

扬州市玻镁板耐火性能检测

产品名称	扬州市玻镁板耐火性能检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

检测项目：燃烧性能、燃烧性能等级：A级（A1/A2级），不燃材料/制品；B1级（B/C级），难燃材料/制品；B2级（D/E级），可燃材料/制品

判定标准：GB 8624-2012《建筑材料燃烧性能分级方法》

检测对象：

——墙面材料

细木工板/胶合板/硅酸钙板/吸音板/软包/硬包/壁纸/壁布/铝板/贴面/玻镁板/石膏板

——吊顶材料

矿棉板/石膏板/铝板

——铺地材料

木地板/地毯/塑料/橡胶地板/地坪/人造石

——保温绝热材料

EPS/XPS/

聚氨酯/改性聚苯板/岩棉/矿棉/玻璃棉/STP板/泡沫玻璃/无机保温砂浆/发泡水泥/发泡混凝土/橡塑/酚醛/聚苯颗粒保温板/彩钢夹芯板/珍珠岩制品/其它发泡塑料制品

——塑料/橡胶/其他

防火密封胶/插座/开关/电线套管/线槽/电器外壳及附件/安全帽

检测标准（包括但不限于以下标准）

检测项目

检测标准

不燃性	GB/T 5464-2010	建筑材料不燃性试验方法
ISO 1182:2010	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
ASTM *2843-16	塑料燃烧或分解的烟密度试验方法	
可燃性	GB/T 8626-2007	建筑材料可燃性试验方法
BS EN ISO 11925-2:2010	对火反应试验建筑制品在直接火焰冲击下的可燃性第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		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、 产烟量、 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、 生烟指数	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	