

耐火砖阻热性能检测 华容市保温材料耐火性能检测

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 耐火砖阻热性能检测 华容市保温材料耐火性能检测 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/广分检测 |
| 规格参数 | 检测范围:保温材料耐火性能检测 周期:5-7 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

耐火保温材料检验范畴编写

各种防火原材料、高密度定形防火产品、定形隔热保温防火产品、不定形耐火保温材料、阻燃材料、纤维毡及隔热保温产品，实际关键有下列商品：

保温砖：高铝质耐火砖、硅质保温砖、黏土质保温砖

耐火泥：黏土质耐火泥、高铝制耐火泥、硅质耐火泥、浇注料

耐火混凝土：防火沙浆、胶凝材料、火强制、气强制耐火混凝土

凹凸棒土原材料：凹凸棒土防火保温砌块、板、管，凹凸棒土粉

别的耐火保温材料：硅质耐火保温材料、黏土质耐火保温材料、高铝制耐火保温材料、偏碱耐火保温材料、防火棉、硅酸钠耐酸性原材料、琉璃类耐腐蚀原材料、含碳量耐火保温材料、耐酸性陶瓷产品、碳素厂产品及特殊耐火保温材料、黏土质和高铝制防火可塑胶、纤维毡及隔热保温产品等各种耐火保温材料。

钢结构防腐建筑涂料防火**检验防火检测

建筑装饰材料及产品（非铺装和管形隔热产品）

（a）装饰材料：难燃无机物夹芯板(如玻镁平板电脑、硅钙板、化学纤维提高水泥压力板、其他无机物装饰板材)、复合型轻烧氧化镁熟石膏吊顶天花板、熟石膏吊顶天花板、岩棉装饰设计吸音板、复合型玻镁植纤防火板材、金属复合板、金属材料吊顶天花板、人造板、木质人造板材、塑胶全瓷贴面装饰面板、木塑板、石塑板、装饰设计隔热保温一体化板等。

(b) 保温隔热材料：隔热用无机物棉(如岩棉纺织品、粉煤灰棉纺织品、夹层玻璃棉纺织品、硅酸铝保温棉产品等。

(c) 无纺布：墙纸、壁布、人造皮革等。

复合材质：石膏板、矿棉吸音板、硅钙板、防火岩棉板、玻璃纤维纱、岩棉保温板等

纺织品纺织物：壁布、墙毯、窗帘布、毛毯

矿棉纺织品:玻璃纤维棉(棉/板/管/毡)、岩棉板粉煤灰棉(棉/板/管/毡)
、陶瓷纤维布(棉/板/管/毡)、无机物喷漆棉等

木制原材料：阻燃胶合板、木工板、木饰面板、人造板材、木地板等路面木制原材料

高分子材料复合材料：b1级橡塑保温板等管形原材料、橡塑保温板等平板电脑状原材料、PVC地胶、橡胶地垫、PVC电缆线防水套管等

无机保温砂浆:树脂胶粉聚苯乙烯颗粒物料浆、无机物无机保温砂浆、铝硅酸盐隔热建筑涂料、粘接剂、高强灌浆料等

别的原材料：防火封堵原材料和涉及到电器设备、照明灯具、防火门、钢架结构室内装修的原材料

实际原材料运用范畴

隔音降噪保温材料（矿棉吸音板，玻璃纤维棉，塑件等）

纺织产品（窗帘布等）

地面装修原材料（竹木地板，木地板，塑胶地板，毛毯，塑胶地板这些）

管材（空调铜管等）

防火材料的防火安全原理大概可梳理为下列五点：

(1)、防火材料自身具备阻燃性或不燃性，使被维护板材不立即与气体触碰，延迟时间物件起火和降低点燃的速率。

(2)、防火材料除自身具备阻燃性或不燃性外，它还具备较低的传热系数，能够延迟时间火焰的温度向被维护板材的传送。

(3)、防火材料受分解反应出不燃稀有气体，淡化被维护物件受分解反应出的可燃性气体，使之不容易点燃或点燃速率缓减。

(4)、中氮的防火材料受分解反应出NO、NH₃等官能团，与有机化学分散基结合，终断链式反应，减少温度。

(5)、澎涨型防火材料受热变形聚氨酯发泡，产生碳质泡沫塑料隔热板封闭式被维护的物件，延迟时间发热量与板材的传送，阻拦物件起火点燃或因温度上升而导致的抗压强度降低。防火材料归类：饰面板型防火材料；木料防火材料；钢结构防腐建筑涂料、钢筋混凝土防火材料、隧道施工防火材料、电缆防火建筑涂料