

建筑幕墙岩棉板检测 钢结构保温岩棉板检测 复合岩棉板检测单位广分

产品名称	建筑幕墙岩棉板检测 钢结构保温岩棉板检测 复合岩棉板检测单位广分
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

建筑外墙用岩棉检测 船用岩棉板检测 幕墙用岩棉检测

一、岩棉及岩棉制品检测范围

岩棉及其船用产品，岩棉外墙保温产品，岩棉毡，绝热制品，复合岩棉板，建筑幕墙岩棉板，钢结构保温岩棉板，岩棉条，玻璃纤维织物接缝毡，丝网接缝毡，岩棉管，防火隔离带用岩棉制品等

二、岩棉及岩棉产品检测项目

- 1.物理性能测试项目：密度，有机物含量，热负荷收缩温度，导热系数，燃烧性能，刚度，尺寸稳定性，拉伸强度，压缩强度，剪切强度，剪切模量。
- 2.选择测试项目：防水性能，质量吸湿率，拒水率，短期吸水率，体积吸水率，水蒸气透过率，拉伸强度保持率等。
- 3.检测岩棉的堆积密度。面部的堆积密度决定了其结构密度，密度越大，变形的可能性越小，国家规定变形量不得超过10%。
- 4.岩棉的耐湿性。国家标准规定抗压强度不小于40KPa，以确保其防水性。
- 5.岩棉具有优良的耐火性，这是对其进行鉴定的关键之一。

随着防火隔热岩棉板厚度的增加，中低频吸声系数显着增加，但是高频变化很小（高频吸声总是更大）。

防火保温岩棉板的厚度保持不变，堆积密度增加，低频吸声系数也增加；但是当堆积密度增加到一定水平时，材料变得致密，流阻大于佳流阻，吸声系数降低。对于体积密度为60Kg/ m³且厚度大于5cm的离心玻璃棉，低频125Hz约为0.2，中高频（ > 500Hz）的吸声系数接近1，厚度从5cm继续增加，低频吸声系数也逐渐增加。当厚度大于1m时，低频125Hz的吸声系数也将接近1。

简而言之，岩棉制品在工业和建筑业中的应用逐渐被认可，其应用领域也在不断扩大，是一种很有前途的新型保温材料。通过对岩棉及其制品的检验，我们可以充分了解其所生产产品的质量，从而提高技术水平，不断开发新产品，充分发挥产品的特性，追求高标准，严格控制质量来取胜，以高品质赢得声誉。