

上海橡塑板怎么检测是否达到B级难燃

产品名称	上海橡塑板怎么检测是否达到B级难燃
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

现如今，随着建筑业的不断发展以来，作为保温材料的选择过程中，相信橡塑板还是比较不错的选择，在外墙保温的情况下，相信对于这种橡塑板的使用还是比较不错的。因为在使用过程中，可以起到了抗水汽渗透能力很强，而且吸水率很低，导致这样的导热系数很小的。因此在这样的稳定优势下，才能够更好的在长时间的条件下保证了这样的优势。

在经过不断的使用以后，逐渐的也是体现了这样的阻燃效果，能够从这样的条件下，提高了这样的防火能力，这就是在出厂过程中所具备的一种消防需求，这才是关键的。在高温低温的条件下，这种橡塑板都是可以适应的，因此也是体现了这样的一种适应性很强的。

橡塑板在安装过程中，也是很简单的，由于外观比较结清，所以识别起来也是很简单的。更好的在安装中体现出来这样的优势。

A-A1级，通过检验项目：不燃性试验（GB/T 5464）、燃烧总热值试验（GB/T 14402），可以判定是否达到燃烧性能等级A-A1级。此类材料典型如：常见的无机保温材料：岩棉、玻璃棉毡、硅酸铝毯、硅酸镁毯、泡沫玻璃等。此为建筑材料燃烧性能的高等级

A-A2级，通过检验项目：不燃性试验（GB/T 5464）（或燃烧总热值试验（GB/T 14402））、单体燃烧试验（GB/T 20284），可以判定是否达到燃烧性能等级A-A2级。此类材料典型如：覆贴面的岩棉板、覆贴面的玻璃棉毡、玻璃棉板、气凝胶毡等。此等级建筑材料制品需附加“烟气毒性等级”，即通过“小白鼠染毒试验”（GB/T 20285）进行的分级。

B1-B级和B1-C级，通过检验项目：单体燃烧试验（GB/T 20284）、可燃性试验（GB/T 8626），可以判定是否达到燃烧性能等级B1-B和B1-C级。此等级建筑材料制品需附加“烟气毒性等级”，即通过“小白鼠染毒试验”（GB/T 20285）进行的分级。

B2-D级，检验项目同B1级，为单体燃烧试验和可燃性试验。

B2-E级，检验项目为可燃性试验（GB/T 8626），此类材料为可燃材料。

燃烧热值：燃烧热值是单位质量材料燃烧所产生的的热量，单位J/kg。燃烧性能A1级中需要测试的燃烧总热值PCS，是单位质量的材料完全燃烧，并当其燃烧产物中的水（包括材料中所含水分生成的水蒸气和材料组成中所含的氢燃烧时生成的水蒸气）均凝结为液态时放出的热量，单位兆焦耳每千克MJ/kg。测试方法是GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》，测试仪器主要有两部分：量热弹和量热仪，量热弹是试样燃烧的“反应釜”，量热仪是测量燃烧释放热量的装置。通过一定的制样方法和详细的实验步骤使样品完全燃烧，从而得到试样的燃烧总热值PCS，但该试验对实验员的操作水平和经验有很高的要求，如有检验需要，可联系我。