

执业西药师《药剂学》辅导：16种辅料的用途 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_A5_BF_E8_c23_17613.htm

1、乳糖片剂：填充剂，尤其是粉末直接压片的填充剂；注射剂：冻干保护剂 2、微晶纤维素片剂：粉末直接压片的填充剂：“干粘合剂”；片剂中含20%微晶纤维素时有崩解剂的作用 3、甲基纤维素片剂：黏合剂 混悬剂：助悬剂 缓（控）释制剂：亲水凝胶骨架材料（弱） 4、羧甲基纤维素钠片剂：黏合剂 混悬剂：助悬剂 缓（控）释制剂：亲水凝胶骨架材料 5、乙基纤维素片剂：黏合剂（不溶于水） 缓（控）释制剂：骨架材料或膜控材料 固体分散体：难溶性载体材料 6、羟丙基纤维素片剂：黏合剂、薄膜包衣材料 混悬剂：助悬剂 缓（控）释制剂：亲水凝胶骨架材料、微孔膜包衣片的致孔剂 7、羟丙甲纤维素（羟丙基甲基纤维素）片剂：黏合剂、薄膜包衣材料 混悬剂：助悬剂 缓控释制剂：亲水凝胶骨架材料、微孔膜包衣片的致孔剂 8、醋酸纤维素酞酸酯：肠溶材料 9、羟丙甲纤维素酞酸酯：肠溶材料 10、醋酸羟丙甲纤维素琥珀酸酯：肠溶材料 医学教育网原创 11、邻苯二甲酸聚乙烯醇酯（PVAP）：肠溶材料 12、苯乙烯马来酸共聚物（StyMA）：肠溶材料 13、丙烯酸树脂（肠溶型I、II、III号）、Eudragit L，Eudragit S（有时出现Eudragit L 100或Eudragit S 100）：肠溶材料 14、Eudragit RL，Eudragit RS：难溶性载体材料 15、Eudragit E（与丙烯酸树脂IV号相当）：胃溶型高分子材料 16、醋酸纤维素：水不溶型材料，可用于包衣或制备渗透泵片剂 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

