

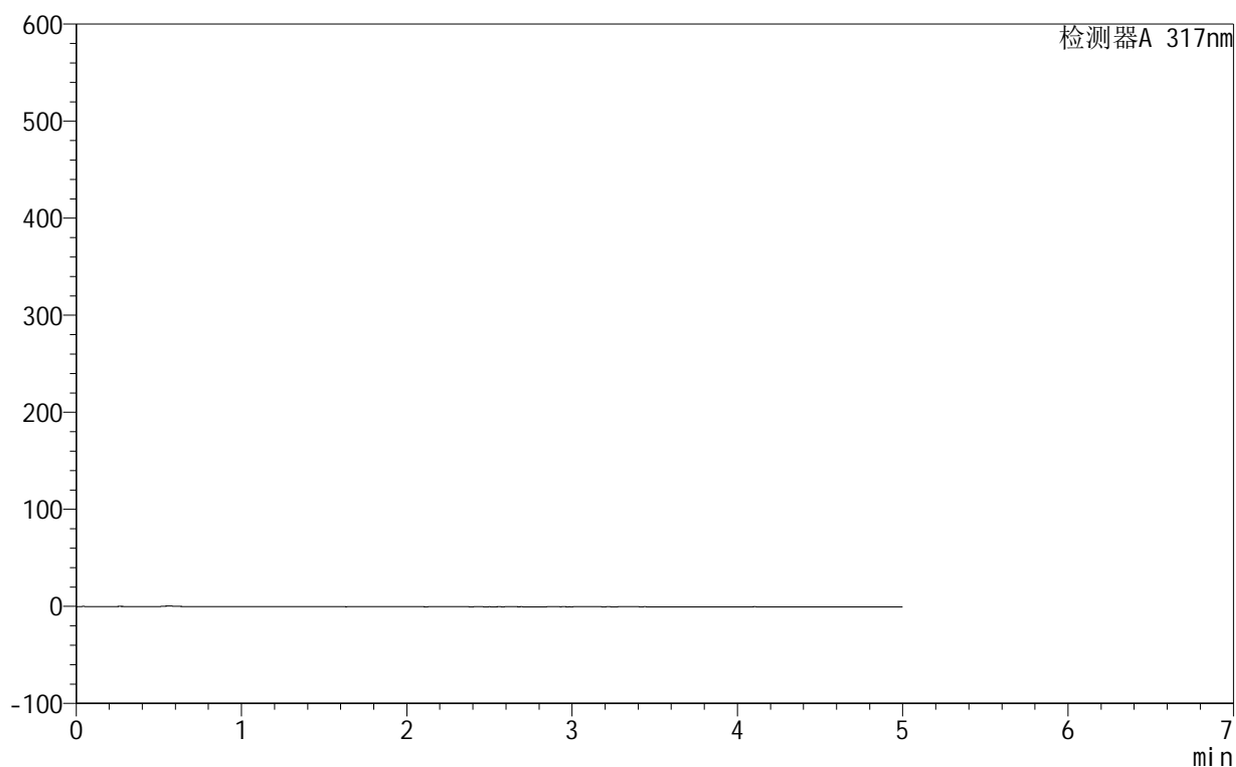
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2013-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:12:48 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:15:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 溶剂

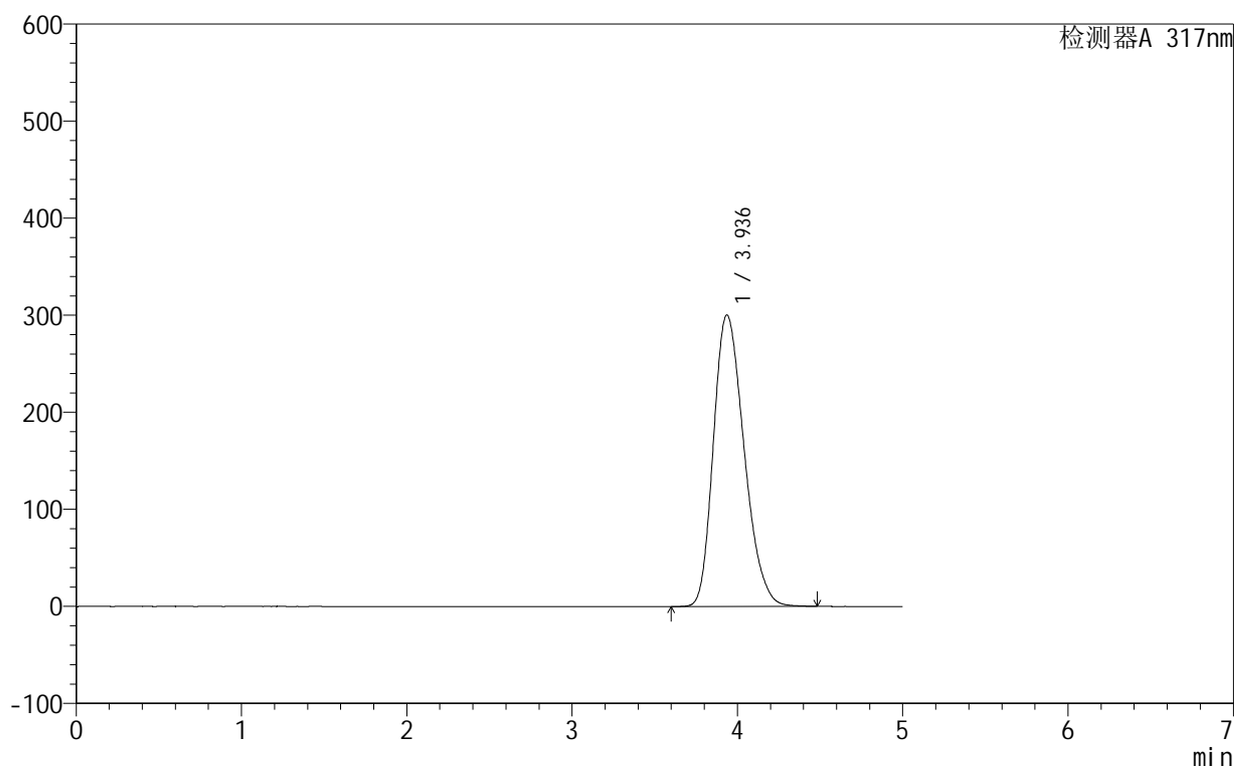
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2014-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:18:12 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:15:56 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	3875171	100.000	300288	2154	1.257	--
总计		3875171	100.000	300288			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

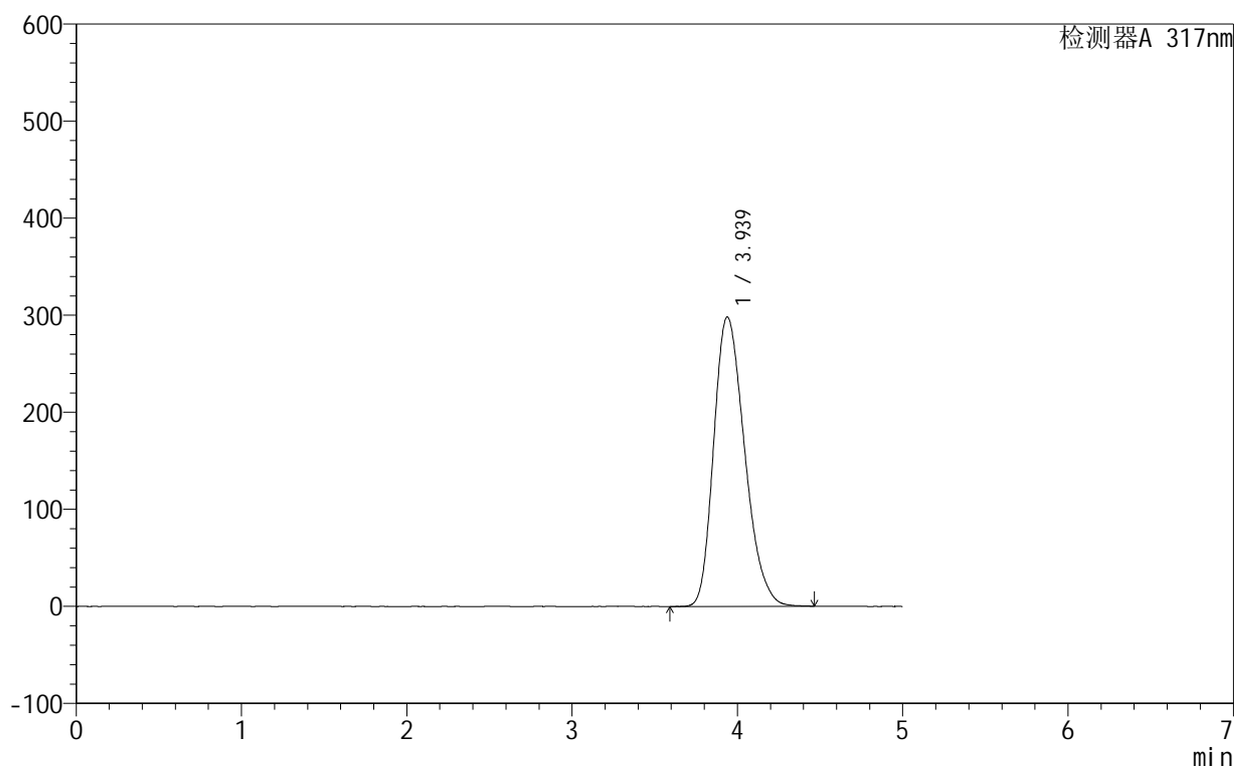
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2015-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:23:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	3878639	100.000	298315	2125	1.265	--
总计		3878639	100.000	298315			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

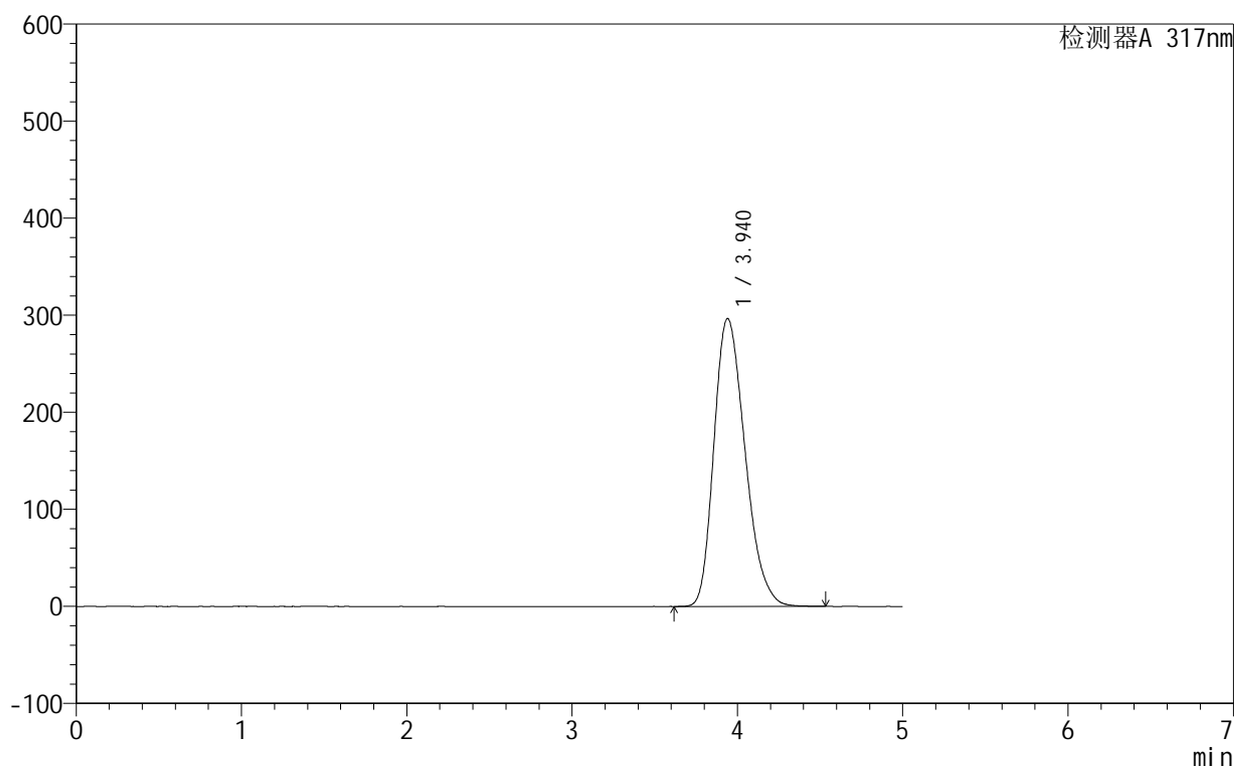
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2016-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:28:59 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:11 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	3879133	100.000	296634	2105	1.270	--
总计		3879133	100.000	296634			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

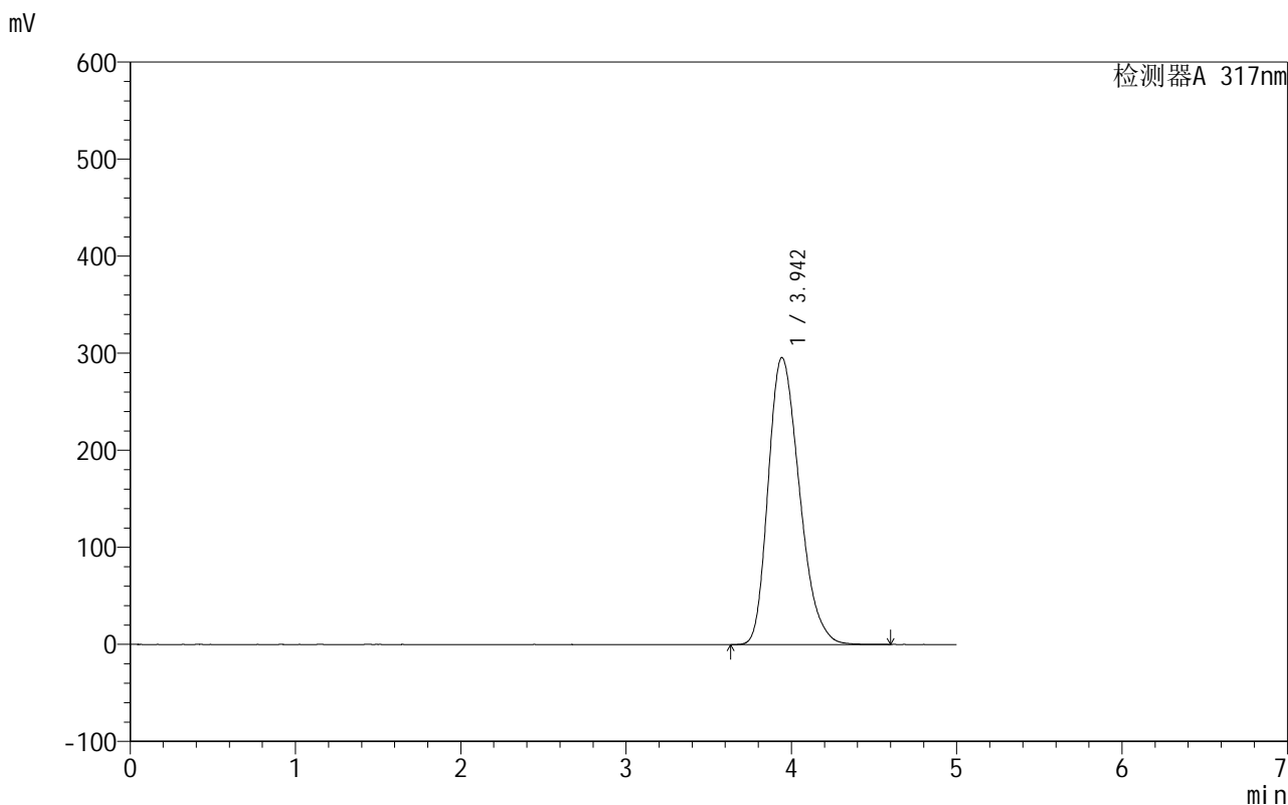


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2017-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:34:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	3881352	100.000	295457	2093	1.275	--
总计		3881352	100.000	295457			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

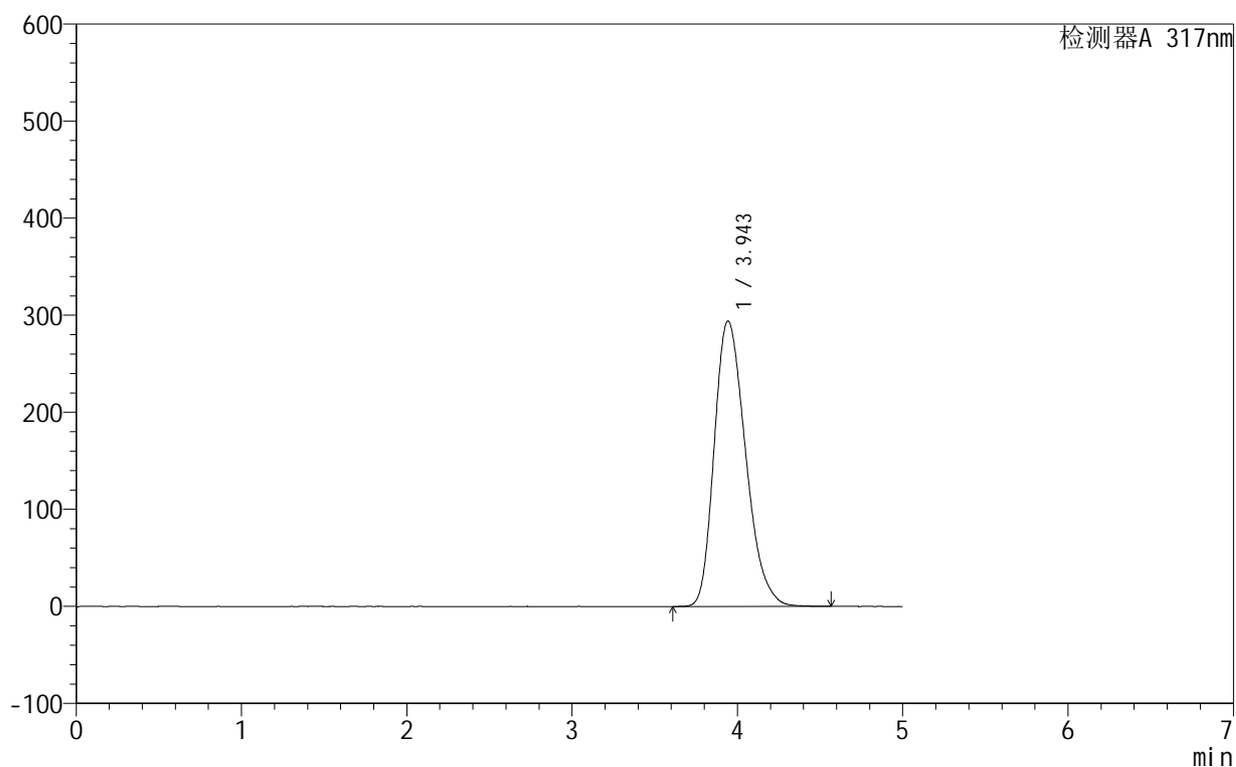
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2018-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:39:46 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:27 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	3873924	100.000	293854	2082	1.279	--
总计		3873924	100.000	293854			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

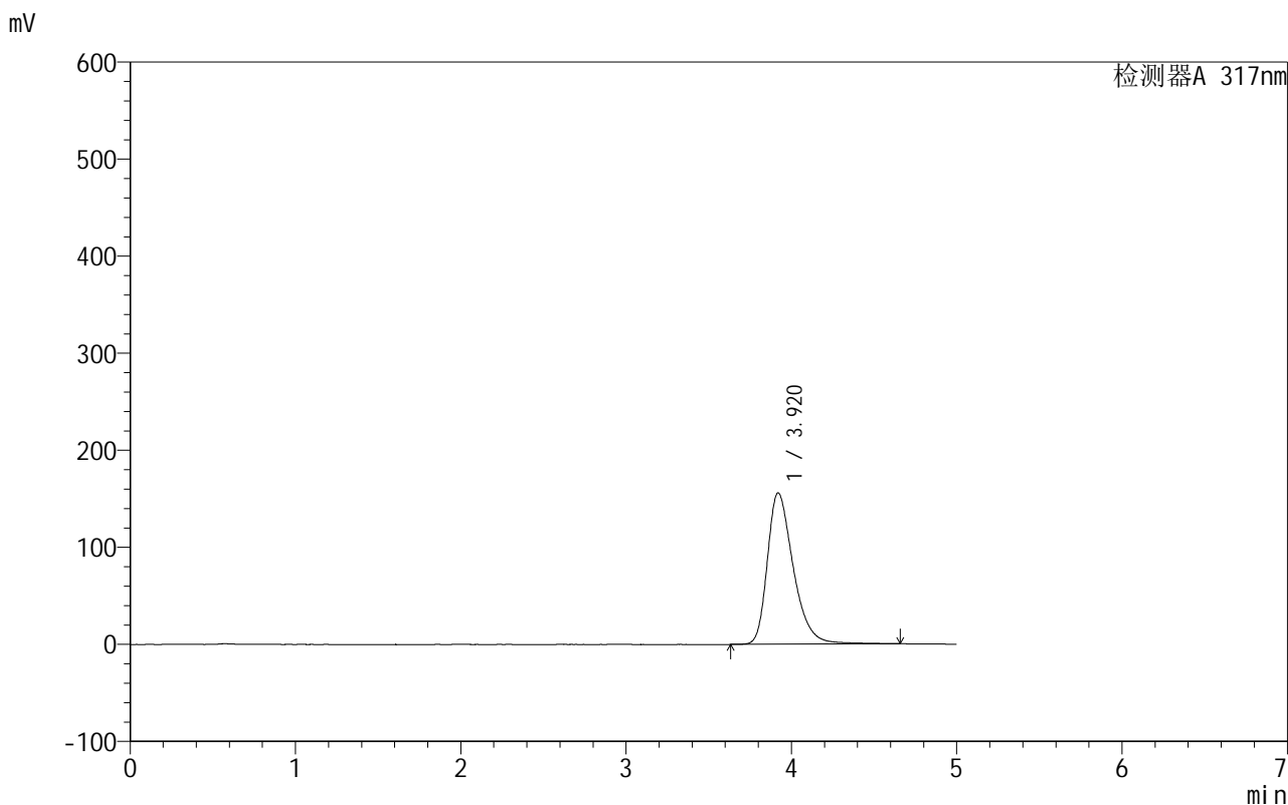


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2019-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:45:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	1703112	100.000	155931	3149	1.360	--
总计		1703112	100.000	155931			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

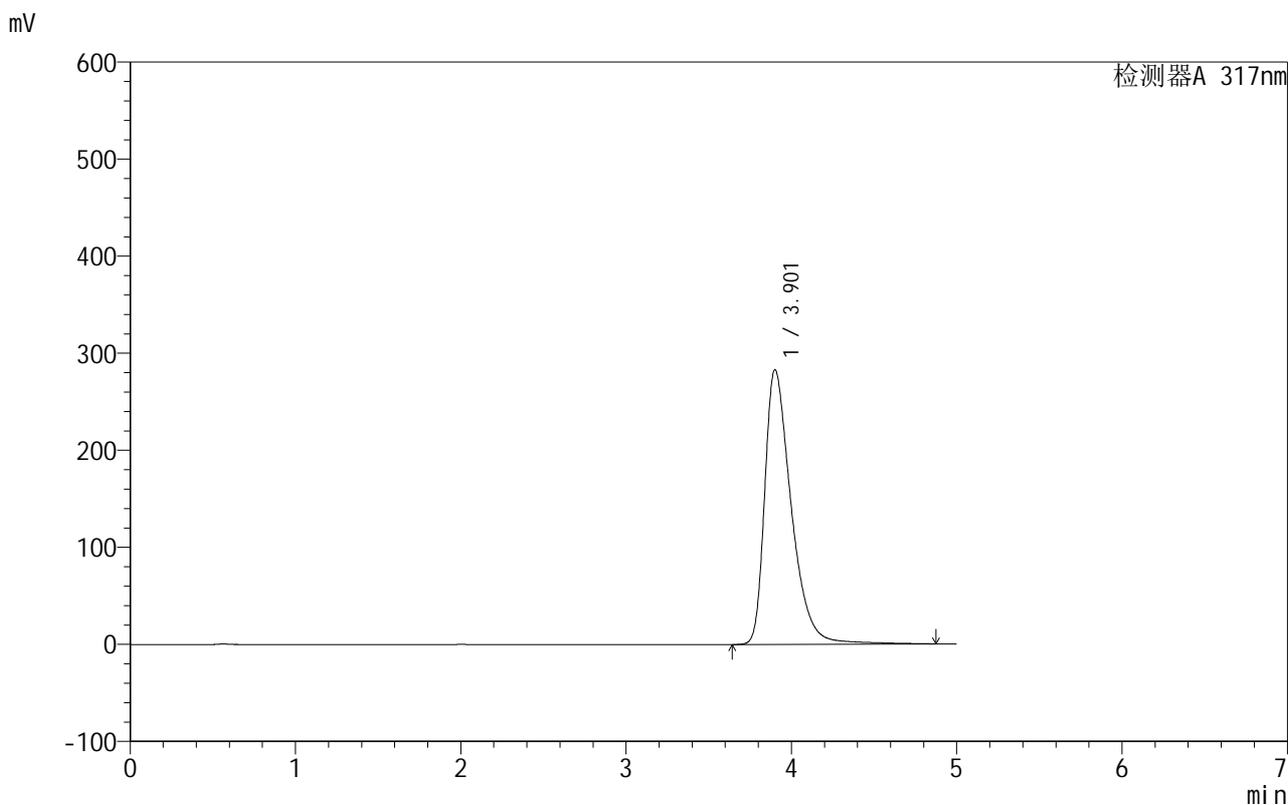


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2020-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:50:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

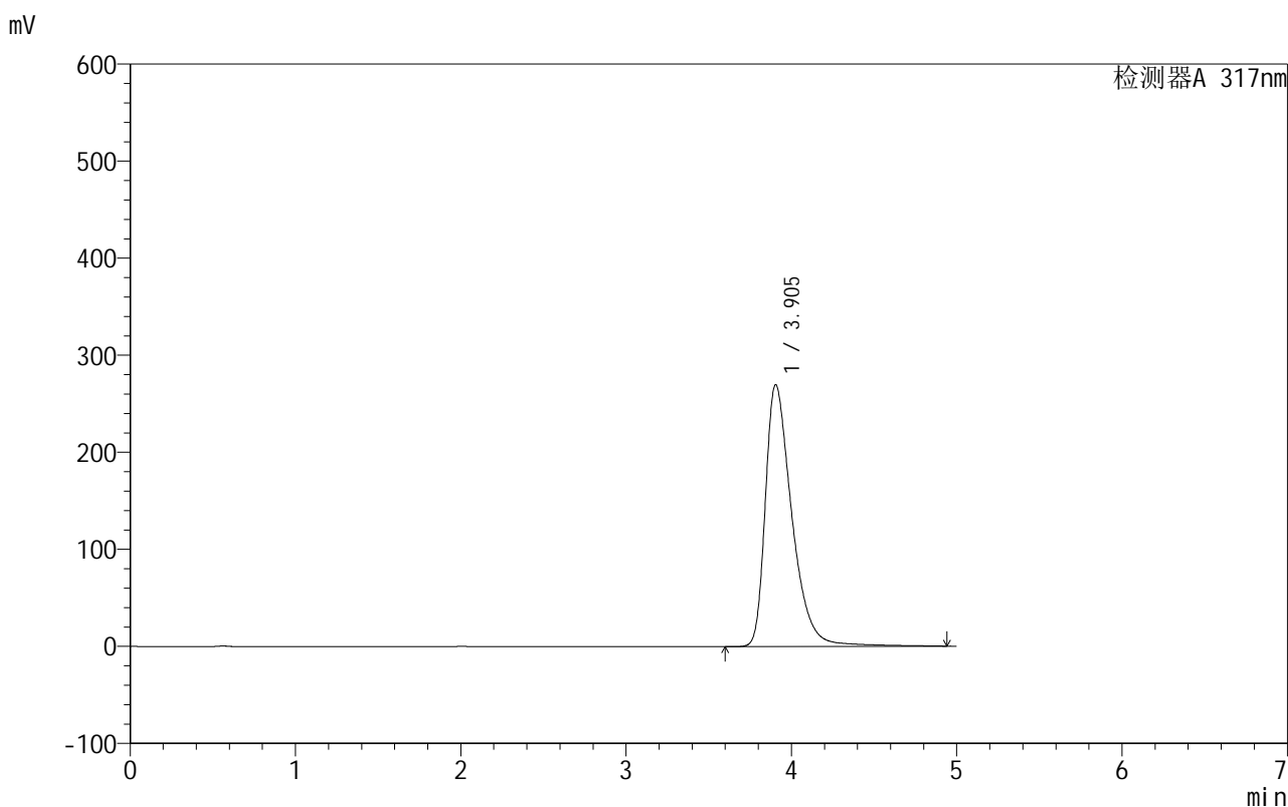
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	3165080	100.000	282677	3009	1.488	--
总计		3165080	100.000	282677			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2021-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:55:55 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	3022082	100.000	269958	3023	1.478	--
总计		3022082	100.000	269958			

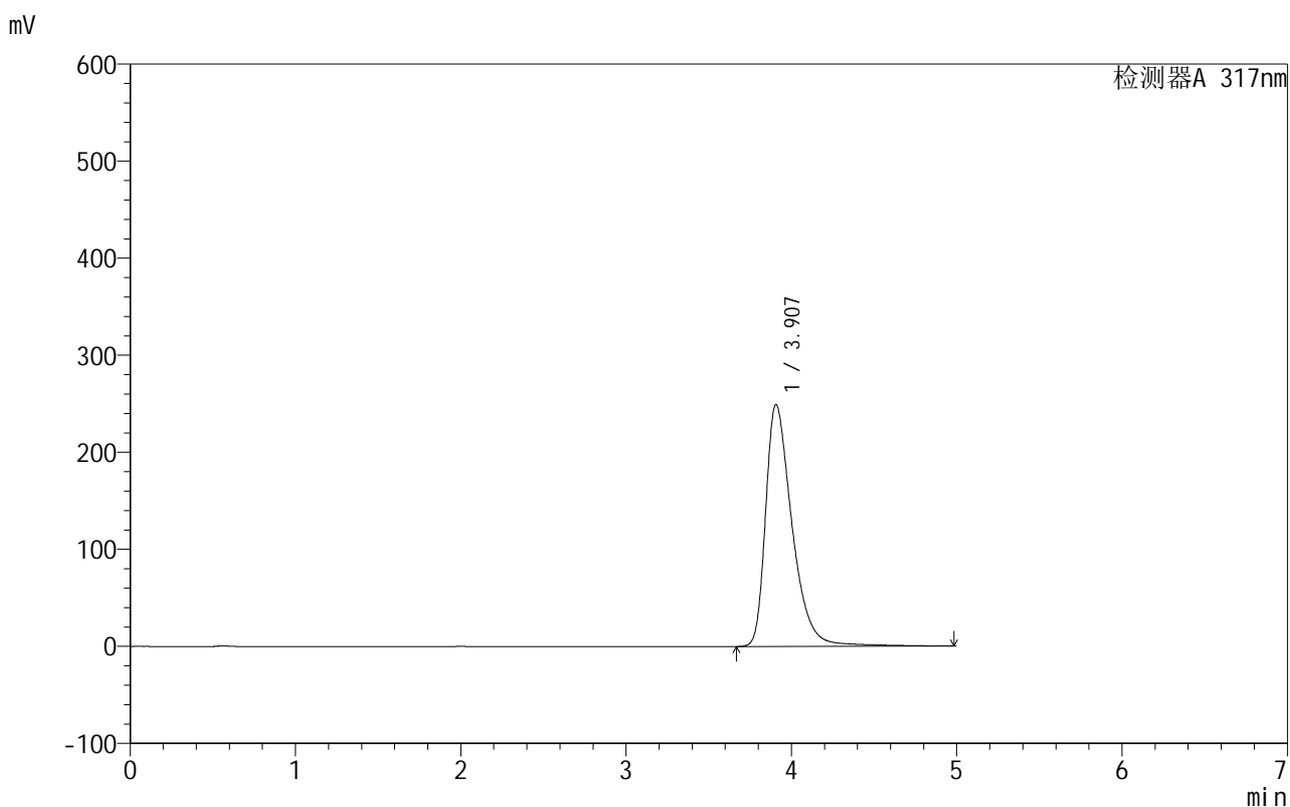
图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2022-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:01:18 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:56 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	2780886	100.000	249194	3050	1.460	--
总计		2780886	100.000	249194			

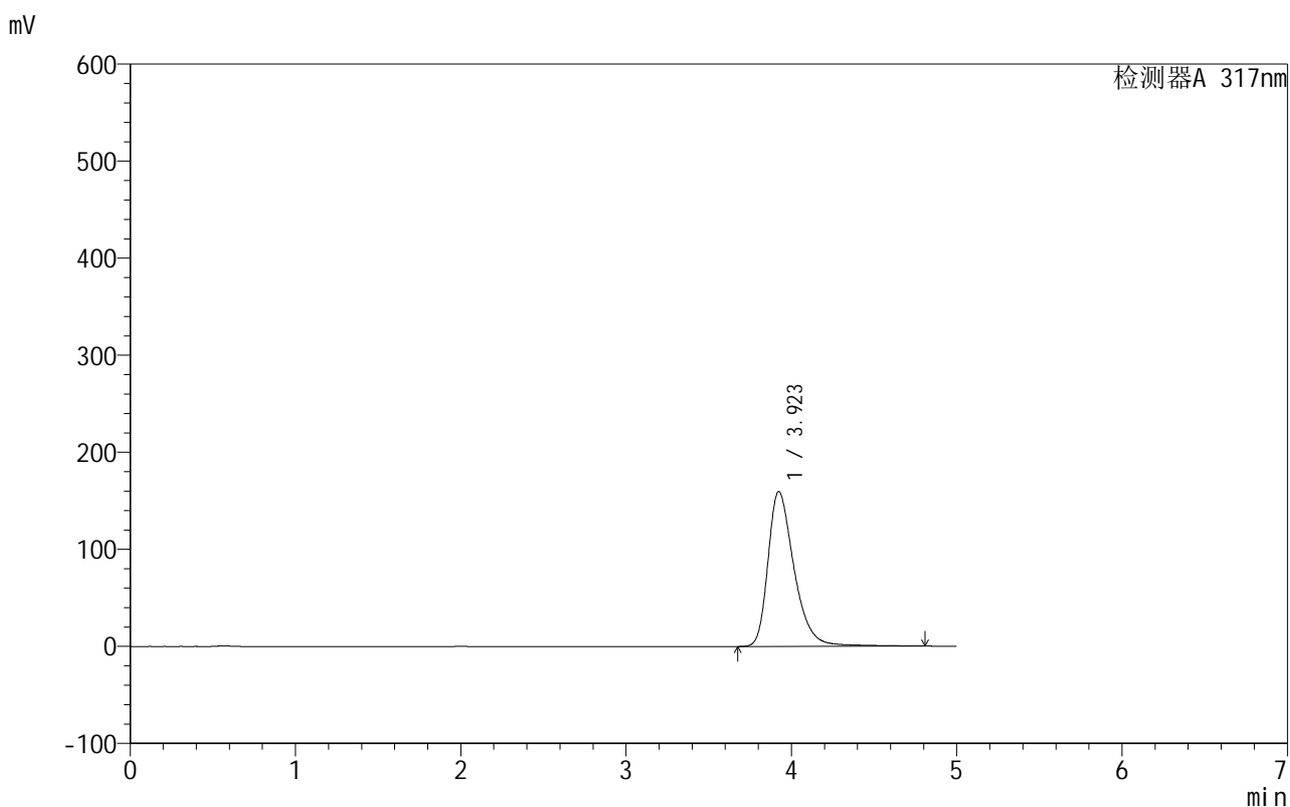
图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2023-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:06:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	1756082	100.000	159570	3142	1.369	--
总计		1756082	100.000	159570			

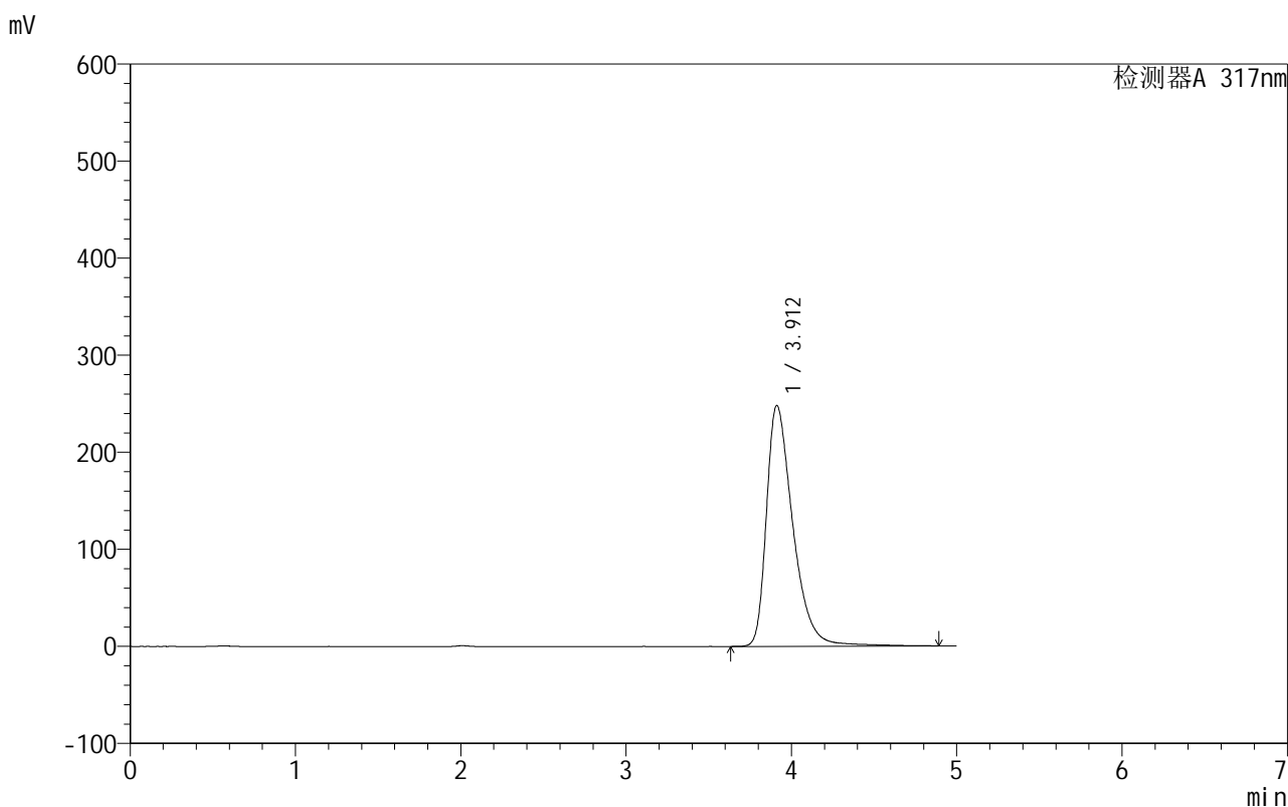
图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2024-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:12:03 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:11 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	2768916	100.000	248209	3050	1.458	--
总计		2768916	100.000	248209			

