

注册安全工程师生产法及法律知识要点11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_ti2020/525/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_525861.htm 劳动过程职业病预防

技术措施要求：10项 1.配备防护用品. 2.优先采用新技术、新工艺、新材料，逐步替代职业病危害严重的技术、工艺、材料. 3.公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果. 4.产生严重职业病危害的作业岗位，应设置警示标识和中文警示说明. 5.对可能发生急性职业损伤的有毒、有害工作场所，应当设置报警装置，配置现场急救用品、冲洗设备、应急撤离通道和必要的泄险区. 6.对放射工作场所和放射性同位素的运输、贮存，用人单位必须配置防护设备和报警装置，保证接触放射线的工作人员佩戴个人剂量计. 7.应当实施由专人负责的职业病危害因素日常监测，并确保监测系统处于正常运行状态。 8.定期对工作场所进行职业病危害因素检测、评价。检测、评价结果存入用人单位职业卫生档案，定期向所在地卫生行政部门报告并向劳动者公布。 9.发现不符合国家职业卫生标准和卫生要求时，用人单位应当立即采取相应治理措施. 10.职业病危害的设备、化学品、放射性材料应当提供中文说明书，并设置警示标识和中文警示说明。（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