

考试辅导安全生产事故案例分析答案（三十六）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/285/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c67\\_285398.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c67_285398.htm)

事故案例分析36 参考答案1 . B 2.A 3.C 4.BDE 5.CDE 6.该公司可采用以下危险有害因素辨识方法：（1）材料性质和生产条件分析方法；（2）经验分析法；（3）相互作用矩阵分析法；（4）重大危险源辨识方法；（5）事故树分析法；（6）安全检查表法等。7. 该公司进行风险评价时，可采用以下评价方法：（1）安全检查表法；（2）预先危险分析（PHA）；（3）故障类型及影响分析（FMEA）；（4）危险可操作性研究（HAZOP）；（5）危险指数方法（如美国道化学公司的火灾、爆炸危险指数评价法，帝国化学公司危险度评价法等）；（6）事件树分析（ETA）；（7）事故树分析（FTA）。8.针对本次事故发生的情况，应采取以下安全管理对策措施：（1）该公司主要负责人应组织制定并落实安全生产责任制；（2）针对每个岗位，应制定相应的安全操作规程；（3）加强工人的安全培训教育工作，使工人能够严格执行规章制度和操作规程，知道本岗位存在的危险危害因素及相应的防护措施、应急措施，提高工人的安全意识；（4）危险化学品操作人员应该经过专业培训，并持证上岗；（5）加强安全监督检查的力度，发现问题及时进行整改；（6）针对生产过程存在的重大危险源及可能出现的紧急情况，确定应急组织机构，制定应急预案，配置应急设备、物资，并进行演练。

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)