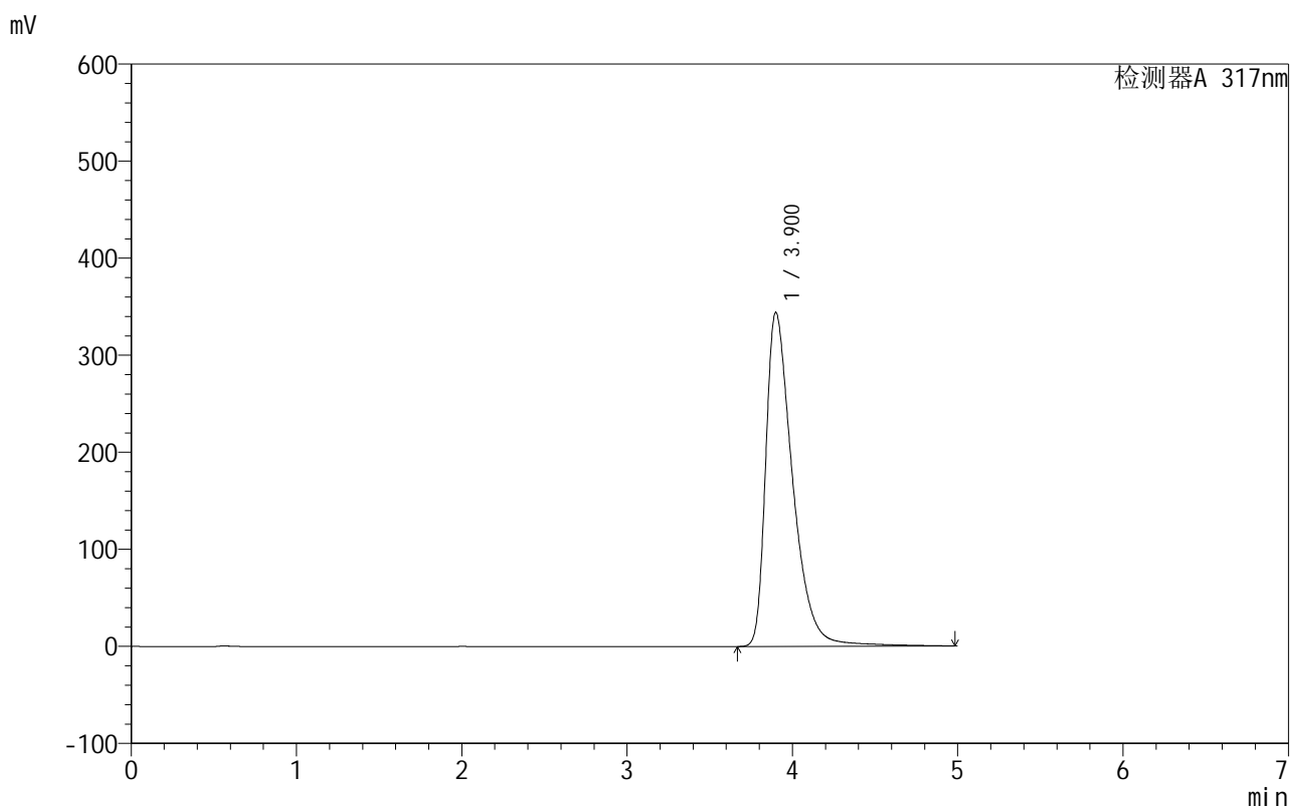
图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2025-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:17:26 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	3898170	100.000	343925	2941	1.552	--
总计		3898170	100.000	343925			

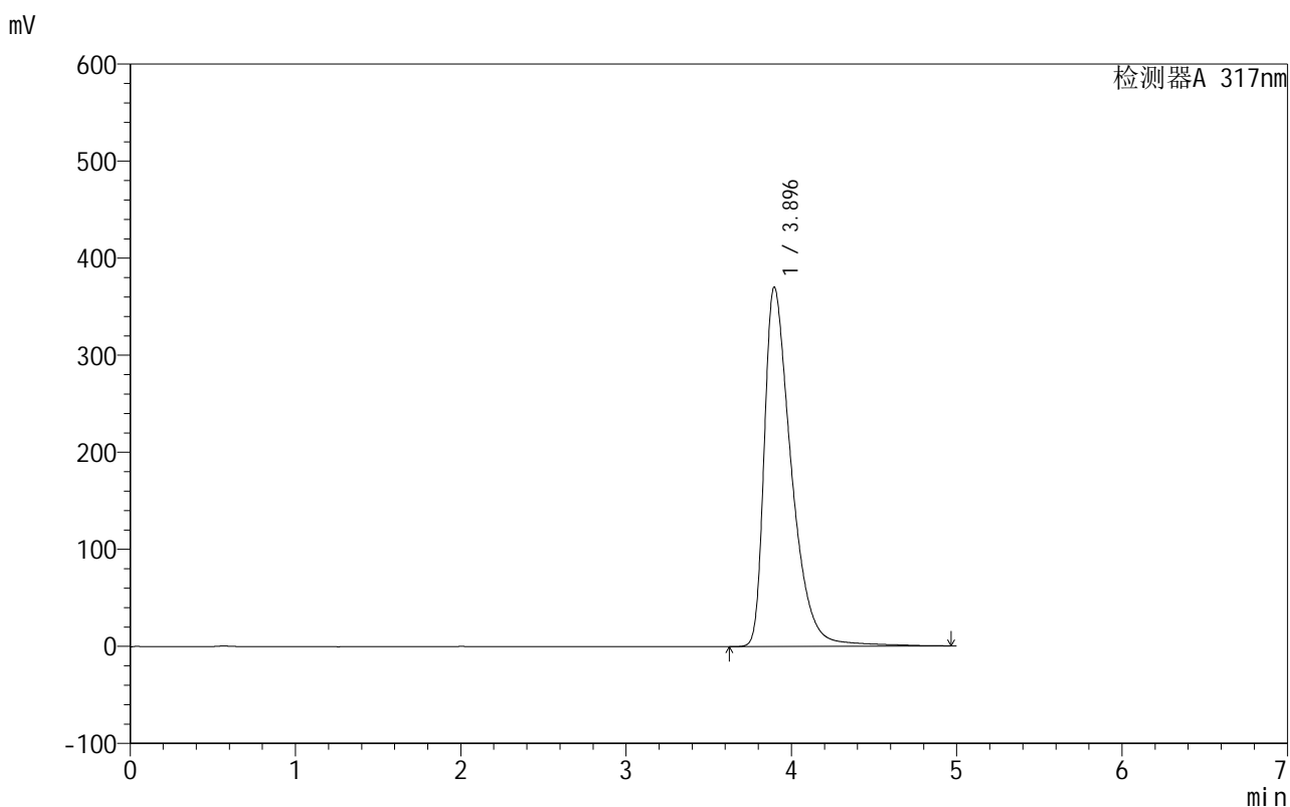
图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2026-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:22:49 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:26 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	4210258	100.000	370453	2904	1.579	--
总计		4210258	100.000	370453			

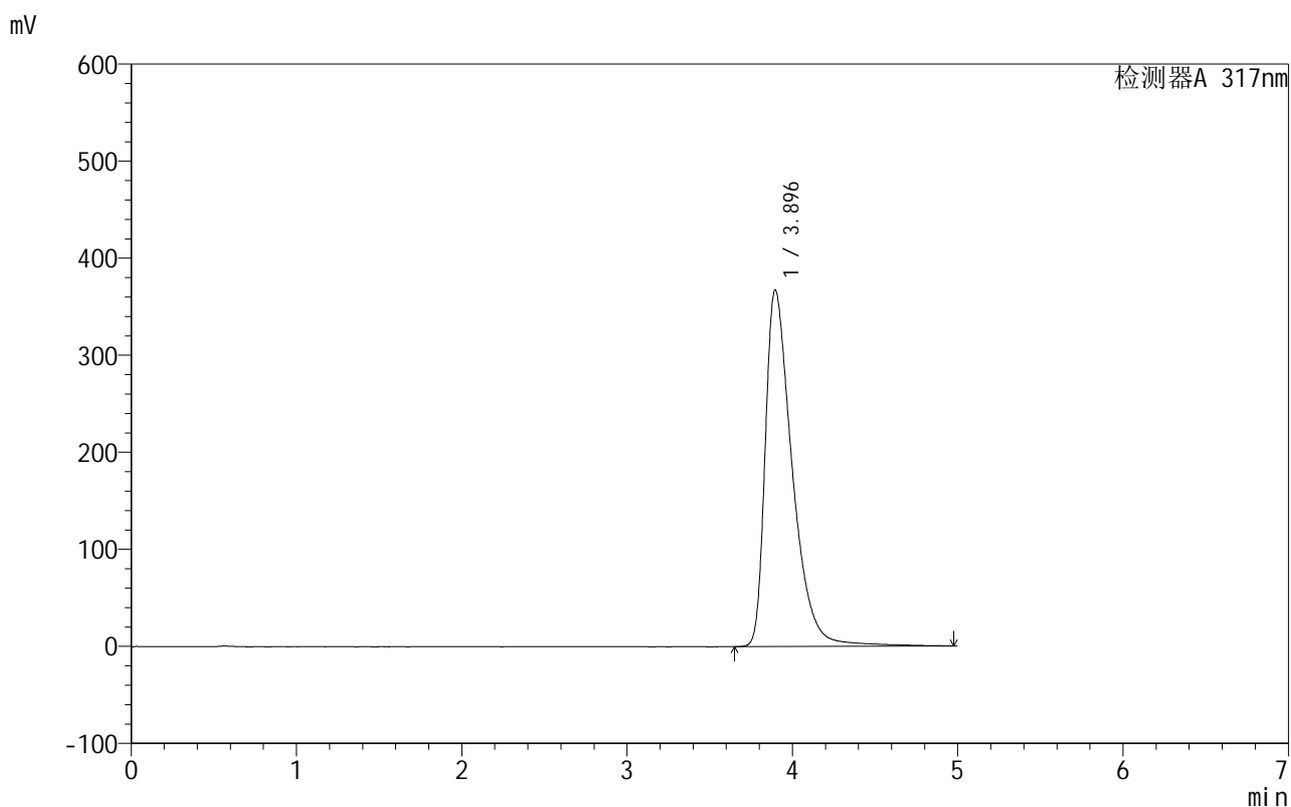
图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2027-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:28:12 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:33 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	4184970	100.000	367561	2900	1.578	--
总计		4184970	100.000	367561			

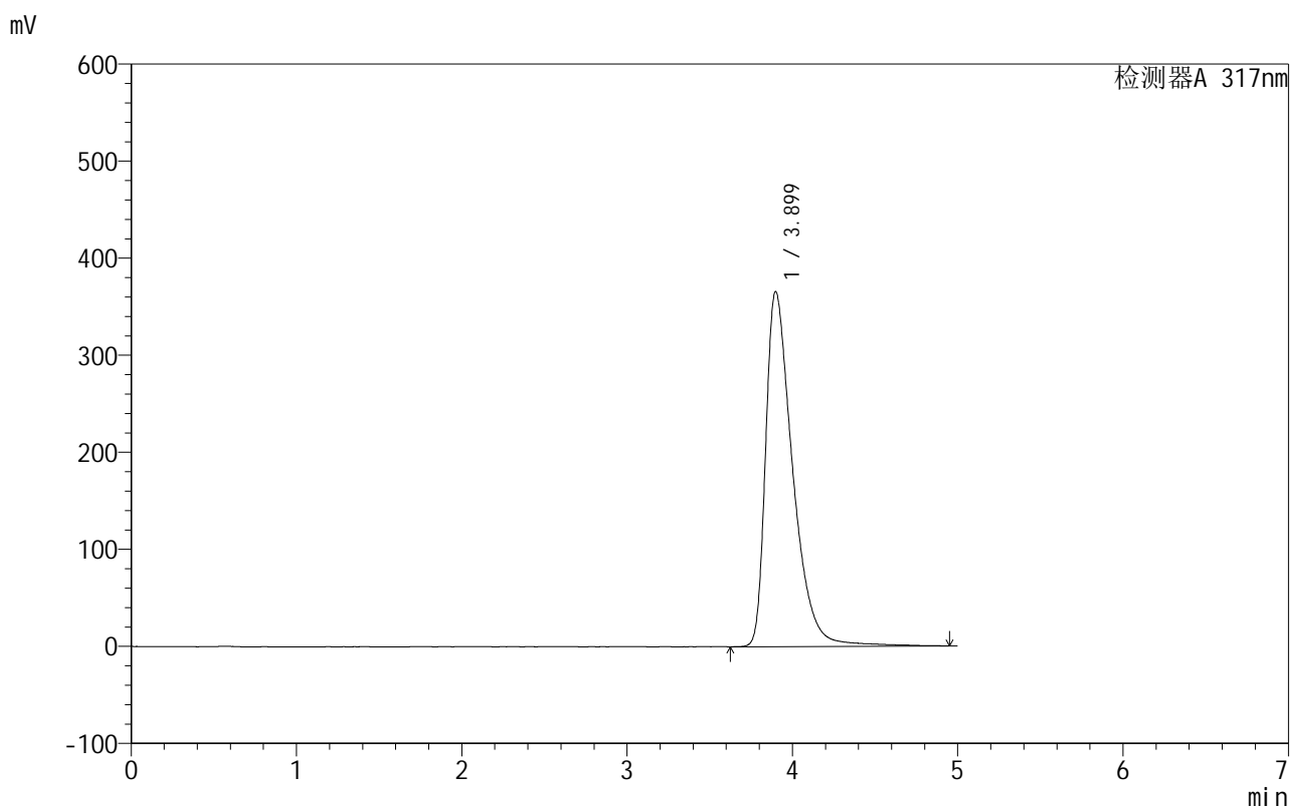
图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2028-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:33:35 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	4162239	100.000	365886	2904	1.577	--
总计		4162239	100.000	365886			

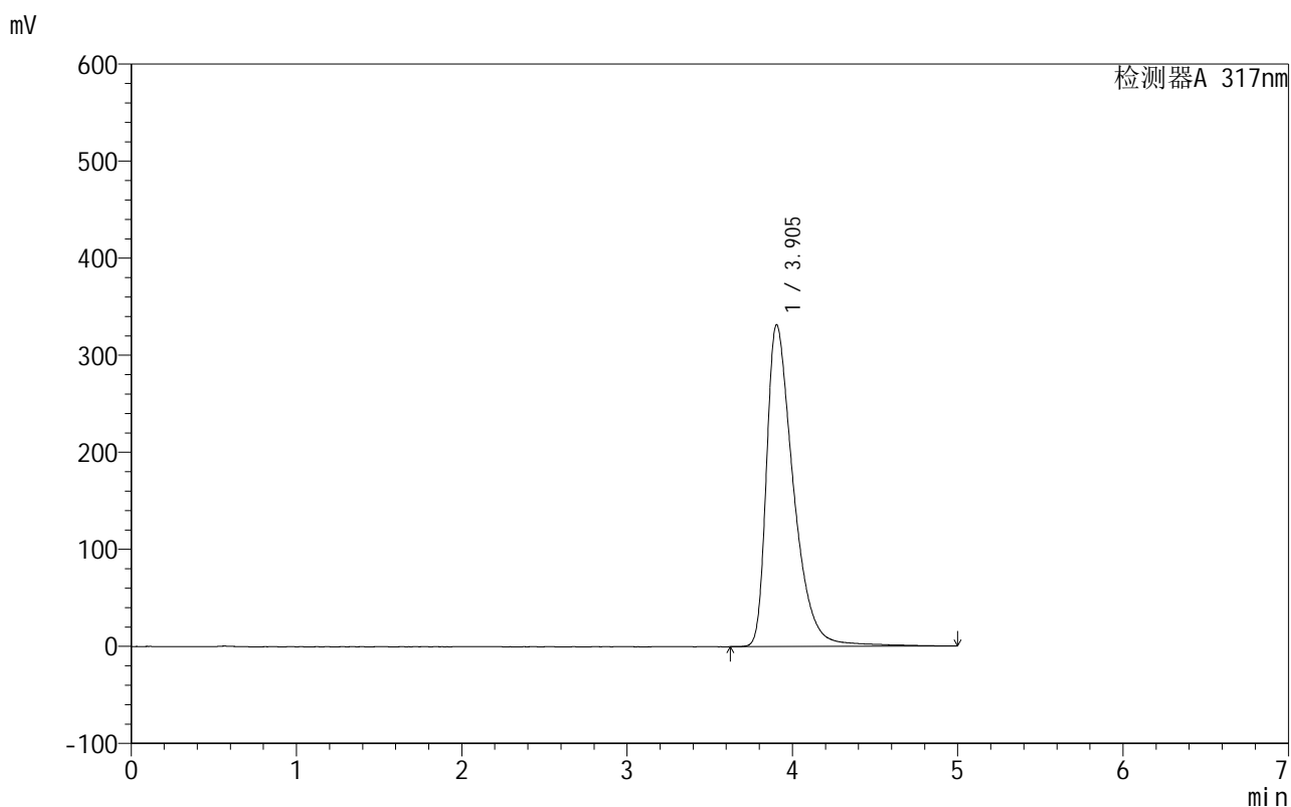
图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2029-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:38:58 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	3755843	100.000	331737	2949	1.546	--
总计		3755843	100.000	331737			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

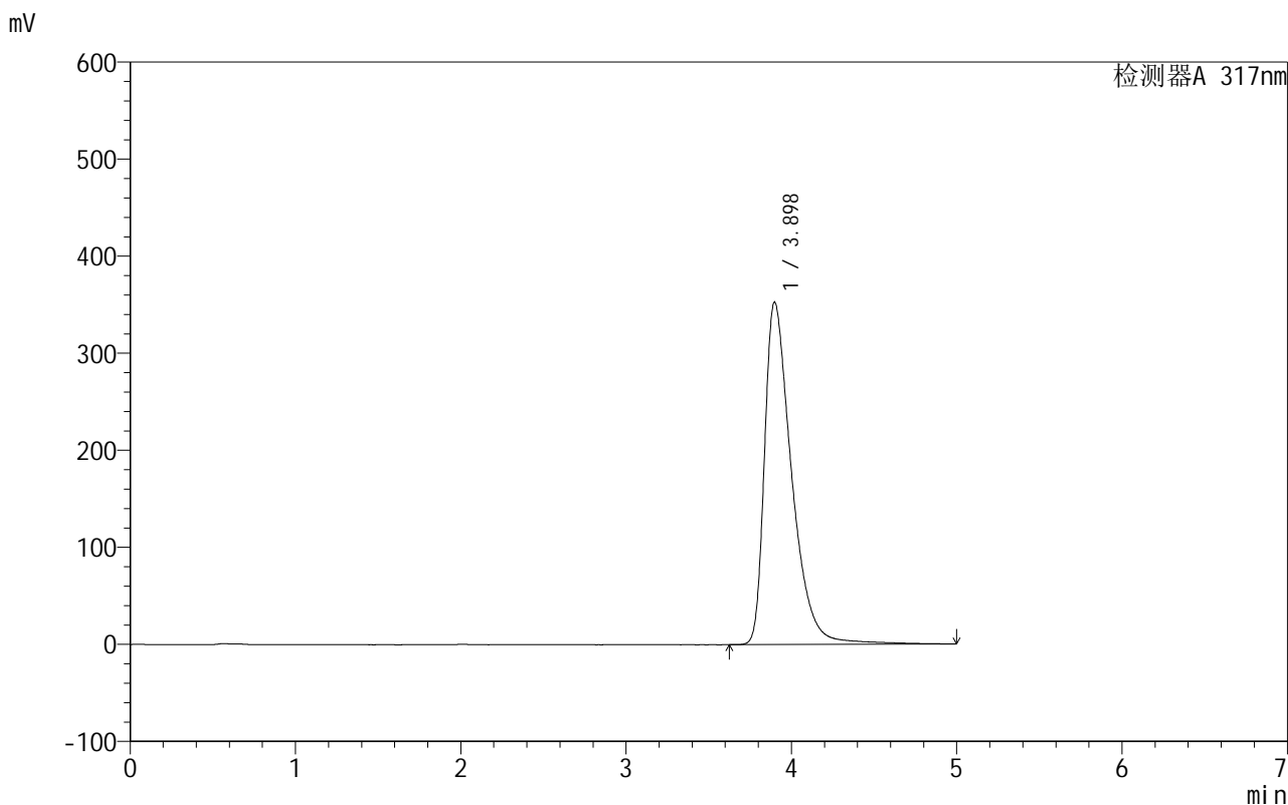


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2030-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:44:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	4029779	100.000	352884	2898	1.572	--
总计		4029779	100.000	352884			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

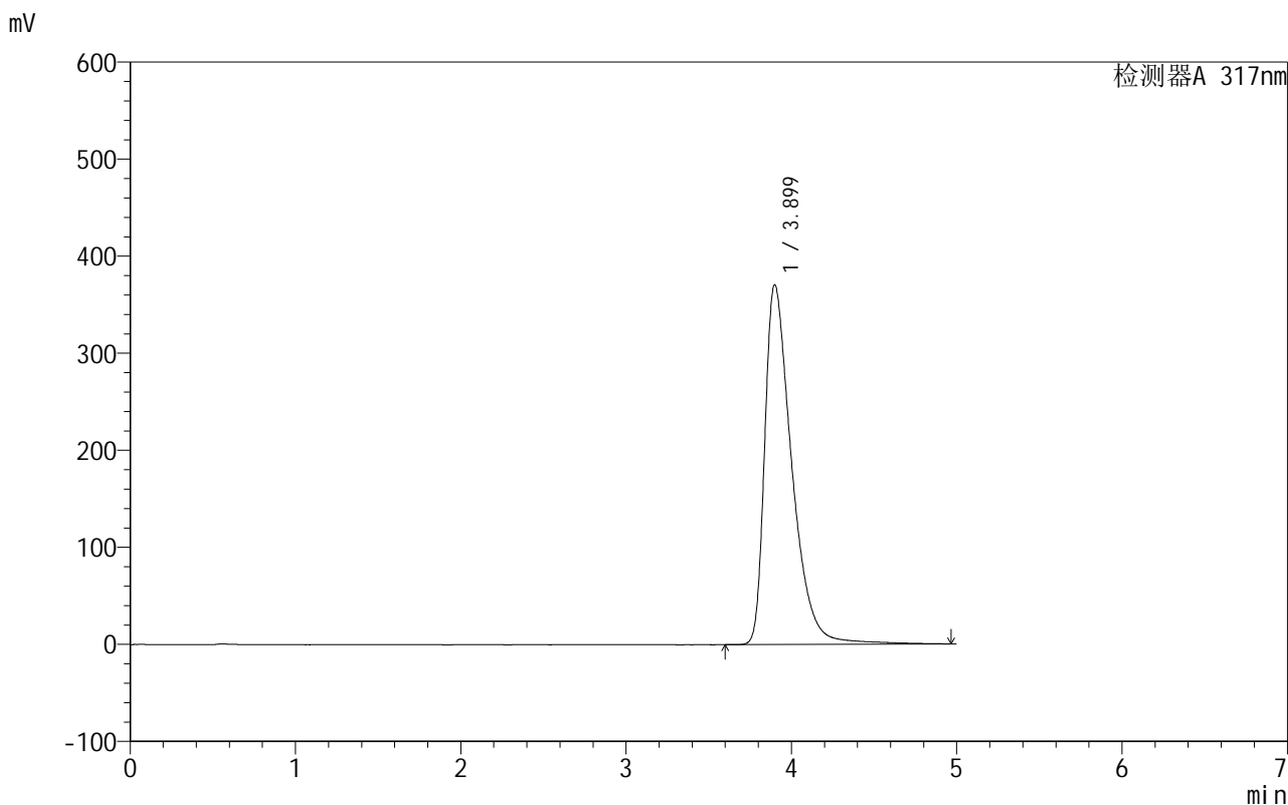


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2031-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:49:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	4223960	100.000	370678	2900	1.583	--
总计		4223960	100.000	370678			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

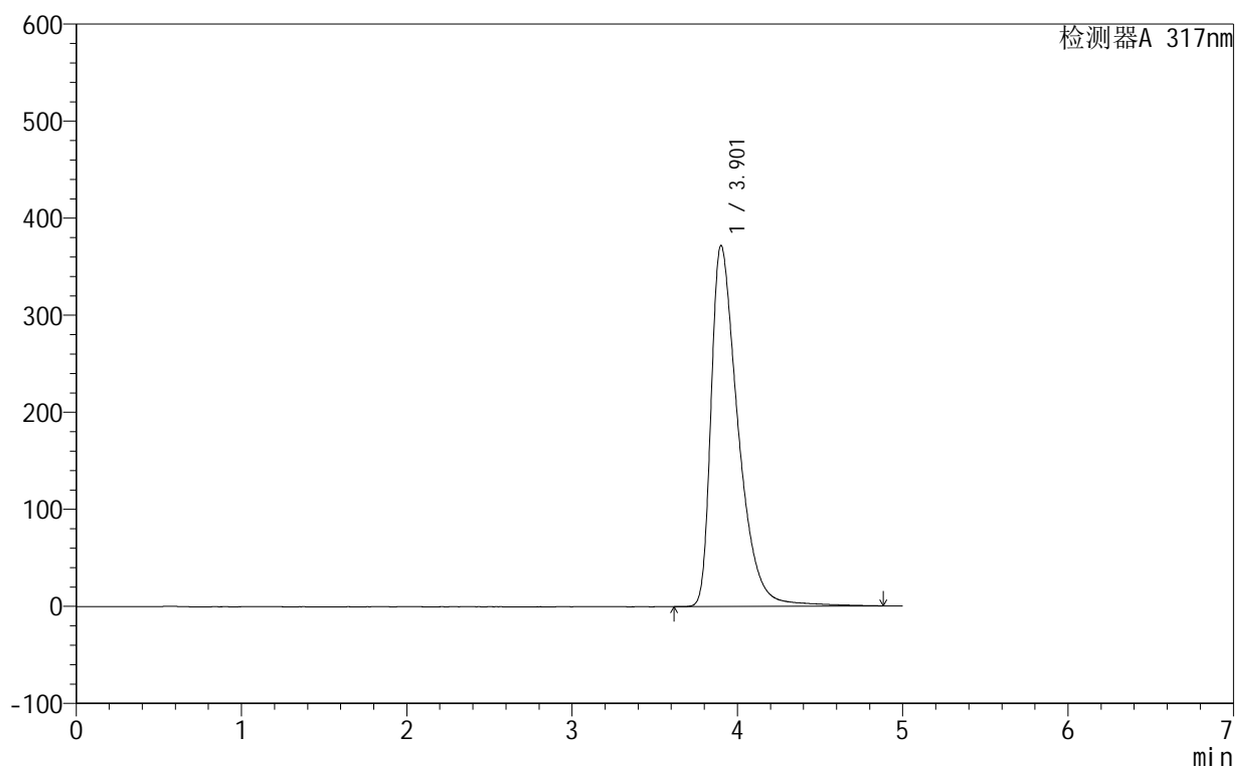
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2032-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:55:06 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:11 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	4222943	100.000	371504	2911	1.583	--
总计		4222943	100.000	371504			

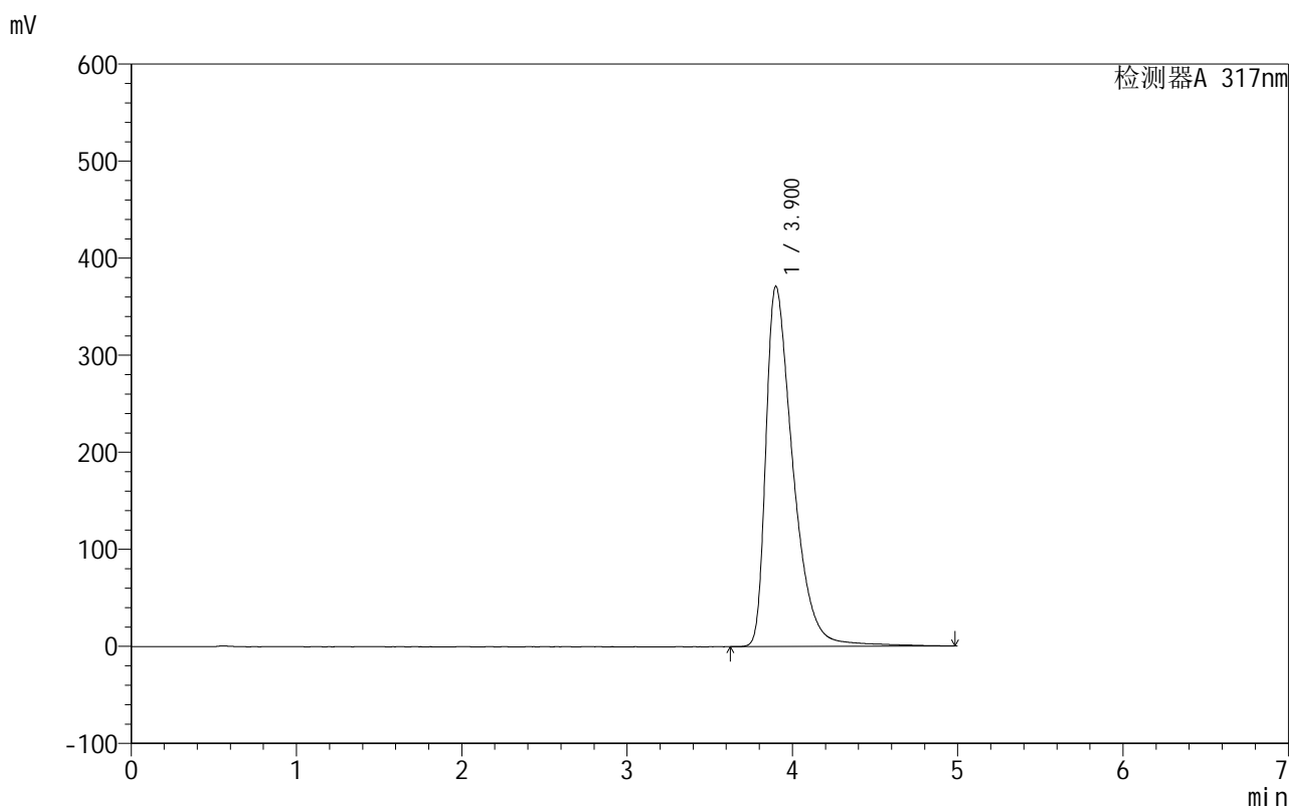
图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2033-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:00:28 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	4244836	100.000	370890	2882	1.586	--
总计		4244836	100.000	370890			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

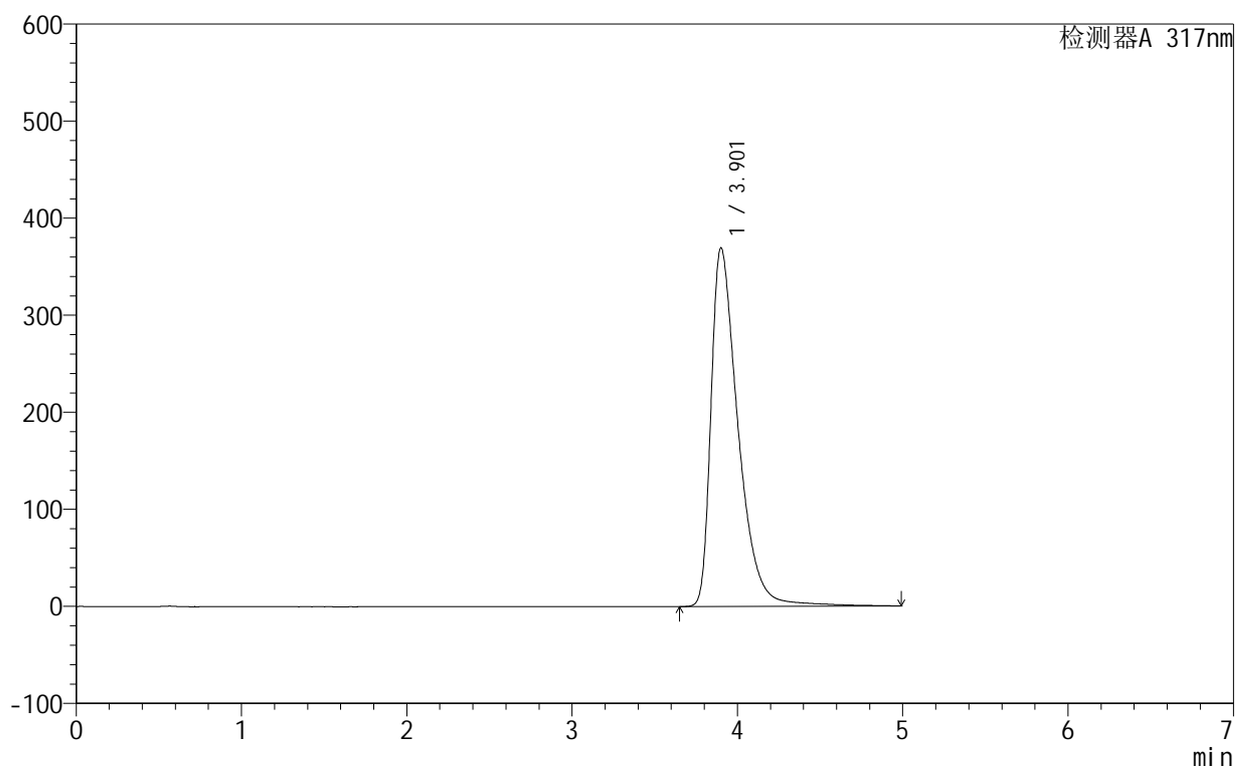
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2034-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:05:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:26 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	4217270	100.000	368953	2894	1.586	--
总计		4217270	100.000	368953			

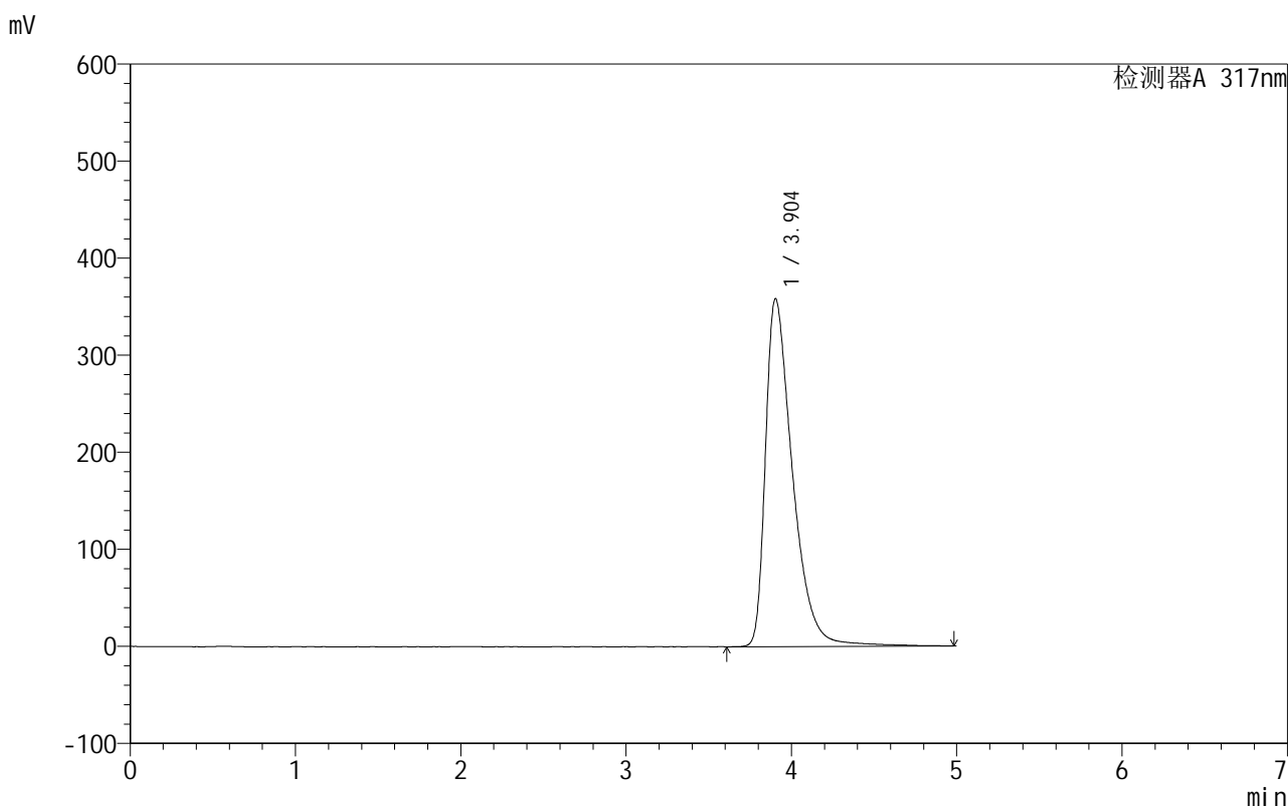
图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2035-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:11:12 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:33 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	4083631	100.000	358525	2905	1.574	--
总计		4083631	100.000	358525			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

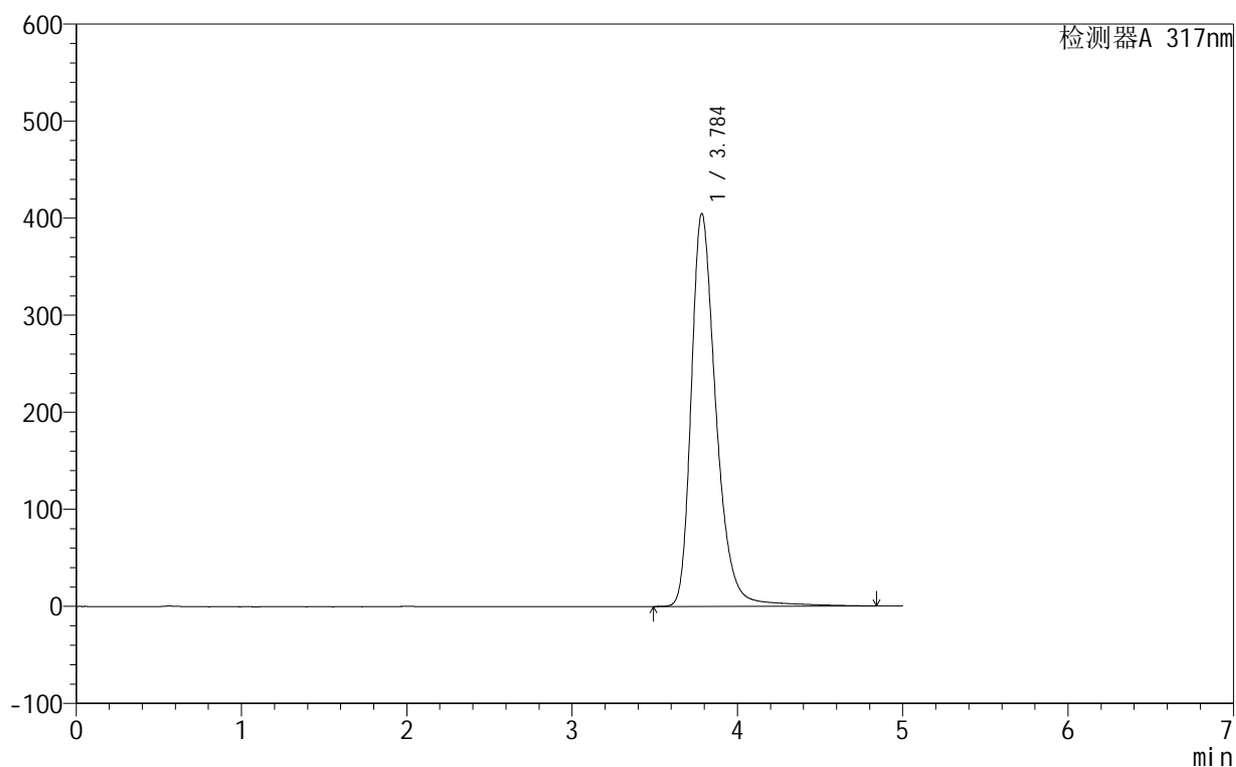
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2036-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:16:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	4232045	100.000	404210	3275	1.323	--
总计		4232045	100.000	404210			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

