

橡塑保温材料的防火等级该如何测试

产品名称	橡塑保温材料的防火等级该如何测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:橡塑保温材料防火等级测试 周期:3-5 服务范围:全国
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

橡塑保温材料的生产和在建筑中的应用,在世纪70年代后,国外就已经普遍重视,力求大幅度减少能源的消耗量,从而减少环境污染和温室效应。橡塑保温材料防火等级分为A级、B1级、B2级和B3级四个等级。

橡塑保温材料按材料成份分类:

- 1、有机隔热保温材料
- 2、无机隔热保温材料
- 3、金属类隔热保温材料

橡塑保温材料按材料形状分类:

- 1、松散隔热保温材料
- 2、板状隔热保温材料
- 3、整体保温隔热材料

橡塑保温材料防火等级:

- 1、A级保温材料按照现行的《建筑材料燃烧性能分级方法》,A级为不燃材料,属无机保温材料。
- 2、B1级

难燃保温材料，是根据该材料的耐火极限确定的，另外，不同部位的材料划分也有区别！比较常见的如经过特殊处理加了阻燃剂的EPS/XPS保温板等。

3、B2级

可燃保温材料，多见为EPS膨胀聚苯泡沫保温板与XPS挤塑板，也就是我们常说的普板。这种材料燃点低，并在燃烧过程中会释放大量有害气体。

4、B3级

易燃保温材料，这种多见为聚苯泡沫为主材料的保温材料，由于这种材料极易燃烧，目前已是被淘汰的外墙保温材料。