

2006年注册安全工程师事故案例试题真题（三）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\\_E6\\_B3\\_A8\\_c62\\_94128.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c62_94128.htm)

第三题（22分）2006年7月21日，某液氨厂因管道腐蚀发生泄漏，厂长多次组织抢修都没有解决，结果发生泄漏事故。生产副厂长说，是生产工人抢修时违反操作技术规程引起。一生产工人说，发生泄漏时，没有人指挥，我们也不知道往哪个方向逃跑，厂内应急防护面具很少且陈旧，才知道企业有应急预案。抢修时工人未戴防护面具，结果3名工人发生中毒。上述调查经厂长、生产副厂长、安全科长、生产工人证实。该厂厂长要求编制了应急预案，生产副厂长把编制任务交给安全科长，科长交由科员组织编写。预案编写完成后，由生产副厂长审核签发。原生产副厂长已调离本单位，预案签发时间为2005年5月21日。应急预案未向属地安全监督管理部门备案。问：1、按照应急准备要素指出该起事故应急准备方面存在的不足。2、指出该厂在应急预案编制和管理方面存在的不足，并提出改进建议。3、该厂应急预案在编制疏散、撤离方面需考虑哪些因素。

第四题（22分）某酒精生产企业，有10辆20t的甲醇槽罐车。离生产装置1500米处有个甲醇灌装站，站内有6个15t的储罐。在4米高钢梯上有个维修平台。站内防雷装置、灭火器、防火警示标志齐全。问：1、根据《关于重大危险源监督管理工作的指导意见》（国家安监局2004年56号），该企业是否有重大危险源申报，说出理由。2、该灌装站参照《企业职工伤亡事故分类标准》（GB6441-1986）识别危险危害因素，指出引发事故的理由。3、该灌装站为防止火灾事故发生应采

取的安全技术和安全管理措施。第五题（26分）某厂有机械加工车间、喷漆车间有调漆间、喷漆间、油漆临时储存间和员工休息室、锅炉房、油库。油库内有一只3t的汽油储槽。厂内有2座燃煤锅炉（0.4MPa、温度140度，24t/h）。厂内有2台1t吊车，起吊高度2米。2005年7月21日7点半（8点上班），小李在机加工车间作起吊前准备，7点45分，小陈进入机加工车间，未走行人安全通道，在吊物下行走。此时，小李在无人指吊的情况下开始吊运钢板，结果吊运中的钢板碰撞到小陈，小陈受重伤，小李急忙停止吊运作业，并保护好事故现场。问：1、指出该厂存在爆炸危险的装置、设备、场所，并说明爆炸的性质。2、该起事故调查组成员构成。3、根据《特种设备安全监察条例》规定，请回答特种设备使用安全管理的规定。4、简要编写该起事故调查报告。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)