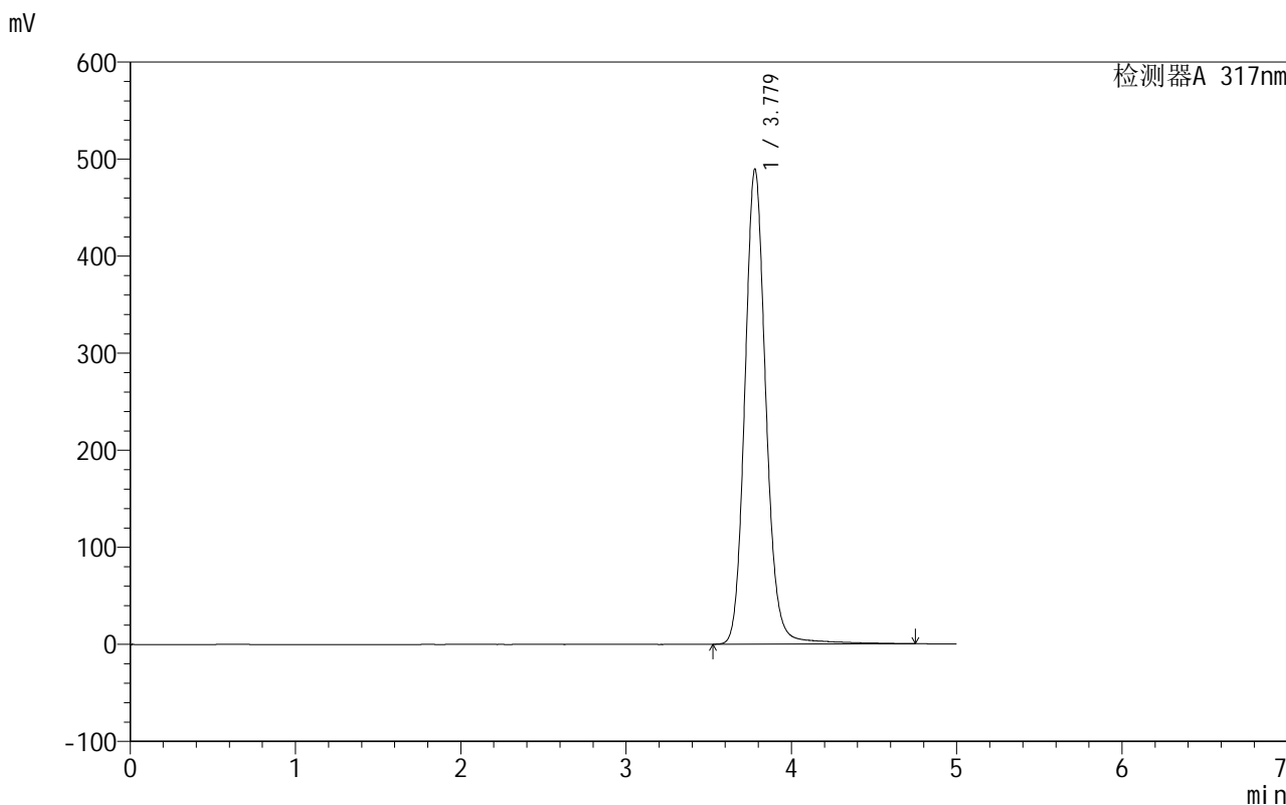


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2037-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:22:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	4337196	100.000	489690	4451	1.125	--
总计		4337196	100.000	489690			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

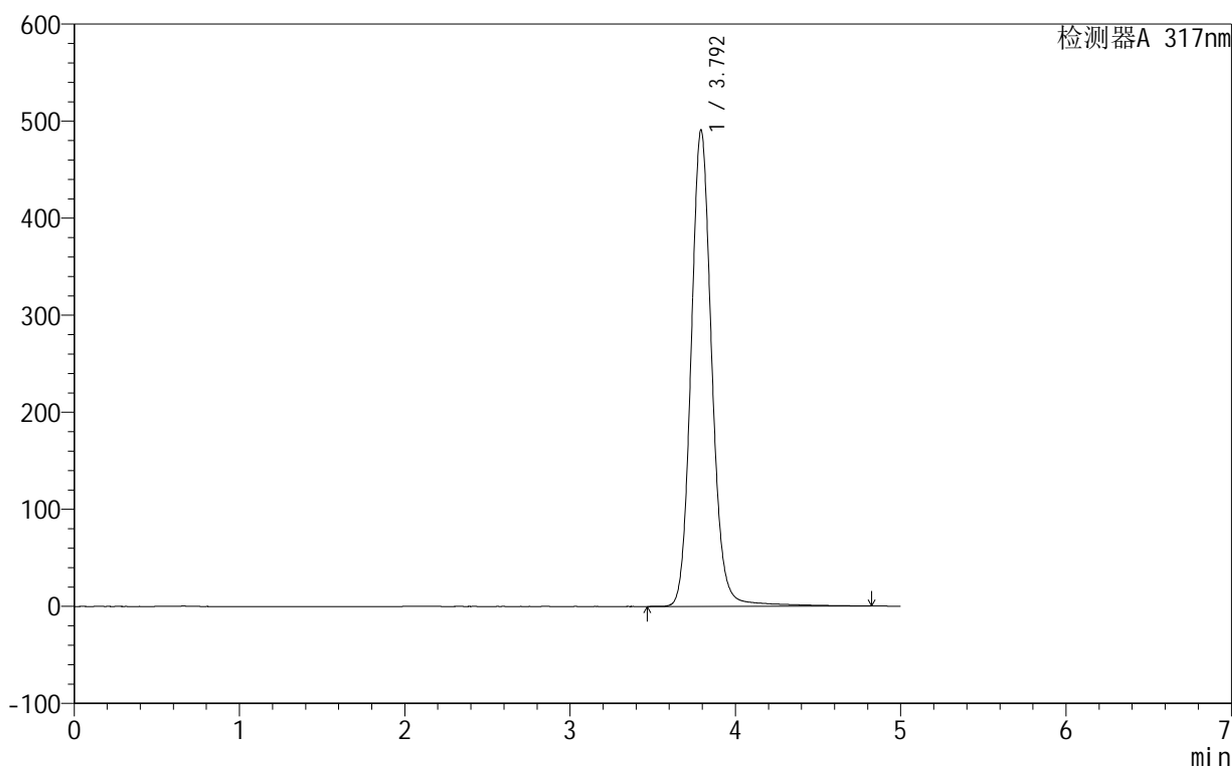
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2038-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:27:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:56 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	4277489	100.000	489998	4627	1.114	--
总计		4277489	100.000	489998			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

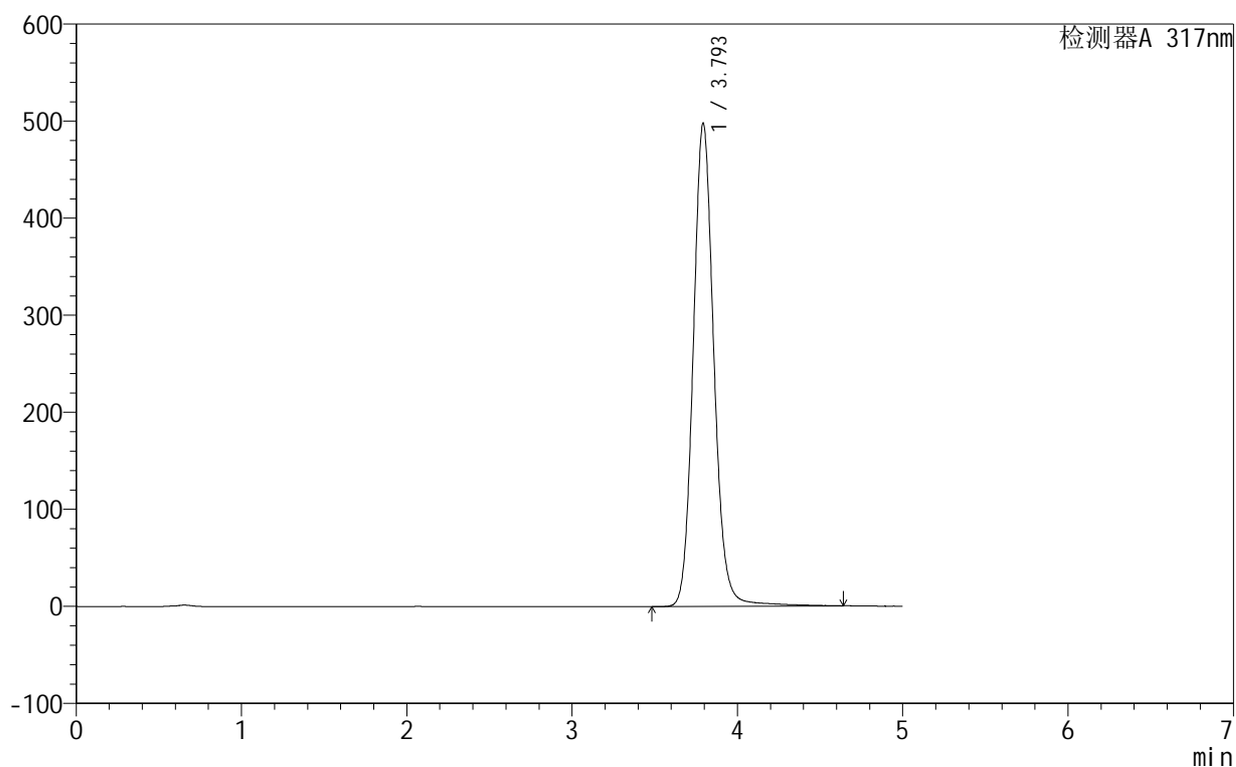
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2039-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:32:45 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	4320726	100.000	496750	4634	1.114	--
总计		4320726	100.000	496750			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

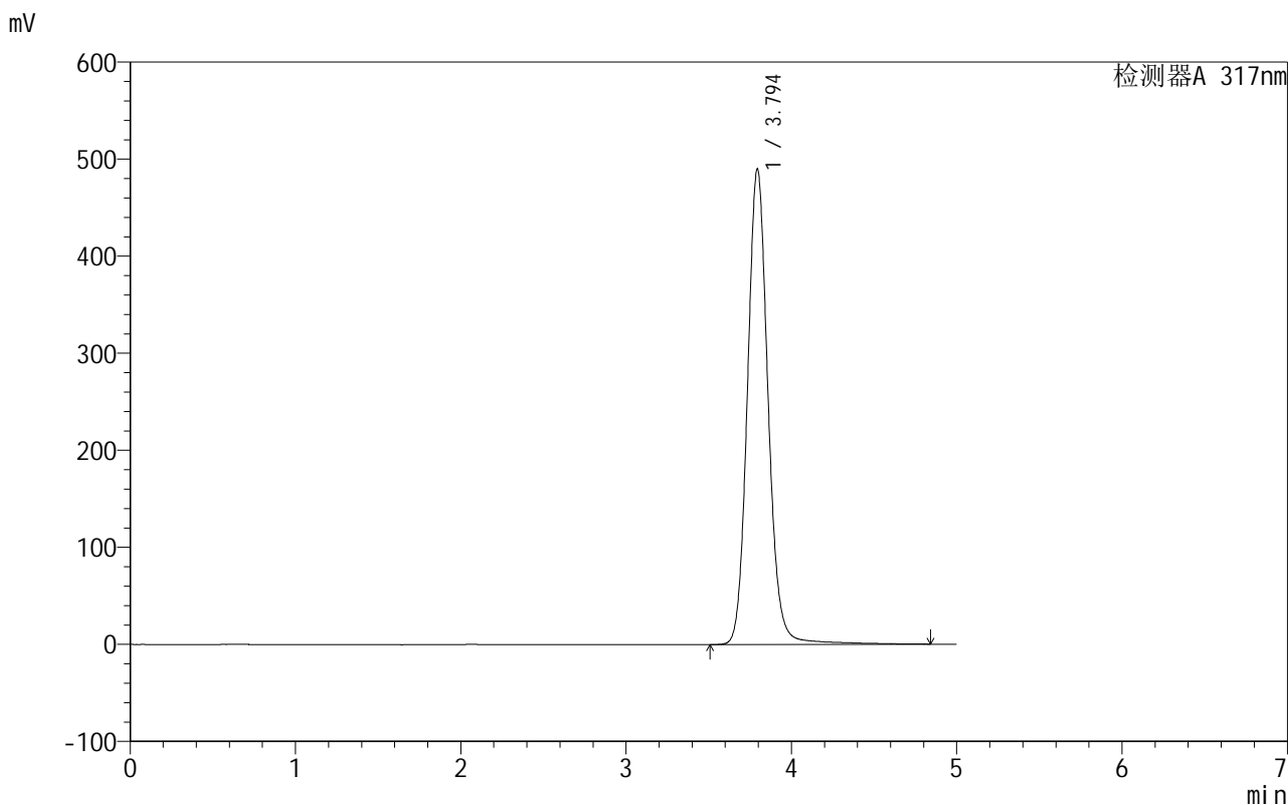


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2040-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:38:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	4267311	100.000	489571	4635	1.114	--
总计		4267311	100.000	489571			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

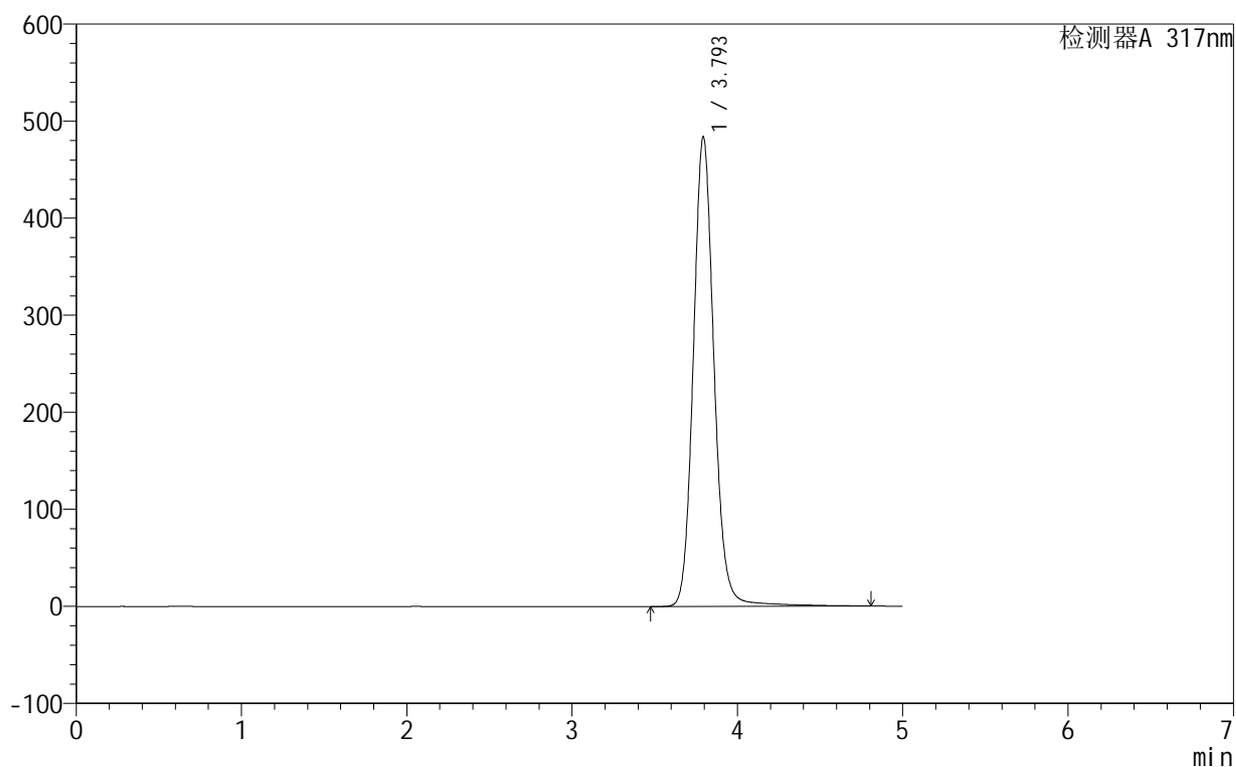
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2041-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:43:31 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	4216365	100.000	483275	4635	1.114	--
总计		4216365	100.000	483275			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

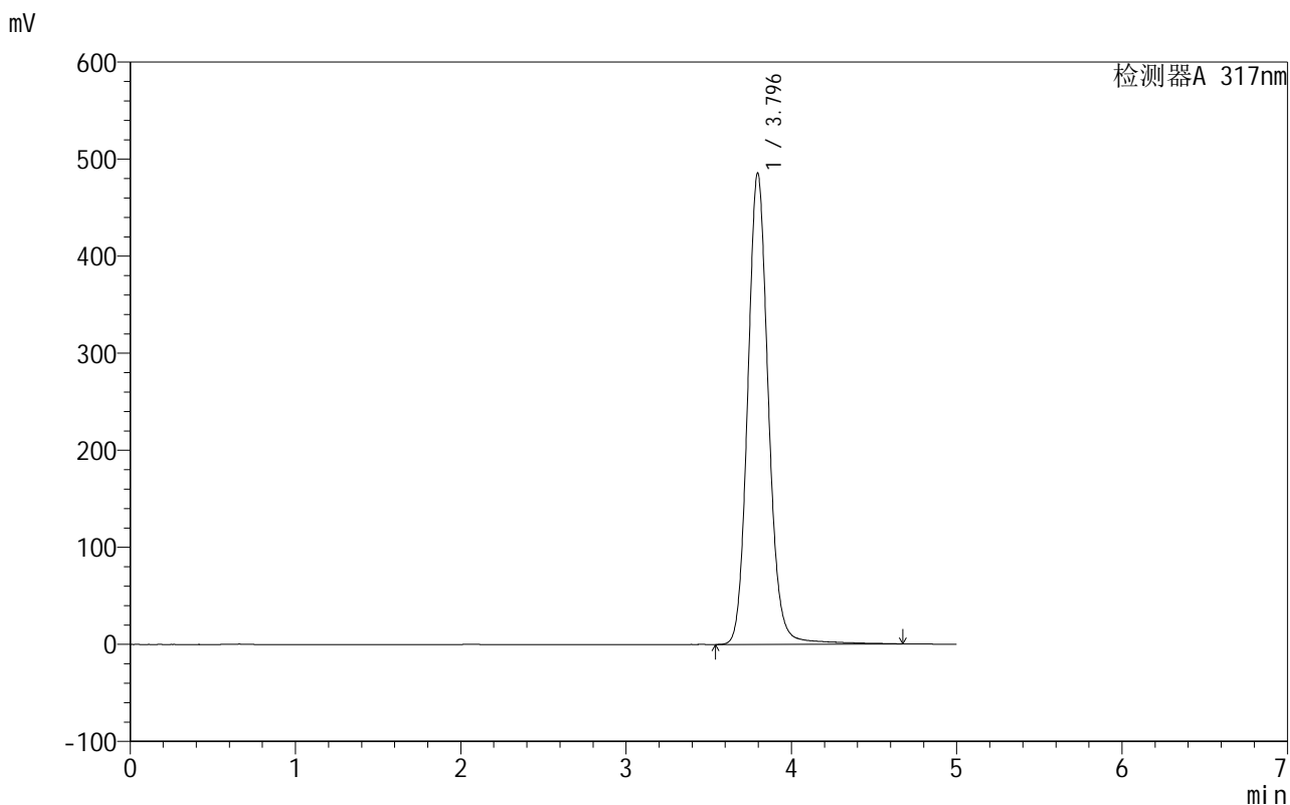


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2042-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:48:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4223395	100.000	485809	4632	1.114	--
总计		4223395	100.000	485809			

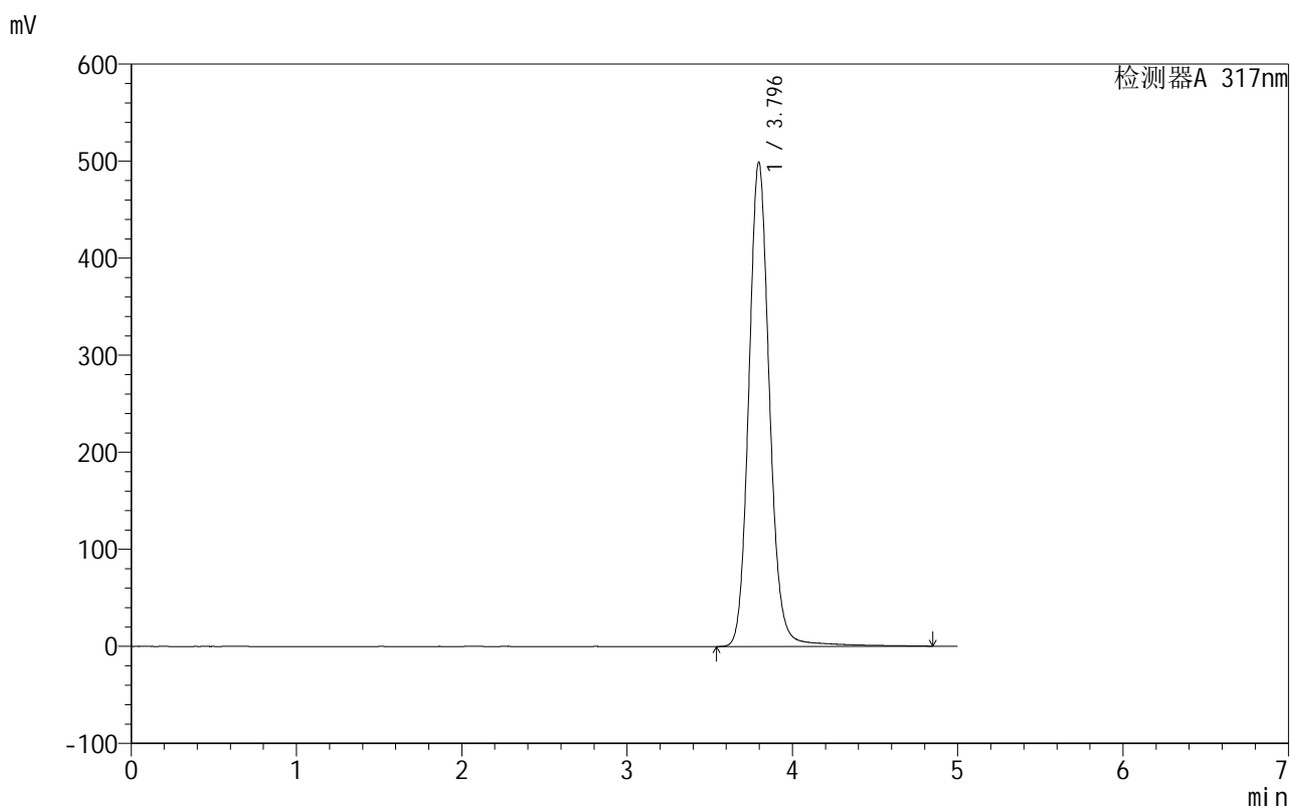
图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2043-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:54:16 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:33 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4351113	100.000	499253	4639	1.114	--
总计		4351113	100.000	499253			

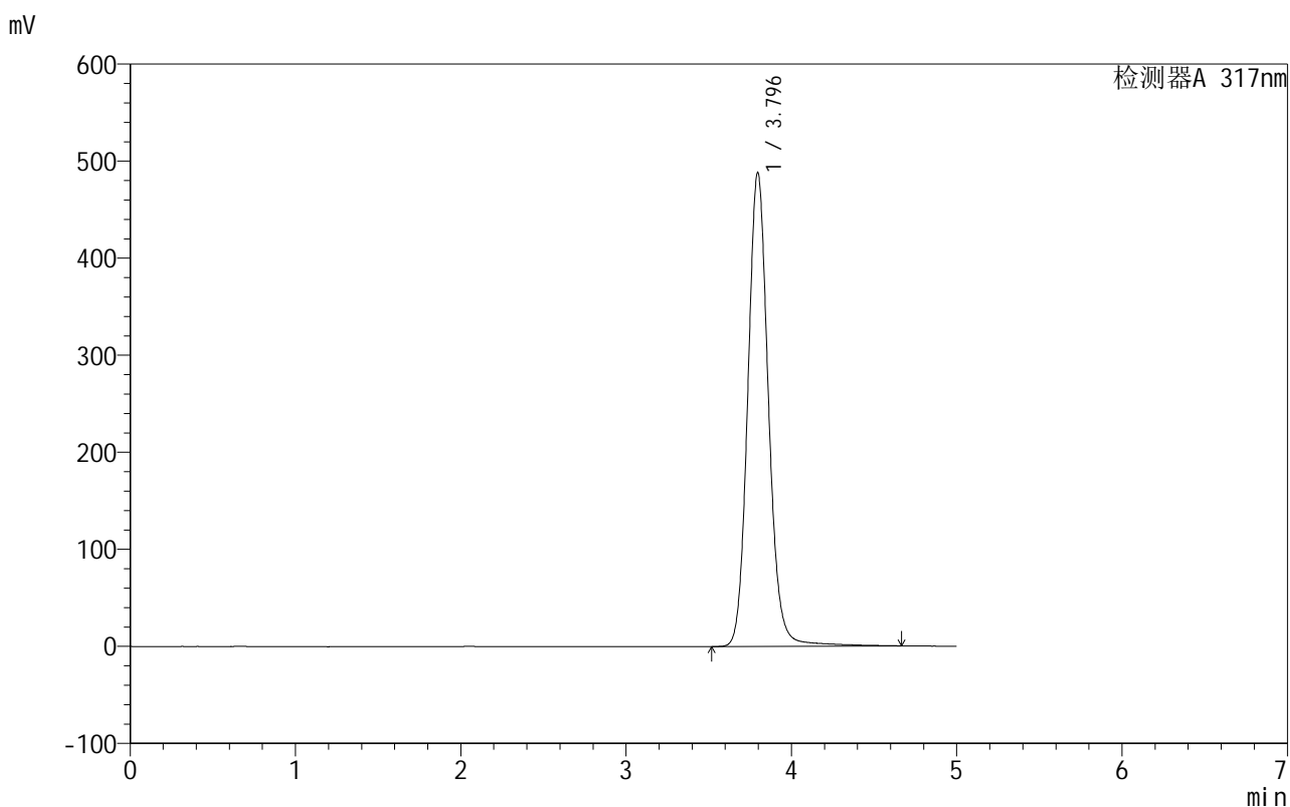
图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2044-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:59:39 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4249666	100.000	488508	4631	1.115	--
总计		4249666	100.000	488508			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

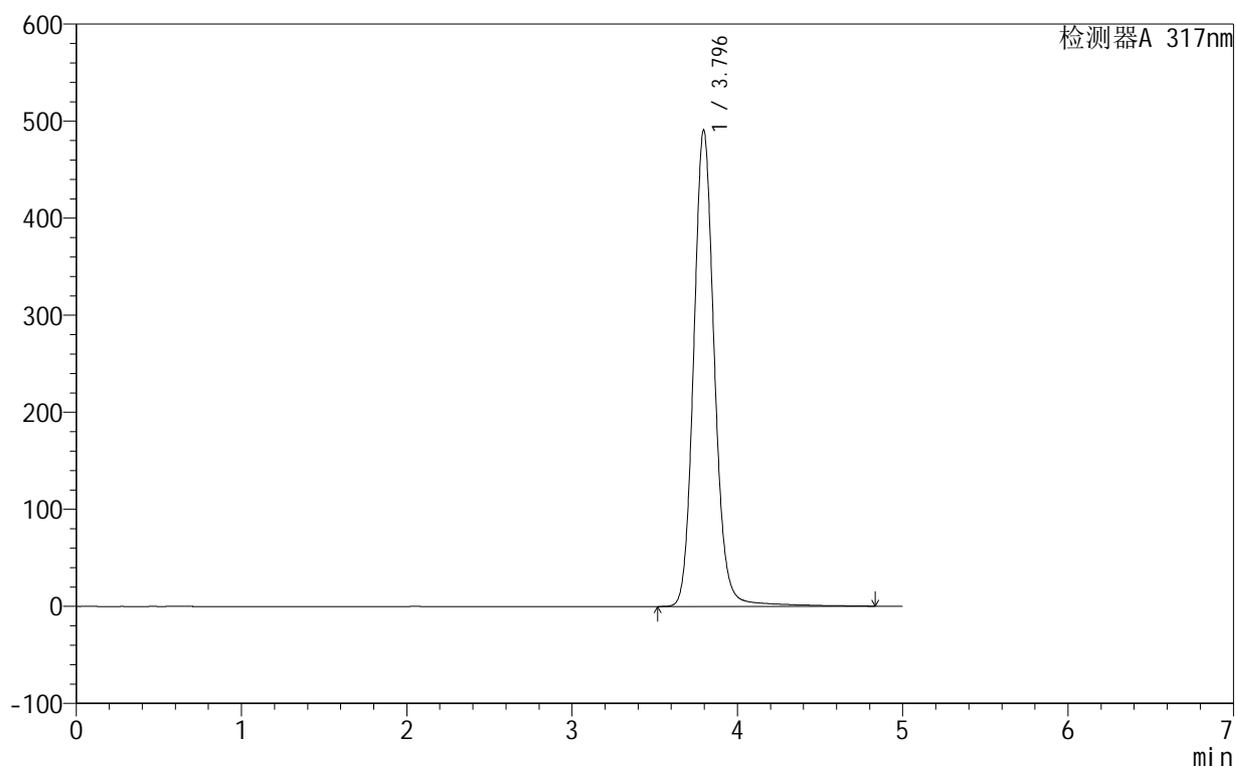
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2045-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:05:02 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4284225	100.000	491078	4628	1.114	--
总计		4284225	100.000	491078			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

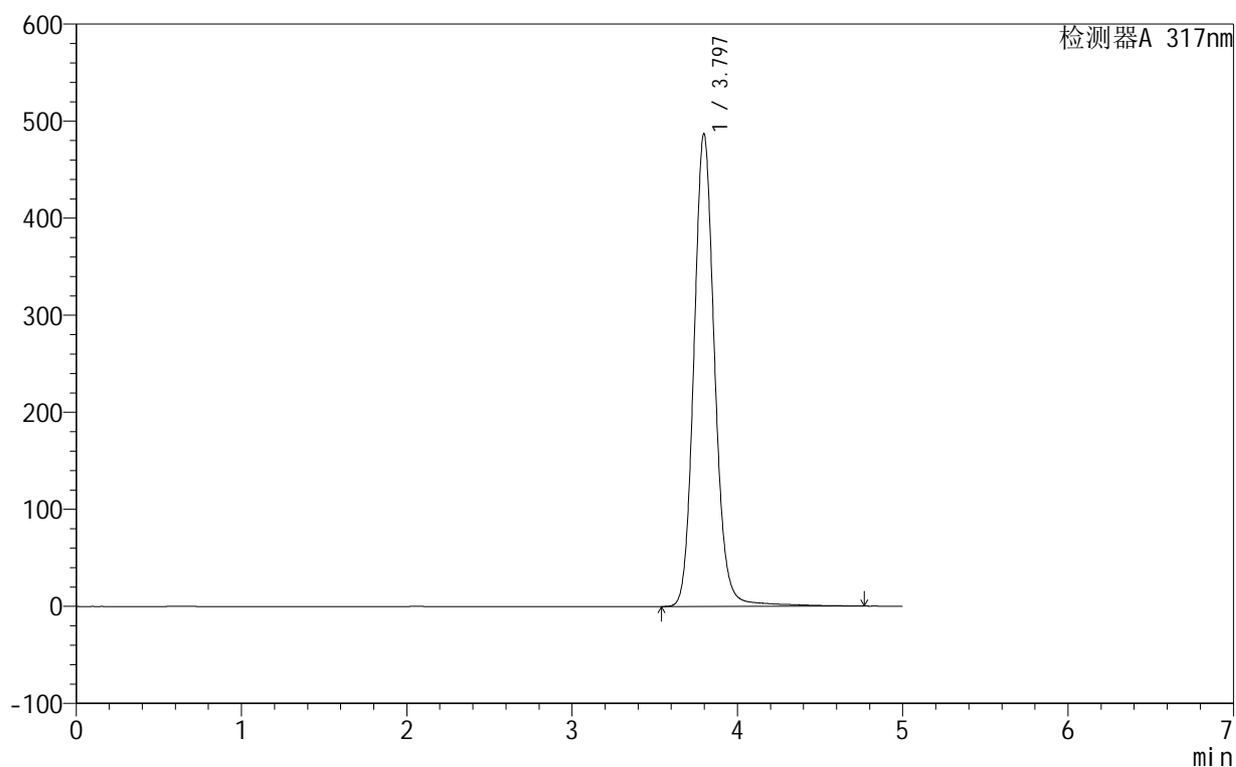
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2046-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:10:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:56 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4251392	100.000	487380	4618	1.114	--
总计		4251392	100.000	487380			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

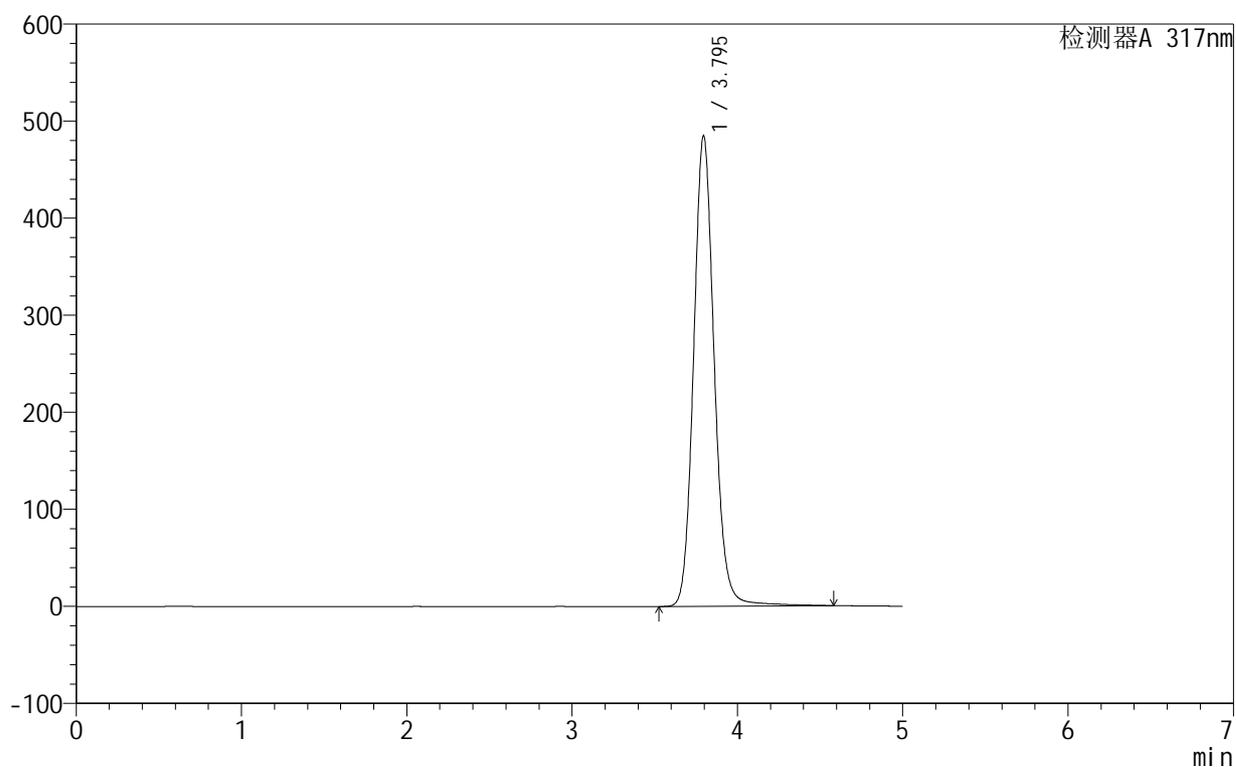
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2047-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:15:48 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:03 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	4202435	100.000	484782	4642	1.114	--
总计		4202435	100.000	484782			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

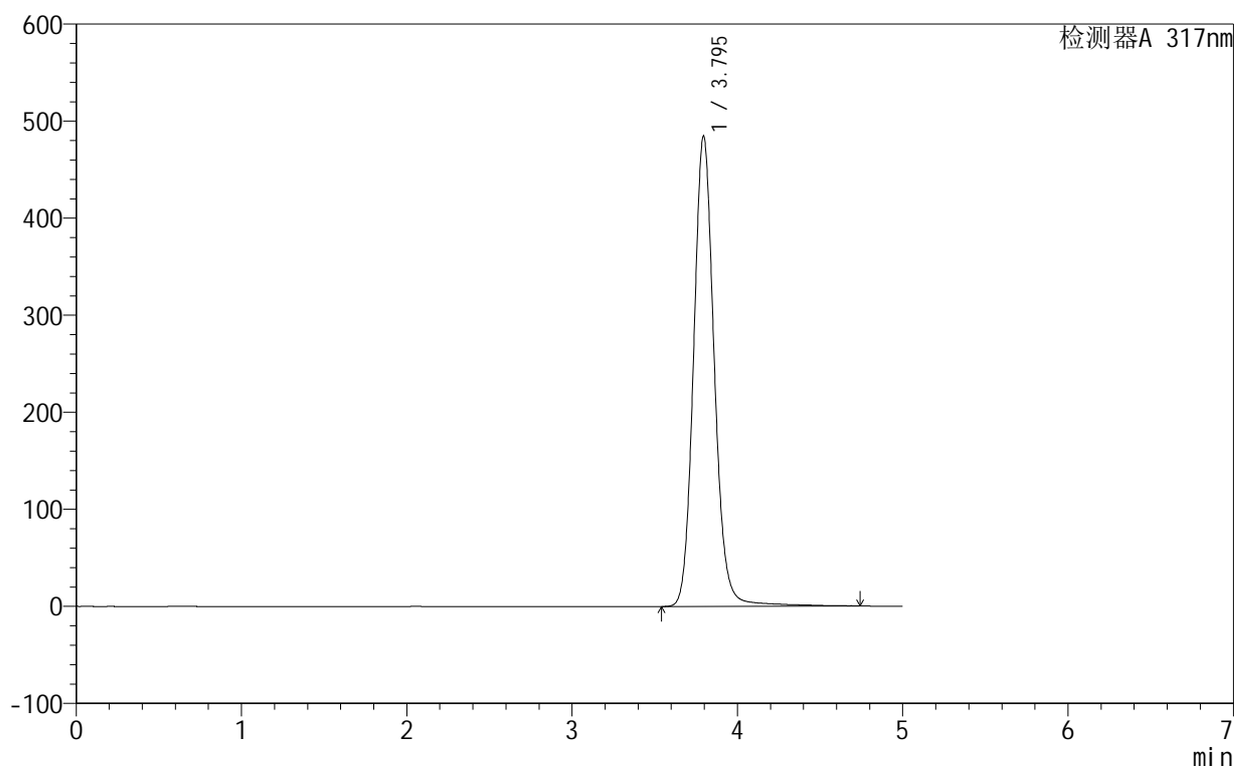
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2048-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:21:09 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	4225824	100.000	484724	4618	1.115	--
总计		4225824	100.000	484724			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

