

危险化学品安全生产技术149题(一) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/226/2021_2022__E5_8D_B1_E9_99_A9_E5_8C_96_E5_c62_226421.htm

1、下列储存安全技术要求说法正确的是（ ）。A．爆炸物品、一级易燃物品和剧毒物品可以露天堆放B．危险化学品必须贮存在经主管部门批准设置的专门的危险化学品仓库中C．危险化学品贮存方式分为3种：隔离贮存、隔开贮存、分离贮存D．根据危险化学品性能分区、分类、分库贮存，各类危险品不得混合贮存2

、国家对危险化学品经营销售实行（ ）。A．许可制度 B．认可制度 C．审批制度 D．资质认定制度3、《危险货物的运输包装通用技术条件》(GB/12463-1990)把危险品保障分成3类，其中（ ）类包装货物具有较大危险性，包装强度要求高

。A．第二 B．第三 C．第一 D．各4、同一区域贮存两种或两种以上不同级别的危险品时，应悬挂（ ）危险品的性能标志。A．最高等级 B．各种 C．每类 D．各种等级5、贮存危险化学品的仓库必须配备有专业知识的技术人员，其仓库及场所应设专人管理，管理人员必须配备可靠的（ ）。

A．劳动保护用品 B．安全检测仪器 C．手提消防器材 D．专用工具6、化学危险品的贮存方式不包括（ ）。A．分离贮存 B．隔开贮存 C．分隔贮存 D．隔离贮存7、贮存危险化学品的仓库必须配备有专业知识的（ ）。

A．专业人员 B．保管人员 C．管理人员 D．技术人员8、石油、化工生产是危险性较大的行业，其特点主要是所处理物料的危险性、工艺过程复杂和（ ）。

A．产品的危险性 B．作业方式多样化 C．库存运输危险 D．特种作业复杂9、危险化学品必须贮存在经（ ）批准设

置的专门的危险化学品仓库中。A . 政府 B . 公安部门 C . 安全管理监督部门 D . 本单位

15、2002年3月15日起施行的《危险化学品安全管理条例》中的化学危险品包括：（ ）。A . 爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、有毒品和腐蚀品等 B . 爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、毒害品和感染性物品、放射性物品和腐蚀品等 C . 爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、放射性物品和腐蚀品等 D . 爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、有毒品和感染性物品等

16、石油化工生产一旦发生事故会带来严重后果，造成众多人员伤亡、巨额财产损失，还会严重（ ）。A . 影响效益 B . 影响稳定 C . 破坏设施 D . 污染环境

17、以下（ ）不属于石油、化工生产潜在的主要危险。A . 火灾 B . 爆炸 C . 导致某些疾病 D . 致人中毒

18、禁忌物料的含义是：（ ）。A . 化学性质相同而灭火方法不同的化学物料 B . 化学性质相抵触或灭火方法不同的化学物料 C . 化学性质相同且灭火方法相同的化学物料 D . 化学性质相抵触而灭火方法相同的化学物料

19、任何可燃物的燃烧都要经历（ ）、着火、燃烧等阶段。A . 还原反应 B . 熔化 C . 蒸发 D . 氧化分解

20、关于危险化学品的运输过程中的安全技术，下列的说法错误的是（ ）。A . 托运危险物品必须出示有关证明，到指定的铁路、交通、航运等部门办理手续 B . 运输爆炸、剧毒和放射性物品，应指派专人押运，押运人员不得多于2人 C

· 运输易燃、易爆物品的机动车,其排气管应装阻火器,并悬挂“危险品”标志D· 蒸汽机车在调车作业中,对装载易燃、易爆物品的车辆,必须挂不少于2节的隔离车,并严禁溜放21、下列关于预防危险化学品火灾、爆炸、中毒、污染事故采取的主要措施的表述错误的是()。A· 危险化学品中毒、污染事故预防控制措施主要有替代、变更工艺、隔离、通风、个体防护和卫生B· 按工艺要求将工艺参数严格控制在安全限度内,防止超温、超压、物料泄漏是防火防爆的基本措施之一C· 防止火灾爆炸事故发生的基本原则:一是根据物质的危险特性进行控制;二是消除各类点火源;三是阻止和限制火灾爆炸的蔓延扩展D· 限制火灾爆炸蔓延扩散的措施包括阻火装置、阻火设施、防爆泄压装置及隔离等22、()不属于有毒化学品发生燃烧爆炸事故时对人员和环境的危害。A· 腐蚀性的破坏作用 B· 冲击波的破坏作用 C· 造成火灾 D· 造成中毒和环境污染23、下列关于爆炸特点说法不正确的是:()。A· 在石化、化工生产过程中,发生的爆炸事故大多是爆炸性气体混合物的爆炸B· 粉尘本身的理化性质(燃烧热、氧化反应速度等)以及粉尘的颗粒大小、粉尘浓度等都是粉尘爆炸的影响因素C· 水能抑制粉尘的悬浮性,因而降低了粉尘的爆炸性D· 着火源是蒸气爆炸的必备条件24、典型危险化学品的燃烧爆炸事故类型的划分不正确的是:()。A· 按爆炸性质可分为物理爆炸、化学爆炸和核爆炸B· 按爆炸速度,可分为轻爆、爆炸和爆轰C· 按爆炸反应物质分类,可分为纯组元可燃气体热分解爆炸、可燃气体混合物爆炸、可燃粉尘爆炸、可燃液体雾滴爆炸、可燃蒸气云爆炸D· 按爆炸固体成分可分为金属粉尘、煤粉、塑料粉

尘、有机物粉尘、纤维粉尘及农副产品谷物面粉等25、不属于影响爆炸极限的因素有：（ ）。A．可燃气体的浓度 B．可燃气体的初始温度 C．火源能量 D．体系中惰性气体含量

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com