

邳阳区氧化锆纤维板抗压强度检测 导热系数检测 弹性模量检测

产品名称	邳阳区氧化锆纤维板抗压强度检测 导热系数检测 弹性模量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:氧化锆纤维板 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

氧化锆纤维具有很好的高温性能，在温度高达2480 时仍可保持其纤维形态，1400 左右仍具有可绕性。氧化锆纤维使用温度可达氧化铝的熔点以上，最高可达2200 ，氧化锆纤维材料不仅适用于氧化气氛，而且可在还原气氛和真空下使用。

检测中心提供的氧化锆纤维板抗压强度检测的适用样品包括氧化锆纤维板、氧化锆纤维管件、氧化锆纤维绝热材料等。

检测项目：

密度、抗压强度、氧化铅含量、氧化锆含量、纤维含量、熔点、机械强度、弹性模量、导热系数、化学稳定性、耐高温性能、耐水性、耐油性、绝缘性、抗氧化性、热熔、耐机械震动性能、消音性能等。

氧化锆纤维具有非常优良的耐高温性能，世界各国都对氧化锆纤维的研究与开

发给予了极大的热情，并研究出各种制备方法。但是由于氧化锆的高熔点和熔体的低粘度特性，不能采用像硅酸铝及高铝陶瓷纤维那样的熔融制丝法，而只能采用先驱体法来制造，主要有载体法、无机盐法和溶胶凝胶法。

检测标准

GB/T 39232-2020 氧化锆日用陶瓷刀

GB/T 37252-2018 氧传感器用片式氧化锆陶瓷元件

GB/T 26563-2011 电熔氧化锆

GB/T 18114.4-2010 稀土精矿化学分析方法.第4部分：氧化铈、氧化锆、氧化钛量的测定.电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T 18114.5-2000 独居石精矿化学分析方法 氧化锆量的测定

GB/T 2590.6-1981 氧化锆,氧化钨中钛量的测定(二安替吡啉甲烷吸光光度法)

XB/T 514-2020 钪稳定氧化锆复合粉

YY/T 1715-2020 外科植入物 氧化钇稳定四方氧化锆(Y-TZP)陶瓷材料

YB/T 4763-2019 耐火材料 氧化锆空心球砖

JC/T 2527-2019 彩色氧化锆陶瓷材料

HG/T 4694-2014 工业高纯氯氧化锆