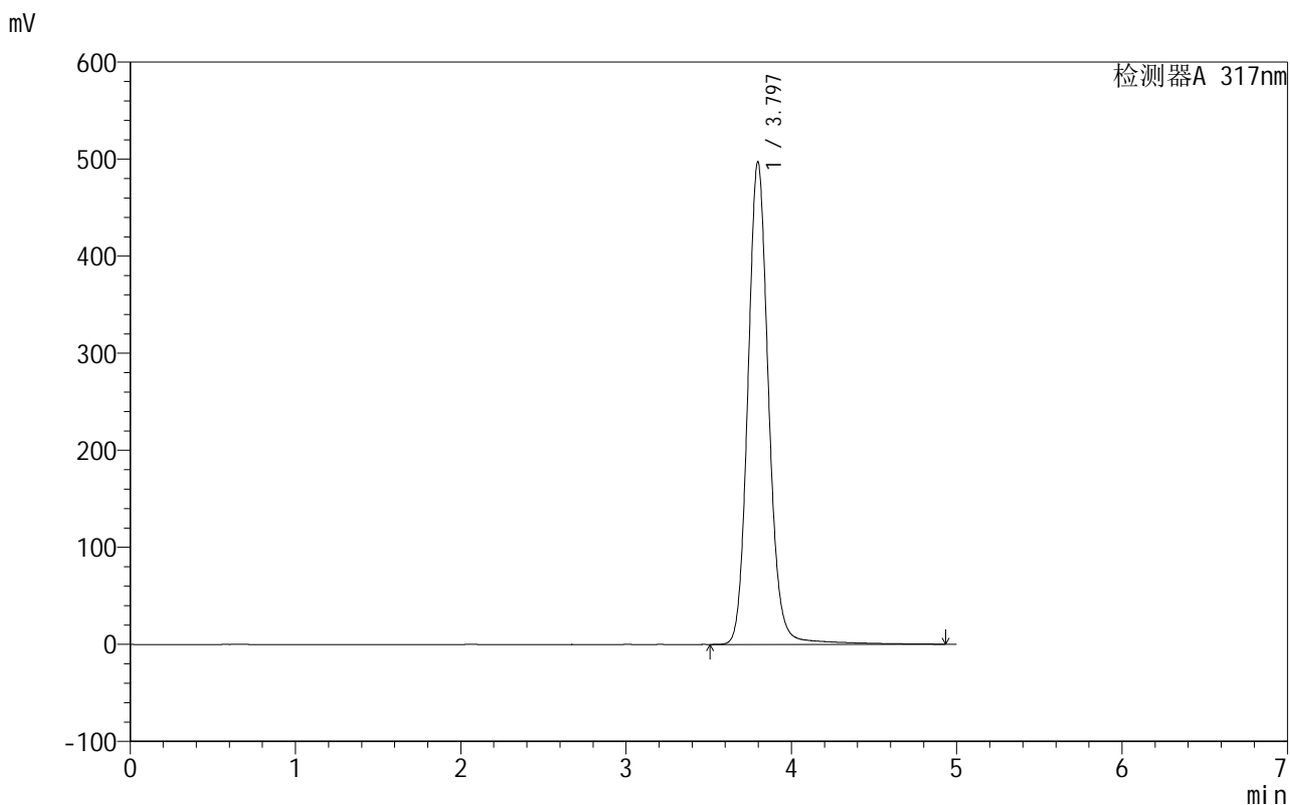


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2049-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:26:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4343078	100.000	497514	4630	1.115	--
总计		4343078	100.000	497514			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

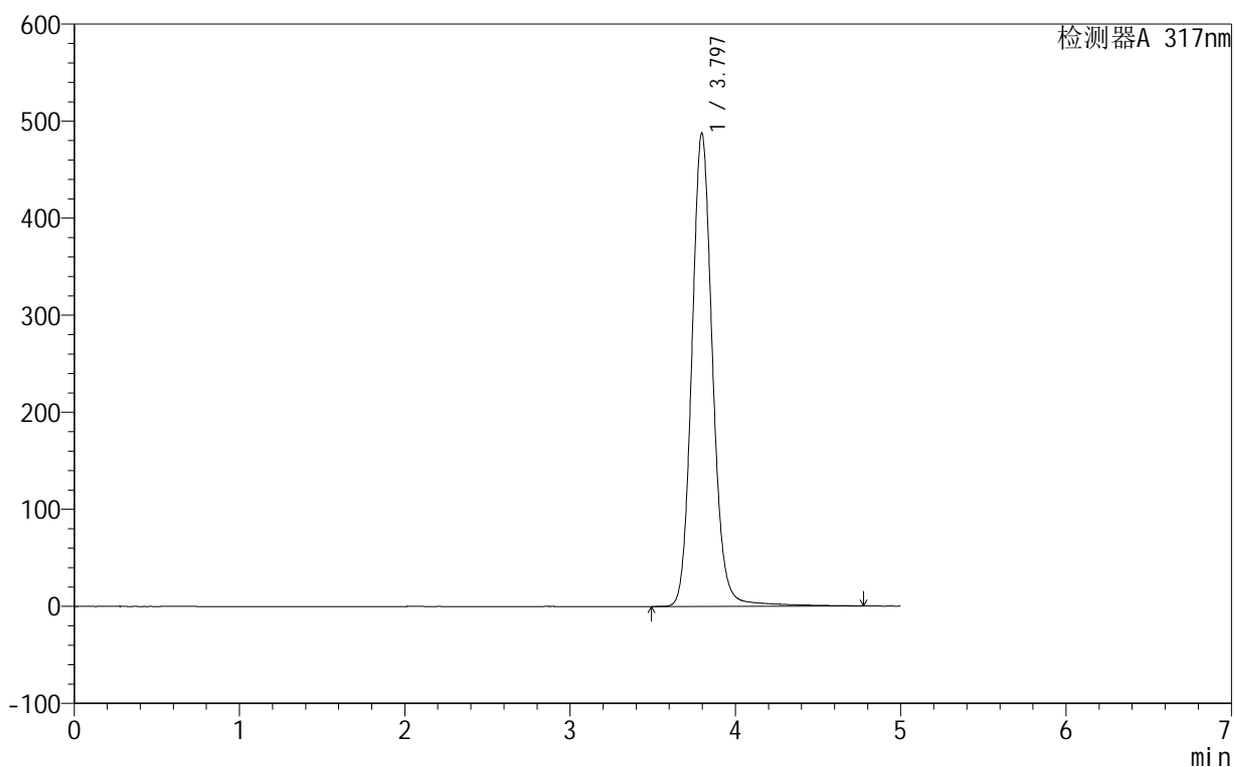
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2050-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:31:55 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4246186	100.000	487805	4629	1.114	--
总计		4246186	100.000	487805			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

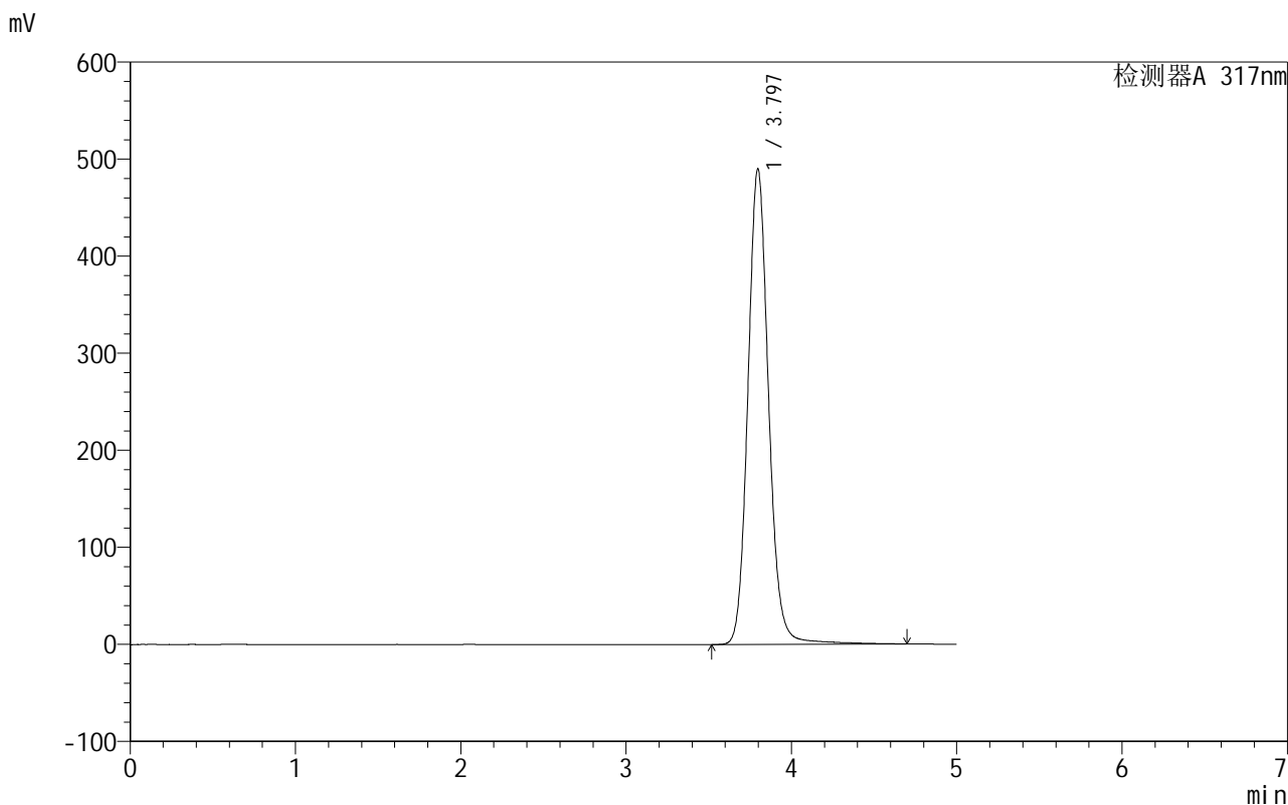


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2051-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:37:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4262550	100.000	490136	4630	1.115	--
总计		4262550	100.000	490136			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

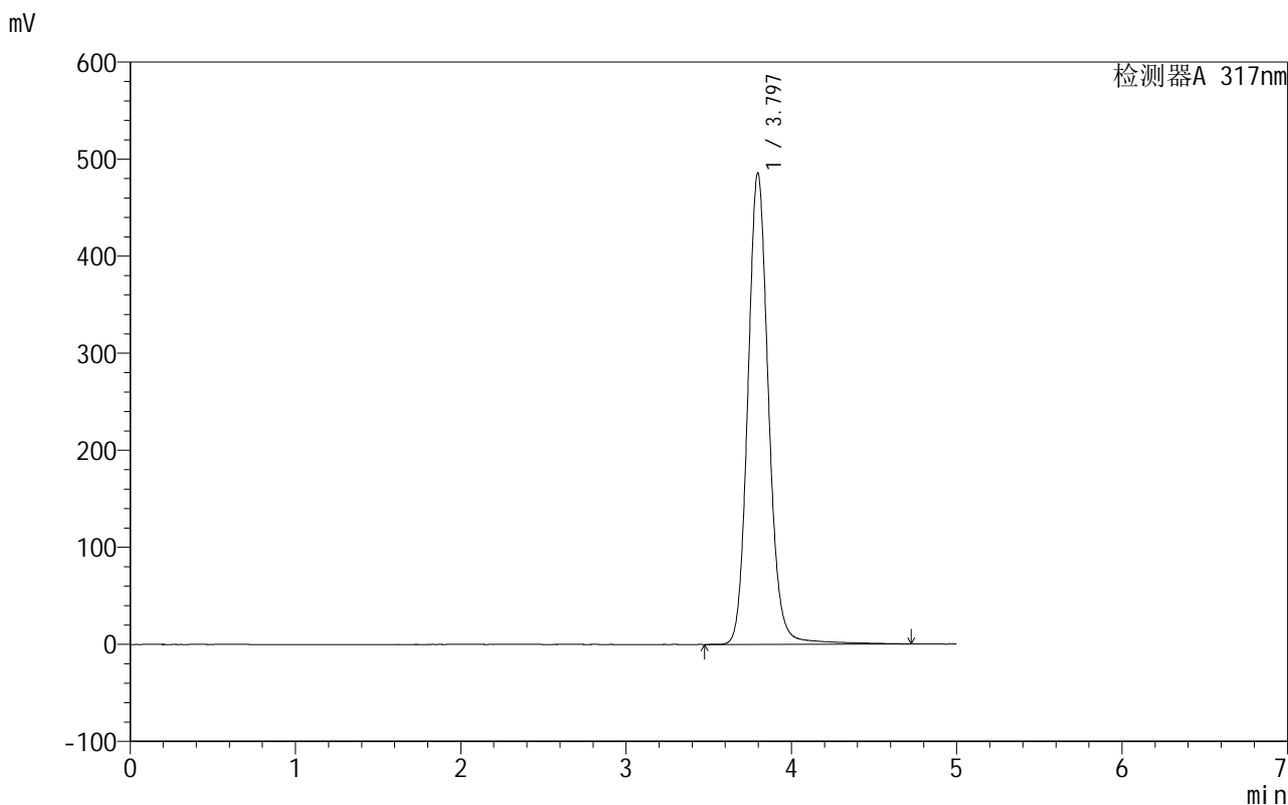


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2052-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:42:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4233144	100.000	485944	4624	1.115	--
总计		4233144	100.000	485944			

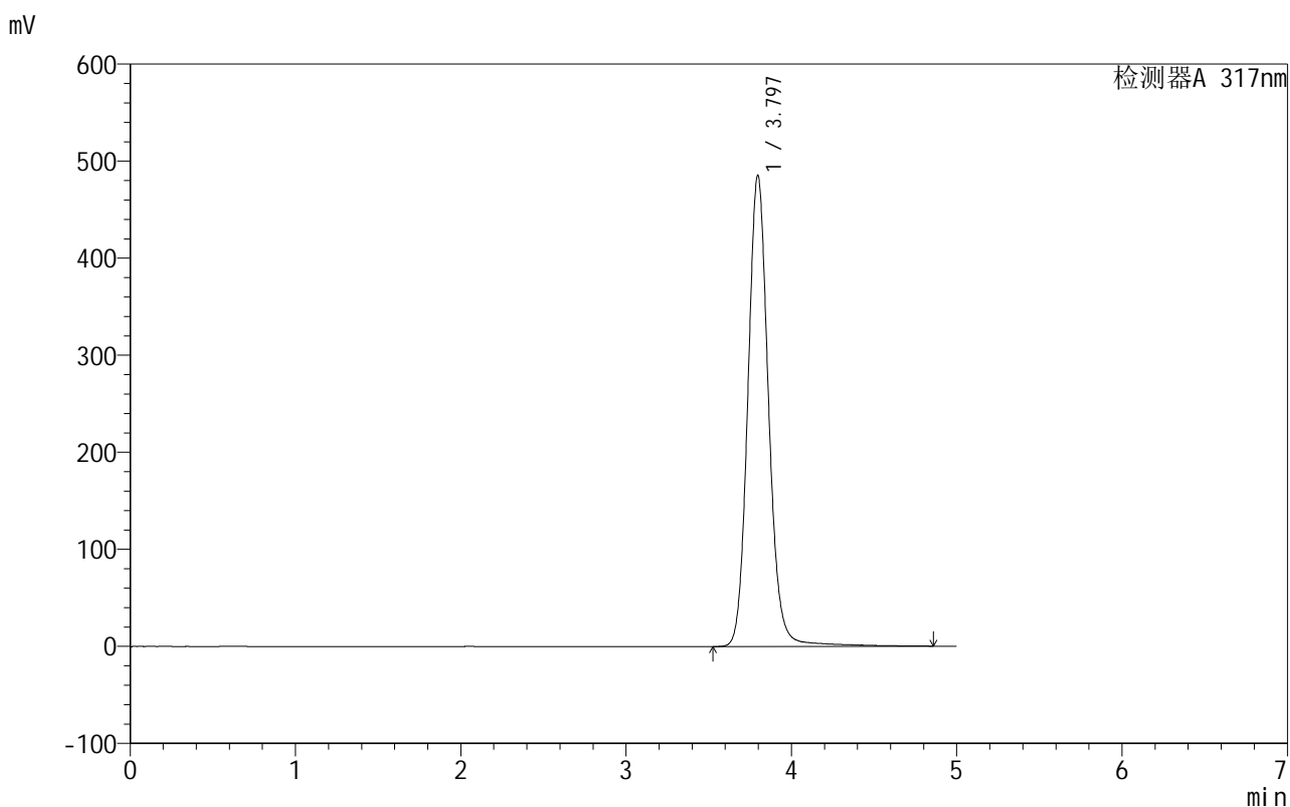
图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2053-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:48:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4238613	100.000	485735	4631	1.115	--
总计		4238613	100.000	485735			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

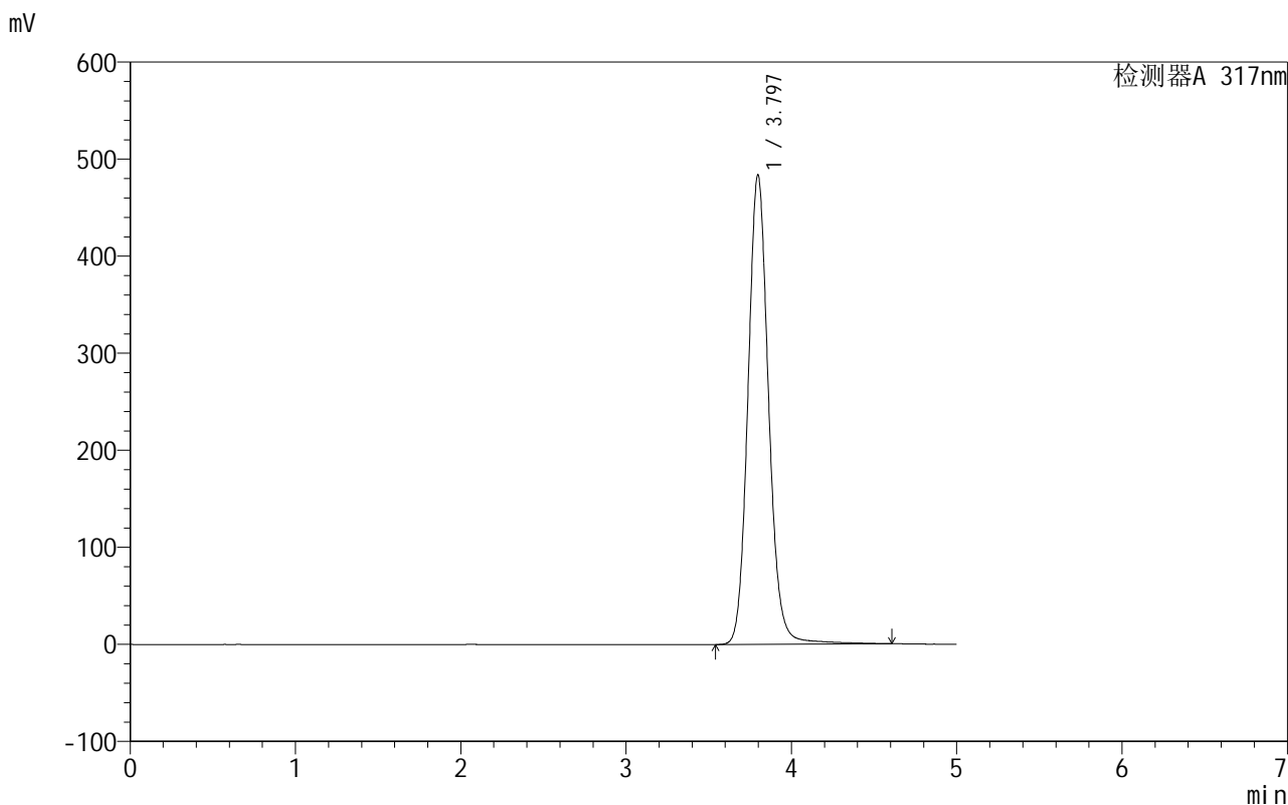


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2054-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:53:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4207948	100.000	484044	4625	1.113	--
总计		4207948	100.000	484044			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

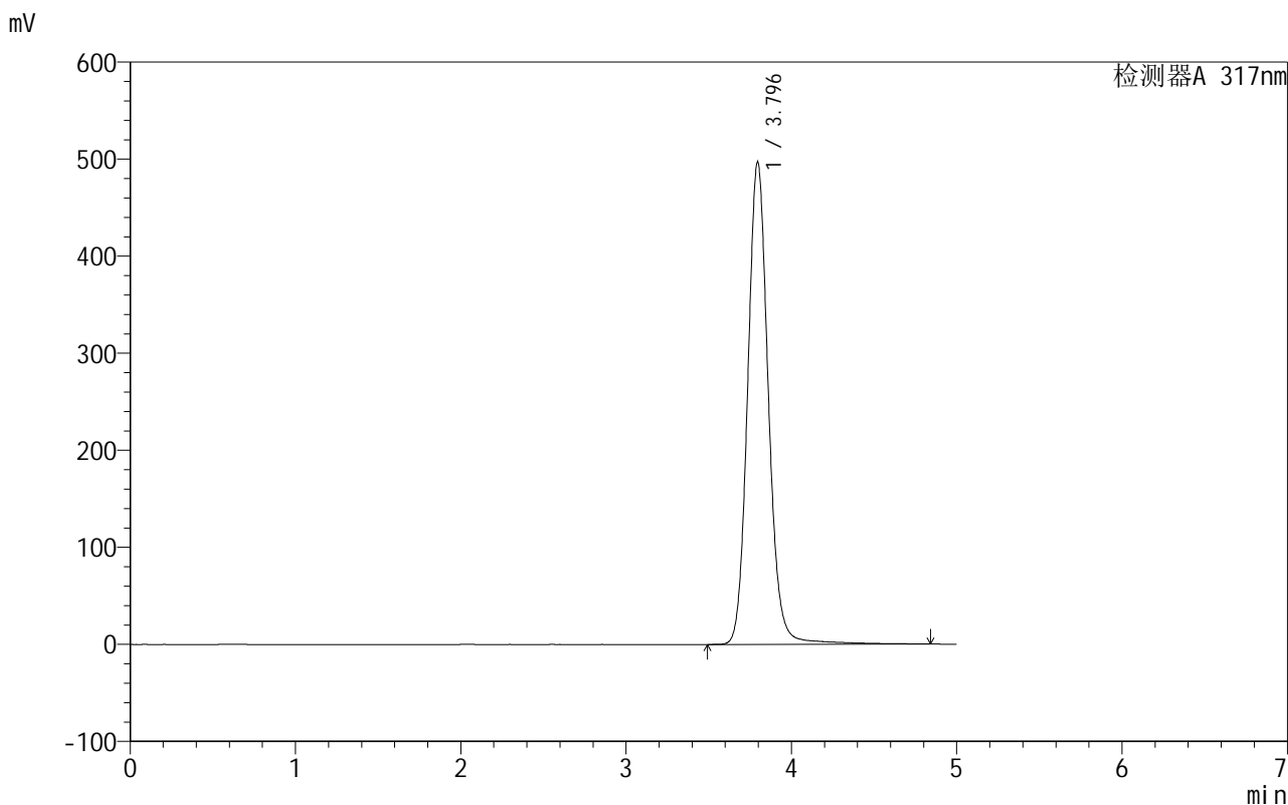


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2055-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:58:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4332820	100.000	497106	4625	1.113	--
总计		4332820	100.000	497106			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

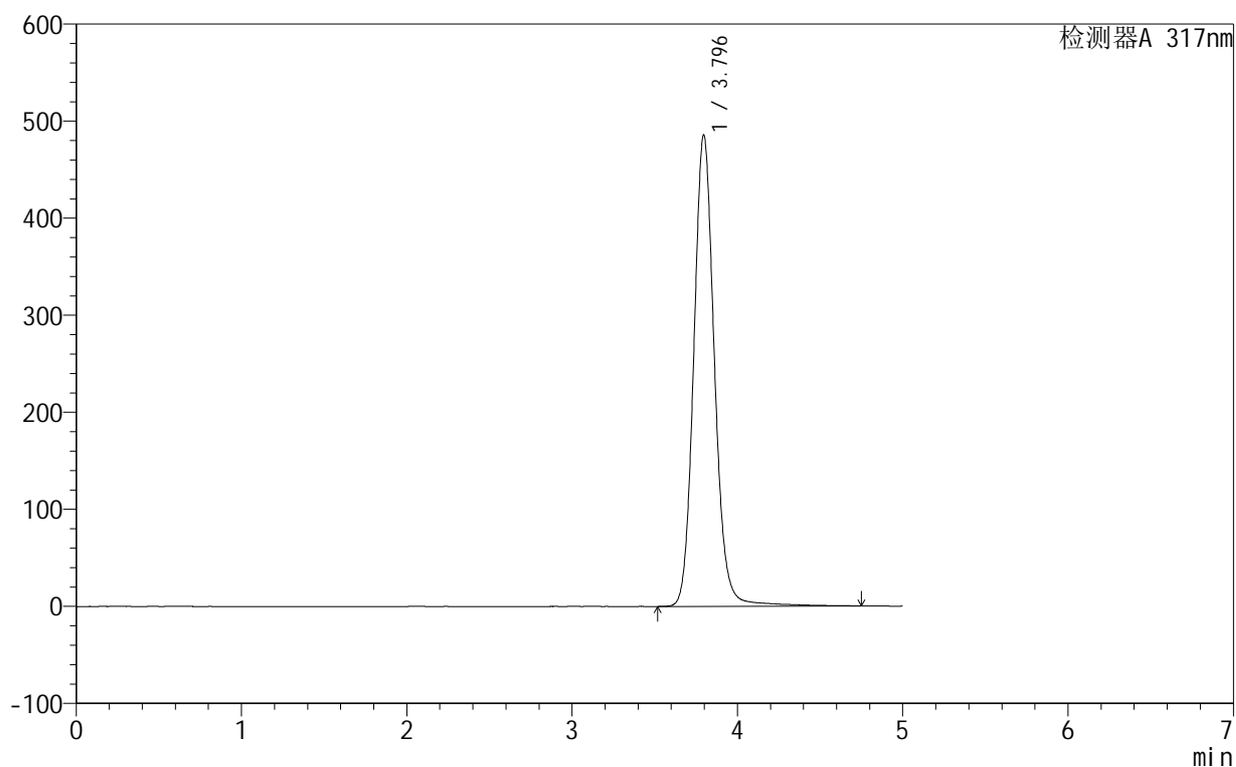
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2056-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:04:10 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V3): 2025/06/26 15:21:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4234061	100.000	485910	4615	1.114	--
总计		4234061	100.000	485910			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

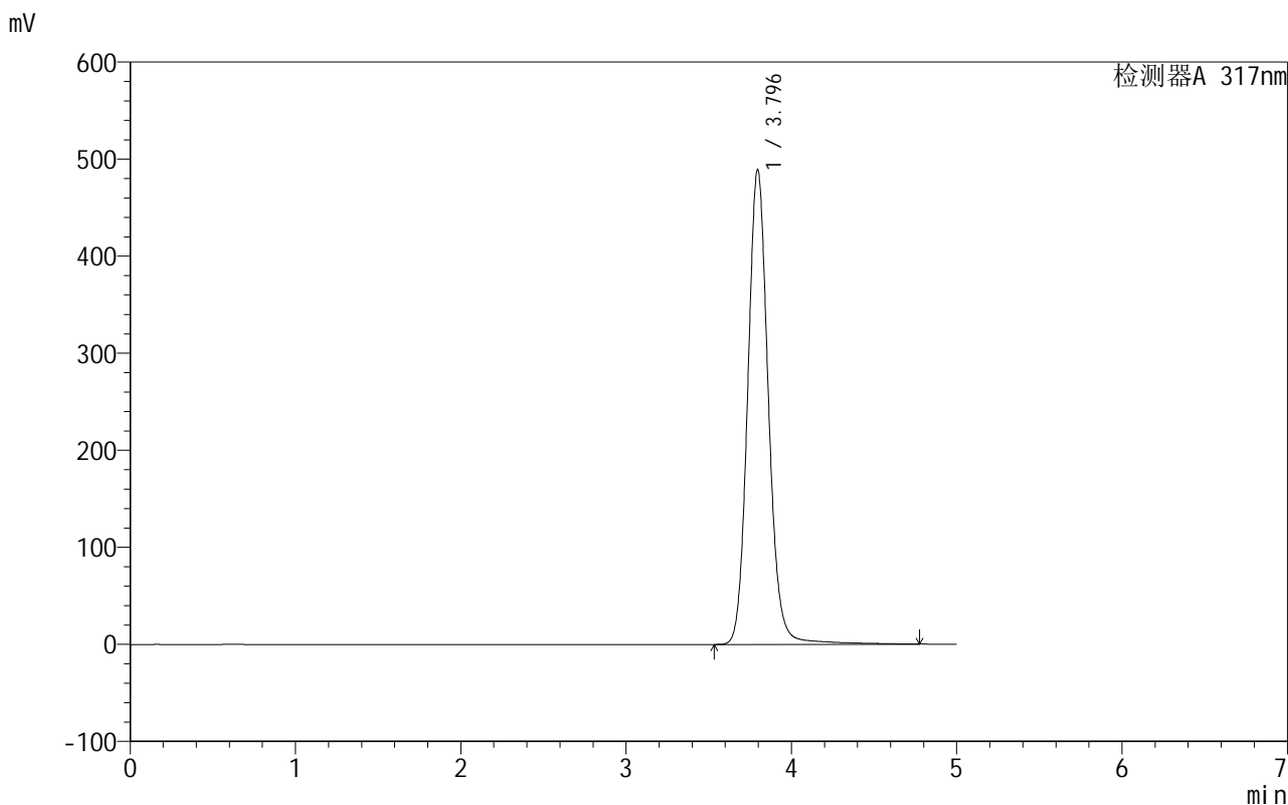


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2057-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:09:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4264714	100.000	489455	4623	1.113	--
总计		4264714	100.000	489455			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

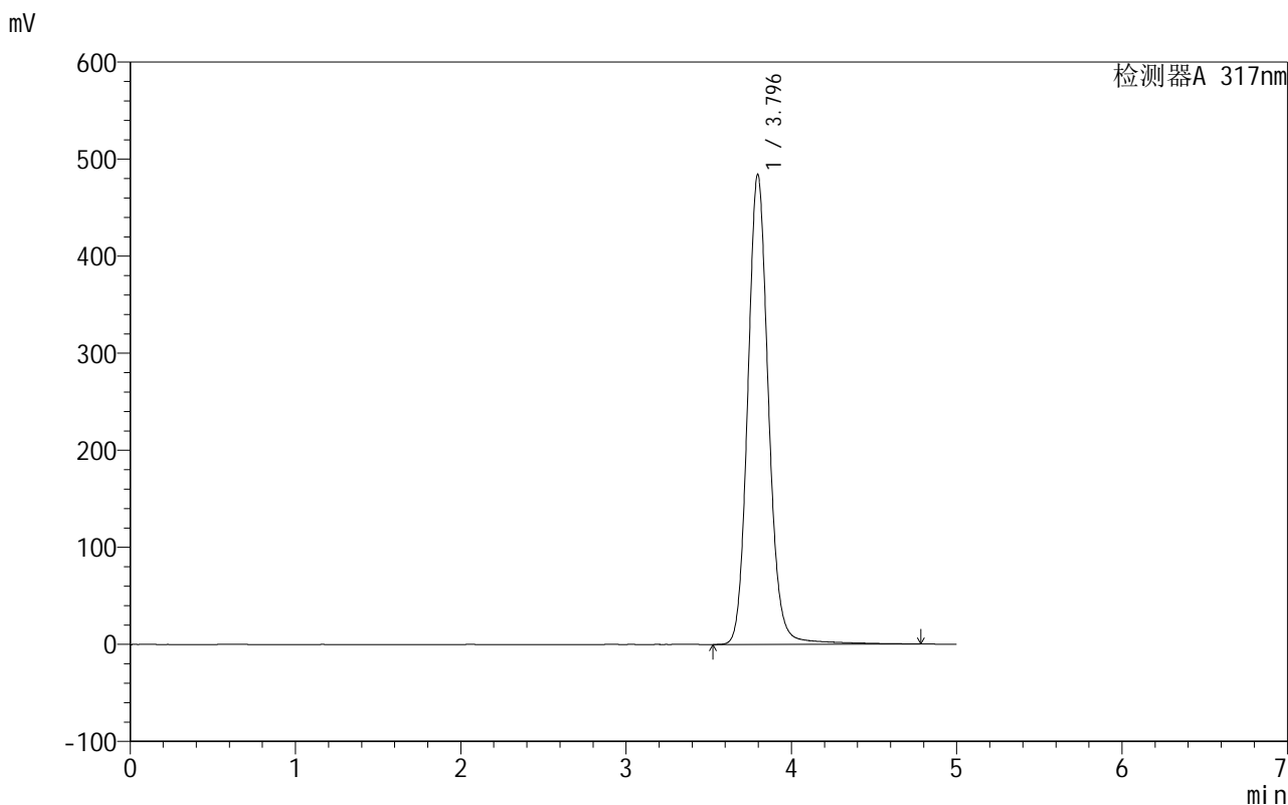


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2058-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:14:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4224282	100.000	484508	4618	1.114	--
总计		4224282	100.000	484508			

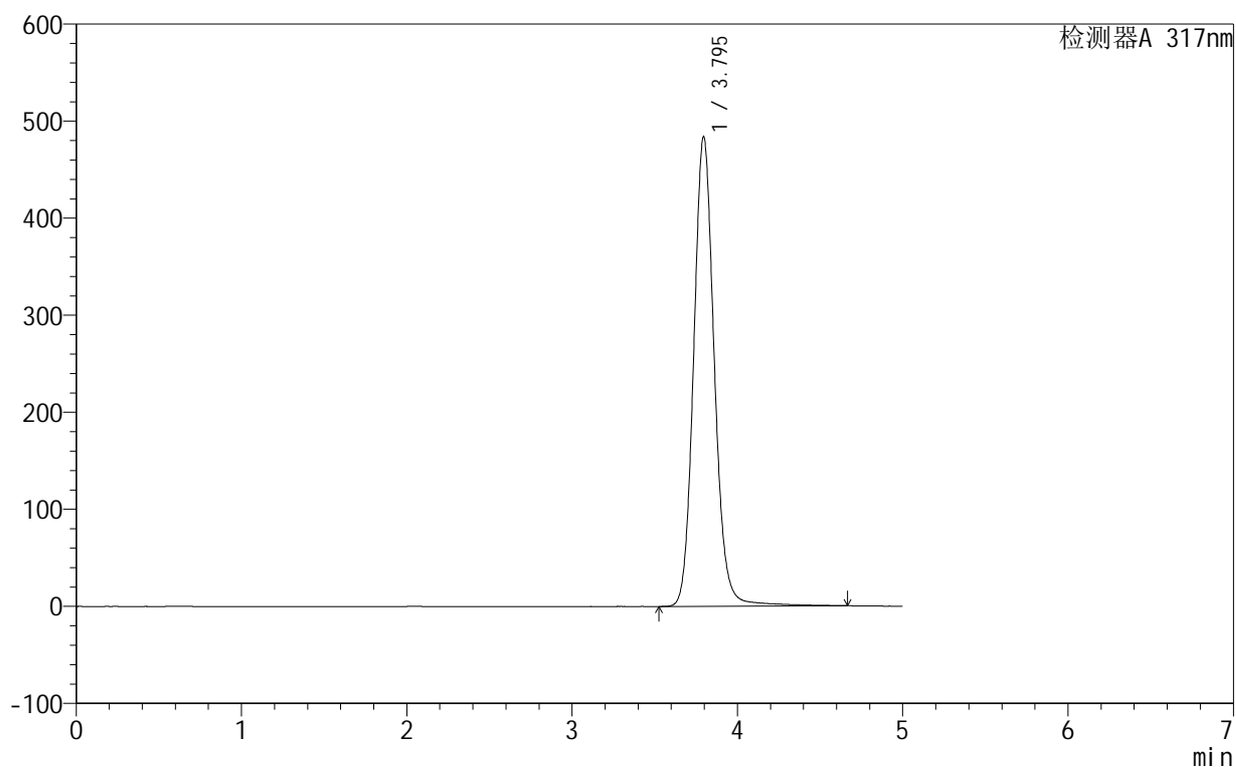
图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2059-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:20:19 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	4209778	100.000	484000	4622	1.113	--
总计		4209778	100.000	484000			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

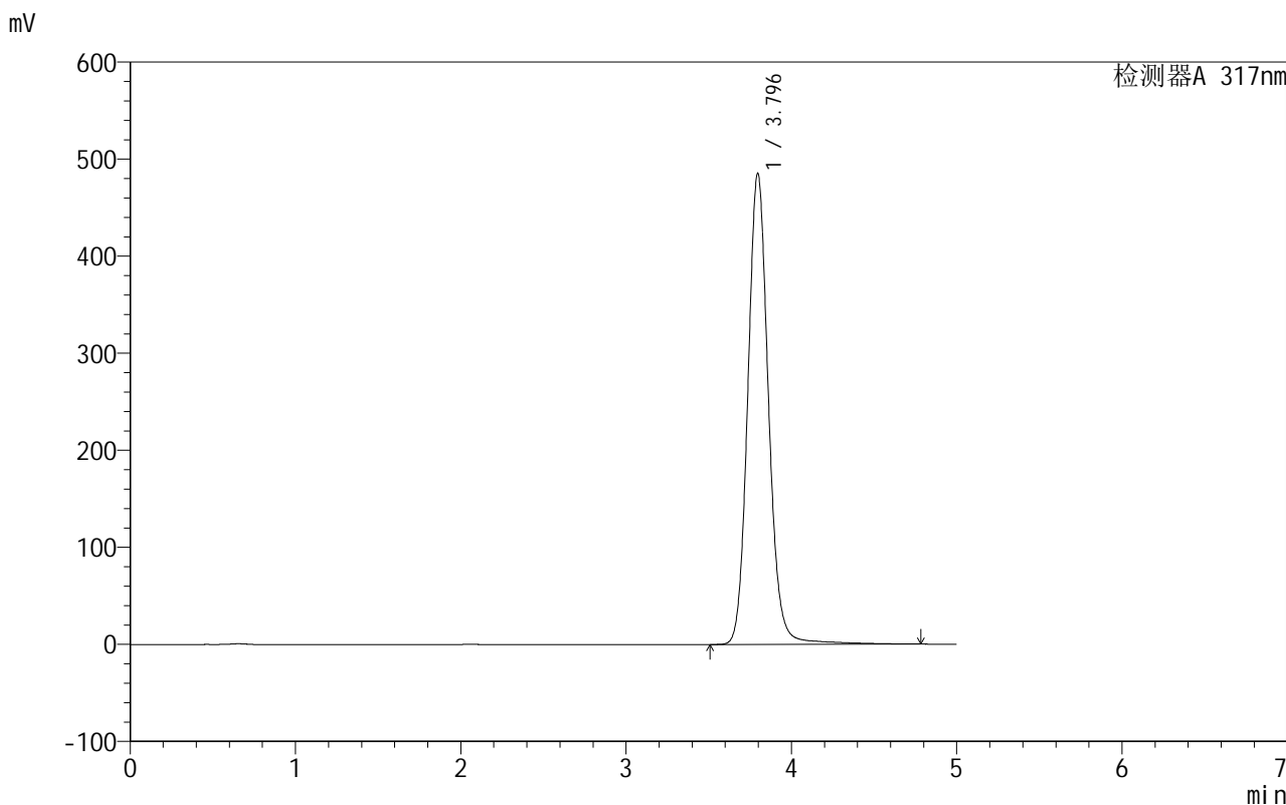


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2060-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:25:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4229868	100.000	485678	4628	1.114	--
总计		4229868	100.000	485678			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

