

苏州市挤塑板B1防火性能检测 氧指数检测2022已更新

产品名称	苏州市挤塑板B1防火性能检测 氧指数检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

保温板需要检测的项目：密度，吸湿率，导热系数，抗压强度、厚度、燃烧性能。

检测的批次是根据工程建筑的高度决定的，建筑物在20层以下的，每栋要做以上材料3个批次的检测，20层以上每栋楼要做6个批次的检测。

保温材料分为有机保温材料（聚苯板、挤塑板、聚氨酯和酚醛板等）和无机保温材料（以岩棉为代表）

，因为上海一把严重的火灾，国家3月份出台65号文件明令只能使用A级保温材料，这些所有的有机材料

都不能用了，因为有机材料里面几乎没有A级的保温材料。

如果新标准改为B1级的，那聚苯板、挤塑板、酚醛板、聚氨酯板都可以达到B1级，但是除了酚醛板本身就是B1级的之外，其他的有机保温材料都必须添加大量的阻燃剂使得泡沫达到B1级。添加阻燃剂后，一旦发生火灾，阻燃剂就会挥发，会产生有害气体，燃烧的可能性也是有的，但是也总比那些劣质的材料好多了。

在这里特别提到的是酚醛板，本身就是B1级的，做成复合板可以达到A级，应该说是目前市场上相对比较安全的保温材料，而且保温性能也比岩棉的好多了，吸水率也没岩棉那么高，同时又是环保的。但是其有一定的脆性，且易掉粉，所以如果要应用于外墙保温，就必须使用质量好的酚醛板，如厦门高特生产的产品在质量上优势就比较明显。