

木材防火涂料耐热性检测 阻燃布耐火等级检测

产品名称	木材防火涂料耐热性检测 阻燃布耐火等级检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1700.00/件
规格参数	品牌:GFQT 防火涂料:木材防火涂料 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

检验范畴：

饰面板防火材料、木料防火材料、钢结构防火建筑涂料、钢筋混凝土防火材料、隧道防火涂料、电缆防火涂料等。

检验新项目：

原厂车漆特性：外型、黏度、相对密度、粒度、开口闪点、排出时间、不挥发性有机物成分、漆基酸值、漆基皂化值、漆基变软点、漆基玻璃化改变温度、存储可靠性等

工程施工特性：工程施工性、施胶量、干燥时间、手涂时间、添充性、打磨抛光性、回黏性、耐擦洗性、耐脏污性、抗流挂性、耐冻融性等

漆层特性：涂层外型、色调、光泽度、薄厚、强度、粘合力、清晰度、油漆附着力、耐黄转性、耐刮伤性、抗冲击、拉伸试验、柔韧度、巴克霍尔元件兹压印实验、刮痕实验、耐堆垛性实验、杯突试验等

漆层稳定性：耐液态物质特性（水、酸、碱、有机溶剂、油）、耐湿性、耐温性、耐寒湿、耐中性盐雾、光老化测试（紫外光、氙气灯、碳弧灯等）、耐霉菌感染等

环境保护特性：苯、二甲苯、成分、分散TDI（二甲苯二异）成分、可溶重金属超标成分、VOC含量、氯代烃成分、甲醛浓度等

a)金属材料面复合型彩钢夹芯板:金属材料面聚乙烯(XPS、EPS)彩钢夹芯板、金属材料面硬质的聚氨酯夹芯板、金属材料面岩棉板(粉煤灰棉)彩钢夹芯板、金属材料面玻璃纤维棉彩钢夹芯板。

b)墙壁隔热保温产品：聚乙烯(XPS、EPS)原材料、酚醛泡沫材料、pc聚碳酸酯等。

【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、阻燃绝缘层聚乙烯线槽、高密度聚乙烯波浪纹电线套管等。

3、防火材料

饰面板型防火材料，可以依照相应的产品执行标准，开展防火材料大理石板法、隧道施工法和小室法完成检测。

4、各种防火建筑材料

多种多样建筑材料的防火检测，包含耐火极限、防火门窗、防火卷帘门、防火玻璃等。

测试标准：

GB 12441 饰面板型防火材料

GB 8624 建筑装饰材料及产品点燃特性等级分类

GB 14907 钢结构防火建筑涂料

GB 28374 电缆防火涂料

GB 28375 钢筋混凝土防火材料

JG/T 415 工程建筑防火材料有害物及检验方式