

2006年安全管理与数字有关的知识（二）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\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_c62\\_94437.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_94437.htm)（7）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；安全管理状况由II类72个指标组成评价指标集；危险岗位操作人员素质由4项指标组成评价指标集。用 $A^*=1/g(B1^*)$ 作为危险源分级标准，式中 $B1^*$ 是以10万元为缩尺单位的单元固有危险性的评分值。定级：一级重大危险源  $A^* \geq 3.5$ ；二级重大危险源  $2.5 \leq A^* < 3.5$ ；三级重大危险源  $1.5 \leq A^* < 2.5$ ；四级重大危险源  $A^* < 1.5$ 。一般说来，单元的危险性级别愈高，要求的受控级别也应愈高。建议用下列标准作为单元危险性控制程度的分级依据：A级  $B2 \leq 0.001$ ；B级  $0.001 < B2 \leq 0.01$ ；C级  $0.01 < B2 \leq 0.1$ ；D级  $B2 > 0.1$ 。各级重大危险源应达到的受控标准是：一级危险源在A级以上；二级危险源在B级以上；三级和四级危险源在C级以上。一级重大危险源  $A^* \geq 3.5$ ；A级  $B2 \leq 0.001$ ；二级重大危险源  $2.5 \leq A^* < 3.5$ ；三级重大危险源  $1.5 \leq A^* < 2.5$ ；四级重大危险源  $A^* < 1.5$ 。（8）我国卫生部、劳动和社会保障部于2002年4月18日颁布《职业病目录》（卫法监发[2002]108号），将10类共115种职业病列入法定职业病，包括：尘肺13种；职业性放射性疾病11种；化学因素所致职业中毒56种；物理因素所致职业病5种；生物因素所致职业病3种；职业性皮肤病8种；职业性眼病3种；职业性耳鼻喉口腔疾病3种；职业性肿瘤8种；其他职业病5种。13 11 56 5 3 8 3 3 8 5（9）《职业病防治法》中对职业危害申报与职业病报告均作出规定，并于2002年3月以卫生部令的形式，相应发布了配套规章《职业病危害项目申

报管理办法》。(10)《职业病危害项目申报管理办法》规定,用人单位的新建、改建、扩建、技术改造、技术引进项目,应当在竣工验收之日起30日内申报职业病危害项目;用人单位申报后,因采用的生产技术、工艺、材料等变更导致所申报的职业病危害因素及其相关内容发生改变的,应当在变更后30日内向原申报机关申报变更内容;用人单位终止生产经营时,应当向原申报机关办理申报注销手续。(11)申请方的职业健康安全管理体系有效运行,一般应将全部要素运行一遍,并至少有3个月的运行纪录。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)