

注册安全工程师《安全生产管理》考点14安全工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/524/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c62\\_524571.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_524571.htm)

1、职业病危害职业病危害申报要求：用人单位在新改扩建项目竣工验收之日起30日内申报职业病危害项目.申报后因工艺技术材料等变更导致所申报的职业病危害因素及其相关内容改变的应在变更后30日内向原申报机关申报变更内容.终止生产经营时应向原申报机关办理申报注销手续。 2、申报内容：用人单位基本情况、工作场所职业病危害因素浓度或强度、产生危害因素的生产技术工艺材料、职业病危害防护设施应急求援设施。 3、用人单位向所在地县级以上卫生行政部门申报职业病危害项目。卫生行政部门收到申报材料后5日内出具回执。 4、职业病危害项目申报由国家安全生产监督管理总局负责。职业病报告实行以地方为主逐级上报的办法，一律由所在地区的卫生监督机构统一汇总上报。 5、职业健康安全管理体系是指为建立职业健康安全方针和目标以及实现这些目标所制定的一系列相互联系或相互作用的要素。包括影响职业健康安全绩效的重点活动与职责以及绩效测量的方法。 6、体系的运行模式系统思想最主要的是PDCA概念(策划、实施、评价、改进) 7、职业健康安全管理体系的基本要素(据ILO-OSH2001导则)：职业健康安全方针、组织、计划与实施、检查与评价、改进措施。 8、组织的目的是要求生产经营单位为正确有效地实施与运行职业健康安全管理体系及其要素而确立和完善组织保障基础。组织的内容：机构与职责、培训及意识与能力、协商与交流、文件化、文件与资料控制、记录与记录管

理。 9、计划与实施包括：初始评审、目标、管理方案、运行控制、应急预案与响应。 10、初始评审过程主要包括危害辨识、风险评价和风险控制策划，法律法规及其他要求两项工作。（百考试题注册安全工程师）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)