

梅州绝热用岩棉检测 矿渣棉板材制品检测

产品名称	梅州绝热用岩棉检测 矿渣棉板材制品检测
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

梅州绝热用岩棉检测 矿渣棉板材制品检测

岩棉是现代建筑中保温，防火，隔音必不可少的材料，广泛应用于建筑，工业设备等领域，尤其在外墙保温系统中被广泛应用，本标准适用于设备及管道上使用的岩棉、矿渣棉及其制品。
GB/T 11835-2016 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品测试介绍：
通用性能
酸度系数 GB/T 5480
加热线收缩率 GB/T 11835
纤维平均直径和渣球 GB/T 5480
热何量收缩温度 GB/T 11835
板的物理性能
密度 GB/T 5480
密度允许偏差 GB/T 5480
有机物含量 GB/T 11835
热何量收缩温度 GB/T 11835

导热系数 GB/T 10294
燃烧性能 GB 8624
刚性 GB/T 10294
色、缝色和贴面色物理性能
密度 GB/T 5480
密度允许偏差 GB/T 5480
有机物含量 GB/T 11835
热何重收缩温度 GB/T 11835
导热系数 GB/T 10294
燃烧性能 GB 8624
官壳的物理性能
密度 GB/T 5480
密度允许偏差 GB/T 5480
有机物含量 GB/T 11835
热何重收缩温度 GB/T 11835
导热系数 GB/T 10294
燃烧性能 GB 8624
远做性能
质量吸水率 GB/T 5480
憎水率 GB/T 10299
体积吸水率 GB/T 5480
最高使用温度 GB/T 17430
腐蚀性 GB/T 11835
保温隔热材料相关测试标准：
ASTM C610-17 膨胀珍珠岩模制板状和管状绝热材料标准规范

ASTM C612-14 矿棉绝热板状及块状标准规范

ASTM C552-17 泡沫玻璃绝热材料标准规范

ASTM C592-16 矿棉绝热毡及毡型管状绝热材料

ASTM C1728-17 柔性气凝胶绝热材料