

# 水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维检测-百检网

产品名称	水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维检测、水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维检测检验、水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维检测第三方检测、水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维检测质检报告、水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维检测计量认证，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 《水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维》 GB/T 23265-2009 6.4.1 分散性能
- 2 《水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维》 GB/T 23265-2009 5.2 外观及尺寸偏差
- 3 《水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维》 GB/T 23265-2009 6.5.3 抗渗性能提高系数
- 4 《水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维》 GB/T 23265-2009 6.4.1 分散性相对误差
- 5 《水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维》 GB/T 23265-2009 6.5.3 混凝土抗渗性能提高系数
- 6 水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2009 外观

7 增强材料 纱线试验方法 第3部分：玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7690.3-2013 拉伸强度

8 增强材料 纱线试验方法 第5部分:玻璃纤维纤维直径的测定 GB/T 7690.5-2013 纤维直径

9 耐碱玻璃纤维无捻粗纱 JC/T 572-2012 耐碱性

10 水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T 23265-2009 长度

11 《水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维》 GB/T23265-2009 ( 6.4.1 ) 分散性相对误差

12 《水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维》 GB/T23265-2009 ( 6.5.3 ) 混凝土抗渗性能提高系数

13 水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T23265-2009 砂浆抗压强度比

14 水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T23265-2009 混凝土和砂浆裂缝降低系数

15 水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维 GB/T23265-2009 分散性相对误差