

考试辅导安全生产事故案例分析（九）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/274/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c67\\_274789.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/274/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c67_274789.htm) 参考答案事故案例分析

9 某韩国独资制鞋有限公司，2004年7月22日至8月7日，接连出现3例含苯化学物及汽油中毒患者（经职业病医院确诊）。3名女性中毒者都是在该公司生产流水线上进行手工刷胶的操作工。有关人员到工作现场调查确认：(1)在长70 m,宽12 m的车间内，并列2条流水线，有近百名工人进行手工刷胶作业；(2)车间内有硫化罐、烘干箱、热烤板等热源，但无降温、通风设施，室温高达37.2℃；(3)企业为追求利润，不按要求使用溶剂汽油，改用价格较低、毒性较高的燃料汽油作为橡胶溶剂，使得配制的胶浆中的含苯化学物含量较高；(4)所有容器（如汽油桶、亮光剂桶、胶浆桶及40多个胶浆盆等）全部敞口；(5)操作工人没有任何个人防护用品。经现场检测：车间空气中苯和汽油浓度分别超过国家卫生标准2.42倍和2.49倍。

一、单项选择题 1.根据《职业病危害因素分类目录》，苯属于\_\_\_\_\_类职业病危害因素。 A.放射性物质 B.粉尘 C.物理因素 D.化学物质

2.根据《职业病目录》，汽油可能导致\_\_\_\_\_类职业病。 A.职业性眼病 B.职业性皮肤病 C.职业中毒 D.职业性肿瘤

二、多项选择题 3.根据《职业病目录》，苯可能导致一类职业病。 A.放射性 B.职业性肿瘤 C.职业中毒 D.职业性眼病

4.根据《职业病防治法》，企业应对从事接触职业病危害作业的劳动者，按照有关规定组织\_\_\_\_\_的职业健康检查，并将检查结果如实告知劳动者。 A.离岗时 B.在岗期间 C.上岗前 D.退休时

三、简答题 5.试分析为什么该公司在

不长时间内，会连续发生女刷胶工苯及汽油中毒事件？ 6.根据《职业病防治法》规定，用人单位应当采取的职业病防治管理措施有哪些？ 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)