

# 高硅氧玻璃纤维测试报告办理标准

产品名称	高硅氧玻璃纤维测试报告办理标准
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

高硅氧玻璃纤维测试

高硅氧玻璃纤维测试范围

高硅氧玻璃纤维布，高硅氧玻璃纤维过滤网，高硅氧玻璃纤维带，高硅氧玻璃纤维纱，高硅氧玻璃纤维套管，高硅氧玻璃纤维颗粒，高硅氧玻璃纤维防水毯，高硅氧玻璃纤维自粘带，高硅氧玻璃纤维隔热棉毡等。

高硅氧玻璃纤维测试项目

防水性测试，牌号测试，模压测试，物理性能测试，比重测试，密度测试，热导率测试，耐碱性测试，含硅量测试，拉伸强度测试，耐温性测试，抗拉强度测试等。

高硅氧玻璃纤维测试标准

GJB 1679A-2008 高硅氧玻璃纤维纱规范

JC/T 1089-2008 高硅氧连续玻璃纤维纱

GJB 1873-1994 高硅氧玻璃纤维布规范

DB13/T 5321-2020 玻璃纤维单位产品能源消耗限额引导性指标

CNS 3429-1988 漆硅玻璃纤维布

JC/T 953-2005 缠绕用高强玻璃纤维无捻粗纱

JB/T 10322.3-2002 电工用树脂浸渍玻璃纤维网格.第3部分:单项材料规范.环氧玻璃纤维网格

JC/T 2244-2014 石英玻璃纤维布

CNS 9087-1982 电绝缘用硅玻璃纤维积层板

耐火纤维测试

耐火纤维测试范围

硅酸铝耐火纤维，耐火纤维毡，耐火纤维制品，高铝耐火纤维，高温耐火纤维等。

耐火纤维测试项目

烧结特性测试，力学性能测试，导热性测试，高温热导率测试，高温变形测试，摩擦磨损性能测试，耐久性测试，抗冲击性能测试，生物可溶性测试，析晶性能测试，热解性测试等。

耐火纤维测试标准

HG/T 20642-1998 化学工业炉耐火纤维炉衬设计技术规定

GB/T 3003-1982 普通硅酸铝耐火纤维毡

GB/T 3007-1982 普通硅酸铝耐火纤维毡含水量试验方法

GB/T 3003-2017 耐火纤维及制品

GB/T 17911-2018 耐火纤维制品试验方法

GB/T 3008-1982 普通硅酸铝耐火纤维毡检验制样规定

JB/T 5717-1991 耐火纤维熔融成纤装置 能耗分等

GB/T 17911.3-1999 耐火陶瓷纤维制品 体积密度试验方法

GB/T 17911.4-1999 耐火陶瓷纤维制品 加热\*\*线变化试验方法