

中国药典2000版二部：非诺贝特片 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/490/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c67\\_490566.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/490/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_8D_AF_E5_c67_490566.htm) 药品名称非诺贝特片拼音名Feinuobeite Pian英文名FENOFIBRATE TABLETS来源(分子式)与标准本品含非诺贝特( $C_{20}H_{21}ClO_4$ )应为标示量的93.0~107.0%。性状本品为白色或类白色片。检查有关物质取本品细粉适量，加氯仿-乙醇(9:1)摇摇使非诺贝特溶解并制成每1ml中含20mg的溶液，滤过，取滤液作为供试品溶液；精密量取适量，加同一溶剂稀释成每1ml中含0.2mg的溶液，作为对照溶液；照非诺贝特项下的方法，自“照薄层色谱法”起，依法检查，应符合规定。其他应符合片剂项下有关的各项规定(附录A)。鉴别(1)取本品的细粉适量(约相当于非诺贝特0.1g)，加乙醚10ml，振摇，滤过，滤液蒸干，照非诺贝特项下的鉴别(1)项试验，显相同反应。(2)取含量测定项下的溶液，照分光光度法(A)测定，在286nm的波长处有最大吸收。含量测定取本品20片，精密称定，研细，精密称取适量(约相当于非诺贝特50mg)，置100ml量瓶中，加无水乙醇至75ml，充分振摇使非诺贝特溶解，加无水乙醇至刻度，摇匀，滤过，精密量取续滤液2ml，另一100ml量瓶中，加无水乙醇至刻度，摇匀，照分光光度法(附录A)，在286nm的波长处测定吸收度，按 $C_{20}H_{21}ClO_4$ 吸收系数( $E_{1cm}^{1\%}$ )为484计算，即得。类别同非诺贝特。剂量同非诺贝特。注意同非诺贝特。规格0.1g贮藏遮光，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](http://www.100test.com)