

# 阻燃包耐火性能检测 防火门防火等级检测

产品名称	阻燃包耐火性能检测 防火门防火等级检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1850.00/件
规格参数	品牌:GFQT 防火材料:防火门 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

别的阻燃材料检验

- 1、防火建筑材料：防火门窗，耐火极限，防火卷帘门，防火玻璃等，
- 2、防火材料，饰面板型防火材料
- 3、特殊主要用途产品

1) 窗帘布投影幕类棉织物原材料 窗帘布、投影幕、阻燃面料、阻燃性无纺布等

2) 电缆电线防水套管类塑胶材料绝缘层PVC电焊工防水套管、pvc电气设备电线管、高压聚乙烯阻燃性管、塑胶板、阻燃绝缘层聚乙烯电缆线槽、高密度聚乙烯波浪纹电线套管等

防火封堵材料归类：防火封堵材料按应用领域分成：孔眼用防火封堵材料，间隙用防火封堵材料，塑料管材用防火封堵材料。

按商品构成及形状特点分成：软性有机化学物料阻塞，有机物物料阻塞，防火包，硅酸铝纤维控制模块，防火封堵家具板材，泡沫塑料堵漏原材料，间隙堵漏原材料，防火安全密封剂，防火包带等关键检查商品范畴：耐火保温材料：保温砖，耐火浇注料，防火平衡胶泥等检验阻燃材料：防火包，硅酸铝纤维控制模块，硅酸铝纤维平衡胶泥，轻质墙板隔墙板等检验防火安全耐火保温材料检验新项目点燃特性：1、除有机物堵漏料外，别的原材料点燃特性应符合以下要求，点燃特性缺点为A类2、防火包用纺织物应达到：毁坏长短不得超过150mm,续燃时间不得超过5s，阻燃性时间不得超过5s，且点燃滴下物未引起药棉点燃或阻燃性。

3、软性有机化学物料阻塞和防火安全密封剂的点燃特性应不低于GB

2408-2008要求的HB级别;泡沫塑料堵漏原材料点燃特性应满足：均值点燃时间不得超过30s，均值点燃相对高度不得超过250mm4、别的堵漏原材料的点燃特性不低于GB/T 2408-2008要求V-0等级。

防火特性：防火一致性，防火耐火性，（耐火等级）物理化学特性：外型，表层相对密度，初凝时间，抗拉强度，抗弯强度，抗下跌性，腐蚀，防水性，耐磨性能，耐水性热，耐冻融，胀大特性等

有关参照规范 GB 2384-2009 防火封堵材料GB/T 2408-2008 塑胶 点燃特性的测量 水准法和竖直接法GB/T 阻燃性和防火电缆电线细则GB/T 23293-2009 氮化合物融合防火产品以及配套设施防火沙浆

各种耐火材料产品检验 保温砖：高铝质耐火砖、硅质的保温砖、黏土质保温砖

耐火泥：黏土质耐火泥、高铝制耐火泥、硅质的耐火泥、耐火浇注料

耐火混凝土：防火沙浆、胶凝材料、火刚性、气硬性耐火混凝土

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：硅质的耐火保温材料、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、炭素制品及特殊耐火保温材料、黏土质和高铝制防火可塑胶、陶瓷纤维及保温产品等各种耐火保温材料。