

荆门市 保温材料检测 导热系数

产品名称	荆门市 保温材料检测 导热系数
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 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

检测范围：保温材料，金属材料，纺织材料，建筑材料，陶瓷材料，墙体材料，混凝土材料，耐火材料，木质材料，装修材料，防水材料，橡塑材料，隔热材料，塑料材料，塑胶材料，复合材料，高分子材料，特殊材料等性能检测。

检测项目包括物理性能，力学性能，燃烧性能，老化性能，粘结性能，保温性能，防水性能，绝缘性能等。

物理性能：密度、粘度、粒度、熔点、沸点、凝固点、燃点、闪点、热传导、电传导、磁性能等。

力学性能：脆性、强度(屈服强度、断裂强度、冲击强度、拉伸强度)、塑性、硬度(洛氏硬度、维氏硬度、布氏硬度等)、韧度、疲劳强度、弹性、延展性等。

燃烧性能：阻燃性、水平燃烧、垂直燃烧、烟密度、熔点、防火等级等。

老化性能：紫外老化、疝灯老化、碳弧灯老化、臭氧老化、热空气老化、盐雾试验等。

粘结性能：粘结强度、剥离强度、门尼粘度、回弹性、应力松弛等。

保温性能、防水性能、绝缘性能等。

材料性能检测标准

GB 1039-1992 塑料力学性能试验总则

GB/T 1040-1992 塑料拉伸性能试验

GB/T 1041-1992 塑料压缩性能试验

GB/T 1043-1993 硬质塑料简支梁冲击试验

GB/T 2406-1993 塑料燃烧性能试验 氧指数法

GB/T 2407-1980 塑料燃烧性能试验 炽热棒法

GB/T 2408-1996 塑料燃烧性能试验 水平和垂直法

GB/T 9342-1988 塑料洛氏硬度试验

GB/T 228-2002 金属材料室温拉伸试验

GB/T 230-1991 金属洛氏硬度试验

GB/T 231-1984 金属布氏硬度试验

GB/T 3808-2002 摆锤式冲击试验

GB/T 10120-1996 金属应力松弛试验

GB/T 232-1999 金属材料弯曲试验

GB/T 3917纺织品 织物撕破性能 第1部分：撕破强力测定

GB/T 11048 纺织品保温性能试验

GB/T 14644 纺织品 燃烧性能45度方向燃烧速率测定

GB/T 14389-1993 工程陶瓷冲击韧性试验

GB/T 14390-1993 工程陶瓷高温弯曲强度试验

GB/T 4740-1999 陶瓷材料抗压强度试验