

隔热棉 岩棉检测 保温材料导热系数 吸水率检测

产品名称	隔热棉 岩棉检测 保温材料导热系数 吸水率检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

- 1、外观和质量：选择材料表面平整美观，没有污痕，没有破损的材料。
- 2、燃烧性能：燃烧性能是指建筑材料燃烧或遇火时所发生的一切物理和化学变化，这项性能由材料表面的着火性和火焰传播性、发热、发烟、
- 3、生产过程无需高温，高压；产品：无毒、无害、无污染、无放射性，属绿色环保新型节能建材。

具备防火等级高，属于A级绝燃保温材料，防火要求可达到摄氏650度。导热系数低，更可达到保温隔热的保温体系要求。高密度岩棉板保温材料的制作流程：保温材料岩棉板是由玄武岩(矿渣)经高炉融化成液状，经高速离心棍甩丝。

岩棉板是以玄武岩为主要原材料，经高温熔融加工而成的无机纤维板。岩棉板又称岩棉保温装饰板。

防火：彩色复合夹芯板的面质材料及保温材料为非燃材料，完全能够满足防火规范要求。

耐久：多种研究显示，及国外40年以上广泛使用证实,经特殊涂层处理的彩色钢板保质期在10-15年，以后每隔10年喷防腐涂料，板材寿命可达35年以上。

美观：压型钢板清晰的线条多达几十余种的颜色，可配合任何风格建筑物的需求，达到令人满意的效果。

高强度：采用高强度钢板为基材(抗张拉强度5600KG/CM)再加上设计与滚压成型，具有的结构特性。

保温隔热：该复合板常用保温材料有：岩棉、玻璃纤维棉、聚乙烯、聚氨酯等，导热系数低，具有良好保温隔热效果。