化硫
- 2 《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017 附录A 流动度比
- 3 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 附录A 活性指数
- 4 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 附录A 流动度比
- 5 《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017 附录B 初凝时间比

- 6 《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017 附录B 含水量
- 7 《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》 GB/T8074-2008 全部 比表面积
- 8 《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017 强度活性指数
- 9 《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017 流动度比
- 10 《石灰石粉混凝土》 GB/T 30190-2013 流动度比
- 11 《用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉》 GB/T 35164-2017 流动度比
- 12 混凝土、砂浆及压浆料用粒化高炉矿渣粉 第1部分：定义、规格及评定标准 BS EN 15167-1:2006
5.2 三氧化硫
- 13 混凝土、砂浆及压浆料用粒化高炉矿渣粉 第1部分：定义、规格及评定标准 BS EN 15167-1:2006
5.2 含水量
- 14 高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017 附录B 含水量
- 15 混凝土、砂浆及压浆料用粒化高炉矿渣粉 第1部分：定义、规格及评定标准 BS EN 15167-1:2006
5.3 密度