

公卫基础理论：化学性污染物的物理状态 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_9F_BA_E7_c22_654767.htm 化学性污染物的物理状态可分为气态和颗粒状态两类存在形式。化学性污染物主要都是以废气的形式排入大气。根据它们在大气中的物理状态，可分为气态和颗粒状态两类存在形式。1.气态污染物包括气体和蒸汽 气体是某些物质在常温、常压下所形成的气态形式。常见的气体污染物有CO、SO₂、NO₂、NH₃、H₂S等。蒸汽是某些固态或液态物质受热后，引起固体升华或液体挥发而形成的气态物质。例如：汞蒸气、苯、硫酸蒸气等。蒸汽遇冷，仍能逐渐恢复至原有的固体或液体状态。2.颗粒状态的物质统称颗粒物 包括固体颗粒和液体颗粒。直径 100 μm的颗粒物称为悬浮性颗粒物，能均匀地分散在大气中形成相对稳定的悬浮体系，称为气溶胶。直径 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