

泡沫火灾危险性检测 甲乙丙中风险等级鉴定

产品名称	泡沫火灾危险性检测 甲乙丙中风险等级鉴定
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

泡沫火灾危险性检测 甲乙丙中风险等级鉴定

GB 50016-2014 建筑设计防火规范检测

常见的三类物质是液体、气体和固体。在律网液体在划分火灾危险性时，以闪点为主要指标，具体如下：
：甲类厂房（仓库）：闪点 < 28（汽油、甲醇、乙醇等）乙类厂房（仓库）：28 闪点 < 60（松节油、樟脑油、煤油等）丙类厂房（仓库）：闪点 60（沥青、润滑油、机油等）气体在划分火灾危险性时，以爆炸下限为主要指标，具体如下：甲类厂房（仓库）：爆炸下限 < 10%（氢气、煤气、天然气、甲烷等）乙类厂房（仓库）：爆炸下限 10%（一氧化碳、氨气）注：常见气体中，除一氧化碳和氨气外，其余基本上都是甲类。固体在划分火灾危险性时，大多数以熔点和燃点为主要指标，具体如下：
：甲类厂房（仓库）：易自燃或爆炸、遇水易燃烧或爆炸、受外力易燃烧或爆炸的易燃固体乙类厂房（仓库）：除甲类外的易燃固体丙类厂房（仓库）：可燃固体（木、纸、塑料、泡沫等）丁类厂房（仓库）：难燃固体（酚醛泡沫塑料、水泥刨花板等）戊类厂房（仓库）：不燃固体（钢材、砖块、汽车、仪表灯）注：丙、丁、戊类的火灾危险性可和装修材料燃烧性能等级A、B1、B2合记。其他火灾危险性补充：助燃气体：乙类（氧气生产或储存、空气分离厂房）生产过程中产生可燃粉尘：乙类（面粉、淀粉、煤粉、煤粉、铝粉、金属抛光等）易氧化或积热自燃的物品储存：乙类（漆布、油布、油纸等）对气体或液体燃烧作其他用的生产：丁类（锅炉房、陶瓷烧制厂房等）