

潮州挤塑夹芯板阻燃等级检测 氧指数检测

产品名称	潮州挤塑夹芯板阻燃等级检测 氧指数检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

潮州挤塑夹芯板阻燃等级检测 氧指数检测

挤塑板的阻燃有哪些标准呢？目前外墙保温采用的大部分保温材料，涉及到外墙保温系统的防火安全问题。但是我不应该过多地将注意力放在对保温材料本身防火性能的提高，而是应该关注保温系统的防火性能。挤塑板的阻燃有哪些标准呢？

目前新GB8624《建筑材料（制品）燃烧性能分级》标准正在修订会审中，不久会出台。该标准采用的是欧盟新标准。现行的国家标准GB8624《建筑材料（制品）燃烧性能分级》标准规定：B2级是现在XPS挤塑板的低阻燃要求（氧指数 26）。B2级是实验室状态下按国标要求的XPS挤塑板的检测结果，有着严格的测试条件，不能仅简单理解成离火自熄。但通常在工地很多人以明火点燃直立的（非倾斜）XPS挤塑板的立面（非棱角）处，看是否离开火源自己熄灭的方法是施工工地检验XPS挤塑板的阻燃性能的土方法。有可借鉴之处，但不科学严谨。

保温系统的防火性能应符合国家有关法律规定：现在用于高层建筑的外保温材料较多采用阻燃型挤塑板，这类材料具有可燃性，用于高层建筑外墙应采取防火构造措施，如设置防火隔离带等。保温系统的防火安全完全可以通过系统的防火构造来解决。

阻燃检测范围

应用领域：高分子材料、建材、电子电器、纺织、交通、煤矿等。

材料种类：

橡胶、塑料、电线电缆、薄膜、泡沫塑料、建筑材料、地板、织物、涂料、家具及组件、汽车内饰等。

阻燃检测项目

UL94检测、难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、防火性能、耐高温性能、防火等级测试、

阻燃等级、水平燃烧、垂直燃烧、氧指数测试、烟密度测试、烟毒测试等等。