

危险化学品安全生产技术149题(二) 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_226420.htm

51、办理危险化学品经营许可证的程序包括 申请； 经审查； 审查； 申请人凭化学品经营许可证向工商行政管理部门办理登记注册手续，下列顺序正确的是（ ）。 A . B . C .

D . 52、以下关于危险化学品包装安全要求说法错误的是（ ）。 A . 工类包装：货物具有较大危险性，包装强度要求高 B . 类包装：货物具有中等危险性，包装强度要求较高 C . 类包装：货物具有较小危险性，包装强度要求一般 D . 类包装：货物具有微小危险性，包装强度要求一般

53、危险化学品贮存不能（ ）。 A . 隔离贮存 B . 隔开贮存 C . 分离贮存 D . 分库贮存

54、物体本身具有某种危险特性，当受到摩擦、撞击、震动、接触热源或火源、日光曝晒、遇水受潮、遇性能相抵触物品等外界条件的作用，会导致燃烧、爆炸、中毒、灼伤及污染环境事故发生的化学品称为（ ）。 A . 危险化学品 B . 爆炸品 C . 易燃液体 D . 混合爆炸物

55、粉尘空气混合物产生爆炸的过程： 产生的可燃气体与空气混合形成爆炸性气体，同时发生燃烧； 由燃烧产生的热进一步促进粉尘分解，燃烧的传播，在适合条件下发生爆炸； 热能加在粒子表面，温度逐渐上升； 粒子表面的分子发生热分解或干馏作用，在粒子周围产生气体。下列顺序排列正确的是（ ）。 A . B . C .

D . 56、可燃气体(蒸汽)与空气的混合物，并不是在任何浓度下遇到火源都能爆炸，而是必须是在一定浓

度范围内，遇火源才能发生爆炸。这个遇火源的能发生爆炸的可燃气体的浓度范围称为可燃气体的（ ）。A．爆炸点 B．爆炸范围 C．着火点 D．爆炸极限

57、海上安装工程能否正常施工的关键因素是（ ）。A．特殊天气现象 B．意外天气现象 C．风 D．海洋环境条件

63、置换作业排出的气体应引入安全场所，如需检修动火，置换有惰性气体中氧含量一般（ ）。A．小于1%~2% B．大于1%~2% C．小于等于1% D．小于等于2%

64、动火作业不包括（ ）。A．特殊动火 B．一级动火 C．二级动火 D．三级动火

65、粉尘本身的（ ）以及粉尘的颗粒大小、粉尘浓度都是粉尘爆炸的影响因素。A．理化性质 B．燃烧热 C．氧化反应速度 D．粉尘爆炸性

66、动火作业必须经动火分析，合格后方可进行。动火分析应符合的规定有：取样时间与作业的时间不得超过（ ）min，如超过此间隔时间或动火停歇时间超过（ ）min以上，必须重新取样分析。A．28，28 B．30，30 C．25，25 D．40，40

67、可燃物质在空气中当达到一定温度时，遇火即燃，而且移去火源后还继续燃烧；可燃物质被点燃的最低温度叫做（ ）。A．闪点 B．着火点 C．燃点 D．爆炸点

68、发生化学品火灾时，（ ），出口应始终保持清洁和畅通，保证人员的安全。A．应先采取急救措施 B．先报警支援 C．不应单独灭火 D．扑救初期火灾

69、由于许多具有爆炸特性的物质其（ ）都很强，其危险性就越大。A．放射性 B．腐蚀性 C．活性 D．燃烧性

70、石油、化工生产是危险性较大的行业，这主要是由所处理物料的危险性及工艺过程的危险性所决定的，以下不是其生产特点的是（ ）。A．所处理的物料大多具有易燃易爆的特性 B．工作条件及工作环境特殊 C．工艺过程复杂，

工艺条件苛刻，工艺上常常需要高压、高温或深度冷冻等 D

· 作业方式多样化71、按动力设备不同，钻机分类不包括 ()。A . 机械传动钻机 B . 自动电动机 C . 电动钻机 D . 复合钻机72、进入设备内动火，同时还需分析测定空气中有毒有害气体和氧含量，有毒有害气体含量不得超过《工业企业设计卫生标准》(GBZ1--2002)中规定的最高容许含量，氧含量应为 ()。A . 10% ~ 20% B . 18% ~ 20% C . 18% ~ 30% D . 18% ~ 22%73、下列关于动火安全作业证制度说法不正确的是：()。A . 在禁火区进行动火作业应办理“动火安全作业证”，严格履行申请、审核和批准手续B . 动火作业人员在接到动火证后，要详细核对各项内容如发现不符合动火安全规定，有权拒绝动火，并向单位防火部门报告C . 动火地点或内容变更时，应在动火安全作业证上标明，否则也不得动火D . 高处进行动火作业和设备内动火作业时，除办理“动火安全作业证”外，还必须办理“高处安全作业证”和“设备内安全作业证”74、石油、化工安全生产要求正常作业环境或检修时必须 () 进行监测。A . 对空气中缺氧监测 B . 对可燃气体中氧含量的监测 C . 对有害气体、氧含量进行监测 D . 对作业环境中的气体进行自动监测75、下面关于海上油气田平台危险区的划分正确的是：()。A . 海上油气田平台危险区分为三类。即零类危险区、一类危险区、二类危险区 B . 海上油气田平台危险区分为三类。即一类危险区、二类危险区、三类危险区 C . 海上油气田平台危险区分为四类。即零类危险区、一类危险区、二类危险区、三类危险区 D . 海上油气田平台危险区分为四类。即一类危险区、二类危险区、三类危险区、四类危险区 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