

2009年执业西药师药物分析：复方枇杷糖浆执业药师考试

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_2009_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_645093.htm id="zhongxiao" class="shan">

拼音名：FufangPiPaTangjiang 标准编号：WS3-B-2376-97 「处方」 枇杷叶 40g 氯化铵10g 吐根酊10ml 复方樟脑酊5ml 甘草流浸膏10ml 橙皮酊1ml 薄荷油0.25ml 「制法」 以上七味，取枇杷叶，洗净，切成丝状，加水煎煮二次，每次2小时，合并煎液，滤过，静置过夜，取上清液浓缩成约400ml；另取蔗糖400g，制成单糖浆，加入上述枇杷叶浓缩液，氯化铵（用少量水溶解），吐根酊，复方樟脑酊，橙皮酊，甘草流浸膏，对羟基苯甲酸乙酯（用少量乙醇溶解）、苯甲酸钠、糖精钠、焦糖、桔子香精及薄荷油、搅匀，加水制成1000ml，搅匀，即得。「性状」 本品为红棕色半透明的粘稠液体；气香，味甜。来源：考试大的美女编辑们「鉴别」 本品显铵盐（附录）及氯化物（附录 C）的鉴别反应。「检查」 相对密度不得低于1.13（附录 A）。其他应符合糖浆剂项下有关的各项规定（附录 H）。来源：考试大「含量测定」 精密量取本品5ml，置250ml量瓶中，移液管用少量水洗涤，洗液并入量瓶中，加水100ml与活性炭2g，在水浴中加热15分钟，并时时振摇，放冷后加水至刻度，摇匀，用于燥滤纸滤过，弃去初滤液，精密量取续滤液50ml，加水20ml稀释，加酚酞指示液数滴，用氢氧化钠滴定液（0.01mol/L）中和，加中性甲醛溶液[甲醛溶液，以酚酞为指示剂，用氢氧化钠滴定液（0.01mol/L）中和]5ml，放置2分钟，加水20ml，用氢氧化钠滴定液（0.01mol/L）滴定，即得。每1ml氢氧化钠滴定液

(0.01mol/L) 相当于0.5349 mg的NH₄Cl.本品含氯化铵 (NH₄Cl) 应为0.9 ~ 1.1%。「功能与主治」镇咳祛痰。用于伤风咳嗽。「用法与用量」口服，一次15ml，一日3次。「贮藏」密封，置阴凉处。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：2009年执业西药师药物分析：复方南板蓝根片 2009年执业西药师药物分析：复方牛黄清胃丸 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