

扬州市仿真植物阻燃等级检测

产品名称	扬州市仿真植物阻燃等级检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称
		序号	名称	
1	建筑装饰装修防火材料	1.1	燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直
		1.2		电工电子产品着火危险试验第16部 水平与垂直火焰试验方法
		1.3		固体非金属材料暴露在火焰源时的

1.4		橡胶燃烧性能的测定 方法B	
1.5		硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂	
1.6		纺织品 燃烧性能试验 垂直法方向损毁长度、阴燃和续燃	
2	不燃性	建筑材料不燃性试验方法	
3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法	
4	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验	
5.1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1	
5.2		塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2	
5.3		纺织品 燃烧性能试验 氧指数法	
5.4		橡胶燃烧性能的测定 方法A	

	6	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能	燃烧热
	7	产烟毒性	材料产烟毒性危险分级	
	8	耐燃时间	饰面型防火涂料 大板燃烧法/附录A	
	9	火焰传播比值	饰面型防火涂料 隧道燃烧法/附录B	
	10	炭化体积与质量损失	饰面型防火涂料 小室燃烧法/附录C	
	11	燃烧性能辐射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源	
	10.1	燃烧性能分级	建筑材料及制品燃烧性能分级	
	10.2		公共场所阻燃制品及组件燃烧性能	
	10.3		建筑内部装修设计防火规范	
燃烧特性		单体燃烧	《建筑材料或制品的单体燃烧试验	

	汽车内饰材料燃烧	《汽车内饰材料的燃烧特性》	
	卤酸气体的测定	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释 第1部分:卤酸气体总量的测定》	
	燃烧释出气体的试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释 第2部分:用测量pH值和电导率来测	
5	垂直与水平燃烧	《设备和器具部件用塑料材料易燃	
	针焰试验	《电工电子产品着火危险试验 第5 针焰试验方法 装置、确认试验方法	
	灼热丝试验	《电工电子产品着火危险试验 第1 试验方法成品的灼热丝可燃性试验	
	单根电线电缆	《单根电线电缆燃烧试验方法 第1	
		《单根电线电缆燃烧试验方法 第2	
		《单根电线电缆燃烧试验方法 第3	

