

重大危险源辨识与监控45题 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E9_87_8D_E5_A4_A7_E5_8D_B1_E9_c62_94269.htm 1、 下列说法错误的是

- ()。 A . 风险评价是重大危险源控制的重要内容 B . 重大危险源评价以危险单元作为评价对象 C . 在一个共同厂房内的装置不可以划分为一个单元 D . 散设地上的管道不作为独立的单元处理，但配管桥区例外
- 2、 如果一种危险物具有多种事故形态，且它们的事故后果相差悬殊，则按后果最严重的事故形态考虑，这是()。 A . 最大危险原则 B . 概率求和原则 C . 重大危险源原则 D . 最小伤害原则
- 3、 在易爆、易燃、有毒重大危险源评价方法，即《易爆、易燃、有毒重大危险源辨识评价技术研究》中将事故严重度用()表示。 A . 经济损失(万元) B . 死亡人数 C . 误工人数 D . 误工天数
- 4、 为了考虑毒物扩散危险性，危险物质分类中定义毒性物质为第()种危险物质。 A . 8 B . 7 C . 9 D . 6
- 5、 国家标准《重大危险源辨识》的实施时间是()。 A . 2002年12月31日 B . 2001年1月1日 C . 2001年4月1日 D . 2001年12月1日
- 6、 重大危险源()是预防重大事故发生，而且做到一旦发生事故，能将事故危害限制到最低程度。 A . 控制的目的 B . 划分的意义 C . 评价的依据 D . 管理的作用
- 7、 在我国，重大危险源是指长期地或临时地生产、搬运、使用或储存危险物品，且危险物品的数量等于或超过的()单元。 A . 临界量 B . 20t C . 50t D . 上限
- 8、 下列说法错误的是()。 A . 在危险性抵消因子的评价方法中，工艺、设备、容器和建筑结构抵消因子由23个指标组成评价指标集 B . 安全管理状况由11类72个指

标组成评价指标集 C . 危险岗位操作人员素质由4项指标组成
评价指标集 D . 单元综合抵消因子的值愈小 , 说明单元现实
危险性与单元固有危险|生比值愈大 9、根据泄漏物状态、贮
藏压力、泄漏方式 , 建立了 () 种毒物扩散伤害模型。 A .
八 B . 九 C . 十 D . 七 10、单元是指一个(套)生产装置、设施
或场所 , 或同属一个工厂的且边缘距离小于 () 的几个(套)
生产装置、设施或场所。 A . 500m B . 600m C . 550m D
. 650m 11、具有燃烧爆炸性质的危险物质不包括 () 。 A .
气体燃烧性物质 B . 还原物物质 C . 自然物质 D . 遇水易燃物
质 12、安全监督管理部门应建立重大危险源宏观监控 () ,
实施重大危险源的 () 监控与管理。 A . 信息系统/全面 B .
信息网络/全面 C . 信息系统/宏观 D . 信息网络/宏观 13、“
工艺过程事故易发性”的影响因素中仅与含毒物质有相关关
系的是 () 。 A . 放热反应 B . 吸热反应 C . 毒物出料及输
送 D . 操作方式 14、物质危险性的最大分值定为 () 分。 A
. 97 B . 98 C . 99 D . 100 15、 () 是最早系统地研究重大危
险源控制技术的国家。 A . 英国 B . 美国 C . 荷兰 D . 德国 16
、国家科贸会安全科学技术研究中心和中国石油化工股份有
限公司青岛安全工程研究院起草提出了国家标准《重大危险
源辨识》(GB 18218--2000) , 此标准自 () 实施。 A . 2000年4
月1日 B . 2001年1月9日 C . 2001年4月1日 D . 2000年1月9日 17
、澳大利亚国家职业安全卫生委员会(NOHSC)颁布了重大危
险源控制国家标准和实施控制规定 , 并在 () 批准公布了重
大危险源的第一个年度公告。 A . 2000年7月25日 B . 2001年7
月25日 C . 2000年6月25日 D . 2001年6月25日 18、国际劳工组
织在 () 通过了《预防重大工业事故》公约和建议书 , 该公

约和建议书为建立国家重大危险源控制系统奠定了基础。 A . 1991年 B . 1992年 C . 1993年 D . 1994年

19、1984年印度博帕尔事故发生后，()国际劳工大会通过了关于危险物质应用和工业过程中事故预防措施的决定。 A . 1985年2月 B . 1985年4月 C . 1986年6月 D . 1985年6月

20、从()起，《塞韦索法令》完全代替了原先的《塞韦索法令》，新法令是强制性条约。 A . 1996年2月 B . 1999年2月 C . 1992年6月 D . 1999年6月

21、欧共体在()颁布了《工业活动中重大事故危险法令》(ECC Directive 82/501，简称《塞韦索法令》)。 A . 1974年6月 B . 1979年6月 C . 1982年6月 D . 1999年2月

22、为了对各种不同类别的危险物质可能出现的事故严重度进行评价，根据()原则建立了物质类别同事故形态之间的对应关系。 A . 最大危险原则和概率求和原则 B . 最大危险原则和单元区面积简化原则 C . 概率求和原则和单元区面积简化原则 D . 最大危险原则、概率求和原则和单元区面积简化原则

23、安全监督管理部门应建立重大危险源()管理体系。 A . 监督 B . 统一监督 C . 分级监督 D . 专项监督

24、生产经营单位应对重大危险源建立实时的监控()，对危险源对象的安全状况进行实时监控。 A . 信息网络系统 B . 管理系统 C . 网络系统 D . 预警系统

25、用下列()标准作为单元危险性控制程度的分级依据。 A . A级：B2 0.01 B . B级：0.0010 . 1 E . E级：0

26、重大危险源控制系统由()等几个部分组成。 A . 重大危险源的辨识 B . 重大危险源的评价 C . 重大危险源的管理 D . 事故应急救援预案 E . 重大危险源的分级

27、下列属于地理信息管理系统的是()。 A . 数据编辑 B . 查询 C . 应急预案 D . 显示 E . 结果统计

28、重大危

险源宏观监控系统包括（ ）。 A . 宏观监控的主要思路 B . 宏观监控系统的设计思想 C . 宏观监控系统网络设计方案 D . 城市重大危险源信息管理系统 E . 农村重大危险源信息管理系统

29、 各级重大危险源应达到的受控标准是（ ）。 A . 一级危险源在A级以上 B . 一级危险源在B级以上 C . 二级危险源在B级以上 D . 二级和三级危险源在C级以上 E . 三级和四级危险源在C级以上

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