

硬质聚氨酯泡沫板B2阻燃测试 B1防火检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 硬质聚氨酯泡沫板B2阻燃测试 B1防火检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

硬质聚氨酯泡沫板B2阻燃测试 B1防火检测

聚氨酯夹芯板的防火等级达到国家标准的B1级，防火性能，能达到消防要求的。原因如下：（1）聚氨酯的导热系数比较低当硬质的聚氨酯的密度在每立方米35-40kg的时候，聚氨酯的导热系数仅仅只有0.018-0.024/（m.k），这是在目前已经研发的保温材料之中导热系数的，只有EPS的一半之多。不仅如此，聚氨酯防水、抗潮湿的性能也很好，聚氨酯属于憎水性材料，它的闭孔率为90%以上，因此，聚氨酯不会因为吸水而导致导热系数增加，而墙面也不会渗水；

聚氨酯防火泡沫，防火泡沫夹芯板，聚苯乙烯防火泡沫，保温防火泡沫，防火硅酮泡沫，防火酚醛泡沫，eps防火泡沫等。

（2）聚氨酯是一种自熄性材料，在添加阻燃剂之后难以燃烧。聚氨酯只有在高温情况下才会分解，它的软化点高于250摄氏度；

（3）聚氨酯在燃烧的时候会产生碳，堆积在它的泡沫表面，有助于隔离氧气和底层的泡沫，防止火势蔓延，不仅如此，聚氨酯在高温的情况下也不会产生有害气体，对人体无害；

（4）因为聚氨酯的防火性能，可以减少墙体的厚度，因而增加室内的可利用面积；

（5）聚氨酯的孔隙率和结构都比较稳定，不易开裂，安全性强，使用寿命也高于其他的保温材料，综合性价比比较高。