

虎丘区碳化硅陶瓷检测机构 碳化硅化学成分化验

产品名称	虎丘区碳化硅陶瓷检测机构 碳化硅化学成分化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

检测项目：

抗弯强度、抗氧化性、耐腐蚀性、抗磨损、摩擦系数、高温力学性能、强度、抗蠕变性、体积密度、维氏硬度、弯曲强度、压缩强度、弹性模量、断裂韧性、热导率、线热膨胀系数、耐酸碱腐蚀性、耐海水腐蚀性等。

适用范围

热压烧结碳化硅陶瓷、无压烧结碳化硅陶瓷、热等静压烧结碳化硅陶瓷、碳化硅陶瓷油水分离膜、碳化硅陶瓷球、碳化硅陶瓷管、碳化硅陶瓷颗粒、碳化硅陶瓷条等。

相关检测标准

GB/T 4654-1984 碳化硅、锆英砂、陶瓷类红外辐射加热器通用技术条件

DB34/T 2872-2017 机械密封用反应烧结碳化硅陶瓷密封件

JC/T 2402-2017 船舶用液相烧结碳化硅陶瓷密封环

JC/T 2346-2015 碳化硅陶瓷过滤器

JC/T 2212-2014 常压固相烧结碳化硅陶瓷热交换管

GB 1184-1980形状和位置公差 未注公差的规定

GB/T 6384--2008船舶及海洋工程用金属材料在天然环境中的海水腐蚀试验方法

GB/T 6569精细陶瓷弯曲强度试验方法

GB/T 8489精细陶瓷压缩强度试验方法

GB/T 10700 精细陶瓷弹性模量试验方法3弯曲法

GB/T 11337平面度误差检测

GB/T 16534精细陶瓷室温硬度试验方法

GB/T 16535精细陶瓷线热膨胀系数试验方法顶杆法:

GB/T 25995精细陶瓷密度与显气孔率试验方法

GJB 330A固体材料60~2 773 K 比热容测试方法

GJB 1201.1固体材料高温热扩散率试验方法 激光脉冲法

JC/T 2138-2012精细陶瓷耐酸碱腐蚀性能试验方法