

兴化人造板材防火板材燃烧性能等级分析检测

产品名称	兴化人造板材防火板材燃烧性能等级分析检测
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

气体火灾时，应注意不能将喷嘴直接对准液面喷射，防止喷流的冲击力使可燃液体溅出而扩大火势，造成灭火困难。如果当可燃液体在金属容器中燃烧时间过长，容器的壁温已高于扑救可燃液体的自燃点，此时极易造成灭火后再复燃的现象，若与泡沫灭火器、石棉布联用，这个道理。报告时一定要讲清楚发生火灾的单位和详细地点，并尽可能讲清楚着火的对象、类型和范围。及时、准确报警，消防部门在接到报告后，就能迅速调派消防车赶到着火地点，并针对燃烧物的性质"对症下药"及时将z89g88l5ysqw应急照明配电箱和分配电装置的安装（1）应急照明配电箱和分配电装置落地安装时宜高出地面50mm以上，屏前和屏后的通道小宽度应符合《低压配电设计规范》GB50054中的规定；（2）应急照明配电箱和分配电装置安装在墙上时，其底边距地面高度宜为1.3 ~ 1.5m，靠近门轴的侧面距墙不应小于0.5m，正面操作距离不应小于1.0m。应急电源盒与配套的安装（1）应急电源盒与灯具间的连接线应采用焊接或压接方式；（2）吊装时，应采用金属吊杆或吊链，吊杆或吊链上端应固定在建筑结构件上；（3）安装在吊顶内时，手动试验装置应安装在能够操作的位置，吊顶处应能打开，并在吊顶下表面设有10.3.1

除建筑高度小于27m的住宅建筑外，民用建筑、厂房和丙类仓库的下列部位应设置疏散照明：1 封闭楼梯间、防烟楼梯间及其前室、消防电梯间的前室或合用前室、避难走道、避难层（间）；2 观众厅、展览厅、多功能厅和建筑面积大于200m²的营业厅、餐厅、演播室等人员密集的场所；3 建筑面积大于100m²的地下或半地下公共活动场所；4 公共建筑内的疏散走道；5

人员密集的厂房内的生产场所及疏散走道。10.3.2 建筑内疏散照明的地面低水平照度应符合下列规定：1 对于疏散走道，不应低于1.0 lx。2

对于人员密集场所、避难层（间），不应低于3.0lx；对于病房楼或手术部的避难间，不应低于10.0 lx3 对于楼梯间、前室或合用前室、避难走道，不应低于5.0lx。10.3.3 消防控制室、消防水泵房、自备发电机房、配电室、防排烟机房以及发生火灾时仍需正常工作的消防设备房应设置备用照明，其作业面的低照度不应低于正常照明的照度。