

中国药典2000版二部：盐酸三氟拉嗪片 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/493/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_8D_AF_E5_c67_493450.htm 药品名称盐酸三氟拉嗪片拼音名Yansuan Sanfulaquin Pian英文

名TRIFLUOPERAZINE HYDROCHLORIDE TABLETS来源(分子式)与标准本品含盐酸三氟拉嗪($C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2HCl$)应为标示量的90.0~110.0%。性状本品为糖衣片，除去糖衣后显白色。检查含量均匀度 避光操作。取本品1片，置乳钵中，加盐酸溶液(1 20)适量，研磨，使盐酸三氟拉嗪溶解，除去不溶物，用盐酸溶液(1 20)定量稀释制成每1ml含 $10\mu g$ 的溶液，照含量测定项下的方法测定含量，应符合规定(附录 E)。其他应符合片剂项下有关的各项规定(附录 A)。鉴别(1)取本品，除去糖衣，研细，取细粉适量(约相当于盐酸三氟拉嗪10mg)，加水5ml，振摇使盐酸三氟拉嗪溶解，滤过，取滤液加硝酸1ml，溶液由粉红色变为棕色，加热后溶液显黄色。(2)取含量测定项下的溶液，照分光光度法(附录 A)测定，在256nm的波长处有最大吸收。(3)本品的水溶液显氯化物的鉴别反应(附录)。含量测定 避光操作。取本品20片，除去糖衣后，精密称定，研细，精密称取适量(约相当于盐酸三氟拉嗪10mg)，置100ml量瓶中，加盐酸溶液(1 20)适量使盐酸三氟拉嗪溶解，并稀释至刻度，摇匀，滤过，弃去初滤液，精密量取续滤液，用盐酸溶液(1 20)定量稀释制成每1ml中含 $10\mu g$ 的溶液，照分光光度法(附录 A)，在256nm的波长处测定吸收度，按 $C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2HCl$ 的吸收系数($E_{1cm}^{1\%}$)为630计算，即得。类别同盐酸三

氟拉嗪。剂量同盐酸三氟拉嗪。注意同盐酸三氟拉嗪。规格(1) 1mg (2) 5mg贮藏避光，密封保存。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