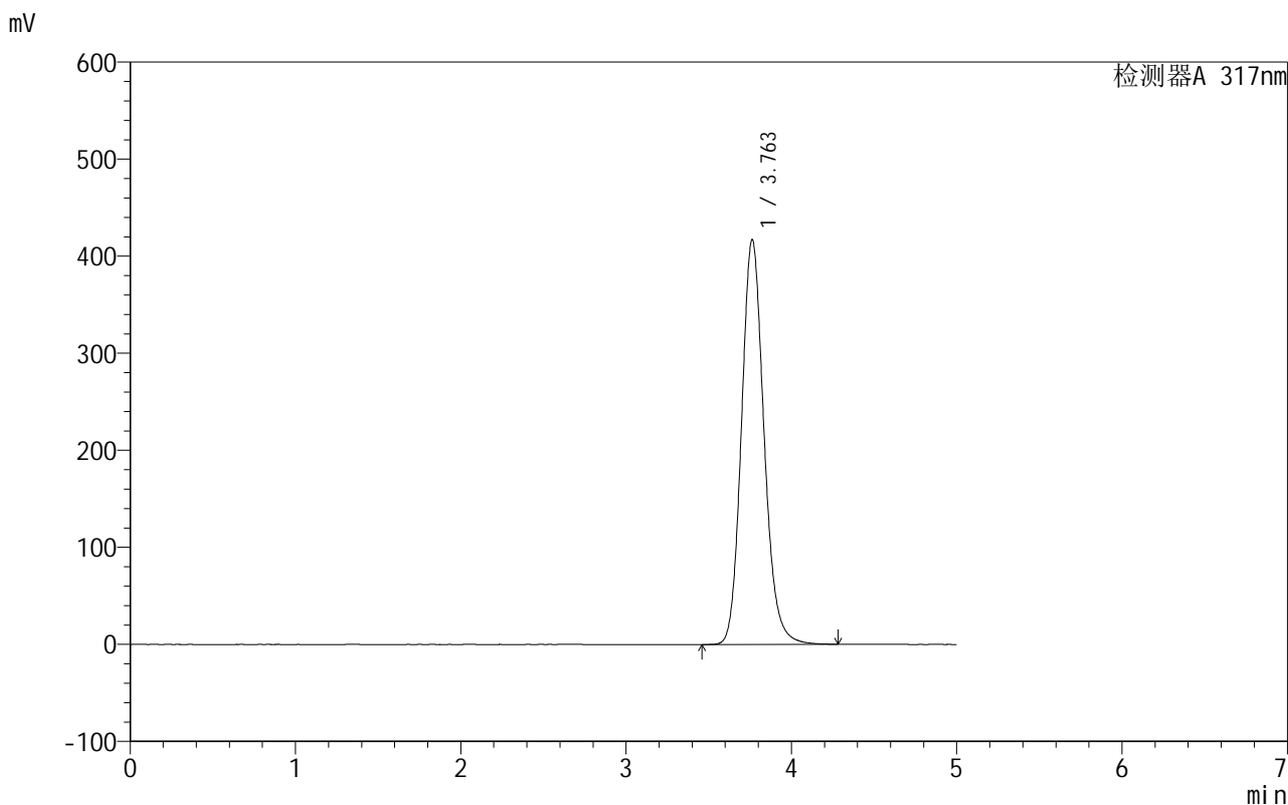


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2061-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:31:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3951488	100.000	417305	3766	1.149	--
总计		3951488	100.000	417305			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

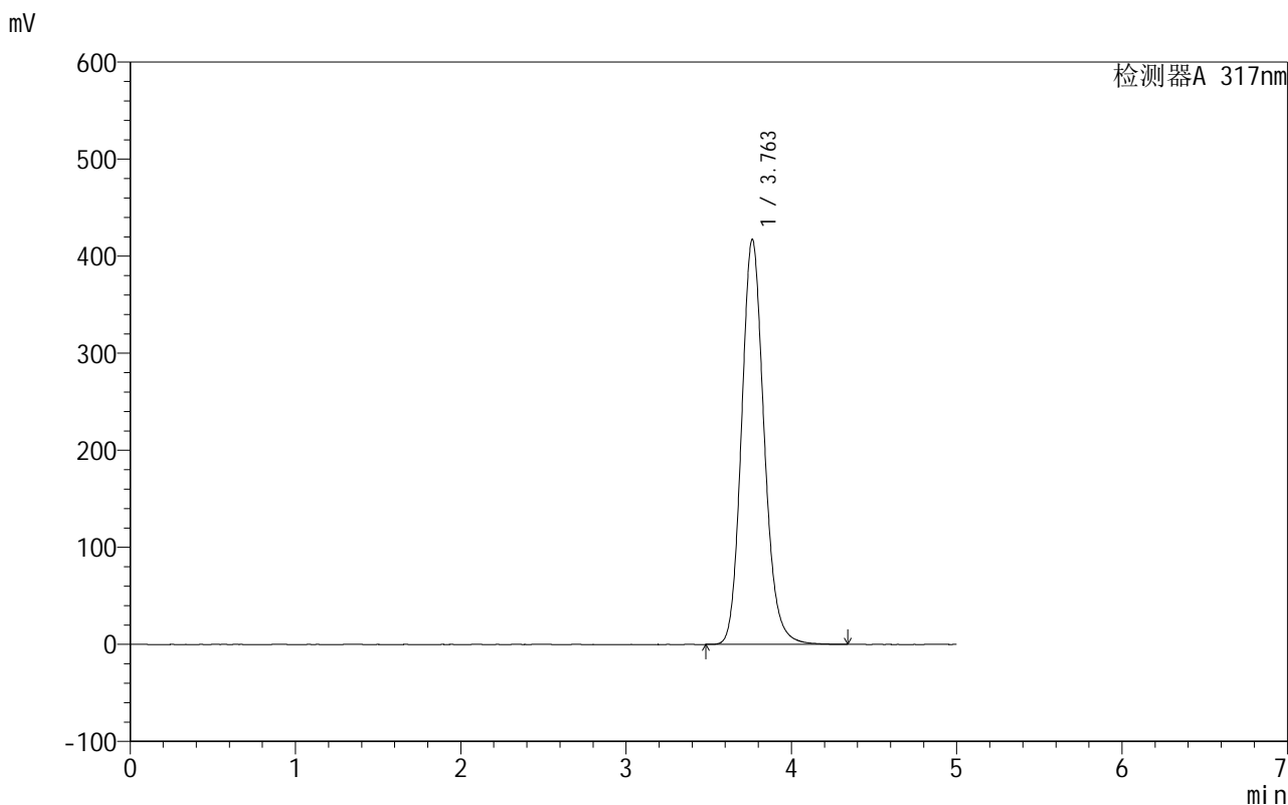


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2062-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:36:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3956675	100.000	417476	3759	1.148	--
总计		3956675	100.000	417476			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

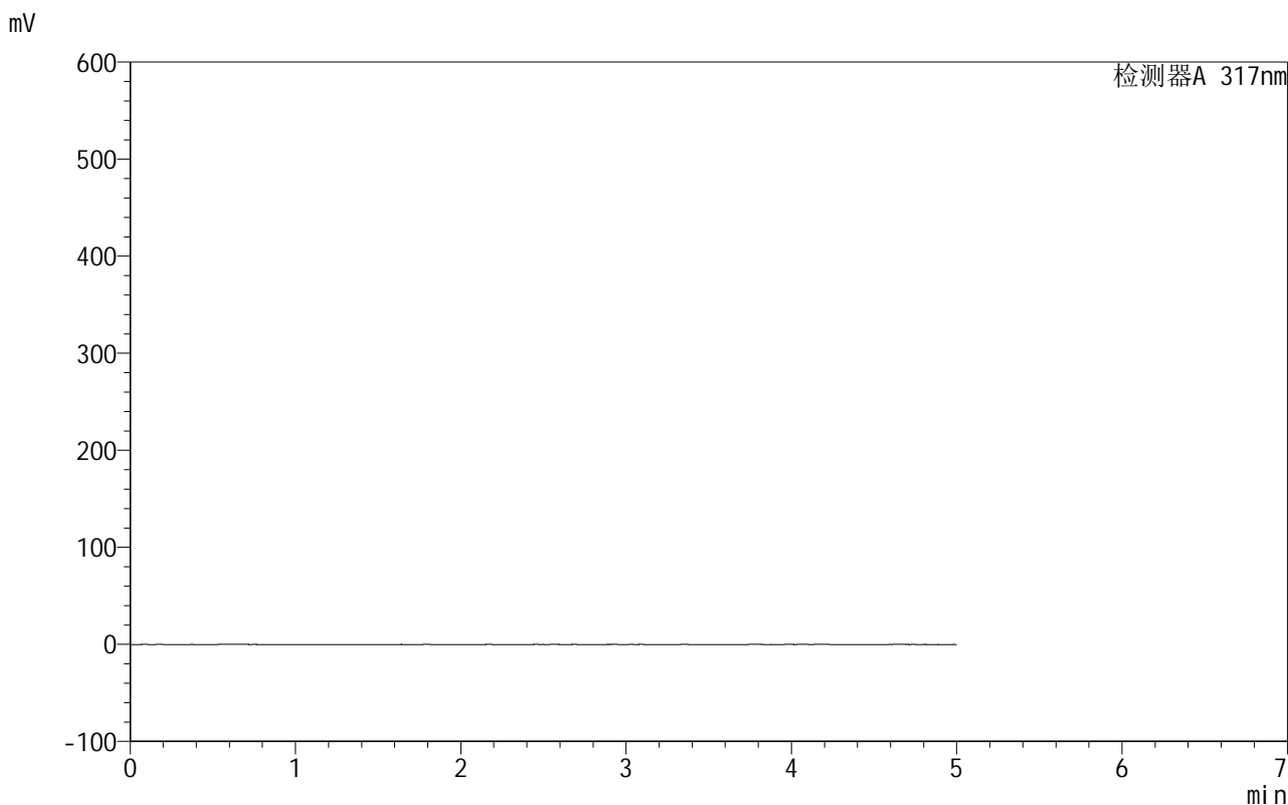


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2063-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:41:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 溶剂

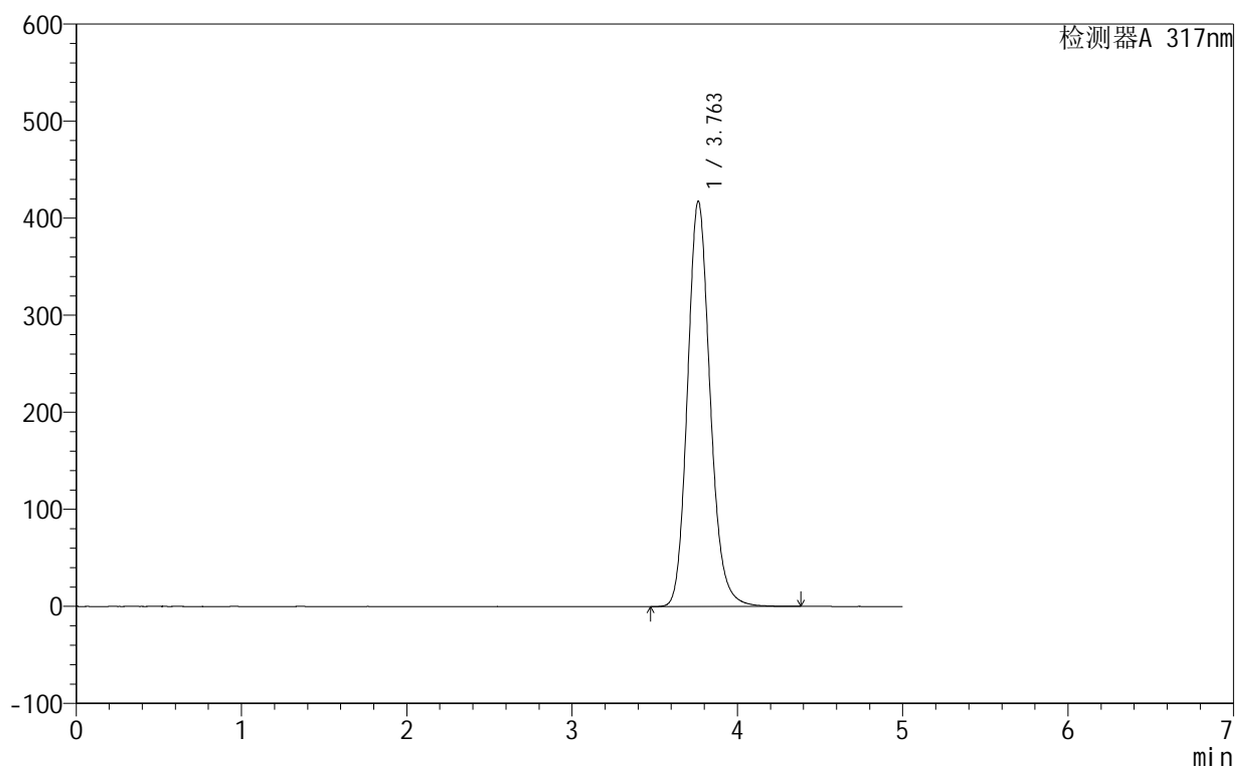
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2064-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:47:19 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3969839	100.000	417766	3749	1.153	--
总计		3969839	100.000	417766			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

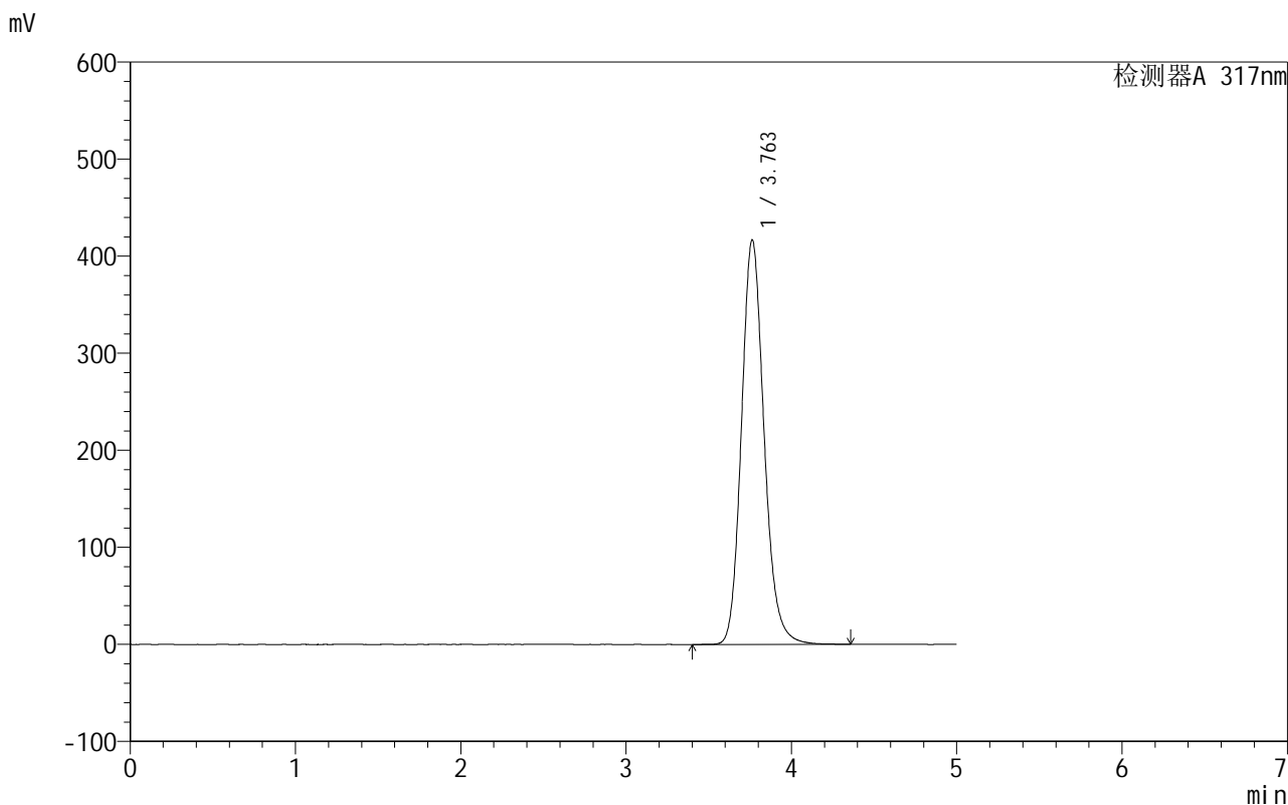


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2065-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:52:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3967672	100.000	417010	3749	1.159	--
总计		3967672	100.000	417010			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

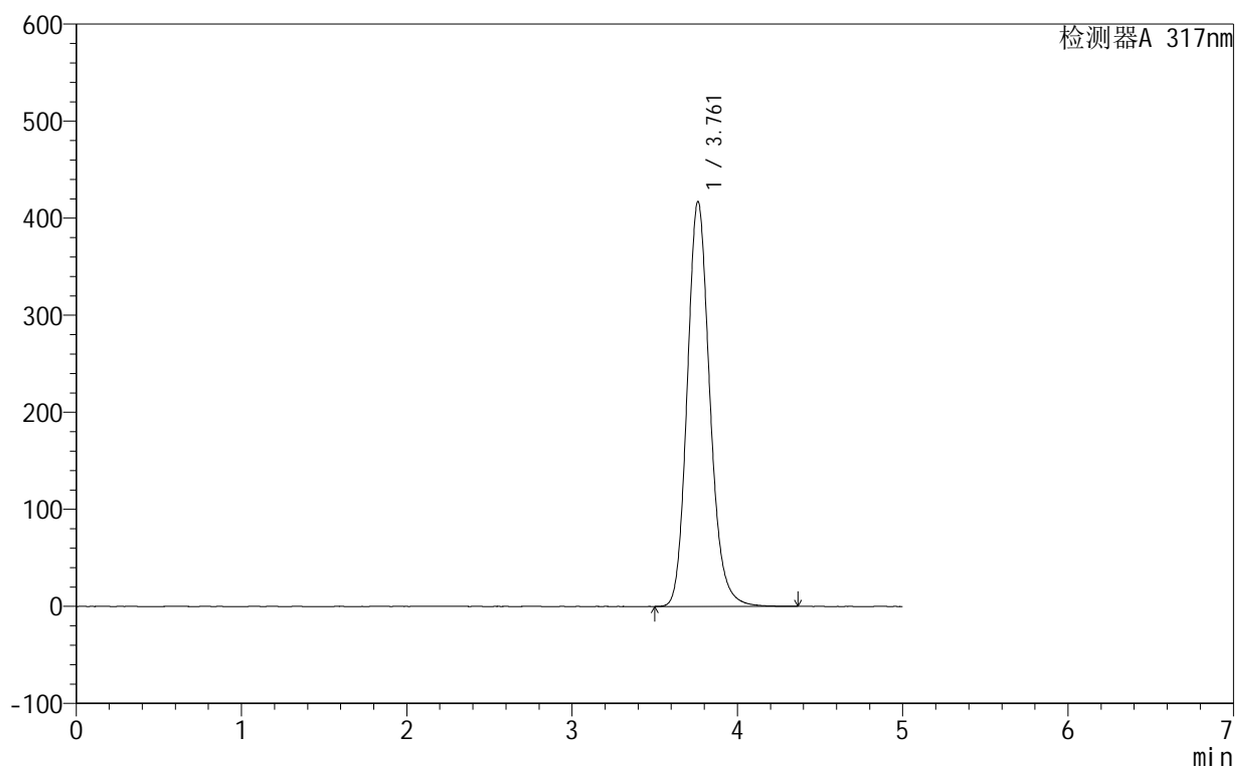
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2066-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:58:09 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	3968748	100.000	417166	3748	1.159	--
总计		3968748	100.000	417166			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

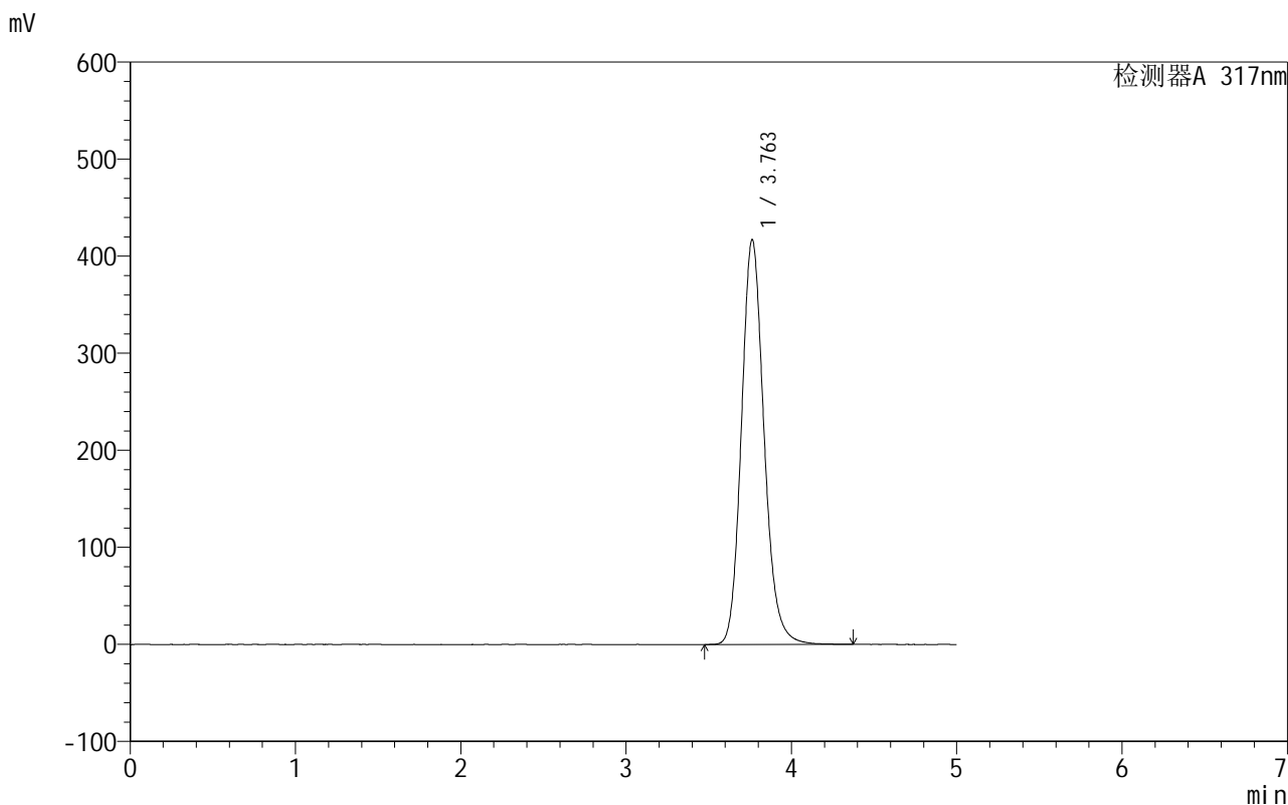


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2067-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:03:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3966717	100.000	417201	3748	1.156	--
总计		3966717	100.000	417201			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

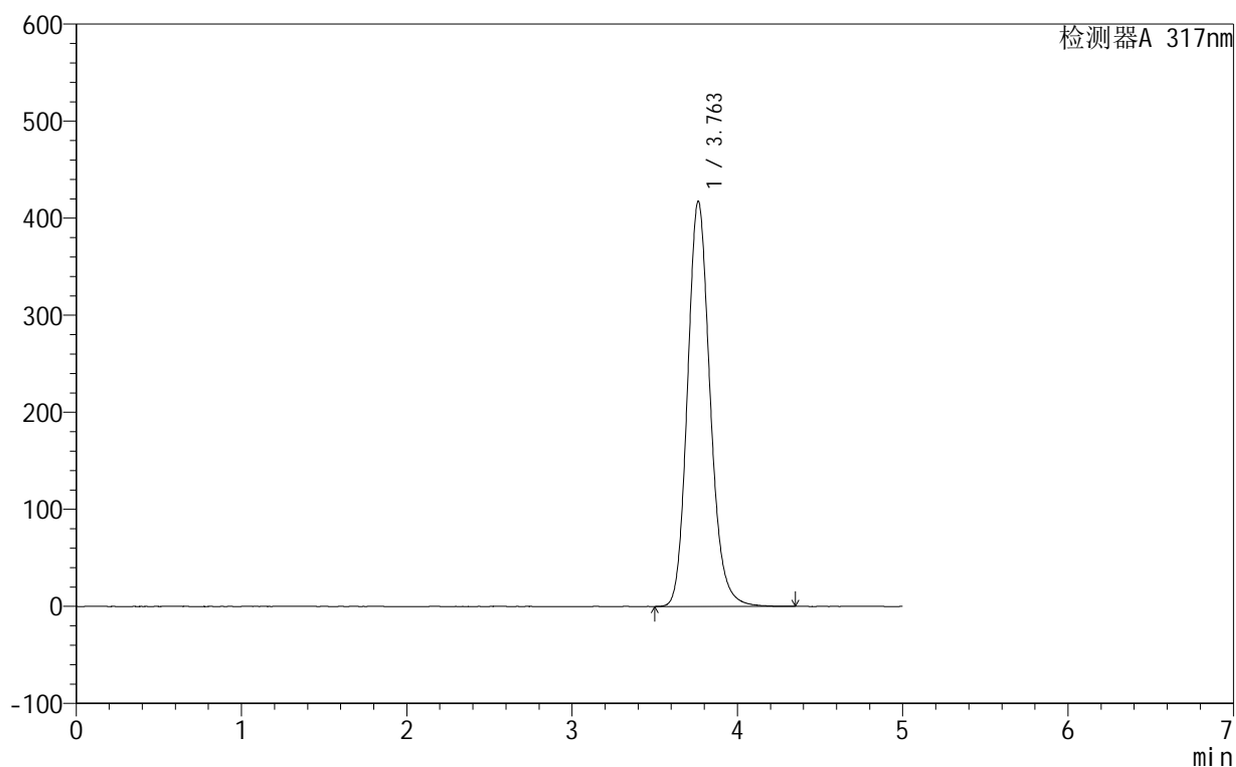
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2068-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:08:58 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3967409	100.000	417659	3751	1.155	--
总计		3967409	100.000	417659			

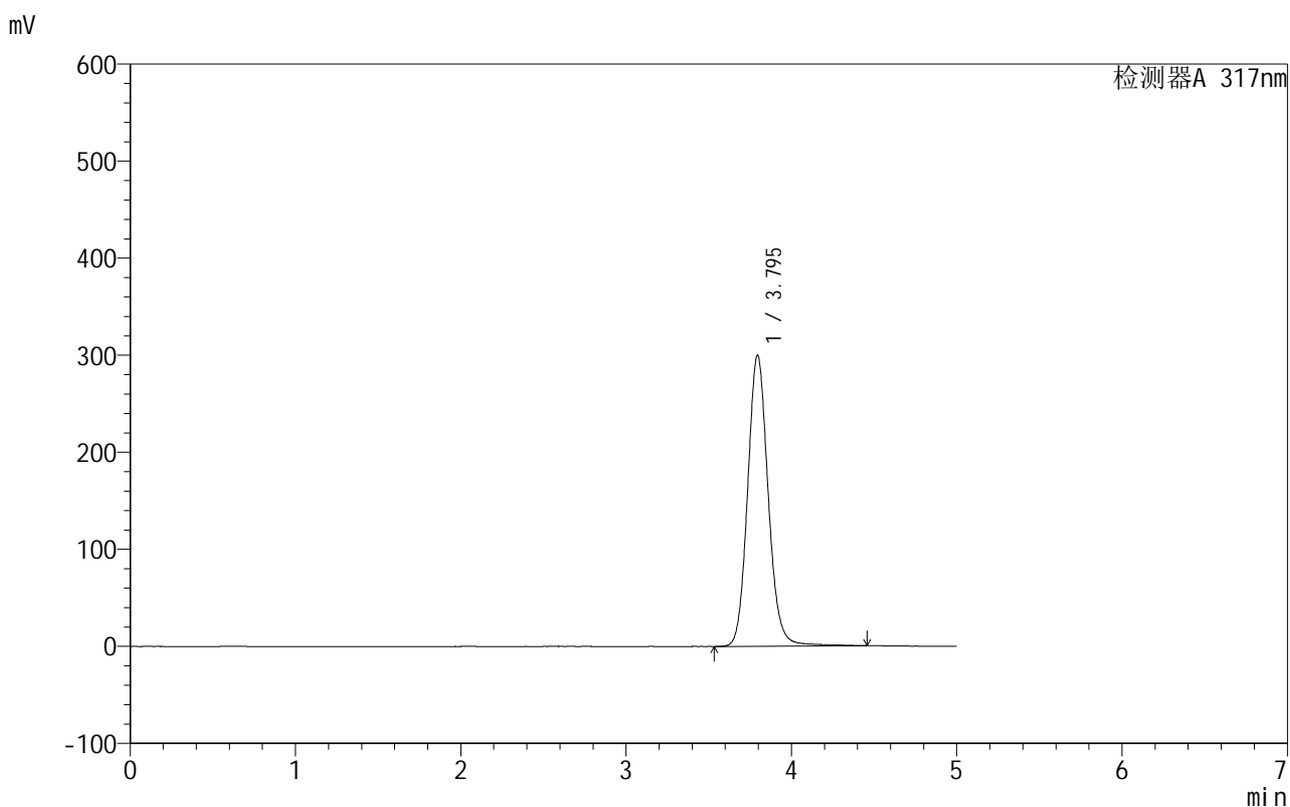
图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2069-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:14:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	2594508	100.000	299769	4630	1.114	--
总计		2594508	100.000	299769			

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

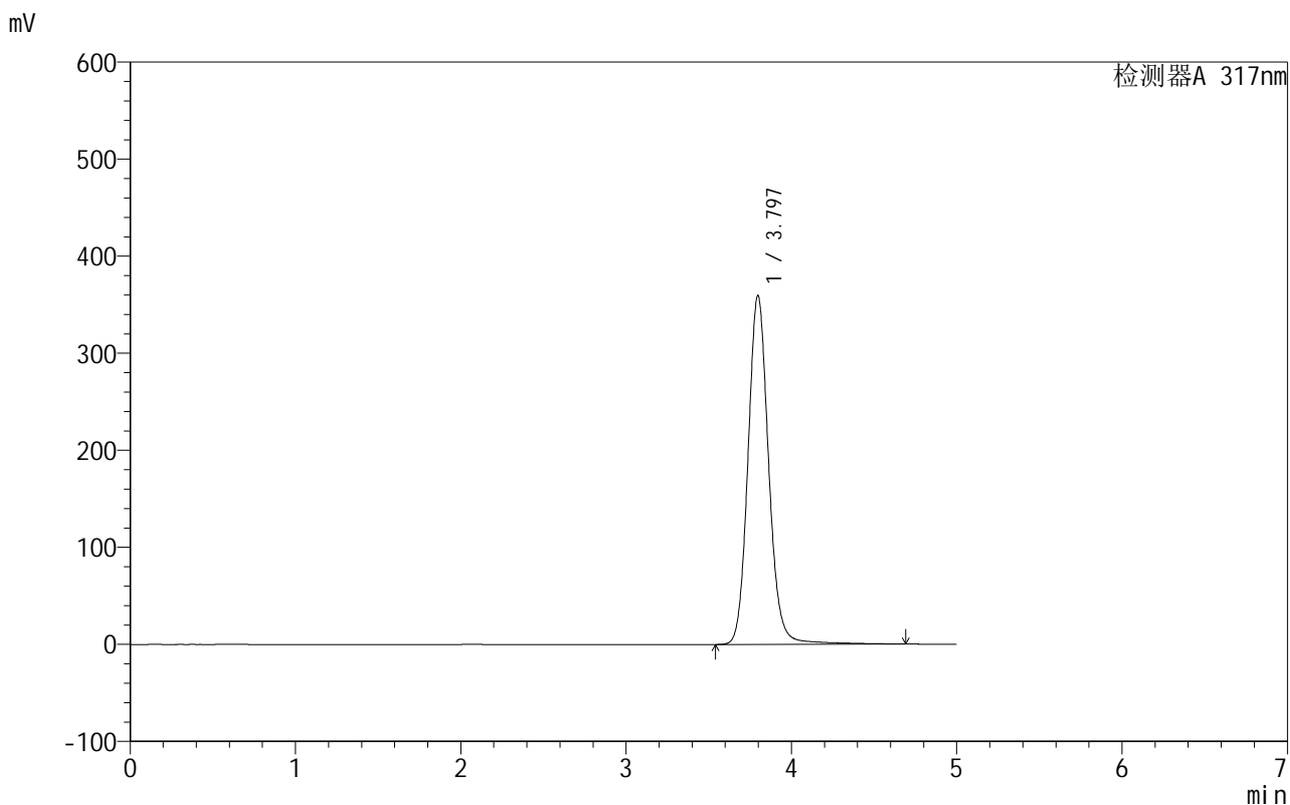


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2070-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:19:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	3130475	100.000	359704	4635	1.116	--
总计		3130475	100.000	359704			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

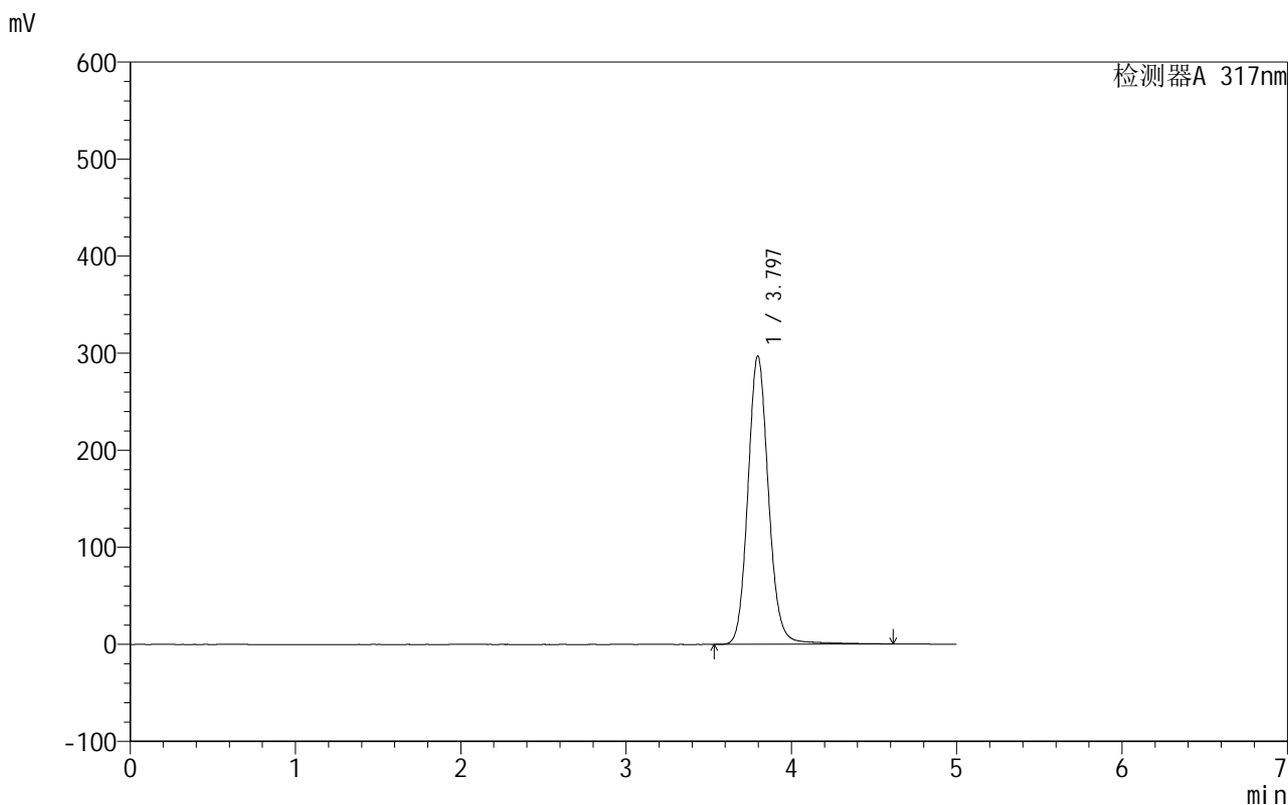


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2071-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:25:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	2581096	100.000	297248	4634	1.116	--
总计		2581096	100.000	297248			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

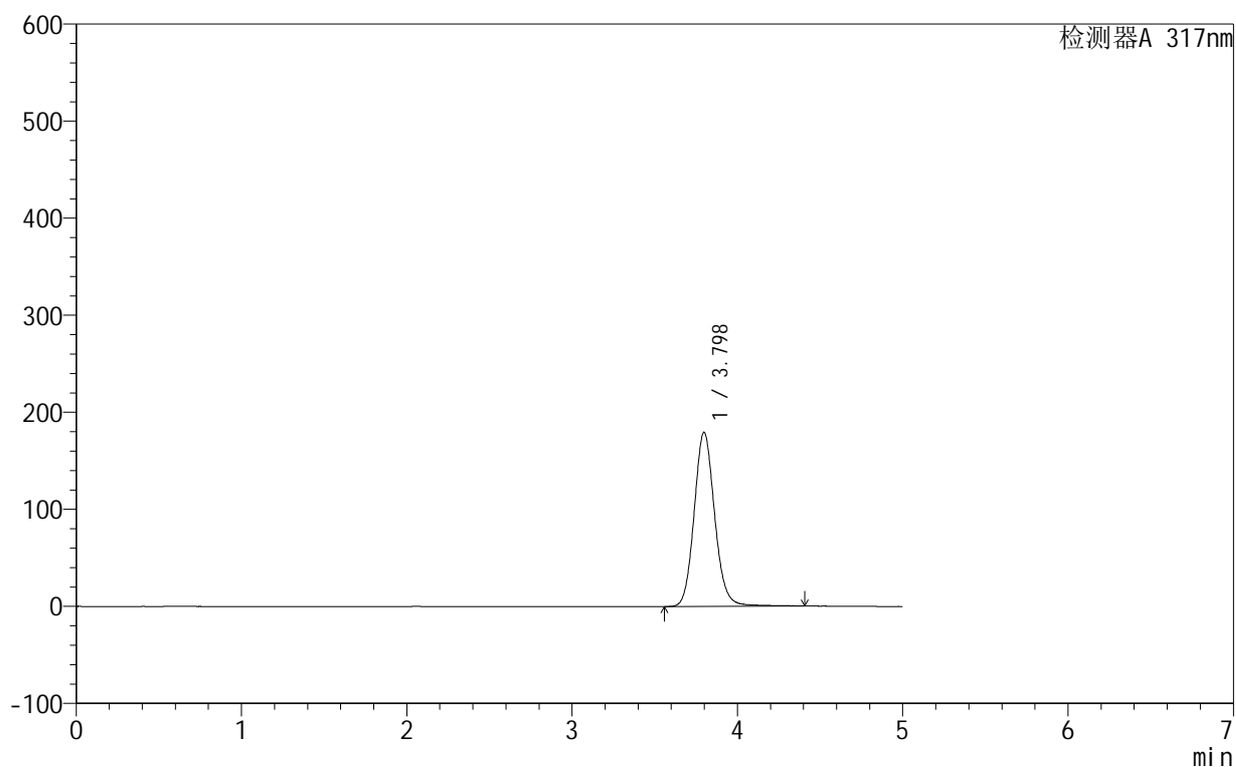
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2072-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:30:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	1549371	100.000	179484	4644	1.113	--
总计		1549371	100.000	179484			

