

韩国独资制鞋公司职工中毒案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022__E9_9F_A9_E5_9B_BD_E7_8B_AC_E8_c62_450194.htm 某韩国独资制鞋有限公司，2004年7月22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米、宽12米的车间内，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？

参考答案：1.D 2.C 3.BC 4.ABC 5.（1）气温高，车间内有热源，但没有降温措施，致使室温过高，而且用敞口容器盛胶，使苯及汽油大量挥发（蒸发）；（2）公司使用价格较低、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；（3）没有通风设施；以上原因造成车间空气中苯和汽油浓度都超过国家卫生标准数倍，而且又不为工人配备劳动防护用品，所以会连续发生女刷胶工苯及汽油中毒事件。

6.（1）设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职或者兼职的职业卫生管理人员，负责；（2）本单位的职业病防治工作；（3）制定职业病防治计划和实施方案；（4）建立、健全职业卫生管理制度和操作规程；（5）建立、健全职业卫生档案和劳动者健康监护档案；（6）建立、健全工作场所职业病危害因素监测及评价制度；（7）建立、健全职业病危害事故应急救援预案。

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