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\_E 5 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; 4) 危险物质事故易发性B111的评价; 5 )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;6)事故严重度评价:7)危险性抵消因子;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