

中国药典2000版一部：小儿热速清口服液 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/472/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c67\\_472876.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/472/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_8D_AF_E5_c67_472876.htm) 中药名称小儿热速清口服液拼音名Xiao ' er Resuqing Koufuye来源本品为柴胡、黄芩、板蓝根、葛根、金银花、水牛角、连翘、大黄等药味经加工制成的口服液。性状本品为红棕色澄清液体；气香、味甜，微苦。鉴别(3)项下的供试品溶液及上述对照药材各10  $\mu$ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以苯-醋酸乙酯-甲酸(7.5:2.4:0.1)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。检查相对密度应不低于1.08(附录 A)。pH值应为4.5~7.0(附录 G)。其他应符合合剂项下有关的各项规定(附录 J)。含量测定对照品溶液的制备精密称取黄芩甙对照品5mg，置50ml量瓶中，加无水乙醇适量，在水浴上微热使溶解，待冷至室温后，加水稀释至刻度，摇匀，即得(每1ml中含黄芩0.1mg)。标准曲线的制备精密量取对照品溶液0.5、1.0、1.5、2.0、2.5ml，分别置25ml量瓶中，加50%乙醇至刻度，摇匀，照分光光度法(附录 A)，在276nm的波长处测定吸收度，以吸收度为纵坐标，浓度为横坐标，绘制标准曲线。测定法精密量取本品1ml，置50ml量瓶中，加50%乙醇稀释至刻度，摇匀。精密量取上述溶液及50%乙醇空白溶液各1ml，置50ml量瓶中，加50%乙醇稀释至刻度，摇匀。照标准曲线制备项下的方法，依法测定吸收度，从标准曲线上读出供试品溶液中黄芩甙的重量( $\mu$ g)。本品每片1ml含总黄酮以黄

芩苳(C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>11</sub>) 计算，不得少于5mg。功能与主治 清热解毒，泻火利咽。用于小儿外感高热，头痛，咽喉肿痛，鼻塞，流涕，大便干结，舌质红，舌苔薄白或黄，脉数或指纹浮紫等症。用法与用量口服，一岁以内，一次服2.5 ~ 5ml，一岁至三岁，一次服5 ~ 10ml，三岁至七岁，一次服10 ~ 15ml，七岁至十二岁，一次服15 ~ 20ml，一日3 ~ 4次。注意 如病情较重或服药24小时后疗效不明显者，可酌情增加剂量。规格 每支10ml贮藏密封，避光保存。 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)