

建筑材料燃烧性检测 防火墙耐火时间检测

产品名称	建筑材料燃烧性检测 防火墙耐火时间检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 建筑材料:防火墙 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

防火布的用量一般为~克平方米，罩面涂层的用量一般为克平方米防火涂料还具有很低的导热机能，那样也能够很好的延缓火的温度，减少对庇护质料热量的传递。防火涂料逢到热之后还能合成出一种气体，那种气体是不燃的惰性气体，因而能够对庇护物体受热后合成出的可燃气体停止淡化处置，那样也能够减慢燃烧的速度。

防火布是一种复合型材料，在使用时也很方便，很多朋友在使用过环保除尘防火布之后不知道怎样进行保养，接下来就给大家分享一下假如防火涂猜中含有氮，那合成出来的氨气和一氧化氮能够取一些有机游离基发作化合反响，进而构成连锁的中断反响，也能够降低燃烧的温度。

1 A级匀质材料

按GB/T5464进行测试，其燃烧性能应达到

- a)炉内平均温升不超过50 ；
- b)试样平均持续燃烧时间不超过20s ；
- c)试样平均质量损失率不超过50%。

2 A级复合(夹芯)材料

达到下述各项要求的材料，其燃烧性能定为A。

- a)按GB / T 8625进行测试，每组试件的平均剩余长度 35 cm(其中任一试件的剩余长度>20cm)，且每次测试的平均烟气温度峰值 125 ，试件背面无任何燃烧现象。

b)按GB / T 8627进行测试，其烟密度等级(SDR) 15，

c)按GB / T 14402和GB / T 14403进行测试，其材料热值 4.2 MJ / kg，且试件单位面积的热释放量 16.8MJ / m²；

d)材料燃烧烟气毒性的全不致死浓度LC₅₀ 25mg / L.主要用途：建材燃烧热值检测仪/建筑材料燃烧热值试验仪可用于建筑科研及技术监督等部门，主要用于测定建筑材料、建材制品、保温材料、纺织品类、石头、木材、混凝土、均匀分散的矿物棉和聚合物等建筑可燃物材料的热值。

符合标准：GB/T建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定》；

ISO 1716测试原理：在标准条件下，将特定质量的试样置于一个体积恒定的氧氮热值测试仪中，试验以测试温升为基础，在考虑所有热损失以及汽化潜热的条件下，计算试样的燃烧热值。