

09年药剂学：注射剂的溶媒注射用油执业药师考试 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_09_E5_B9_B4_E8_8D_AF_E5_89_c23_645073.htm id="song" class="chao"> 注

射用油系指精制的植物油。 www.Examda.CoM考试就到百考试题 注射用油应无异臭、无酸败味、色泽不得深于黄色6号标准比色液；在10 时应保持澄明，皂化值应为185-200，碘值应为79-128，酸值不大于0.56，并不得检出矿物油，含水量及杂质均不得超过0.2%。皂化值表示油中游离脂肪酸和结合成酯的脂肪酸总量，过低表明油中脂肪酸分子量较大或含不皂化的杂质较多；过高表明脂肪酸分子量较小，亲水性较强。来源：考试大的美女编辑们 碘值反映油中不饱和键的多少，过高表示含不饱和键多，油易氧化酸败；过低表示含有较多的蜡类杂质。酸值表示游离脂肪酸的多少，过高表示油脂酸败严重，可影响某些药物的稳定性，且有刺激性。来源：考试大的美女编辑们 一般的植物油含有少量游离脂肪酸，在贮存过程中受光线、空气和微生物影响，引起酸败变质，不能供注射用，必须经过下列精制过程：（1）中和皂化；（2）去皂；（3）脱色除臭；（4）脱水灭菌。精制后的油用150 /1-2小时干热灭菌后冷至60-80 配料。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：09年药剂学：注射剂的溶媒注射用水 09年药剂学：注射剂与滴眼剂电渗析法 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