

通州市防火检测 板材GB8624防火检测

产品名称	通州市防火检测 板材GB8624防火检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

GB8624建筑材料及制品燃烧性能分级:别不燃包含A1和A2两个级别。B1级别难燃包含B1(B)和B1(C)两个级别。B2可燃级别,包含B2(D)和B2(E)两个级别,B3易燃,未达到B2(E)级别的都未B3级别。GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 其他耐火标准GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-部分:通用要求GB/T 7633:门和卷帘的耐火试验方法GB/T 12513:镶玻璃构件耐火试验方法GB 12955:防火门的耐火试验方法GB 14102:防火卷帘的耐火试验方法GB 15763.1:建筑用安全玻璃: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GB 8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 标准解析:适用于两类建筑制品:-铺地材料;-除铺地材料以外的建筑制品;GB14102防火卷帘的耐火测定方法-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GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-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GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-第九部分:非承重吊顶构件的特殊要求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。GB/T 7633:门和卷帘的耐火试验方法GB/T 12513:镶玻璃构件耐火试验方法GB/T 5464建筑材料及构件不燃性测试方法 - 标准名称:-GB/T 5464:建筑材料不燃性测试方法-GB/T 5464: Non-combustibility test method of building materialsGB/T 5464建筑材料及构件不燃性测试方法 - 标准概述:本标准适用于测试建筑材料。它不适用于测试有涂层、有饰面层或多层的制品。对于复合制品,可以对组成该制品的各组分材料分别进行测试,并在测试报告中说明。有涂层、有饰面层的制品还可以按其他对火反应试验方法进行评定。GB/T 5464建筑材料及构件不燃性测试方法 - 材料应用范围-隔音隔热材料(矿棉板,玻璃棉板,硅钙板等)-纺织品(玻璃纤维棉等)-地面铺装材料(竹地板,木地板,塑料地板,地毯,橡胶地板等等)-等等