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 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(C20H21CIO4)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C20H21CIO4吸 收系数(E1cm1%)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