

2012年公卫执业医师：职业中毒种类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_656122.htm 百考试题小编整理职业中毒种类的相关知识，希望对大家有所帮助！

- 1、铅及其化合物中毒（不包括四乙基铅）
- 2、汞及其化合物中毒
- 3、锰及其化合物中毒
- 4、镉及其化合物中毒
- 5、铍病
- 6、铊及其化合物中毒
- 7、钡及其化合物中毒
- 8、钒及其化合物中毒
- 9、磷及其化合物中毒
- 10、砷及其化合物中毒
- 11、铀中毒
- 12、砷化氢中毒
- 13、氯气中毒
- 14、二氧化硫中毒
- 15、光气中毒
- 16、氨中毒
- 17、偏二甲基胂中毒
- 18、氮氧化合物中毒
- 19、一氧化碳中毒
- 20、二硫化碳中毒
- 21、硫化氢中毒
- 22、磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒
- 23、工业性氟病
- 24、氰及腈类化合物中毒
- 25、四乙基铅中毒
- 26、有机锡中毒
- 27、羰基镍中毒
- 28、苯中毒
- 29、甲苯中毒
- 30、二甲苯中毒
- 31、正己烷中毒
- 32、汽油中毒
- 33、一甲胺中毒
- 34、有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒
- 35、二氯乙烷中毒
- 36、四氯化碳中毒
- 37、氯乙烯中毒
- 38、三氯乙烯中毒
- 39、氯丙烯中毒
- 40、氯丁二烯中毒
- 41、苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒
- 42、三硝基甲苯中毒
- 43、甲醇中毒
- 44、酚中毒
- 45、五氯酚（钠）中毒
- 46、甲醛中毒
- 47、硫酸二甲酯中毒
- 48、丙烯酰胺中毒
- 49、二甲基甲酰胺中毒
- 50、有机磷农药中毒
- 51、氨基甲酸酯类农药中毒
- 52、杀虫脒中毒
- 53、溴甲烷中毒
- 54、拟除虫菊酯类农药中毒
- 55、根据《职业性中毒性肝病诊断标准》可以诊断的职业性中毒性肝病
- 56、根据《职业性急性化学物中毒诊断标准（总则）》可以诊断的其他职业性急性中毒

相关推荐：#0000ff>2012年公卫执业医

师：怎样分别常见职业性皮肤病 #0000ff>2012年公卫执业医师
：胃肠型食物中毒的治疗方法 #0000ff>2012年公卫执业医师：
职业性急性杀虫脒中毒的处理原则 特别推荐：#0000ff>2011年
执业医师考试笔试成绩查询时间汇总 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