

无锡市保温绝热材料防火检测

产品名称	无锡市保温绝热材料防火检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

检测对象：墙面材料、吊顶材料、铺地材料、保温绝热材料、阻燃织物、塑料/橡胶、电线/电缆、汽车内饰材料、屋面材料及系统、软体家具及组件、饰面型防火涂料、防火封堵材料、安全帽等。

检测项目：不燃性、烟密度等级、可燃性、燃烧热值、热释放速率、SBI单体燃烧、产烟量、燃烧滴落物/微粒、产烟毒性、火焰传播指数、生烟指数、损毁长度、临界辐射通量、烟气总值、地毯45°燃烧试验、氧指数、水平燃烧、垂直燃烧、外部对火反应、单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验、燃烧滴落（物）/微粒、耐燃时间、质量损失、炭化体积、难燃性、燃烧距离、燃烧时间、燃烧速度、燃烧性能、阻燃性能、不发火性、遇火稳定性、抗引燃特性(阴燃香烟)、抗引燃特性(模拟火柴火焰)、阻燃性能（阴燃香烟）、阻燃性能（火柴等同火焰）。

检测项目/对象	检测标准	
不燃性	GB/T 5464-2010 ISO 1182:2010	建筑材料不燃性试验方法 燃烧试验建筑材料不燃性试验
烟密度等级	GB/T 8627-2007	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法
可燃性	ASTM 2843-16	塑料燃烧或分解的烟密度试验方法
	GB/T 8626-2007 BS EN ISO 11925-2:2010	建筑材料可燃性试验方法 对火反应试验建筑制品在直接火焰冲击下的可燃性*2部分：单个火源试验
燃烧热值	GB/T	建筑材料燃烧热值试验方法
	BS EN ISO 1716:2018	建筑制品对火反应试验燃烧热值的测定
热释放速率	GB/T	建筑材料热释放速率试验方法
	ISO 5660-1:2015	对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失速率部分：热释放速率（锥形量热仪法）

SBI单体燃烧	GB/T 20284-2006	建筑材料或制品的单体燃烧试验
	BS EN 13823:2010	建筑制品对火反应—不含铺地材料的建筑制品单项燃烧试验方法
产烟量	GB/T 20284-2006	建筑材料或制品的单体燃烧试验
	BS EN 13823:2010	建筑制品对火反应—不含铺地材料的建筑制品单项燃烧试验方法
燃烧滴落物/微粒	GB/T 20284-2006	建筑材料或制品的单体燃烧试验
	BS EN 13823:2010	建筑制品对火反应—不含铺地材料的建筑制品单项燃烧试验方法
产烟毒性	GB/T 20285-2006	材料产烟毒性危险分级
火焰传播指数	ASTM E84-18b	建筑材料表面燃烧特性的标准试验方法
	UL 723:2018	建筑材料表面燃烧特性的试验方法
	NFPA 255:2006	建筑材料表面燃烧特性测试方法