

水泥纤维板耐火检测，pvc阻燃测试中心

产品名称	水泥纤维板耐火检测，pvc阻燃测试中心
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

水泥纤维板耐火检测，pvc阻燃测试中心

耐火材料的检测项目

显气孔率/%、体积密度/(g/cm³)、常温耐压强度/MPa、常温抗折强度/MPa、常温耐磨性/cm²、抗热震性(1000 ,水冷)/次、0.2MPa荷重软化开始温度/ 、导热系数(1000 时参考值W/(m · K)]、常温抗折强度/MPa、加热线变化/%、常温耐磨性/cm²、抗热震性(1000 ,水冷)/次、初凝时间/min、终凝时间/min、导热系数(1000 时参考值)、推荐高使用温度/ 、常温抗折粘接强度/MPa、常温耐磨性/cm³、粘接时间/min、粒度/%、弹性模量、泊松比、加热时规格变化的测、松密度,表观孔隙度和实际孔隙度、温锥等效值测定、耐硫酸腐蚀性测定、热膨胀性、实密度，抗磨性，气体渗透性，升温挠折模量，断裂模数，压力下软化性能，压缩蠕变，真空汞法对颗粒状材料块密度的测定

耐火材料的检测标准

GB/T2997致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法

GB/T3001耐火材料常温抗折强度试验方法

GB/T4513.2不定形耐火材料第2部分:取样

GB/T4513.3不定形耐火材料第3部分:基本特性

GB/T4513.5不定形耐火材料第5部分:试样制备和预处理

GB/T4513.6不定形耐火材料第6部分:物理性能的测定

GB/T4984含锆耐火材料化学分析方法

GB/T5070含铬耐火材料化学分析方法