

矿渣粉检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	矿渣粉检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供矿渣粉检测-材料分析及检测、矿渣粉检验、矿渣粉第三方检测、矿渣粉质检报告、矿渣粉计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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