宿迁装饰板材料防火性能检测、阻燃等级测试

产品名称	宿迁装饰板材料防火性能检测、阻燃等级测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检 测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

防水卷材检测、防水复合材料、聚氨酯防水涂料、丙凝防水材料、防水涂料、防火玻璃、防火包、防火 塑料材料等

高分子材料及其所制成的门窗幕墙、防水卷材、建筑板材、建筑加固材料、保温材料及防火材料等各种 高分子建筑材料、地板、装饰板、密度板、硅藻土板、石膏、水泥、砂浆、混凝土、天花板、建筑门窗 , 及建筑装饰材料、建筑结构材料、建筑专用材料等

检测项目对象		检测标准
	GB/T 9978.1-2008	建筑构件耐火试验方法 第1部分:通用要求
	GB/T 9978.5-2008	建筑构件耐火试验方法第5部分:承重水平分隔构件的特殊要求
	GB/T 9978.6-2008	建筑构件耐火试验方法第6部分:梁的特殊要求
	GB/T 9978.8-2008	建筑构件耐火试验方法第8部分:非承重垂直分隔构件的特殊要求
	GB/T 9978.9-2008	建筑构件耐火试验方法第9部分:非承重吊顶构件的特殊要求
	ISO 834-1:1999	耐火试验-建筑结构构件-第1部分:一般要求
	ISO 834-5:2000	耐火试验-建筑结构构件-
		第5部分:承重水平独立构件的特殊要求
	ISO 834-6:2000	建筑构件耐火试验方法第6部分:梁的特殊要求
	ISO 834-8:2002	耐火试验-建筑结构构件-
		第8部分:非承重垂直分隔构件的特殊要求
	ISO 834-9:2003	耐火试验-建筑结构构件-
		第9部分:非承重吊顶构件的特殊要求
	UL263:2011	建筑结构和材料防火试验的安全标准
	AS 1530.4-2014	建筑材料、制品与构件的防火试验方法第4部分:建筑构

件耐火试验方法

ASTM E119-18c 建筑结构和材料防火试验的标准试验方法

BS EN 1363-1:2012 耐火试验-第1部分:一般要求

BS EN 1363-2:1999 耐火试验-第2部分:替换和附加试验程序

BS EN 1364-1:2015 非承重构件的耐火试验-第1部分:墙

BS EN 1364-2:1999 非承重构件的耐火试验-第2部分:屋顶

BS EN 1365-2:2014 承重构件的耐火试验-第2部分:地板和屋顶

BS EN 1365-3:2000 承重构件的耐火试验-第3部分:梁

BS476-20:1987 建筑材料和构件的燃烧试验-

第20部分:建筑构件耐火性能的试验方法(一般原理)

BS476-21:1987 建筑材料和构件的燃烧试验第21部分:承重构件耐火性

能的试验方法

BS476-22:1987 建筑材料和构件的燃烧试验第22部分:非承重构件耐火

性能的试验方法

GB/T26784-2011 建筑构件耐火试验可供选择和附加的试验程序 GA/T714-2007 构件用防火保护材料快速升温耐火试验方法