

安全生产管理知识考试要点：第四章重大危险源辨识与监控
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__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_94312.htm 第一节 重大危险源的基础知识及辨识标准

55、重大危险源的基础知识：长期地或者临时地生产、加工、搬运、使用或者贮存危险物品，且危险物品的数量等于或者超过临界量的单元（包括场所和设施）。（《安全生产法》的描述）

56、危险源辨识标准和方法：由政府主管部门和权威部门在物质毒性、燃烧、爆炸特性基础上，制定出危险物质及其临界量标准。通过危险物质及其临界量标准，就可确定哪些是可能发生重大事故的潜在危险源。现场的危险物质超过临界量，就是重大危险源。辨识的方法由GB18218-2000《重大危险源辨识》作了规定，此标准自2001年4月1日起实施。

第二节 重大危险源的评价与监控

57、重大危险源评价方法：1) 评价单元的划分；2) 评价模型的层次结构；3) 危险物质事故易发性B111的评价；4) 工艺过程事故易发性B112的评价及工艺 - 物质危险性相关系数的确定；5) 事故严重度评价；6) 危险性抵消因子；7) 危险性分级与危险控制程度分级；8) 危险性分级与危险控制程度分级；

58、重大危险源的监控措施：重大危险源宏观监控系统；重大危险源实时监控预警技术。

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