

中国药典2000版一部：感冒清热颗粒（冲剂）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/283/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c23\\_283935.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_8D_AF_E5_c23_283935.htm) 中药名称感冒清热颗粒（冲剂）拼音名Ganmao Qingre Keli性状本品为棕黄色的颗粒；味甜、微苦。鉴别(1)取本品12g,研细，加醋酸乙酯25ml，超声处理20分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇0.5ml使溶解，作为供试品溶液。另取葛根素对照药品，加甲醇制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（附录 B）试验，吸取上述两种溶液各5 $\mu$ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以氯仿-甲醇-水(14:5:0.5)为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯(365nm)下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。(2)取本品10g,研细，加乙醇30ml，加热回流提取30分钟，放冷，滤过，滤液蒸干，残渣加丙酮1ml使溶解，上清液作为供试品溶液。另取苦地丁对照药材0.5g，加水30ml，煮沸20分钟，放冷，滤过，滤液蒸干，残渣加丙酮1ml使溶解，上清液作为对照药材溶液。照薄层色谱法（附录 B）试验，吸取供试品溶液10 $\mu$ l、对照药材溶液5 $\mu$ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以环己烷-丙酮(9:1)为展开剂，展开，取出，晾干置紫外光灯(365nm)下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。处方荆芥穗 200g 薄荷 60g 防风 100g 柴胡 100g 紫苏叶 60g 葛根 100g 桔梗 60g 苦杏仁 80g 白芷 60g 苦地丁 200g 芦根 160g制法以上十一味，取荆芥穗、薄荷、紫苏叶提取挥发油，蒸馏后的水溶液另器收集；药渣与其余防风等八味，加水煎煮二次

，每次1.5小时，合并煎液，滤过，滤液与上述水溶液合并，浓缩至相对密度为1.35~1.38（50~60℃）的清膏。取清膏1份、蔗糖3份、糊精1份及乙醇适量，制成颗粒，干燥，加入上述荆芥穗等挥发油，混匀，即得。检查应符合颗粒剂项下有关的各项规定（附录C）。功能与主治疏风散寒，解表清热。用于风寒感冒，头痛发热，恶寒身痛，鼻流清涕，咳嗽咽干。用法与用量开水冲服，一次1袋，一日2次。规格每袋装（1）12g（2）6g（无糖型）贮藏密封。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](http://www.100test.com)