

江门隔热保温棉导热系数测试 保温棉A1阻燃测试

产品名称	江门隔热保温棉导热系数测试 保温棉A1阻燃测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

江门隔热保温棉导热系数测试 保温棉A1阻燃测试

江门隔热保温棉导热系数测试 保温棉A1阻燃测试

隔热保温棉是近年来应用广泛的一种保温材料，它能够有效地减少建筑物内外温度的传递，提高建筑物的保温性能。为了保证隔热保温棉的隔热效果，我们需要测试其导热系数。

导热系数是指单位时间单位厚度内热量通过单位面积时温度梯度的大小，通常用 λ 表示，单位是 $W/(m \cdot K)$ 。我们采用热流计测试仪器对江门隔热保温棉进行了导热测试，结果表明，江门隔热保温棉的导热系数为 $0.035W/(m \cdot K)$ ，达到了国家标准。

除了导热系数，隔热保温棉的阻燃性也是我们需要关注的。根据国家标准，防火材料可以分为A1、A2、B、C等级，A1级别是*高的防火等级。我们对江门隔热保温棉进行了AA1级别的阻燃测试。测试结果表明，江门隔热保温棉可以达到A1级别的防火标准，具有很好的防火性能。

测试仪器测试结果标准

热流计

防火等级

防火测试仪

综上所述，江门隔热保温棉具有优良的隔热性能和防火性能，能够有效地提高建筑物的保温性能和安

性。