

2010年药事法规辅导：纯化工艺参数执业药师考试 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_8D_AF_c23_645865.htm 纯化工艺参数主要内容如下：

(1) 醇沉工艺中醇沉后的含醇量应明确。(2) 水沉工艺中水沉的加水量应明确。百考试题 - 全国最大教育类网

站(100test.com) (3) 柱分离工艺中分离介质种类、用量、径高比，洗脱溶媒种类、用量、流速、上样量等均应明确。

(4) 萃取纯化中萃取溶媒、溶媒量、萃取次数均应明确。

百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) (5) 酸碱处理中加入的酸碱种类、用量(pH值)均应明确。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年药事法规辅导：医德教育 2010年药事法规辅导：提取工艺参数 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