

惠州建筑用岩棉检测 矿渣棉绝热制品检测

产品名称	惠州建筑用岩棉检测 矿渣棉绝热制品检测
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

惠州建筑用岩棉检测 矿渣棉绝热制品检测

幕墙防火岩棉板密度要求

岩棉板的特点

- 1、外观质量：表面平整，不得有妨碍实用的伤痕、污迹破损。
- 2、燃烧性能：不燃。
- 3、热荷重收缩温度：643度。
- 4、吸湿性：3.9%。
- 5、有机物含量：2.9%。岩棉板粘贴的方法应该采用条粘法，而且涂胶面积不得小于50%。岩板岩棉的燃烧性能取决于其中可燃性粘接剂的多少。

岩棉本身属无机质硅酸盐纤维，不可燃，在加工成制品的过程中，有时要加入有机粘结剂或添加物，这些对制品的燃烧性能会产生一定的影响。

防火岩棉板特点
岩棉板基本参数
岩棉管特点
岩棉条基本参数
1质量轻
表观密度：岩棉120(kg/m³)
1保温性能好
1密度60.80 . 100 . 120 , 1 50kg/m³
2导热系数小
使用最高温度：450()
2机加工性能良好
2适用温度—240~650
3吸热导热系数：0.04(W/(m . K)
3防火性能卓越
3导热系数 0 . 035W/mk 70 ± 5
4不燃烧
吸湿率：3.9(%)
4酸度系数高
4防潮性 95%
建筑保温材料是通过对建筑外围护结构采取措施，减少建筑物室内热量向室外散发，从而保持建筑室内温度。

检测项目：

导热系数

纤维平均直径

水萃取液pH值

水溶性氯化物含量

尺寸和密度

外观

湿阻因子

降噪系数

垂直于表面的抗拉强度

水溶性硫酸盐含量

压缩强度

燃烧性能

密度