

宁波市保温材料B1级燃烧等级检测

产品名称	宁波市保温材料B1级燃烧等级检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	888.00/100
规格参数	广分:18662248593 件:18662248593 江苏:18662248593
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	18662582269 18662582269

产品详情

防火保温棉耐火性能分析防火等级阻燃系数测试中心：

硅酸铝针刺毯是一种以硅酸铝为原料采用电阴炉工艺，特制硅酸铝长纤维针刺成型的一种保温耐火材料。硅酸铝针刺毯是由焦宝石经过两千以上摄氏度高温融化，并与其他添加剂融合凝固而成，并具备着众多特殊属性，如延伸性好，抗震性强，质量轻，隔热性佳，有较强的稳定性，在几千度的高温下不变形，所以硅酸铝针刺毯常常被用在化工产业、建筑行业、电子行业，航空航天业、军工业、空调制冷等各种领域。

GB/T 24573 金库和档案门的耐火性能测定-温度曲线

根据标准规定控制时间—温度，不同时间不同温度显示如下：

538 ° C at 5 min

795 ° C at 20 min

843 ° C at 30 min

927 ° C at 1 h

1010 ° C at 2 h

1093 ° C at 4 h

其他更多时间

GB/T 24573 金库和档案门的耐火性能测定-其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-第一部分：通用要求

GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。

UL 263 建筑结构和材料的防火测试

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法