

安全工程师《安全生产管理知识》辅导讲座(2) 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\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c62\\_94419.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_94419.htm)

第三章 安全评价 本章基本要求 1.对安全评价分类及其内容的掌握程度. 2.对安全评价程序的掌握程度. 3.对危险、有害因素分类及辨识知识的掌握程度； 4.对安全评价方法的熟悉； 5.对安全评价报告编写的掌握程度。

从事风险业务的人员和研究保险工作的学者认为，风险管理的中心是保险，而把预防灾害事故作为补充内容，风险管理是为了减小风险而减少支付保险金；安全工作者则把安全评价当作一种行之有效的先进的安全管理方法，因为安全评价既分析评定系统存在的静态危险，也评估分析系统中可能存在的动态事故隐患，开展安全评价能够预防和减少事故，所以安全评价是安全管理工作的的重要组成部分。

第一节 安全评价的分类 “了解” 分类 “熟悉” 预评价、验收评价的概念、内容 “掌握” 现状评价、专项评价的概念、内容

一．安全预评价 定义：在项目建设前应用安全评价的原理和方法对系统的危险性、危害性进行预测性的评价。依据：建设项目可行性研究报告。过程：分析预测项目存在的危险、有害因素；提出合理可行的安全技术设计和安全管理的建议；特别对“建设项目可行性研究报告”中未提及的安全技术管理方面的要建议采纳。内容：1.识别危险、有害因素； 2.评价危险程度； 3.措施安全对策建议； 4.结论到可接受的安全水平。

二．安全验收评价 定义：建设项目竣工、试生产运行正常后，对其设施、设备、装置实际运行状况的检测，查找可能存在的危险、有害因素

提出合理的调整方案及补救、补偿对策的验收性评价。目的：作技术准备，为最终形成的安全验收评价报告作依据。同时,通过安全验收还可检查生产经营单位的安全生产保障,确认的落实.

三．安全现状综合评价 定义：对某一企业总体或局部的生产经营管理活动安全现状的评价。即:对生产装置、设施、设备、储存、运输及安全管理状况的评价。内容：1.识别对收集的资料进行危险辨识；2.分析对可能造成的重大后果的事故隐患；3.评价对事故隐患，根据量化参数值进行评价，得出等级给予排序；4.措施依次序提出整改建议。

四．专项安全评价 定义：依某一特定的对象（行业、装置等）存在的危险、有害因素进行评价。内容：1.识别查找危险、有害因素；2.评价确定程度；3.措施对策与建议。目前已开展的专项安全评价有：“经营危险化学品安全评价”“危险化学品生产安全评价”

第二节 安全评价的程序 “了解”一般程序；“熟悉”主要内容。一般程序：1.对系统存在的不安全因素进行定性、定量分析 基础；

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)