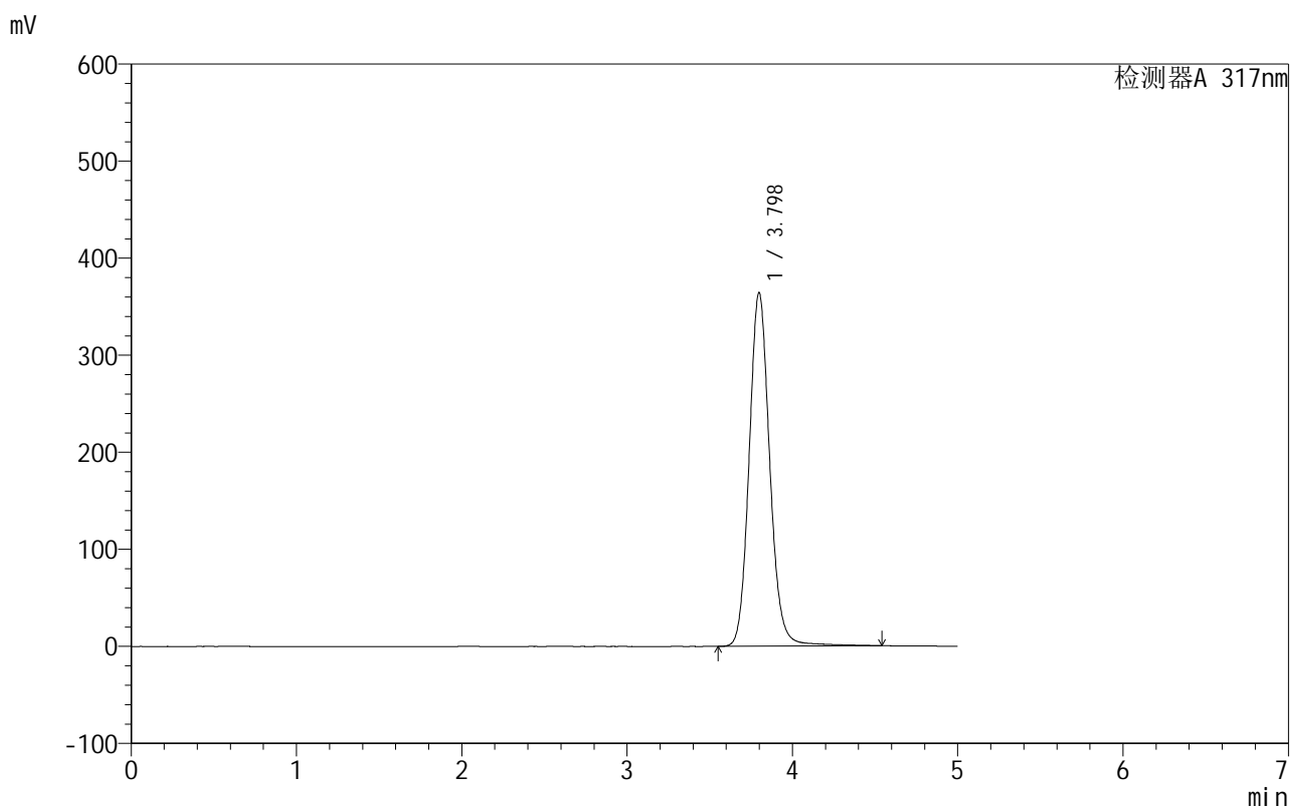
图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2073-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:35:59 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	3158214	100.000	364396	4641	1.114	--
总计		3158214	100.000	364396			

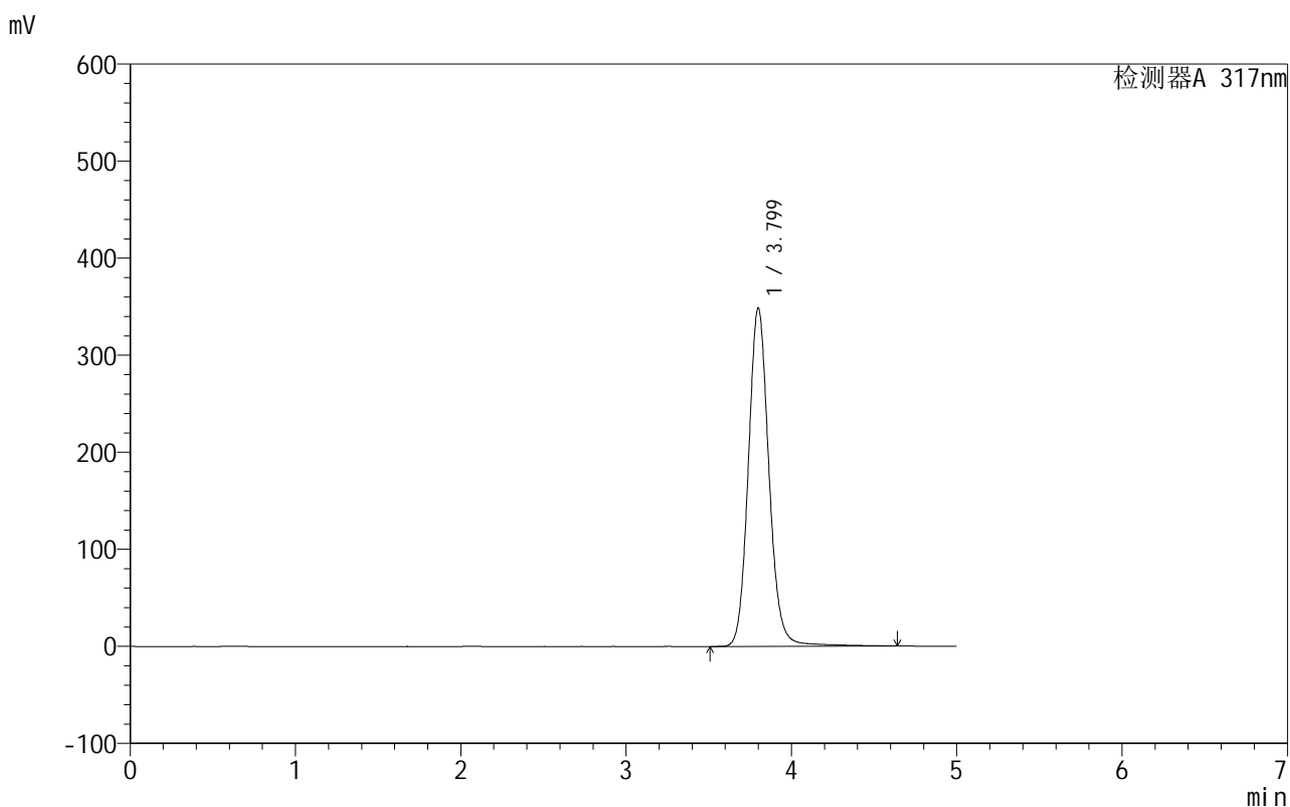
图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2074-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:41:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	3028124	100.000	348463	4645	1.115	--
总计		3028124	100.000	348463			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

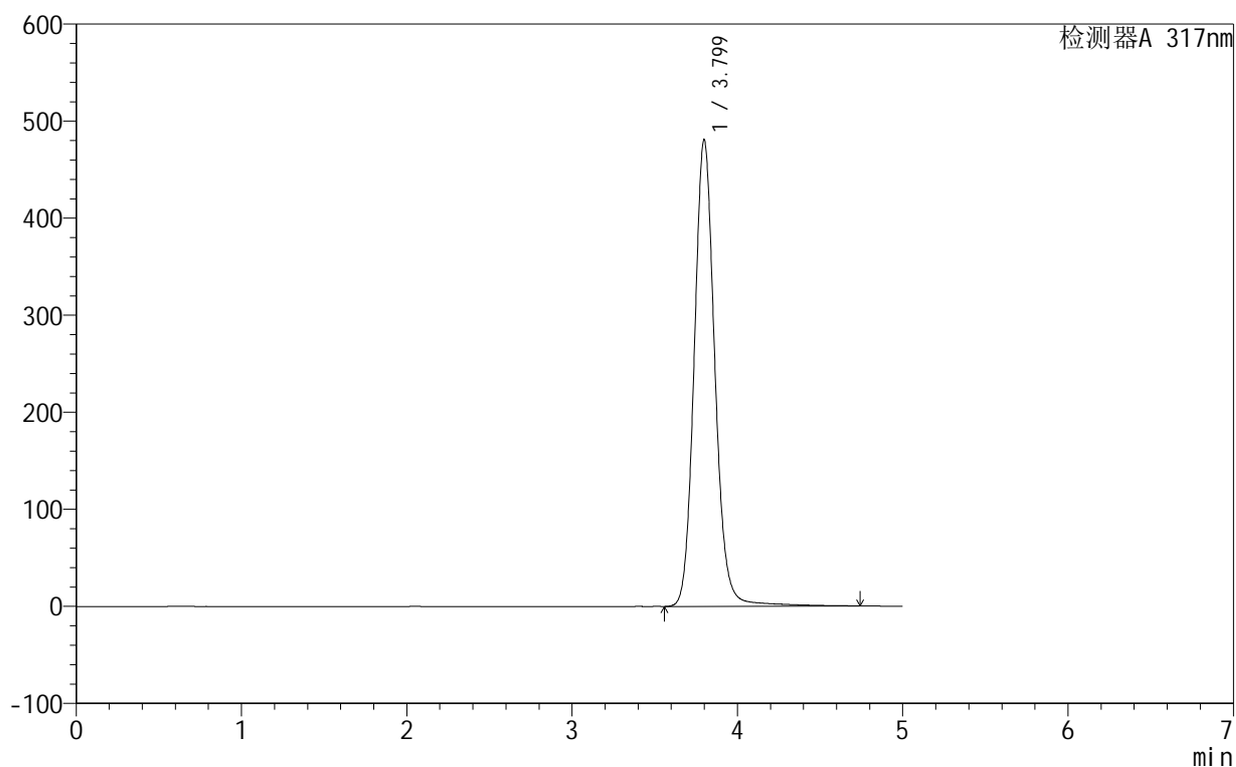
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2075-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:46:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:33 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4184231	100.000	480808	4644	1.116	--
总计		4184231	100.000	480808			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

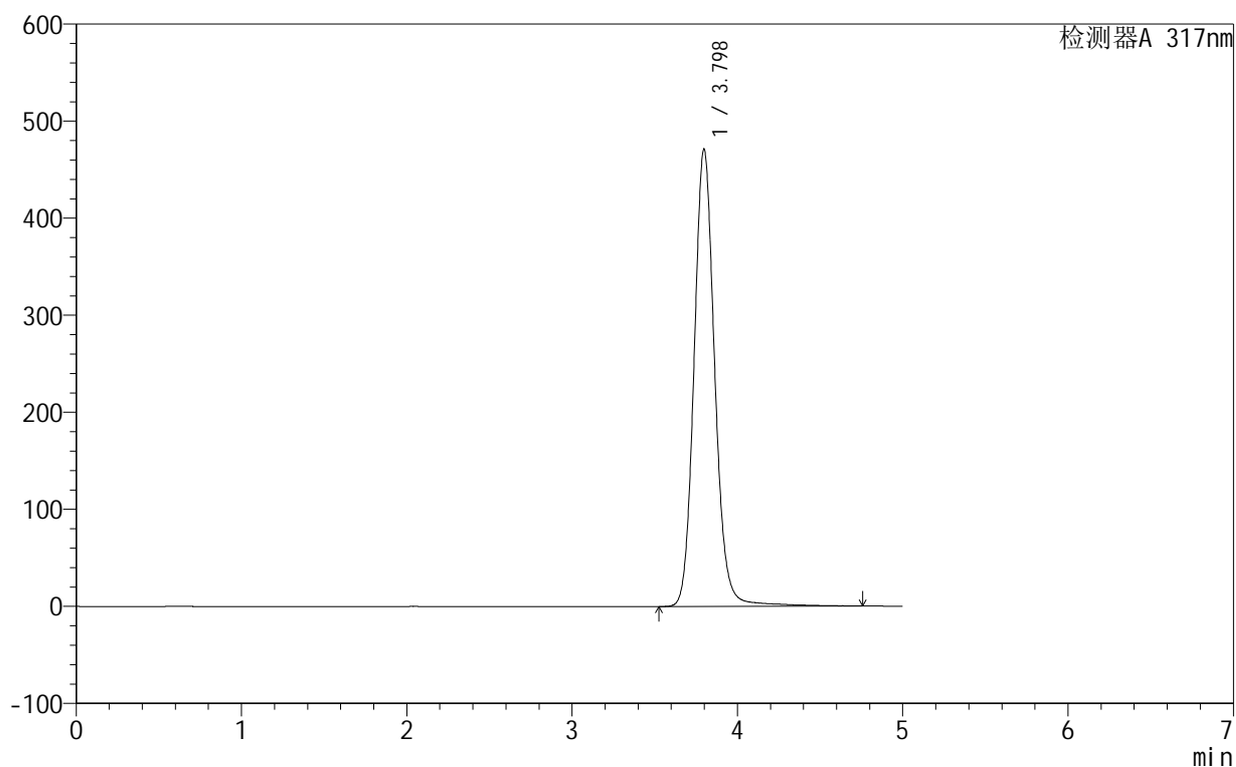
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2076-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:52:12 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	4106010	100.000	471326	4632	1.116	--
总计		4106010	100.000	471326			

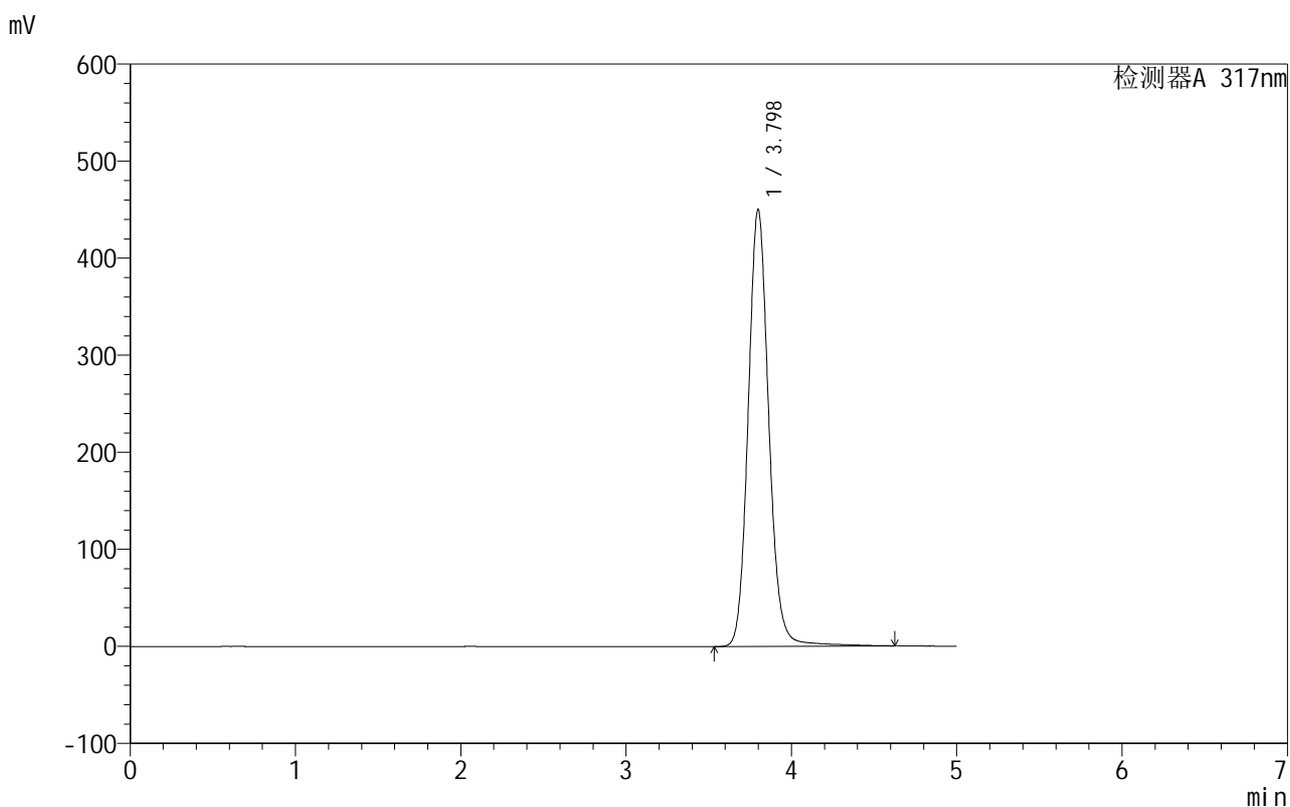
图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2077-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:57:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	3910738	100.000	450257	4643	1.115	--
总计		3910738	100.000	450257			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

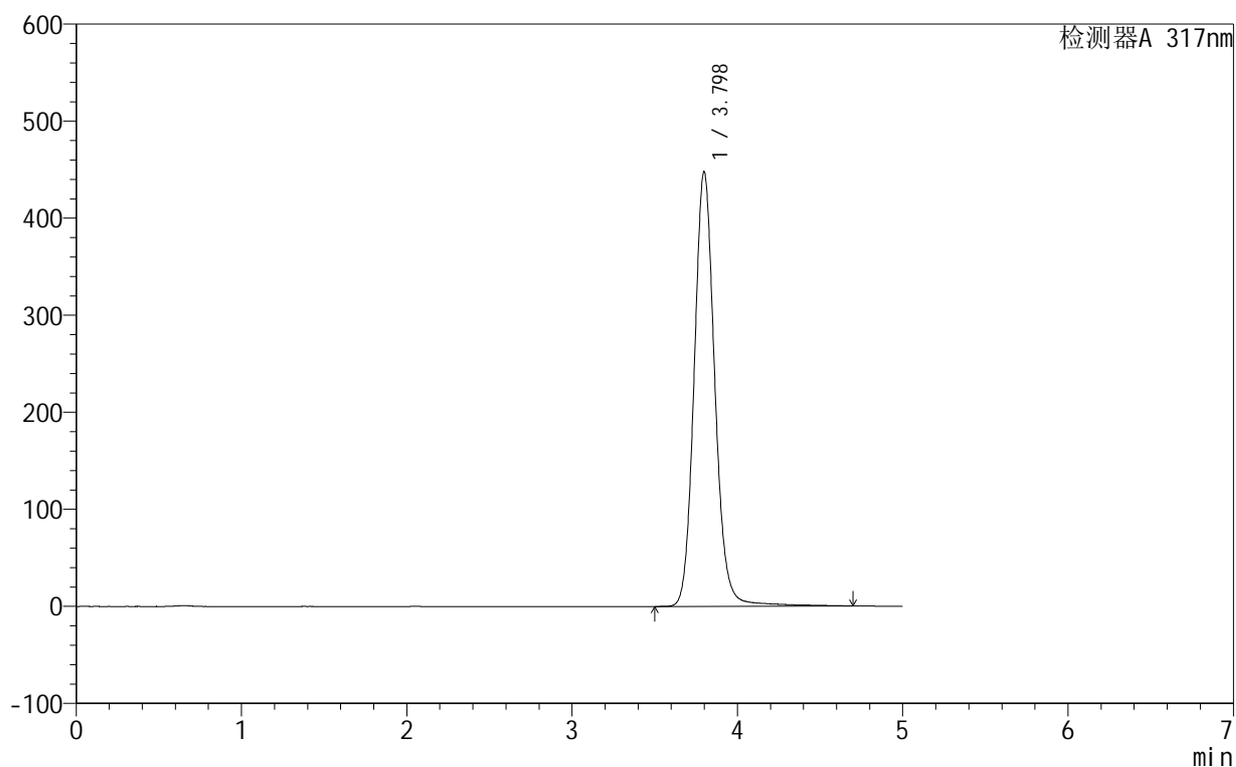
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2078-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:03:00 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:55 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	3897112	100.000	447923	4641	1.115	--
总计		3897112	100.000	447923			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

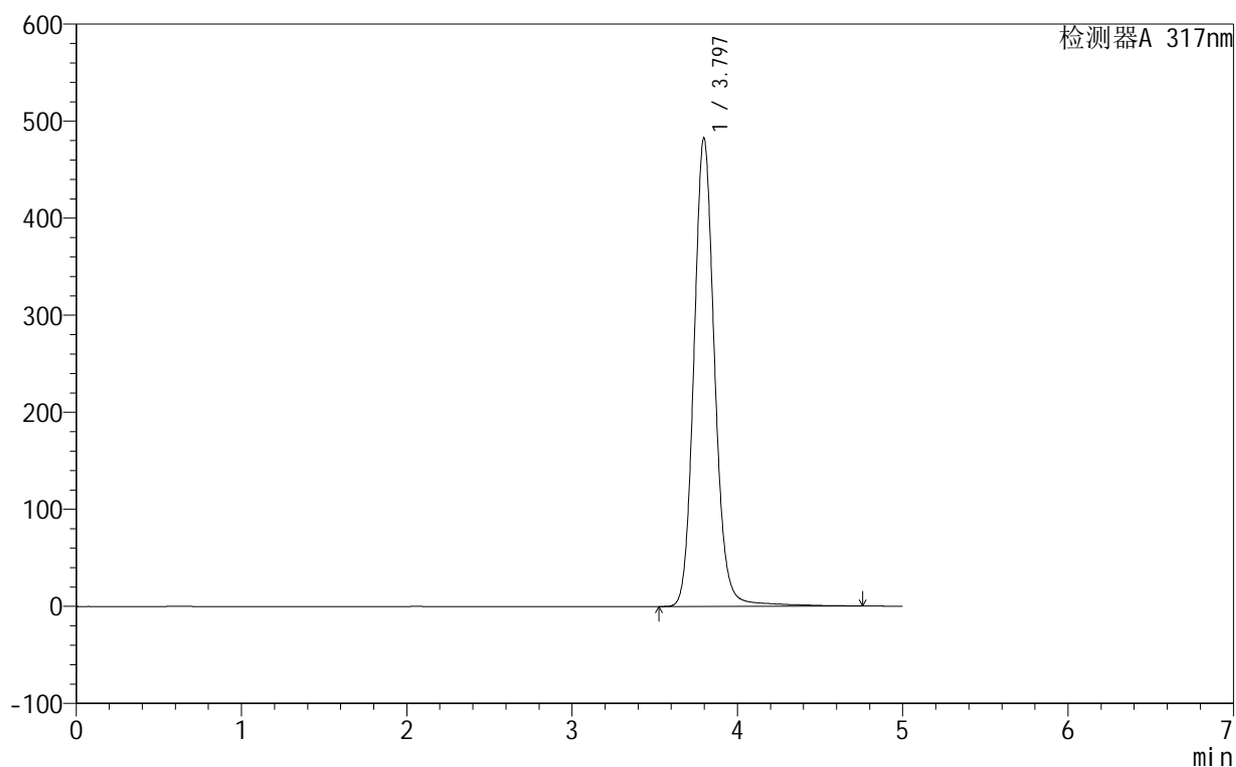
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2079-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:08:24 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4207537	100.000	482889	4632	1.116	--
总计		4207537	100.000	482889			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

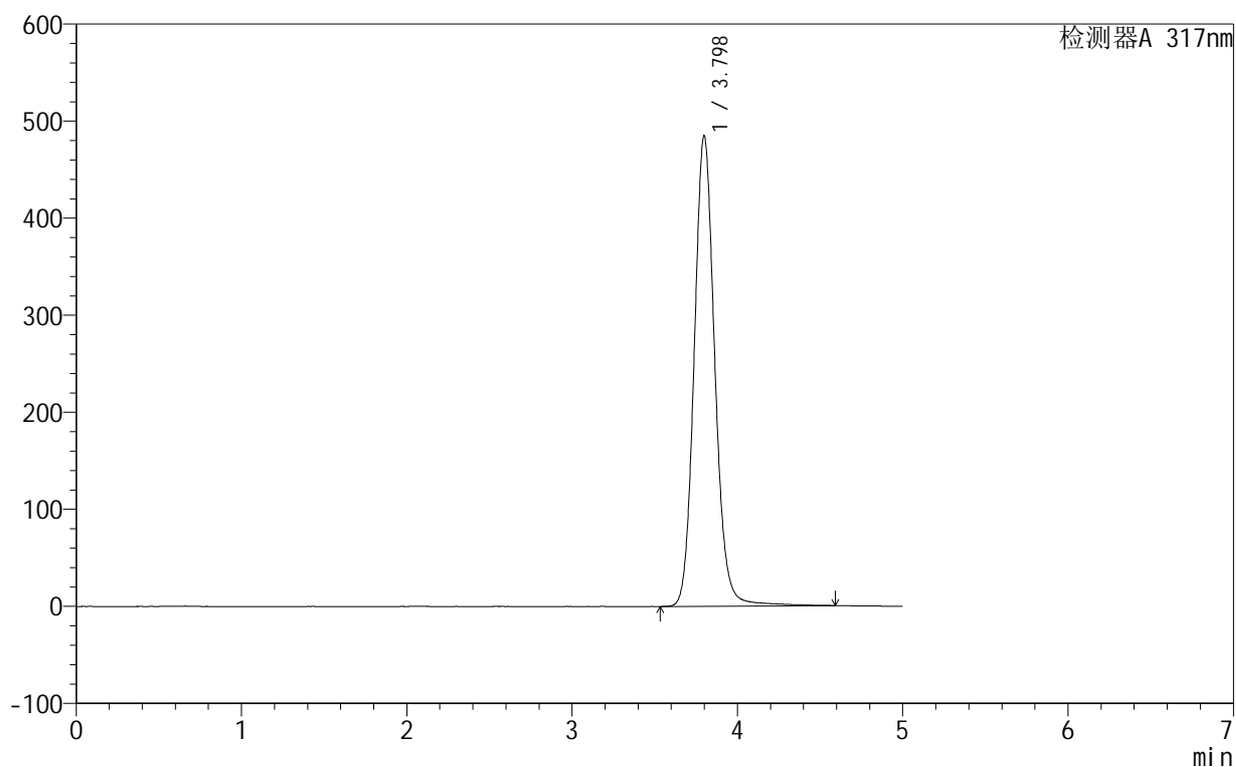
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2080-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:13:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	4209754	100.000	484821	4641	1.115	--
总计		4209754	100.000	484821			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

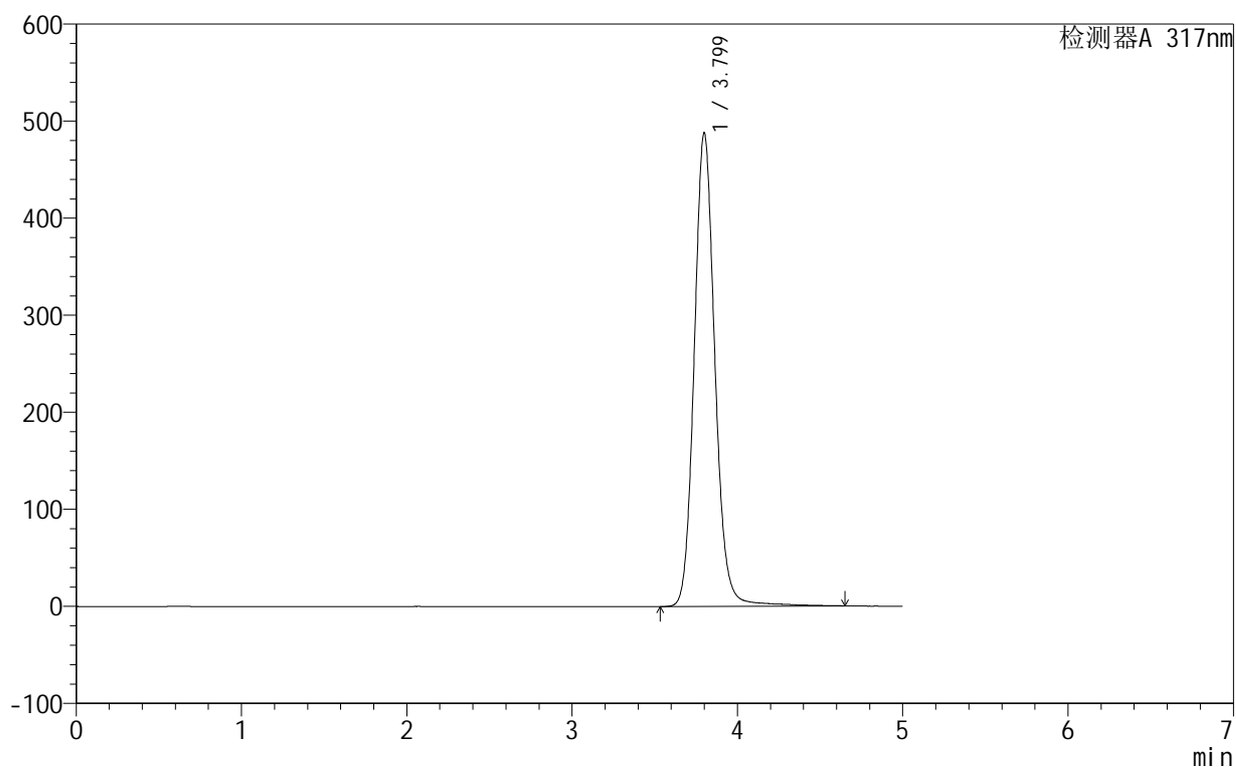
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2081-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:19:12 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4239610	100.000	487748	4641	1.114	--
总计		4239610	100.000	487748			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

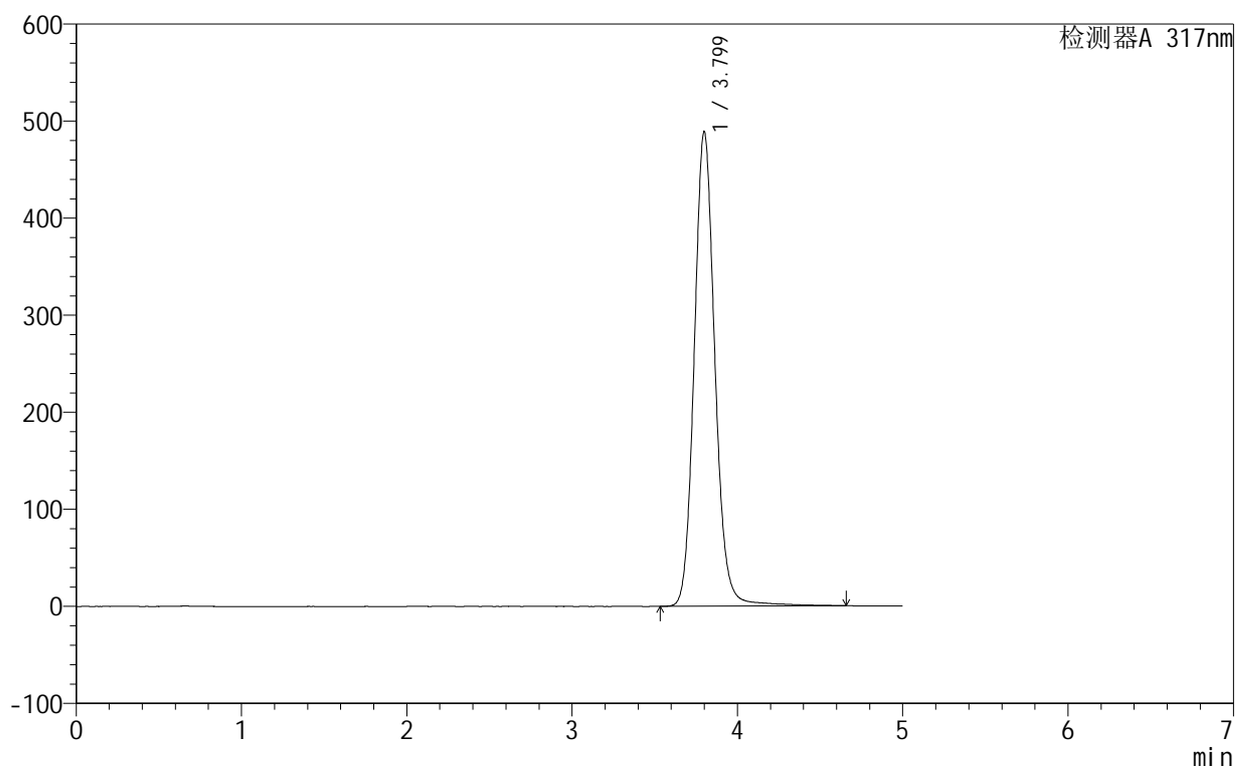
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2082-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:24:37 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4250339	100.000	488823	4640	1.115	--
总计		4250339	100.000	488823			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

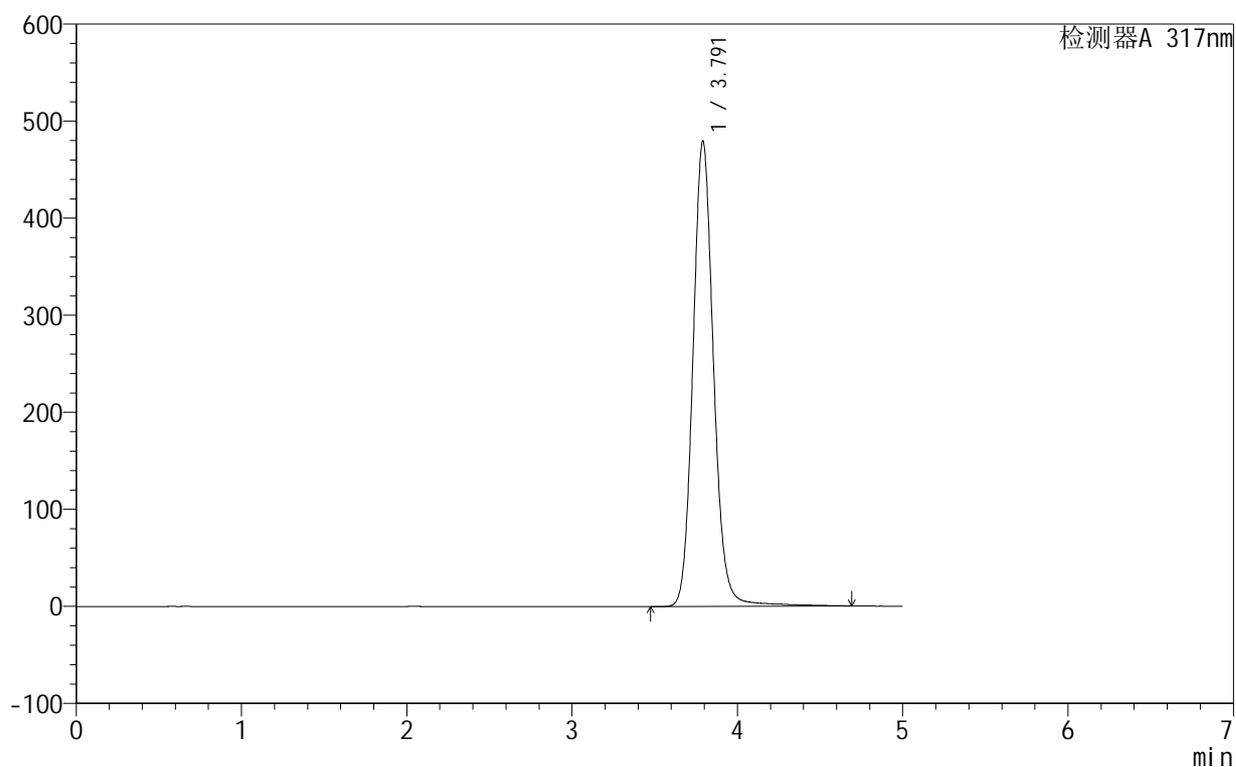
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2083-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:30:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	4163794	100.000	479137	4641	1.115	--
总计		4163794	100.000	479137			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

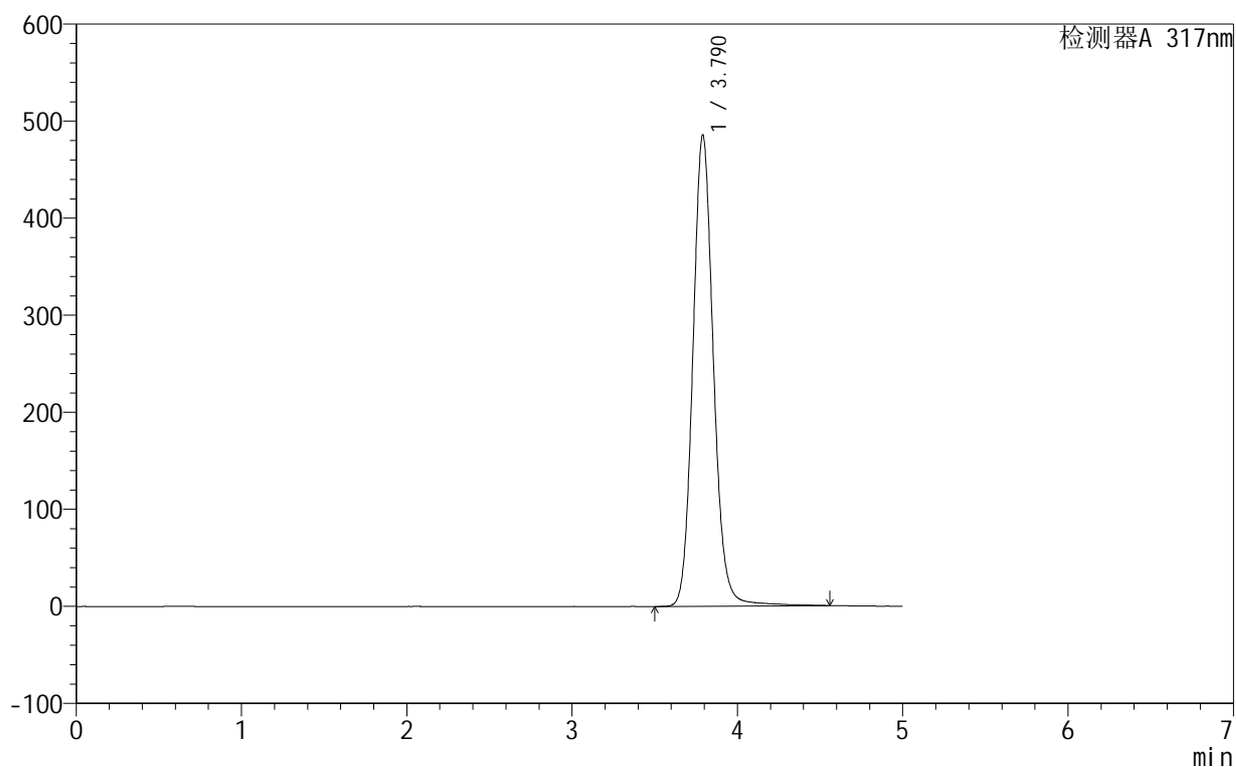
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2084-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:35:26 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	4200646	100.000	485427	4648	1.114	--
总计		4200646	100.000	485427			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

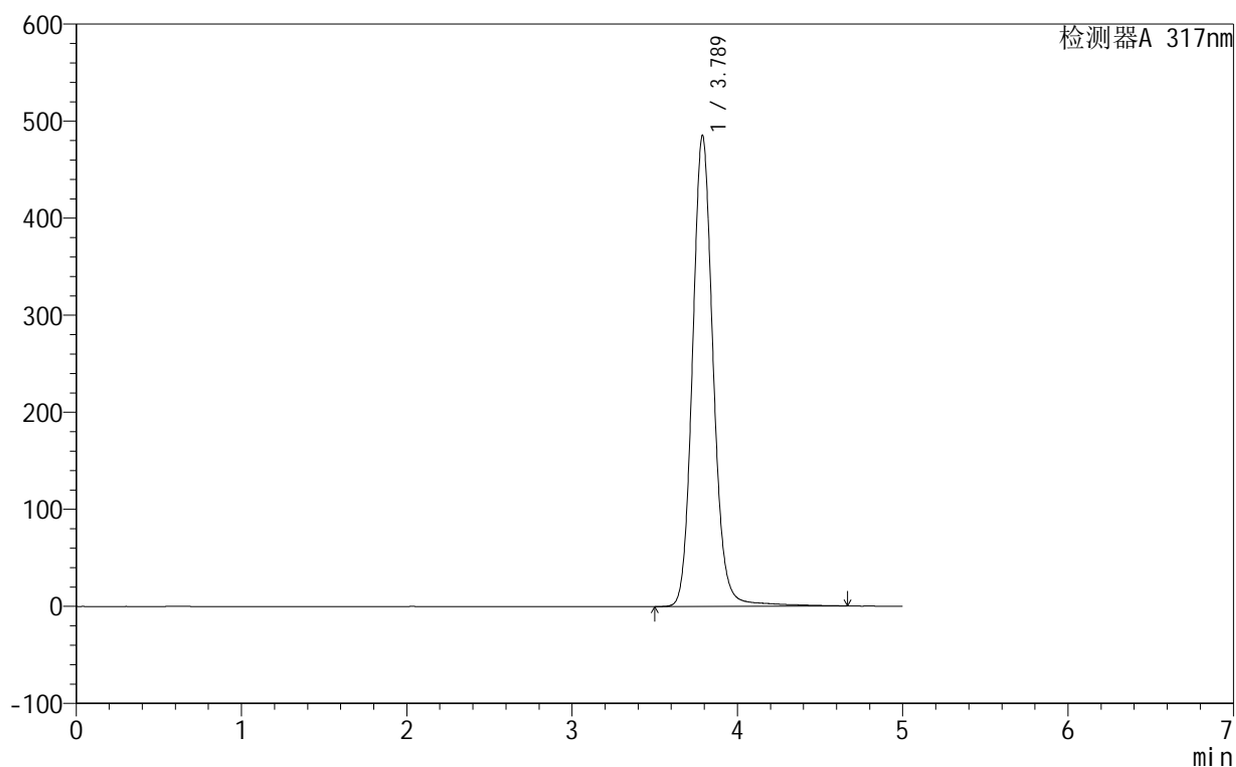
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2085-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:40:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4213239	100.000	485443	4639	1.115	--
总计		4213239	100.000	485443			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

