

2010年西药师药剂学辅导：粉体的密度执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_A5_BF_c23_645346.htm id="deng" class="kuang">

粉体密度具有不同的含意，它可用三种方式来表示：真密度：粉体质量M除以不包括颗粒内外空隙的体积求得的密度（ M/V_t ）。
来源：百考试题网
颗粒密度：粉体质量M除以包括颗粒内孔隙来源：考试大在内的体积所求得的密度（ $M/(V_t V_{内})$ ）。
松密度：粉体质量M除以该粉体所占容器的体积求得的密度（ M/V ， $V=V_t V_{内} V_{间}$ ），亦称堆密度。测定粉体的真密度和颗粒密度的方法与相应的孔隙率的测定方法是一致的。在测定松密度时，当装填时不施加任何外力所测得密度为最松松（堆）密度，施加外力而来源：百考试题网使粉体最紧充填状态下所测得密度称最紧松（堆）密度。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：2010年西药师药剂学辅导：粉体的比表面积 2010年西药师药剂学辅导：粉体的孔隙率 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