

镇江防火建筑材料耐火检测

产品名称	镇江防火建筑材料耐火检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

GB 12441 饰面型涂料测试 – 其他相关标准GB/T 5464：建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943）GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idt ISO 9239-1）GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验（SBI）(idt EN 13823)GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 其他耐火标准ISO 834建筑构件耐火试验方法ASTM E119建筑构件耐火试验方法BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法EN 1363-1: 耐燃测试-第1部分: 一般要求EN 1364-1: 非承重构件耐燃测试 - 第1部分：墙体EN 1364-2: 非承重构件耐燃测试 - 第2部分：吊顶EN 1365-2: 承重件耐燃测试 - 第2部分：地板和屋顶GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-第1部分：通用要求GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。UL 263 建筑结构和材料的防火测试GB 14102：防火卷帘的耐火试验方法GB 15763.1：建筑用安全玻璃：第1部分：防火玻璃GB 16809：防火窗的耐火试验方法GB/T 24573：金库和档案门的耐火性能试验方法塑料UL 94HB测试方法从末端沿其长度，分别在25mm和100mm处标上刻度线，点燃燃烧器，灼烧30S(不改变燃烧器位置，把试样移开)测试0-25mm的燃烧速度，若不到30s就燃烧到25mm处，则撤去火焰，测试火焰前沿到25mm的速度。每个试验应测5个试样，取大燃烧速度或燃烧长度为材料评定标准。塑料UL 94HB火焰等级评定1.厚度3.0-13mm的样品,燃烧速度 40mm/min 2.厚度 < 3.0的样品,燃烧速度 75mm/min3.在100mm之前停止燃烧塑料UL 94HB样品要求125mm*13mm*厚度飞机材料FAR25.853垂直燃烧测试简介所用装置类似于UL94V，用于测定材料的自熄性。根据美国联邦试验方法标准191，5903.2的规定，该试验系在无人为通风的小室中进行。飞机材料FAR25.853垂直燃烧测试方法试验试件宽度76mm。试件位置垂直。点燃源同水平燃烧试验。施加火焰时间为60s或12s。测试以下项目：