

《消防安全技术实务》易混易错 30 点

考点一：储存的火灾危险性分类

	甲	乙
甲	蚁酸甲酯（甲酸甲酯）、醋酸甲酯、甲醇	
乙	乙醇，乙醚、硝酸乙酯、乙炔、乙烯、氯乙烯	乙酰丙酮
丙	丙酮，丙烯，	
烷	己烷，戊烷，环戊烷，甲烷，环氧乙烷，	
苯	苯、甲苯，	
氢	氢化锂、氢化钠，四氢化锂铝:氢，硫化氢，水煤气	
磷	赤磷，五硫化二磷，三硫化二磷、黄磷:	
氯酸 过氧	氯酸钾、氯酸钠，过氧化钾、过氧化钠，	
活泼 金	金属钾、钠、锂、钙、铯	
气体	液化石油气	氨气、一氧化碳:氧气，氟气，
酸	硝酸铵	硝酸铜，铬酸，亚硝酸钾，重铬酸钠，铬酸钾，硝酸，硝酸汞、硝酸钴，发烟硫酸，醋酸丁酯、硝酸戊酯，蚁酸（甲酸）、冰醋酸
顺子	硝化棉，喷漆棉，火胶棉，赛璐珞棉	漆布，油布，油纸，油绸
油类	石脑油，汽油【石器】	樟脑油，松节油，溶剂油，煤油，【樟松溶煤】樟脑
其他	二硫化碳，酒精度为 38 度及以上的白酒；丁二烯，电石，碳化铝:硝化纤维胶片【二烯酒，二硫碳，硝胶石铝】	丁烯醇、异戊醇，丁醚，环己胺，漂白粉:硫黄，镁粉，铝粉，赛璐珞板（片），萘，生松香，硝化纤维漆布，硝化纤维色片:液氯: 【丁烯异戊醇，丁醚环己胺，松香绿赛板，流氓爱美女，漂白硝漆色】

油类：柴油，机油，重油，植物油，动物油，润滑油【柴机重，只滑动】

练习题

1.下列储存物品中，火灾危险性类别属于甲类的有（ ）。

- A.樟脑油
- B.石脑油
- C.汽油
- D.润滑油
- E.液化石油气

【答案】BCE

练习题

2.下列储存物品的火灾危险性不同的是（ ）。

- A.赛璐珞板和赛璐珞片

- B. 铝粉和铝材
- C. 硝化棉和火胶棉
- D. 硝化纤维色片和硝化纤维漆布

【答案】B

考点二：不同生产的火灾危险性确定

不同储存火灾危险性确定

同一座仓库或仓库的任一防火分区内储存不同火灾危险性物品时，仓库或防火分区的火灾危险性应按火灾危险性最大的物品确定。

丁、戊类储存物品仓库	满足任一项
当可燃包装重量 > 物品本身重量 1/4	按丙类确定
可燃包装体积 > 物品本身体积的 1/2 时	

生产不同火灾危险性的厂房，火灾危险性确定

厂房分类	可以按火灾危险性较小的部分确定	
甲乙丙 丁戊	①火灾危险性较大的生产部分占本层或本防火分区建筑面积的比例小于 5%	②发生火灾事故时不足以蔓延至其他部位或采取了有效的防火措施
丁戊类的油漆工段	①油漆工段小于 10%	
丁戊类的油漆工段	①采用封闭喷漆工艺 ②封闭喷漆空间内保持负压 ③设置可燃气体探测报警系统或自动抑爆系统 ④占所在防火分区建筑面积的比例不大于 20%。	

练习题

1. 储存物品的火灾危险性根据储存物品的性质和储存物品中的可燃物数量等因素进行确定，主要分为甲、乙、丙、丁、戊五类，下列仓库的火灾危险性应按丙类确定的是（ ）。
 - A. 某单层玻璃制品仓库，均选用木箱包装，每箱总重量为 75kg，其中木箱重量为 15kg
 - B. 某中药材仓库，均选用纸箱包装，药材本身重量为 2kg，纸箱 0.4kg
 - C. 某岩棉仓库，纸箱包装体积为岩棉体积的 1/3
 - D. 某单层陶瓷制品仓库，其中木箱包装重量为陶瓷制品总重量的 1/5

【答案】B

单选题

2. 某单层汽车装配厂房，建筑面积为 1000m²，该厂房内油漆工段采用了封闭喷漆工艺，其建筑面积为 200m²，封闭喷漆空间内保持负压，油漆工段设置了可燃气体探测报警系统，与厂房其他区域进行了防火分隔，油漆工段使用的有机溶剂的闪点为 20℃。该厂房的火灾危险性分类为（ ）。
 - A. 甲类
 - B. 丙类
 - C. 丁类
 - D. 戊类

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/117014116151006032>