安全评价危险指数评价方法 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022__E5_AE_89_ E5 85 A8 E8 AF 84 E4 c62 449568.htm 众所周知,评价事故 的危害有两个指标:靠故发生频度及事故后果。为此,开发 了许多方法分别加以研究。前面几讲介绍的一些系统安全工 程方法均属此类,其中故障树分析、事件树分析是典型的代 表。在故障树分析中,根据基本事件(如阀门、泵、仪表等 的故障)的发生概率,能准确计算出顶上争件(故)的发生 概率。实际上,有许多因素既影响事故发生频度又与故的后 果有关,这在化工过程中尤为突出。美国道化学公司开创的 危险指数评价法,综合考虑了影响 故发生频度与后果的危险 因素,给它们赋以分值并运算后得到表征总危险度的指数, 从而形成了与系统安全工程方法并所行不悖的两大安全评价 的流派。 1、危险指数评价法的产生与发展美国道化学公 司1964年公布第一版危险指数评价方法,至今已作了6次修改 ,提出了第7版。道化学公司方法推出以后,各国竞相研究, 推动了这项技术的发展,在它的基础上提出了一些不同的评 价方法,其中尤以英国ICI公司蒙德分部方法最具特色。第三 版道化学公司方法的评价结果是以火灾、爆炸指数来表示的 , 英国ICI公司蒙德分部则根据化学工业的特点, 扩充了毒性 指标,并对所采取的安全措施引进了补偿系数的概念,把这 种方法向前推进了一大步。道化学公司又在吸收蒙德方法优 点的基础上,进一步把单元危险度转化为最大财产损失,技 术日臻完善。危险指数评价方法图谱。 我国也开展了危险指 数评价的研究,在1992年发布的国家标准光气生产安全评价

中采取的危险指数计算程序。在光气生产中,所处理物料有 易燃、易爆的一氧化碳、液氯等,又有毒性很大的物质如光 气、一氧化碳等。根据这个特点,在评价中除了火灾、爆炸 之外,还突出了毒性这一评价指标。在这项研究中,结合我 国光气生产工艺水平和设备状况,重点扩展了毒性指数的计 算并提出了"工艺过程毒性"这一新的概念。MF代表物质系 数, Famp.EI 和11分别代表补偿(即根据所采取的预防手段 及安全措施来进行修正)后的火灾、爆炸指数和毒性指数。 2、道化学公司方法不同版本的比较现将道化学公司方法各版 本的异同点简要归纳如下: (1)物质系数(MF)在第二版 中物质系数(MF)取决于物质的沸点、燃点及燃烧范围等等 。第三版中则以燃烧热和反应热为依据。在第四版突出考虑 了物质的反应性(物质的不稳定性、与水反应性等)并确定 了从化学活动性Nr和燃烧性Nf求取物质系数的原则,虽然第 五版、第六版中又进行了若干修正,但这个原则自第四版以 来一商没有改变。(2)火灾、爆炸指数(Famp.EI的大小而 进行的危险等级划分也有变化 (3) 防灾措施第三版以前是 根据火灾、爆炸指数的大小来选择防灾措施,在第四、五、 六、七版中是先选择合适的防灾措施,然后计算这些防灾措 施的补偿系数。(4)最大可能财产损失(MPPD)的导入第 四版以来的最大特点是引入了最大可能财产损失。从火灾、 爆炸指数和物质系数来求取单元发生事故的可能损失金额。 采取防灾措施会直接减少可能造成的金额损失。第五版以后 还计算最大可能工作Et损失及停产损失。 (5)安全管理最初 , 美国道化学公司开创的危险指数评价法完全是为了评估工 艺过程的固有危险,在以后的版本中逐渐增加了安全管理的

内容:首先补充了"操作规程",在最近推出的第七版又增加了"开展危险分析活动"等内容。1994年,美国道化学公司评价法的第七版问世,与第六版相比,其基本的评价程序和评价内容没有发生变化。重点的改进之处为: 恢复了根据火灾、爆炸指数的大小来划分危险等级。 对最大可能财产损失(MPPD)和设备布置等作了进一步的讨论。 在安全措施补偿系数部分增加了危险分析活动的内容。 补充了一些新的物质系数值。 为了便于计算处理,在系数取值及表格设置等方面作了改进。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