

2006注安考试安全管理知识考点总结(第四章) 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\\_2006\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_AE\\_89\\_c62\\_94430.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_2006_E6_B3_A8_E5_AE_89_c62_94430.htm) 第四章 安全评价 第一节 安全评价的分类 安全评价的分类：安全预评价、安全验收评价、安全现状综合评价、专项安全评价 安全预评价的内容：根据建设项目可靠性研究报告内容，分析和预测存在的危险、有害因素的种类和程度，提出安全对策措施和建议。 主要内容：危险及有害因素识别、危险度评价和安全对策措施及建议。 安全验收评价的内容：在建设项目竣工、试生产运行正常后，通过对建设项目的设施、设备、装置实际运行状况的检测、考察，查找建设项目投产后可能存在的危险、有害因素，提出合理可靠的安全对策措施和建议。 安全现状综合评价内容：针对经营单位总体或局部生产经营活动的安全现状进行的评价。（04-35） 专项安全评价：针对某一项活动或场所，存在的危险、有害因素进行的安全评价。

（04-34）如果生产经营单位是生产或储存、销售剧毒化学品的企业，评价所形成的专项安全评价报告（04-36）是上级主管部门批准其获得或保持生产经营营业执照所要求的文件之一。 第二节 安全评价的程序 安全评价的一般程序：准备阶段：明确对象和范围，收集相关法律法规。 危险、有害因素辨识与分析 定性、定量评价 安全对策措施 安全评价结论及建议 安全评价报告的编制 安全评价的主要内容 第三节 危险、有害因素辨别 危险、有害因素的分类：安全评价中常用“按导致事故的直接原因”和“参照事故类别”的方法进行分类。 按导致事故的直接原因进行分类：物理性；化学性；

心理、生理性；行为性等6大类。参照事故类别进行分类（20类）：物体打击、车辆伤害、机械伤害、起重伤害、触电、淹溺、灼烫、火灾、高处坠落、坍塌、冒顶片帮、透水、爆破、火药爆炸、瓦斯爆炸、锅炉爆炸、容器爆炸、其他爆炸、中毒和窒息、其他伤害。危险、有害因素的辨识  
辨识方法：直观经验分析方法（对照、经验法；类比方法）；系统安全分析法（事件树、事故树）识别的方面：厂址、总平面布置、道路及运输、建构筑物、工艺过程、生产设备、装置、作业环境、安全管理措施。评价单元划分 评价单元是在危险、有害因素分析的基础上，根据评价目标和评价方法的需要，将系统分成的有限、确定范围进行评价的单元。是为评价目标和评价方法服务的（04-37）划分原则和方法 § 以危险、有害因素的类别为主划分评价单元 § 以装置和物质特征划分评价单元 第四节 安全评价方法 安全评价方法的分类 安全评价方法的分类方法:按评价结果量化、推理过程、系统性质、评价达到的目的等 按评价结果的量化程度：定性、定量 定性 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](http://www.100test.com)