

常州市聚苯乙烯保温板防火性能检测

产品名称	常州市聚苯乙烯保温板防火性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

酚醛泡沫板检验 工程建筑家具板材防火安全检测

1.1 酚醛泡沫板

作为外墙保温的酚醛泡沫板，是根据改性材料的酚醛树脂硬质的保温隔热板，是热固性塑料原材料，具备良好的阻燃特性，关键由脲醛树脂、改性工程塑料和改性剂构成。是在我国近年来才逐渐运用的墙面外保温隔热材料,外墙保温体系的运用处在探寻科学研究环节。其特点是相对性聚乙烯塑料泡沫防火安全功能好,是有效的既隔热又防火安全的原材料。但其缺陷也很显著，易脱层，是酸碱性原材料。酚醛泡沫板做为工程建筑外保温隔热材料运用时，解决其耐腐蚀性指标值提出要求，应把耐碱性软化系数、耐碱后粘接抗压强度做为关键检验操纵新项目。

1.2 聚乙烯保温隔热板

聚乙烯保温隔热板关键有EPS保温隔热板和XPS保温板二种，其墙面外墙保温系统软件是外墙保温运用较早、工程项目应用技术十分完善:的保温系统。具备隔热保温效果非常的好、防水等特性。可是因为身防火安全功能差,近年来此类原材料也做好了改革创新，发生了一些改性材料类聚苯保温板，如金子保温隔热板，具有优异的耐火性能，在达到环保节能性能参数的条件下可做到点燃特性B1级。可达到建筑防火规范一些限制行业的应用规定。

1.3 真空隔热板.

真空绝热板由表皮和补充原材料两部份构成，表皮是阻燃特性高的高强度复合型阻充气膜，内部结构添充矿物质棉、二氧化硅粉体设备等无表芯材后，根据真空包装封装形式做成。该保温隔热板具备很好的隔热保温特性，传热系数可不大于 $0.008\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$,防火安全功能好，为点燃特性A级不燃原材料。完成同样环保节能实际效果时原材料薄厚小，一般厚度在1公分上下。但是该原材料也是有存在的不足,工程项目运用规格不可以随便激光切割，全部必须规格均需出厂预制构件，运送和工程施工时要进行维护,不然非常容易漏汽弓|起墙面空鼓、吸湿性,隔热保温特性无效。