

2010年西药师药剂学辅导：粉体的孔隙率执业药师考试 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_645345.htm id="zhongxiao" class="shan"> 孔隙率是粉体中总空隙所占有的比率。总空隙包括粉体内孔隙和粉体间空隙。粉体的充填体积（ V ）为粉体的真体积（ V_t ）、粉体内孔隙体积（ $V_{内}$ ）、粉体间空隙体积（ $V_{间}$ ）之和。本文来源:百考试题网 孔隙率的测定方法有压汞法、气体吸附法等。常用的测定粉体孔隙率的方法是将粉体用液体或气体置换法测得的，加热或减压法脱气后，将粉体浸入液体中，测定粉体排出液体的体积，从而求得孔隙率。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：粉体粒径的测定方法 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