

剧院舞台幕布阻燃B1检测、 GB/T 5454-1997氧指数检测

产品名称	剧院舞台幕布阻燃B1检测、 GB/T 5454-1997氧指数检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

1、对于建筑高度大于100m的建筑，其主要承重构件的耐火极限要求对比情况见表15。从表15可以看出，我国规范中有关柱、梁、承重墙等承重构件的耐火极限要求与其他国家的规定比较接近，但楼板的耐火极限相对偏低。2、刚性防火幕布要求：幕体为钢结构，两面包钢板，中间填耐火材料，厚度约0.14-0.25 m，正反面涂有防火涂料，耐火极限3小时。刚性防火幕幕体结构正反面涂有防火涂料。幕体上部可设有水帘装置。发生火灾时可自动喷水，使幕体降温。4、1防火幕耐火极限应不小于0.5小时。2幕体和导轨应采用不燃材料制作。3幕体和导轨的外表面装饰应采用防火涂料或防火漆。5、4双层幕墙空气间层内的防火挑檐，耐火极限不应低于0h。公共建筑双层幕墙的防火挑檐宽度不应小于0m，住宅建筑双层幕墙的防火挑檐宽度不应小于0.6m；防火挑檐的最小宽度不应小于内外层幕墙间距的1/2。防火挑檐的长度不应低于空气间层的长度。6、防火幕的耐火极限为1小时，防火卷帘耐火极限有2小时和3小时两个等级。防火幕适应的产品标准是《舞台机械刚性防火隔离幕》（GB36726-201，防火卷帘适应的产品标准是《防火卷帘》（GB14102-2005）。

建筑制品分类:

建筑用制品分为四大类:

窗帘幕布、家具制品装饰用织物;

电线电缆套管、电器设备外壳及附件;

电器、家具制品用泡沫塑料;

软质家具和硬质家具;

电线电缆套管产品GB 8624测试项目及要:

GB 8624B1级;氧指数23.2%，垂直燃烧性能V.0级;烟密度等级SDR_s75;

GB 8624 B2级:氧指数22.6%,垂直燃烧性能V-1级;

电器设备外壳及附件产品GB 8624测试项目及要
求:

GB 8624 B1级:垂直燃烧性能V-1级;

GB 8624 B2级:垂直燃烧性能V-1级;