

安徽安庆GB 8624-2006国家标准防火等级测试

产品名称	安徽安庆GB 8624-2006国家标准防火等级测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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 18662248592

产品详情

防火材料检测、防火等级测试

GB 8624-2006国家标准防火等级测试、

GB 8626标准 专业

GB 8624-2006国家标准防火阻燃测试依据、

GB 8624-2006和GB 8626测试都是国家标准、

GB 8624-2006 建筑材料及制品燃烧性能z89g88l5ysqw

基本性能：外观、粘度、密度、细度、闪点、流出时间、不挥发物含量、漆基酸值、漆基皂化值、漆基软化点、漆基玻璃化转变温度、贮存稳定性等

施工性能：施工性、涂布量、干燥时间、重涂时间、填充性、打磨性、回粘性、耐洗刷性、耐沾污性、抗流挂性、耐冻融循环性、耐火性能等

漆膜性能：涂膜外观、颜色、光泽、厚度、硬度、附着力、透明度、遮盖力、耐黄变性、耐划伤性、耐冲击、耐磨性、弯曲试验、柔韧性、巴克霍尔兹压痕试验、划痕试验、耐码垛性试验、杯突试验等

漆膜可靠性：耐液体介质性能（水、酸、碱、溶剂、油）、耐湿性、耐热性、耐湿热、耐中性盐雾、光老化试验（紫外、氙灯、碳弧灯等）、耐霉菌性等

环保性能：苯、甲苯、二甲苯含量、游离TDI（甲苯二异氰酸酯）含量、可溶性重金属含量、VOC含量、氯代烃含量、甲醛含量等

分级：GB/T 8626建筑材料可燃性试验方法 建筑材料阻燃C级

GB/T20284建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 8626建筑材料可燃性试验方法 建筑材料阻燃D级

GB/T 8626建筑材料可燃性试验方法 建筑材料阻燃E级

GB/T 8626建筑材料可燃性试验方法 建筑材料阻燃F级 NO performance determined

GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法 阻燃Cfl级

GB/T 11785 铺地材料辐射热源发测试

GB/T 8626-建筑材料可燃性试验方法 阻燃Dfl级

GB/T 8626建筑材料可燃性试验方法 阻燃Efl级

GB/T 8626建筑材料可燃性试验方法 阻燃Ffl级