

无锡岩棉板导热系数测试-燃烧性能测试

产品名称	无锡岩棉板导热系数测试-燃烧性能测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

材料名称	主要检测项目	取样方法及数量	需要
GB/T 11835-2007绝热用岩棉、矿渣棉及基制品 (分为棉、板、带、毡、管壳)	密度 导热系数 燃烧性能(A级)	取样数量：棉、板、带、毡 1m ² ，厚度为原厚，宽度为原宽；管壳为一根；	工作日 15天
注：1做密度时要四件；2提供密度等级范围及样品尺寸、厚度			
GB/T25975-2010建筑外墙外保温用岩棉制品 (分为板、带)	尺寸稳定性 憎水率 短期吸水量 垂直于表面的抗拉强度	取样数量：1m ² ，厚度为原厚，宽度为原宽 注：仅适用于外墙 提供抗拉强度等级	
苏JG/T 038-2010增强纤维复合保温板外墙外保温系统技术规程(RW板)	表观密度 抗拉强度 尺寸稳定性 燃烧性能(A级)		
苏JG/T 046-2012岩棉外墙外保温系统应用技术规	取样数量：2张，厚度为原厚，宽度为原宽	15~32天	

程
(分为岩棉板、带) 应注明：幕墙系统用岩棉板；薄抹灰系统用岩棉板；岩棉带

垂直于板面方向的抗拉强度

吸水量(部分浸泡) 24h

吸水量(部分浸泡) 28d

厚度
GB/T 19686-2005建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品

(分为岩棉板, 岩棉毡)

热阻

注明密度级别
GB/T 17795-2008建筑绝热用玻璃棉制品 导热系数

密度

GB/T 13350-2008绝热用玻璃棉及期制品 燃烧性能(A1级) 容重

注：管壳做导热系数时，20天用相同材质的板代替；注明社会密度范围

(分为棉、带、毡、管壳)