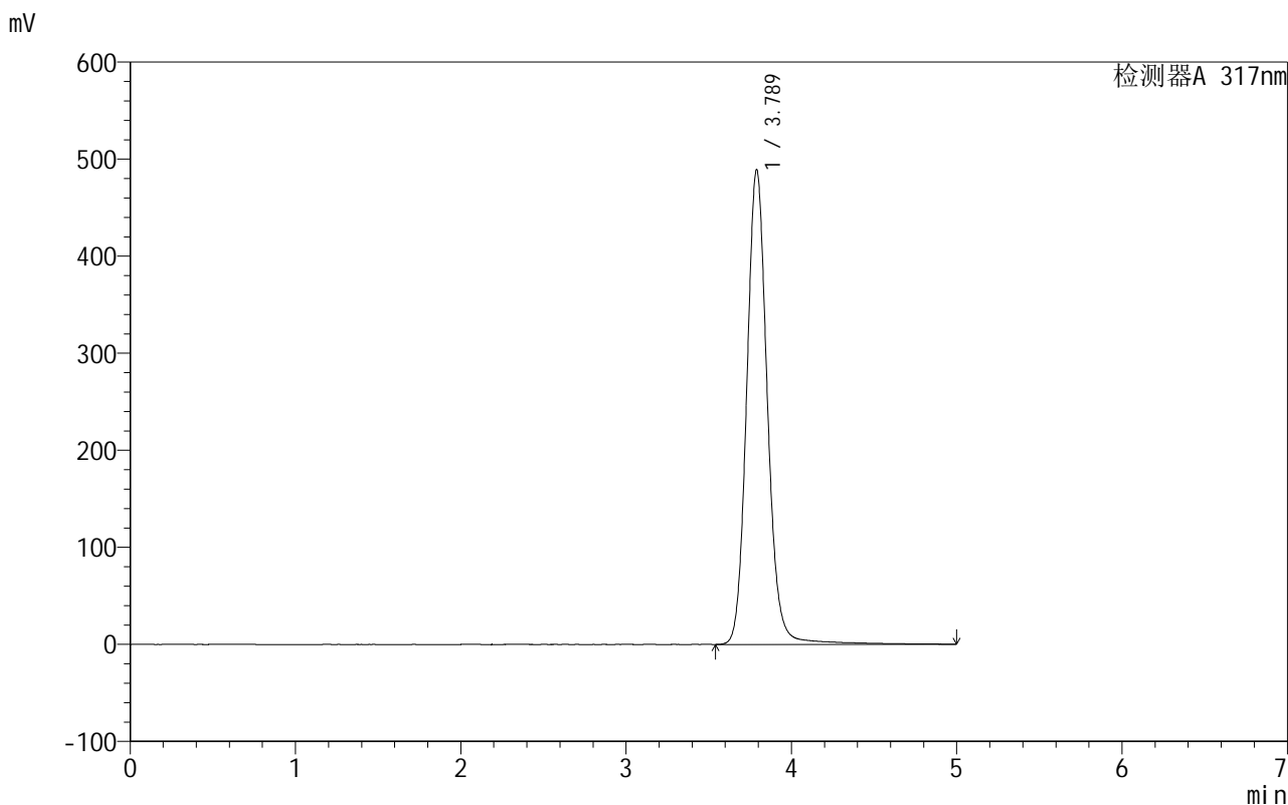


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2086-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:46:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4265468	100.000	489149	4638	1.116	--
总计		4265468	100.000	489149			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

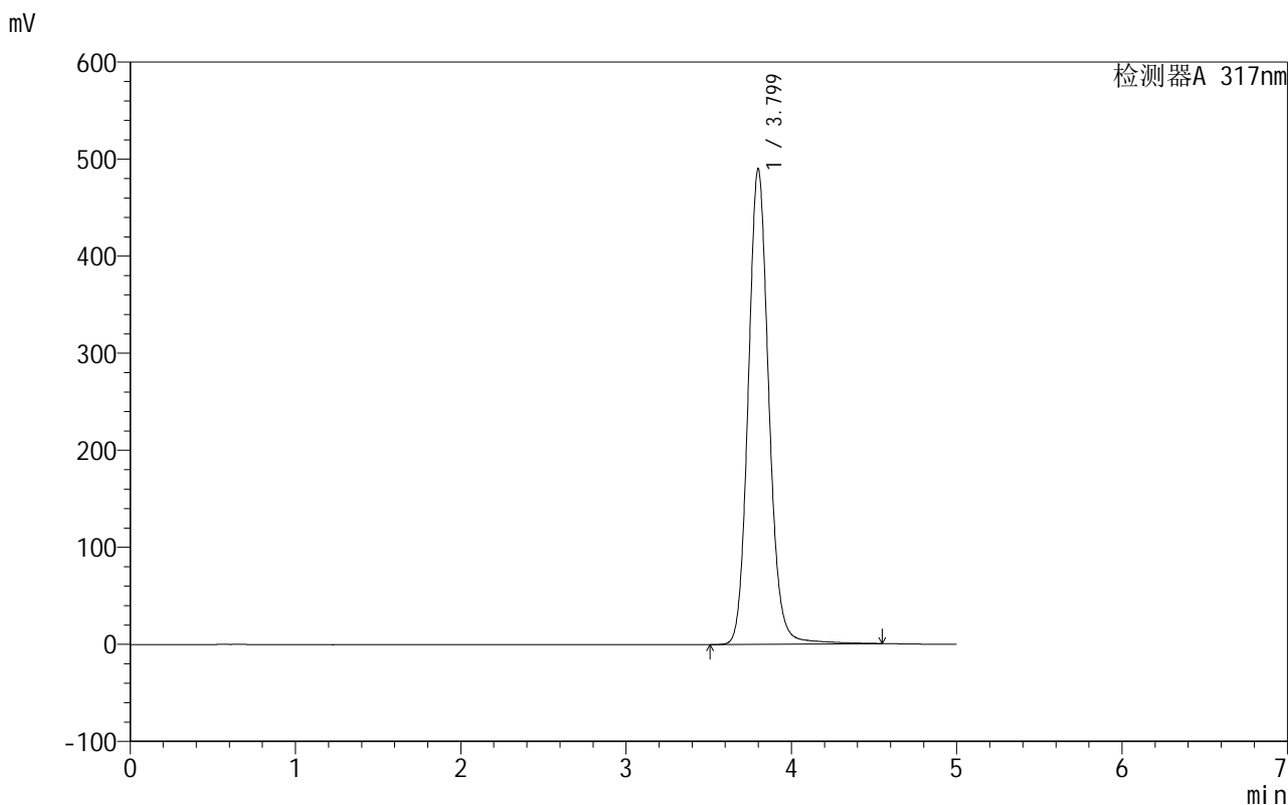


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2087-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:51:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4247600	100.000	489944	4648	1.115	--
总计		4247600	100.000	489944			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

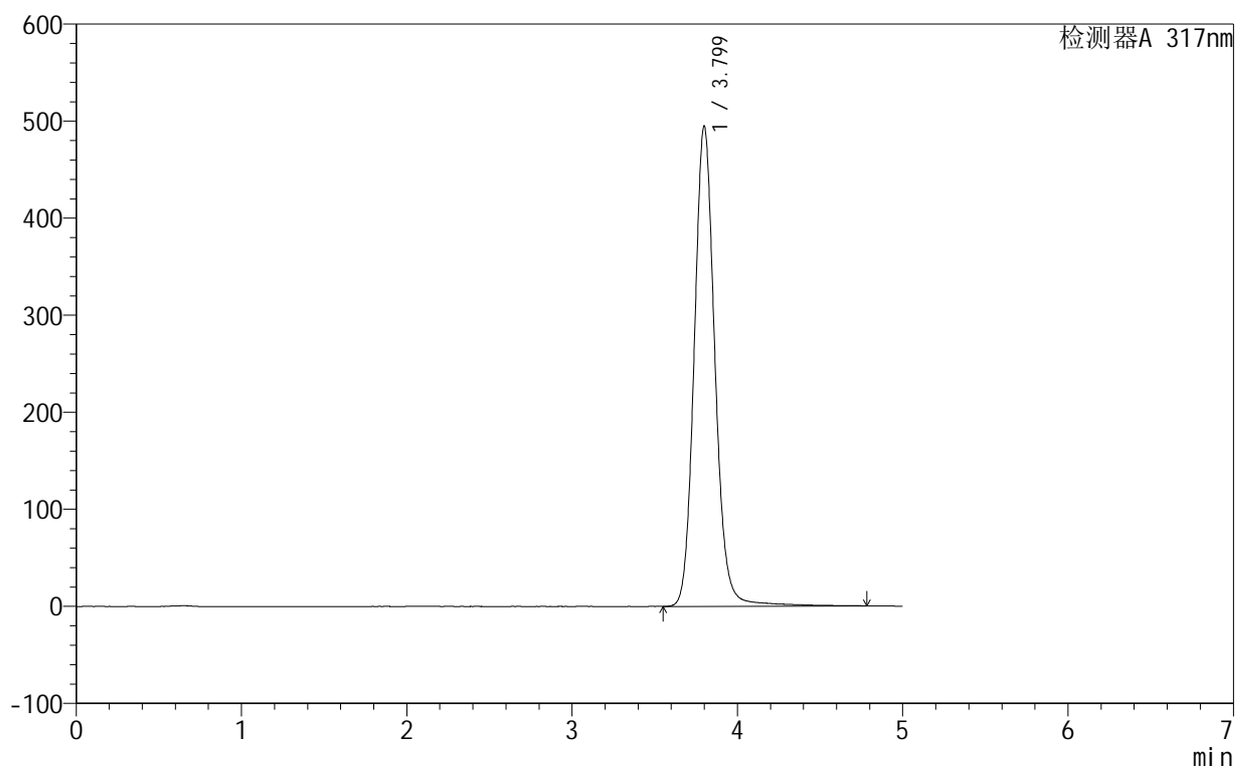
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2088-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:57:03 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4314609	100.000	494785	4635	1.116	--
总计		4314609	100.000	494785			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

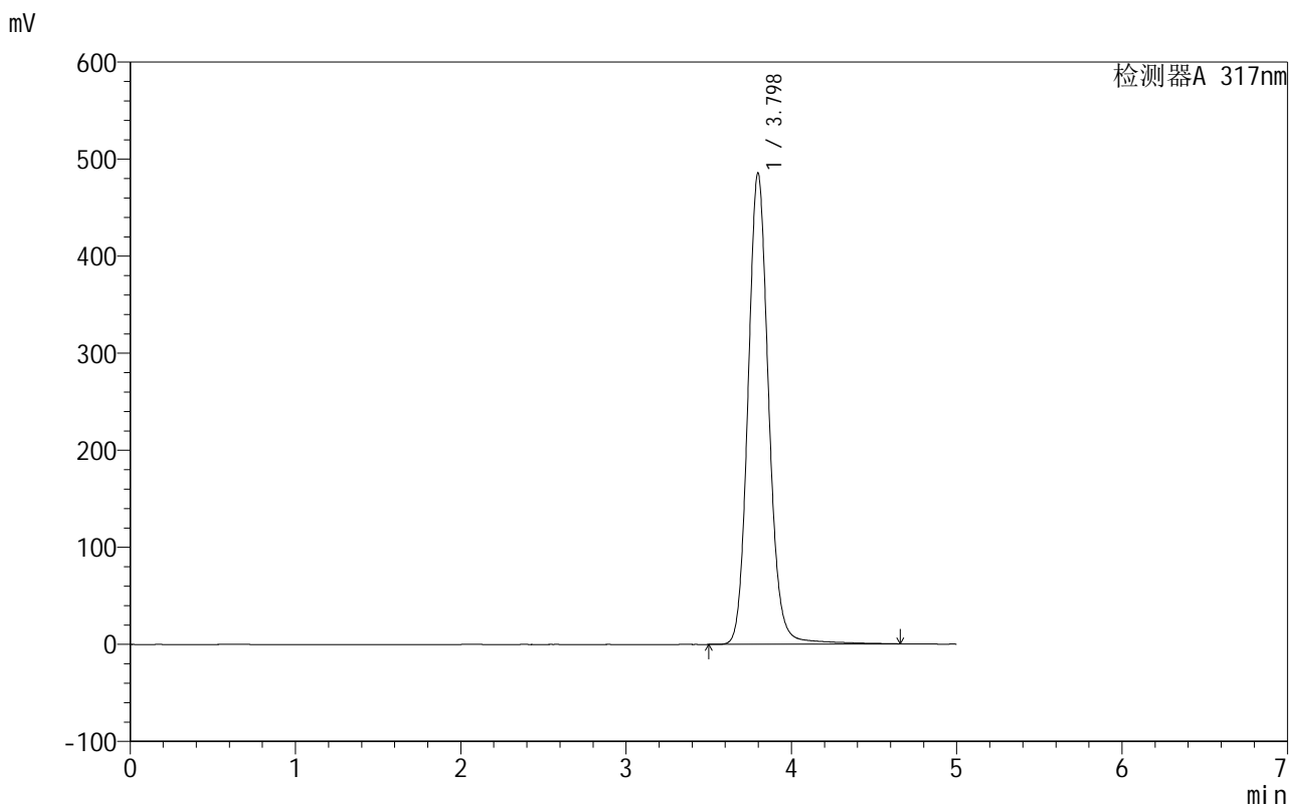


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2089-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:02:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	4220027	100.000	485841	4641	1.115	--
总计		4220027	100.000	485841			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

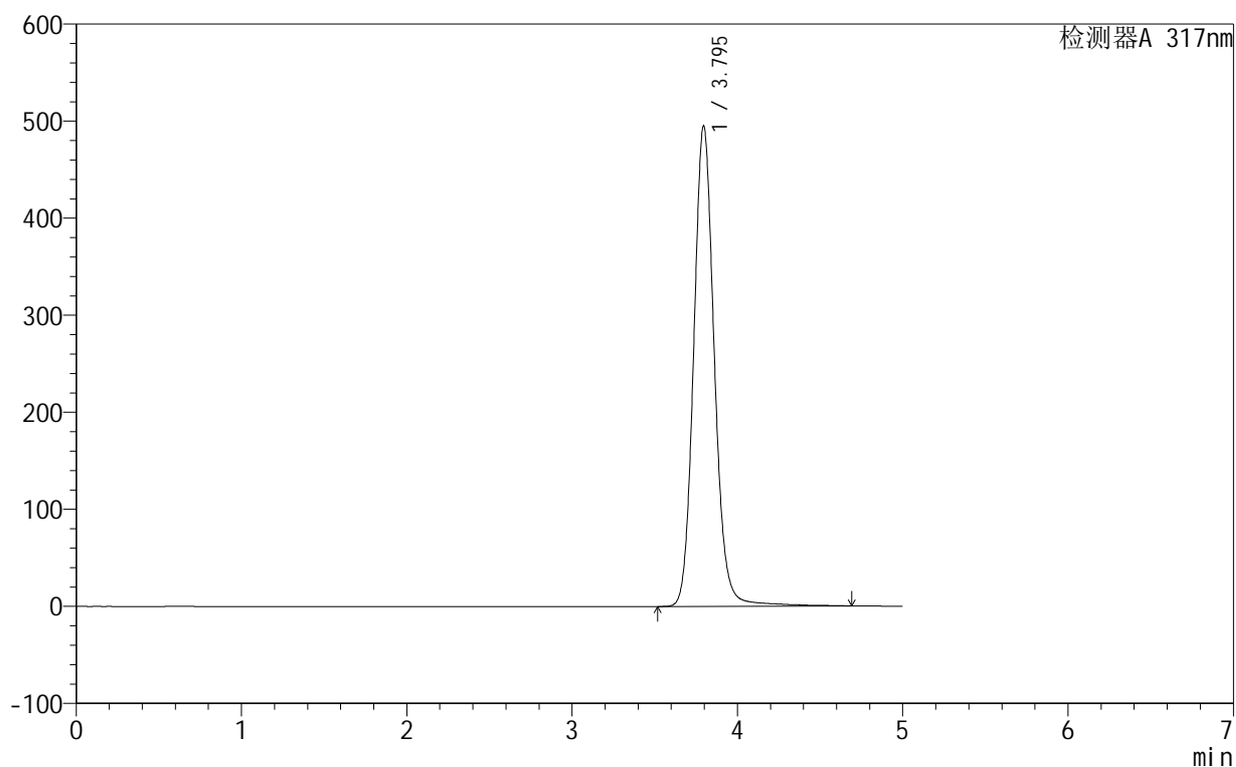
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2090-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:07:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	4309121	100.000	495202	4631	1.115	--
总计		4309121	100.000	495202			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

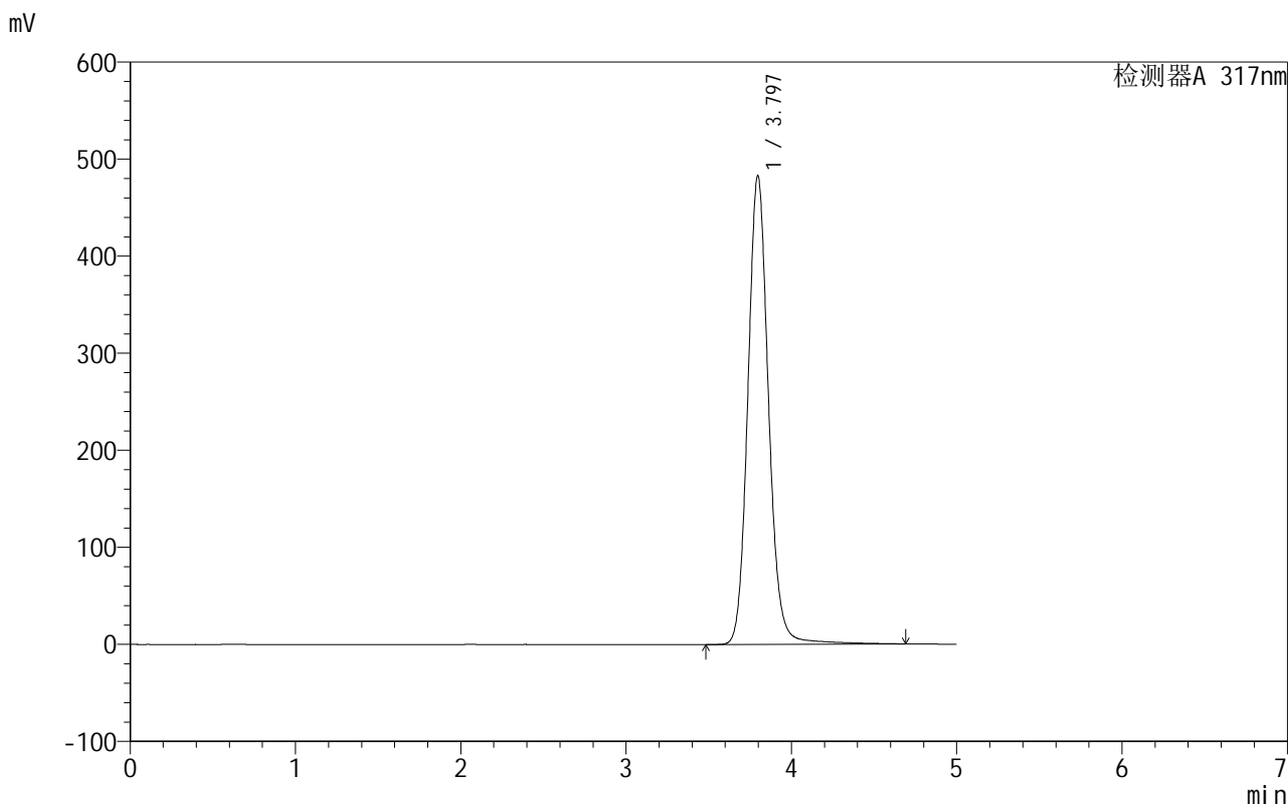


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2091-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:13:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4207798	100.000	483304	4629	1.115	--
总计		4207798	100.000	483304			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

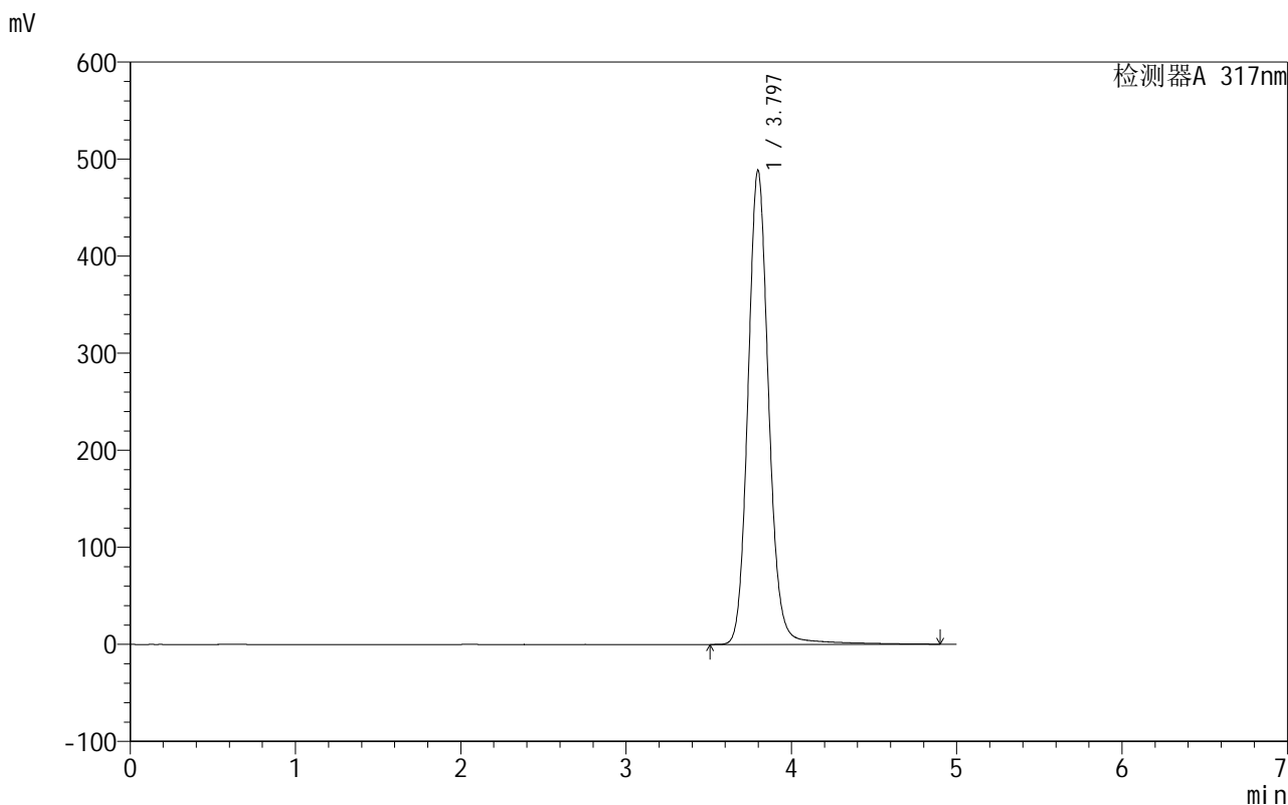


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2092-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:18:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4267810	100.000	488773	4634	1.115	--
总计		4267810	100.000	488773			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

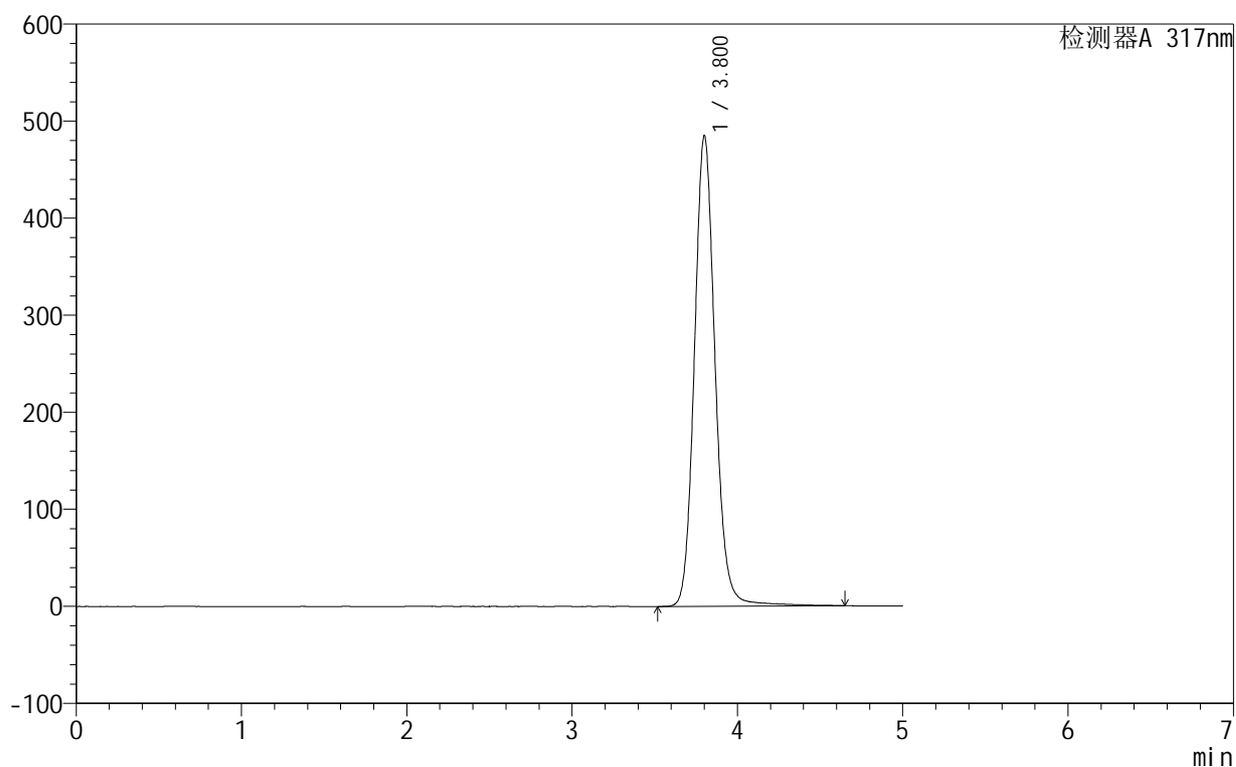
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2093-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:24:05 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4217790	100.000	484366	4640	1.115	--
总计		4217790	100.000	484366			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

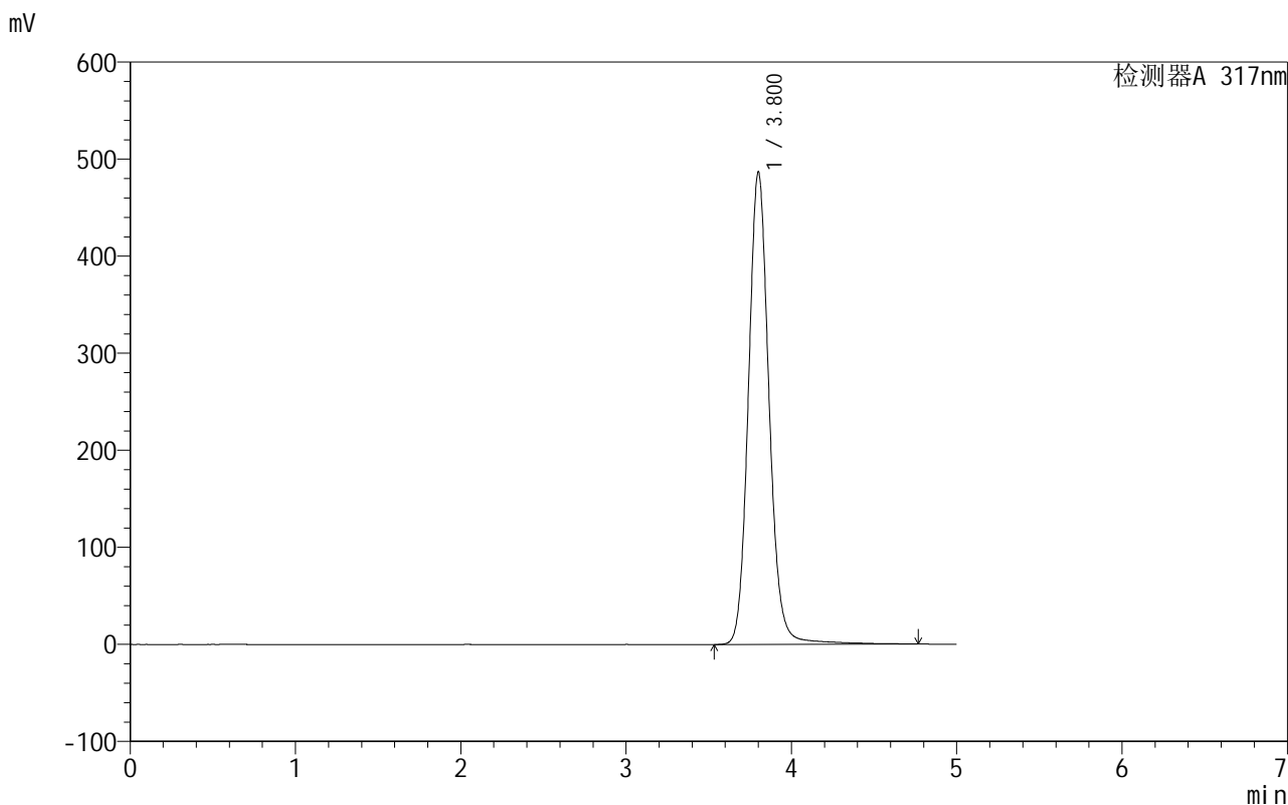


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2094-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:29:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4246837	100.000	486378	4636	1.116	--
总计		4246837	100.000	486378			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

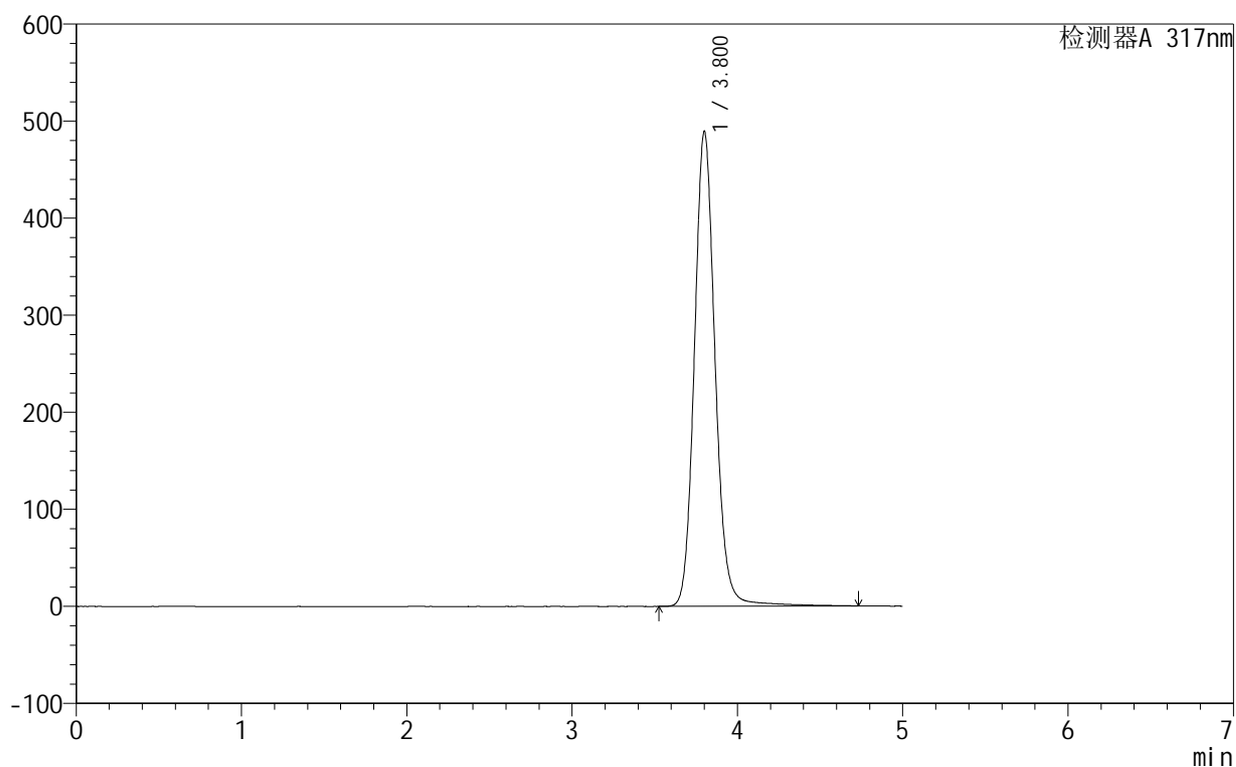
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2095-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:34:54 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4263701	100.000	488764	4635	1.115	--
总计		4263701	100.000	488764			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

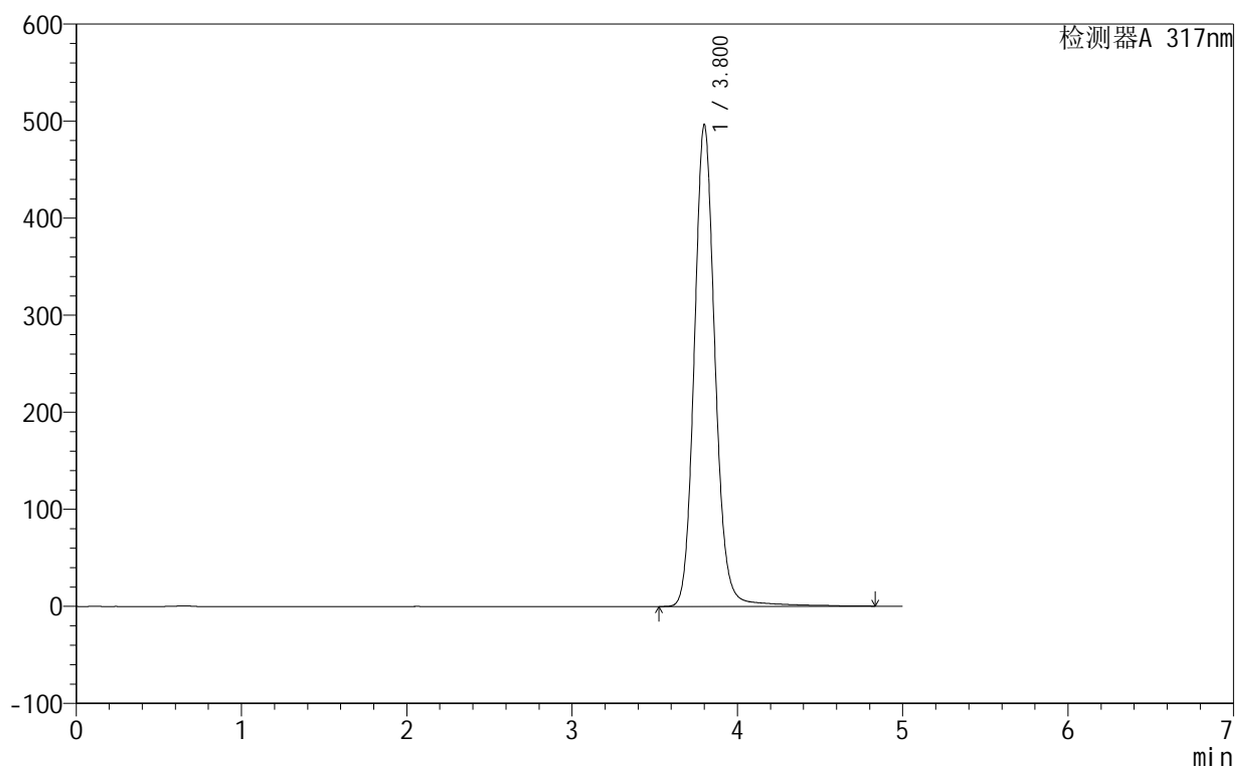
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2096-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:40:20 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4338081	100.000	496185	4633	1.115	--
总计		4338081	100.000	496185			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

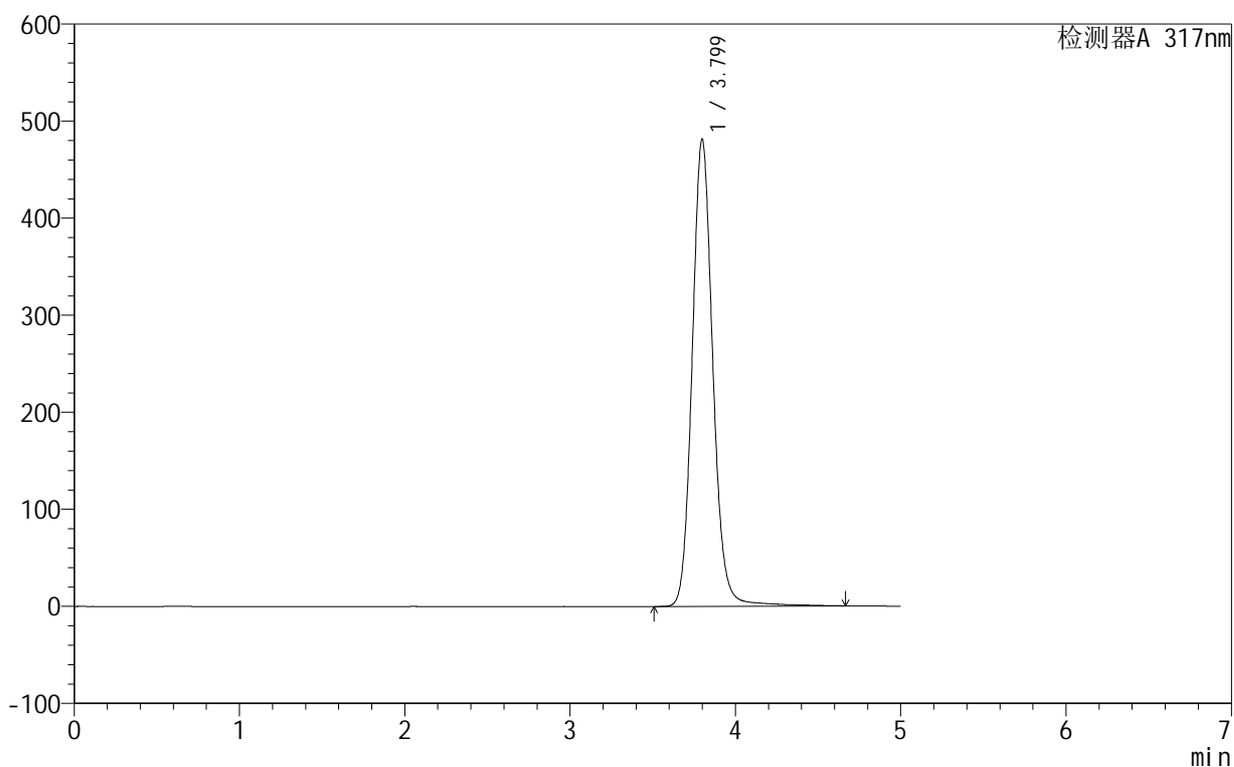
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2097-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:45:45 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4181831	100.000	481338	4650	1.116	--
总计		4181831	100.000	481338			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

