

一、词解

1. aerosols
2. clearance
3. TDDS
4. biotechnology preparation
5. sustained release preparation
6. inclusion compound
7. sieving

二、处方分析

1. 片剂
2. 注射剂
3. 气雾剂
4. 栓剂
5. 软膏剂

三、问答题

1. 靶向制剂分几级
2. 100 级下的操作有哪些
3. 生物技术药物比普通药物的优点
4. 气溶胶的主要优点
5. 制粒的目的

四、计算题

1. 栓剂的置换价
2. 冰点下降法算氯化钠的加入量
3. 水溶性物质的混合 CRH
4. 计算吐温,司盘的混合 HBL