

高邮防火隔离带燃烧性能检测、耐火极限检测

产品名称	高邮防火隔离带燃烧性能检测、耐火极限检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

耐火窗只具备耐火完整性，开启窗扇不需装配热敏感元件自动控制关闭装置。简单的说，耐火窗比非隔热防火窗(C类)就是缺少开启窗扇的热敏感元件自动控制启闭装置。有关建筑外窗耐火完整性密封胶条的应用探讨，可从以下几方面阐述：一、相关规定内容介绍

参照建筑外墙保温系统按规范规定采用燃烧性能为B1、B2级的保温材料时，应符合下列规定：1、除采用B1级保温材料且建筑高度不大于24m的公共建筑或采用B1级保温材料且建筑高度不大于27m的住宅建筑外，建筑外墙上门、窗的耐火完整性不应低于0.50h；2、应在保温系统中每层设置水平防火隔离带。

防火隔离带应采用燃烧性能为A级的材料，防火隔离带的高度不应小于300mm。二、防火膨胀胶条产品
防火膨胀胶条产品主要在耐(防)火窗(铝型材窗、木型材窗与塑钢型材窗)与防火门上使用，主要是起到防火密封、隔热与阻碍火灾蔓延的功效。耐(防)火窗上主要用在防火玻璃四周与型材之间的密封、开启窗扇与型材之间的缝隙的防火密封以及窗外框与实墙之间的防火密封；防火门上主要用在门框与门窗之间的空隙密封，产品带有自粘胶带可以直接粘贴到防火玻璃四周或者是型材的适当位置。膨胀形成的碳泡沫具有粘性，不易灰化流失或被吹落，烧蚀速度慢。可膨胀到原来的15-50倍，形成一种良好的隔热层。可以全方位或主单向膨胀，填充周围的缝隙和空洞，从而形成极为有效的防火防烟屏障

体积密度：是轻质隔热耐火混凝土的一项重要指标，对其他性能有很大的影响。轻质隔热耐火混凝土的体积密度主要取决于所用轻质骨料的体积密度。凯瑞得窑炉认为显然，轻质骨料的体积密度越小，由此所配制的轻质耐火混凝土的体积密度也越小。

此外，配料比例对轻质耐火混凝土的体积密度也有影响，胶结材料和细粉的用量越多，轻质耐火混凝土的体积密度也越大。轻质隔热耐火混凝土的体积密度与耐压强度的关系，在骨料、胶结料和掺合料相同的情况下，体积密度越大，强度越高，但会使轻质耐火混凝土的热导率提高，影响其隔热性能。强度：除了前述的胶结材料外，影响轻质隔热耐火混凝土的强度的另一主要因素是轻质骨料本身的强度。一般来说，轻质骨料的本身强度高，则所配制的轻质隔热混凝土的强度也高。轻质陶粒耐火混凝土、轻质黏土砖块骨料轻质混

凝土和轻质蛭石耐火混凝土的强度依其骨料的强度而递减，陶粒轻质隔热耐火混凝土烘干后的强度几乎为蛭石轻质隔热耐火混凝土的强度的5-7倍。