

# 水泥混凝土砂浆用短切玄武岩纤维 公称长度检测

产品名称	水泥混凝土砂浆用短切玄武岩纤维 公称长度检测
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

- 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