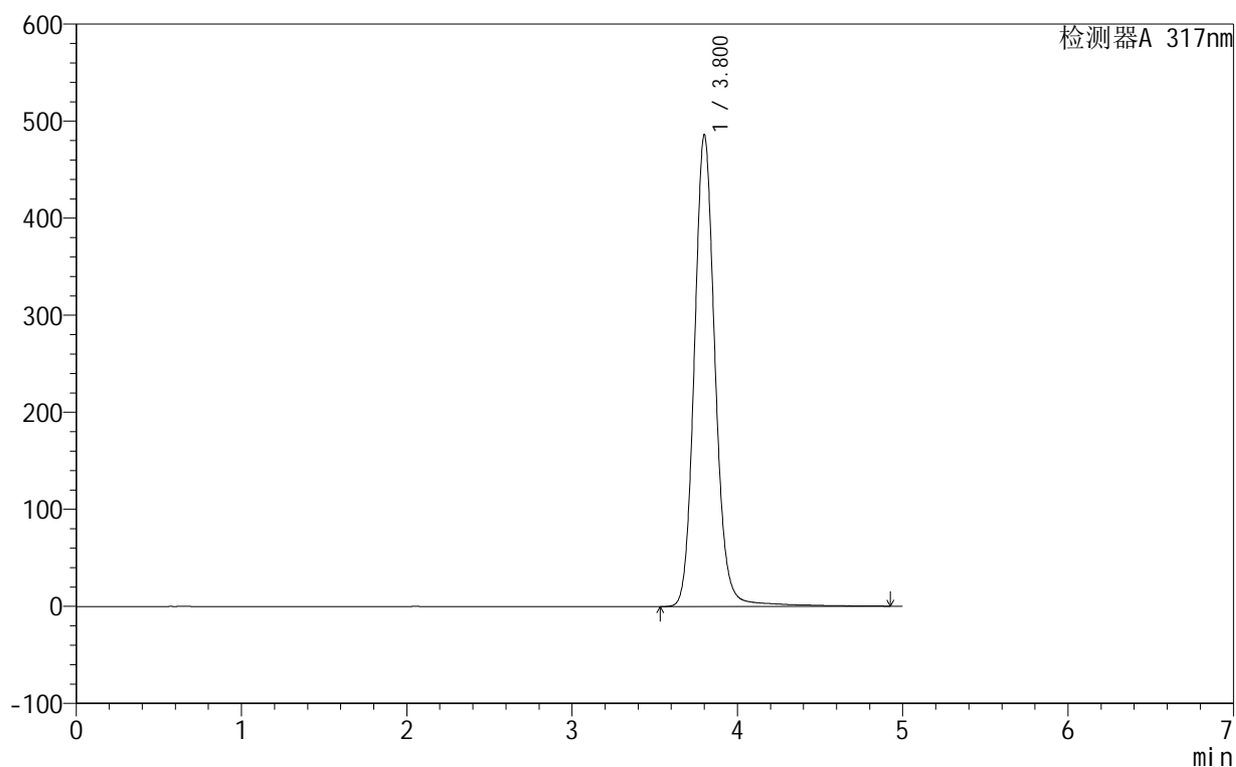
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2098-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:51:09 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4250645	100.000	485621	4638	1.116	--
总计		4250645	100.000	485621			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

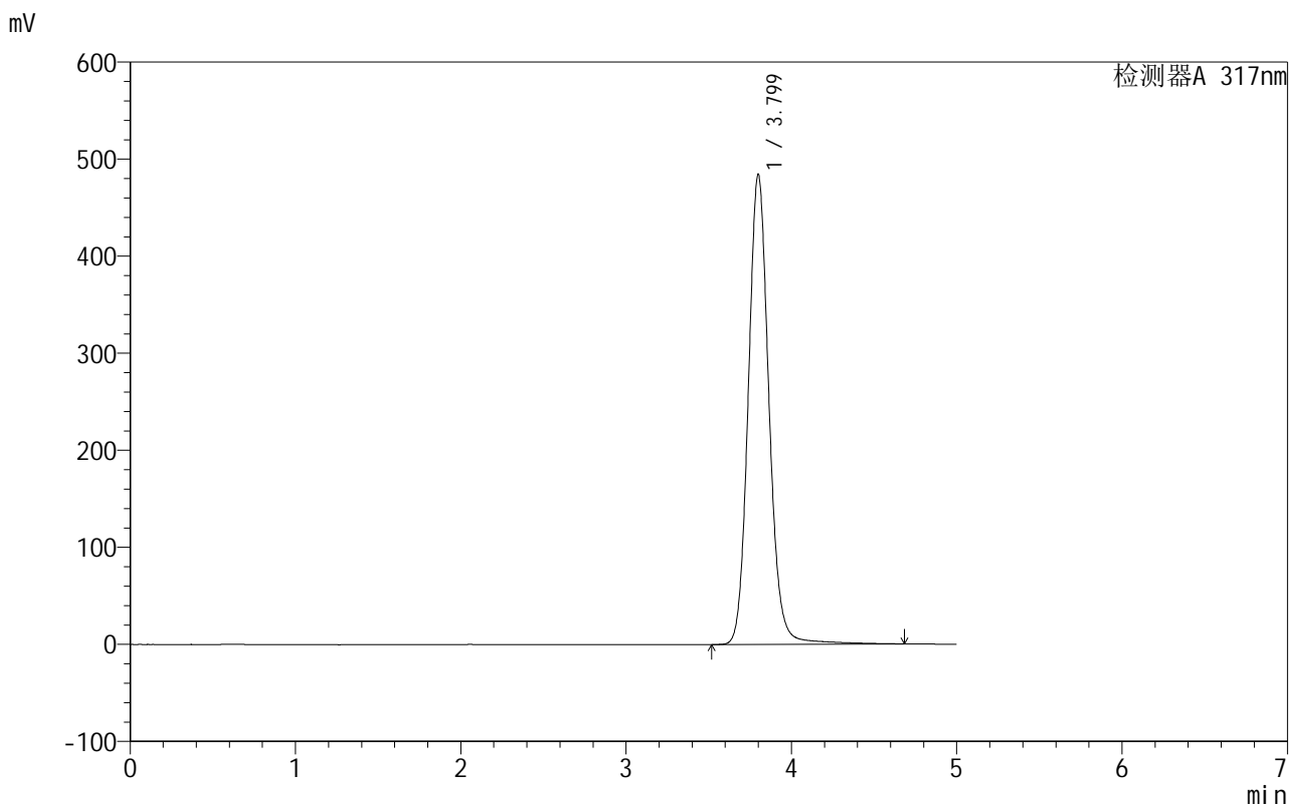


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2099-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:56:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4214408	100.000	484065	4630	1.114	--
总计		4214408	100.000	484065			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

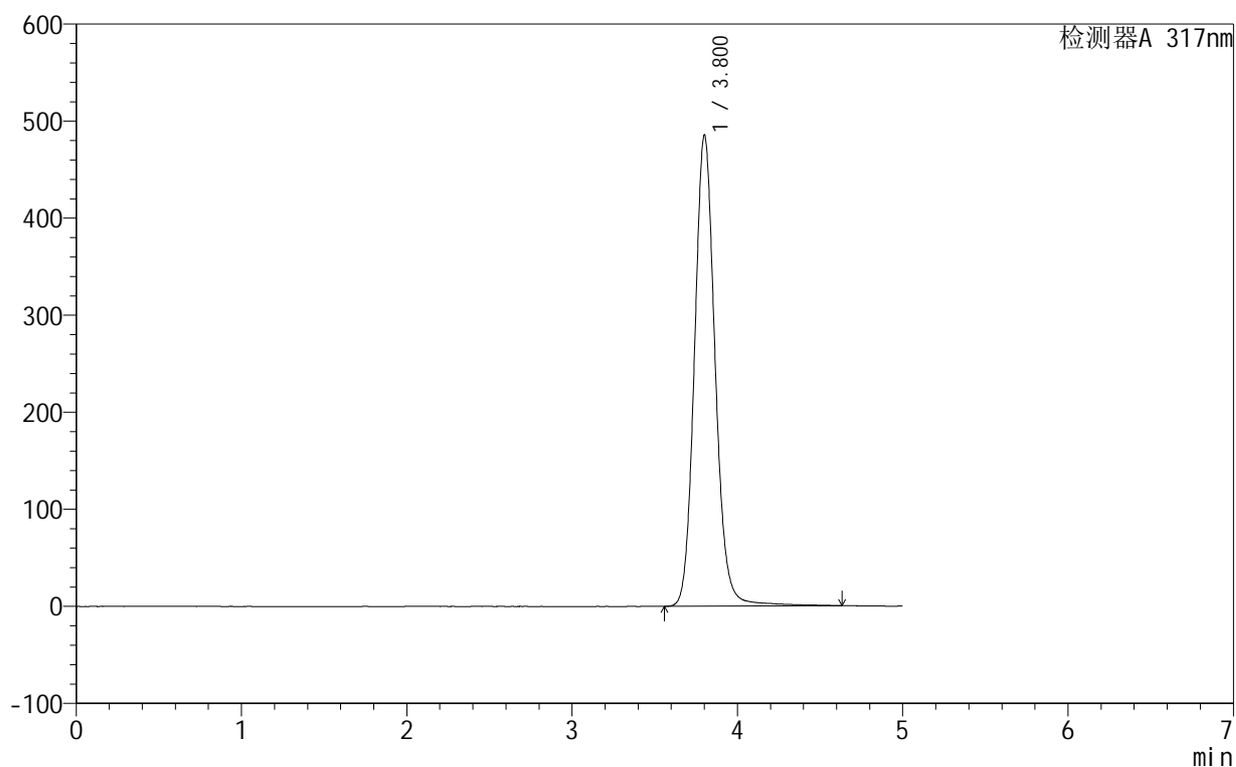
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2100-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:01:58 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4224428	100.000	484704	4629	1.114	--
总计		4224428	100.000	484704			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

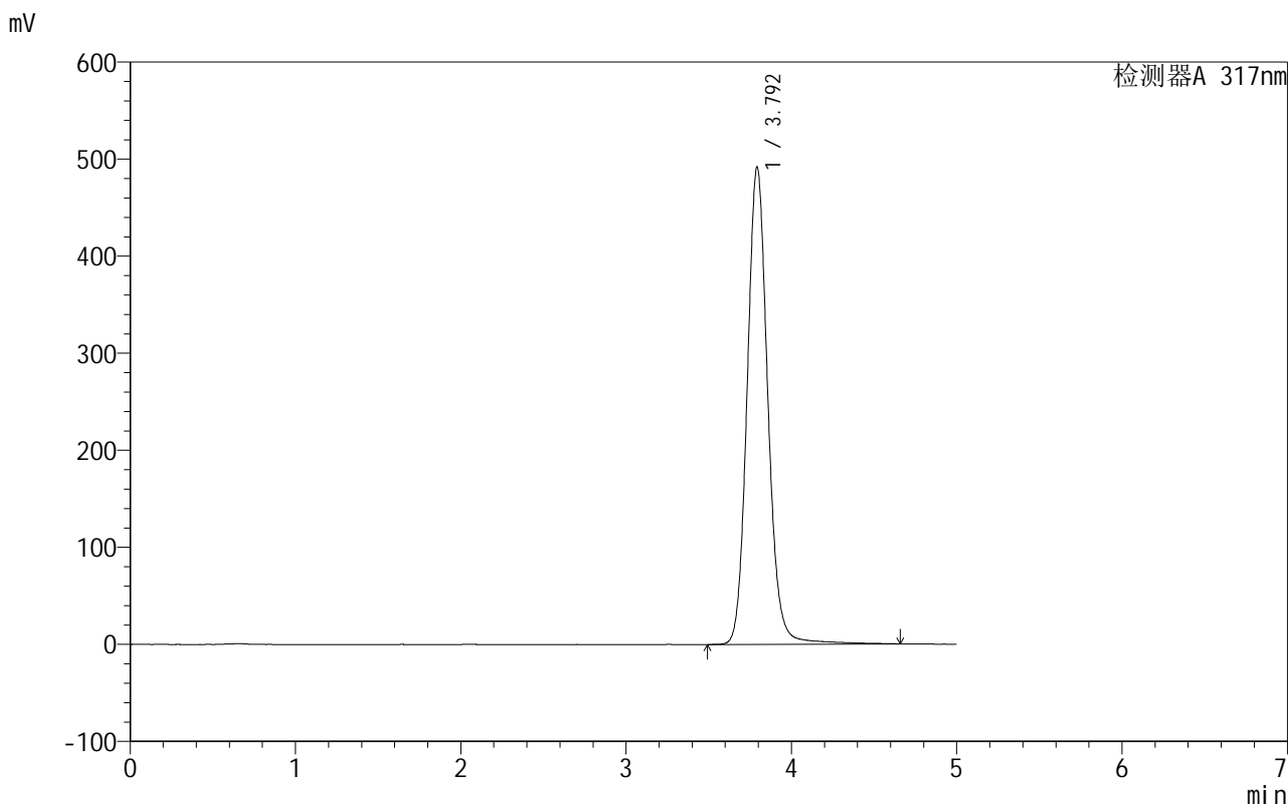


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2101-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:07:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	4280763	100.000	490683	4618	1.115	--
总计		4280763	100.000	490683			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

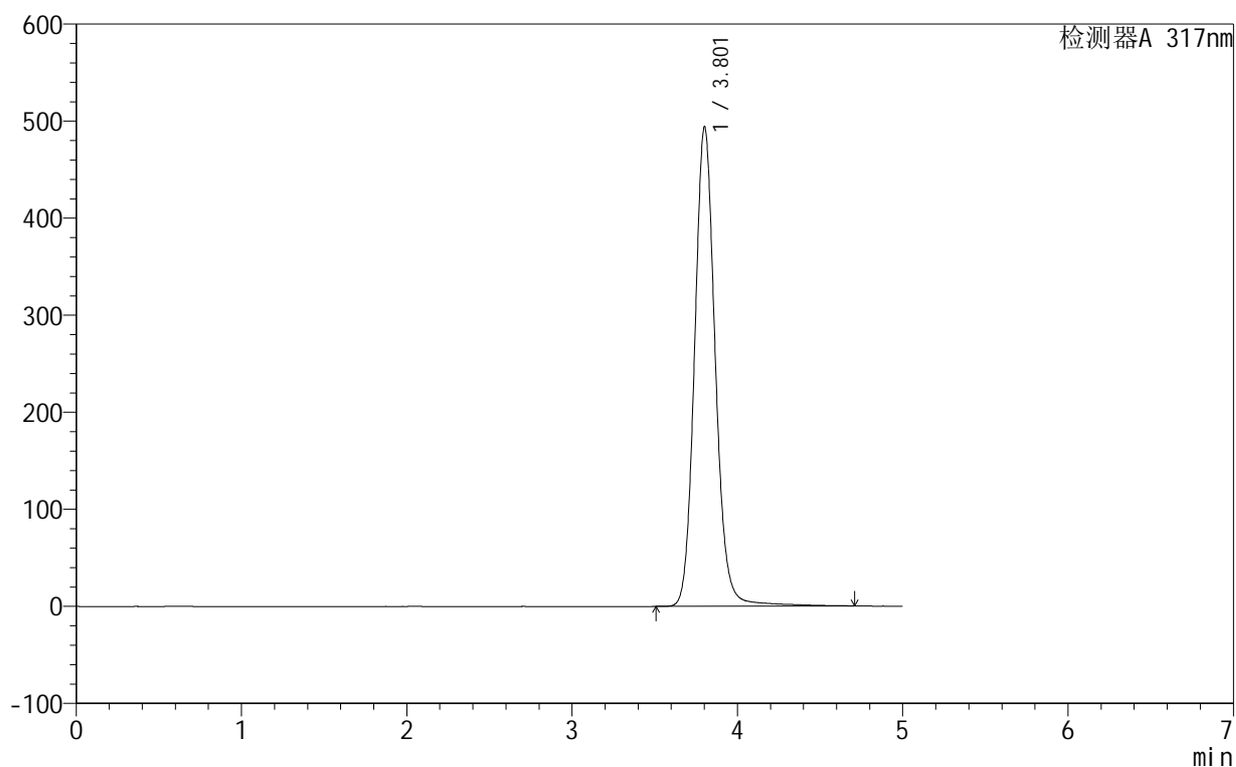
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2102-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:12:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4303311	100.000	493004	4634	1.115	--
总计		4303311	100.000	493004			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

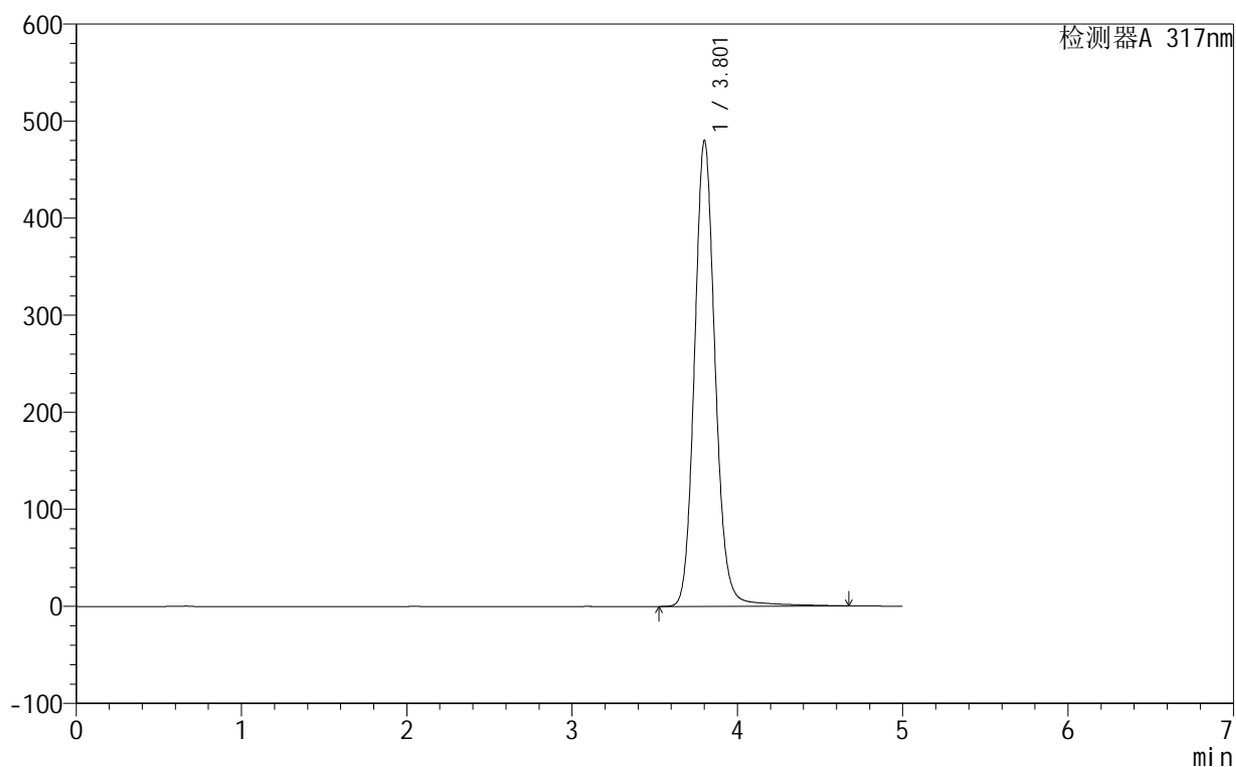
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2103-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:18:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4183062	100.000	479157	4631	1.115	--
总计		4183062	100.000	479157			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

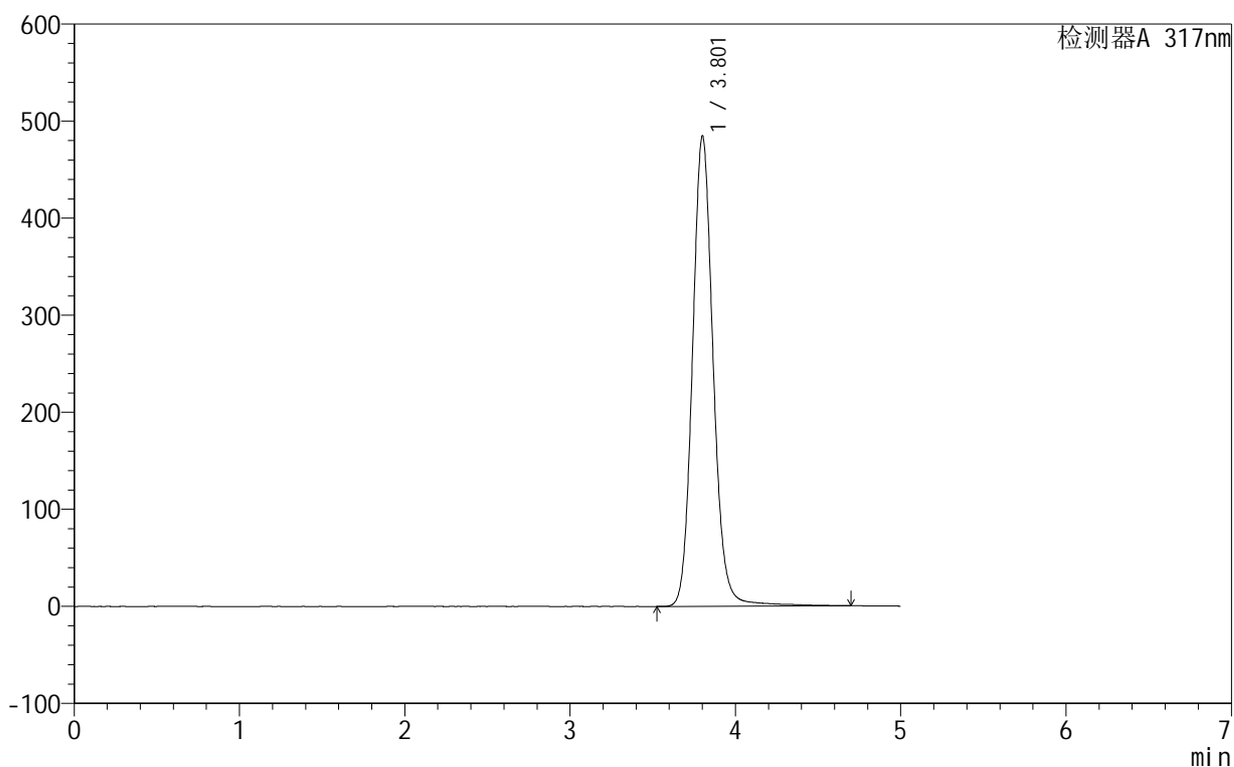
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2104-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:23:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:09 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4222660	100.000	483747	4629	1.115	--
总计		4222660	100.000	483747			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

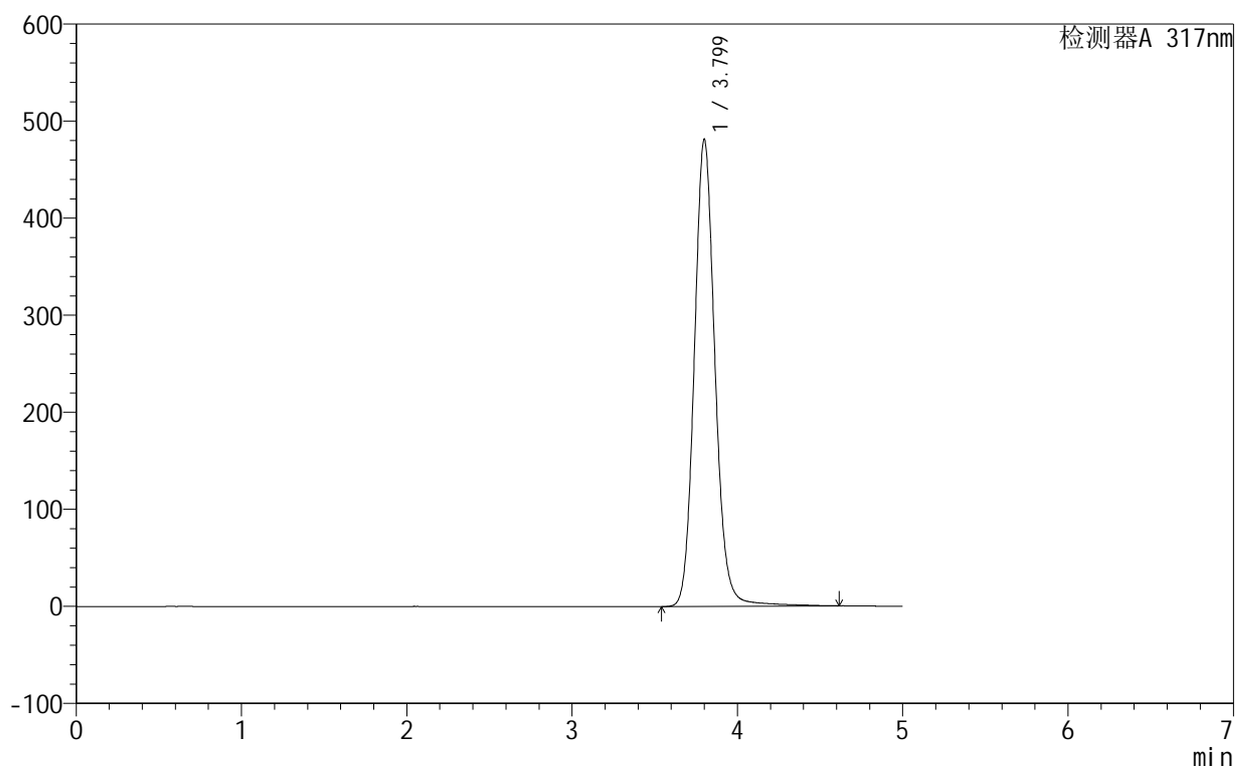
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2105-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:29:00 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

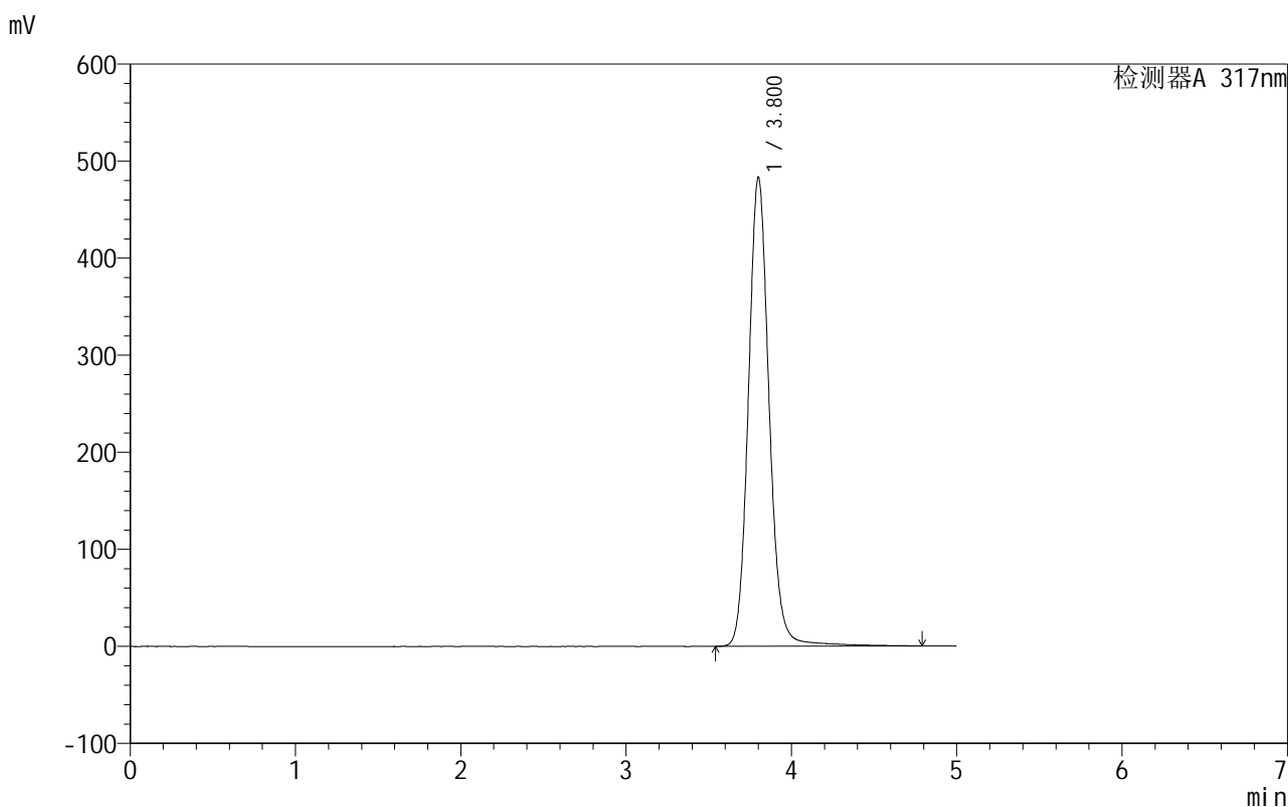
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4191440	100.000	480905	4620	1.115	--
总计		4191440	100.000	480905			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2106-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:34:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4225131	100.000	482681	4621	1.115	--
总计		4225131	100.000	482681			

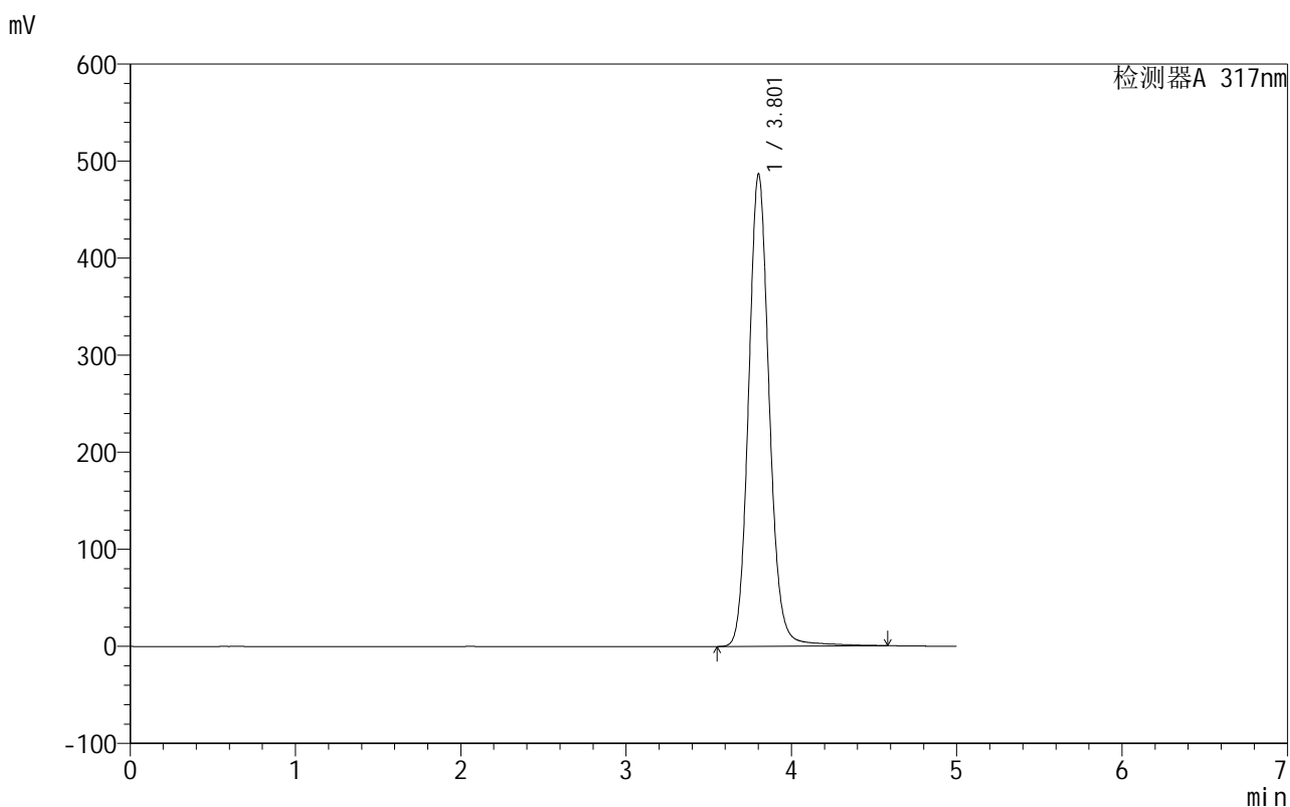
图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2107-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:39:49 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4235720	100.000	485781	4626	1.115	--
总计		4235720	100.000	485781			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

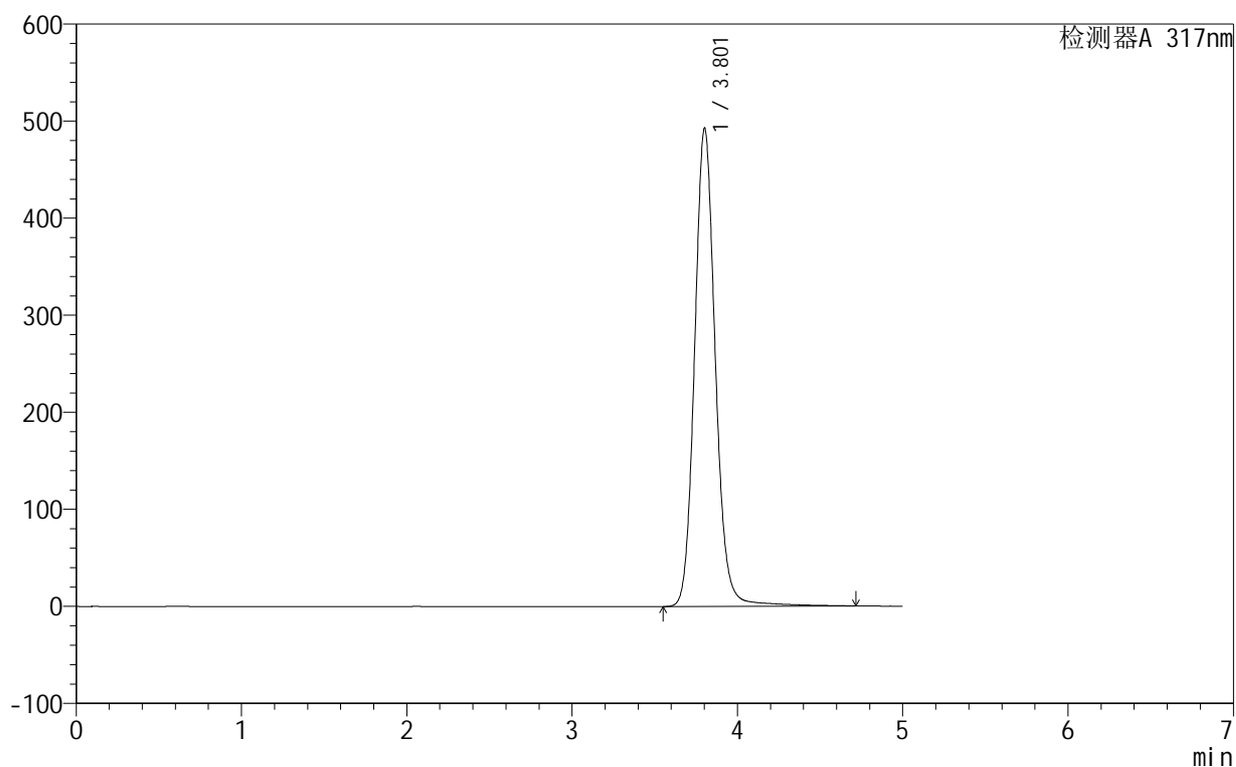
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2108-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:45:14 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4298180	100.000	491842	4631	1.115	--
总计		4298180	100.000	491842			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

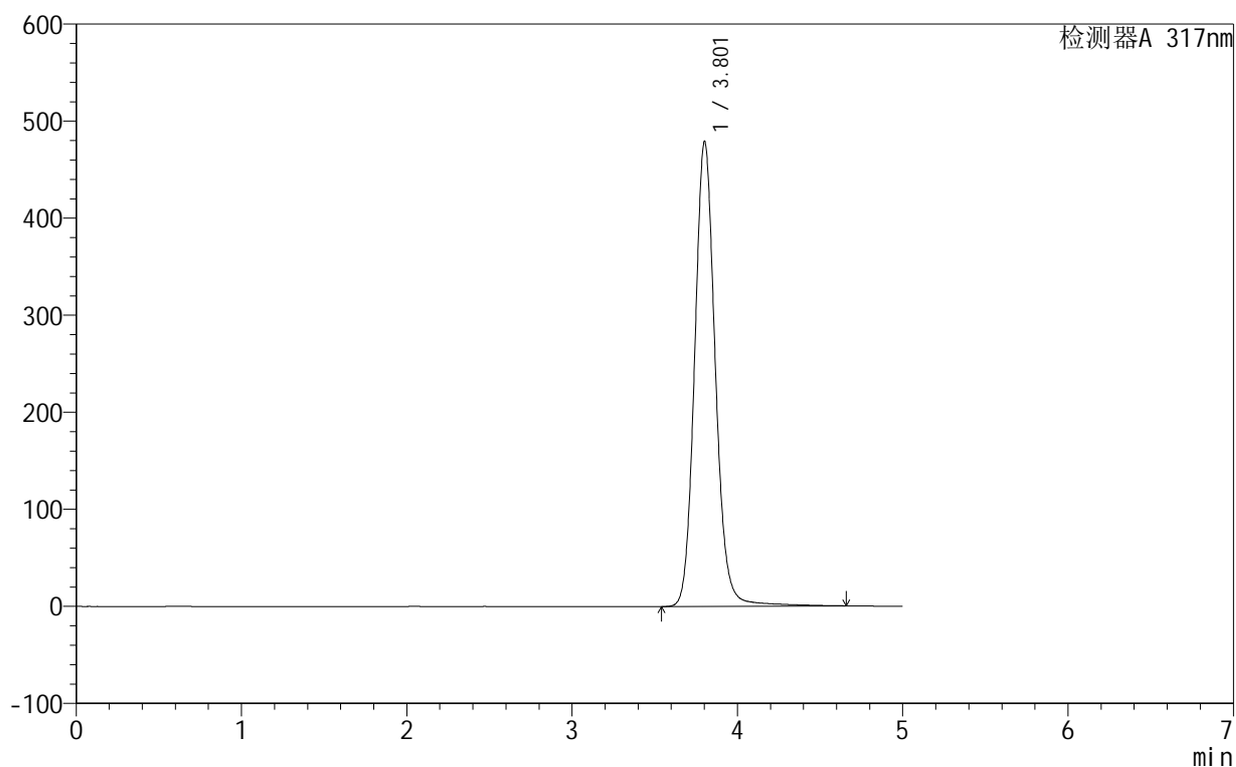
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2109-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:50:38 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:46 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4170580	100.000	478244	4637	1.115	--
总计		4170580	100.000	478244			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

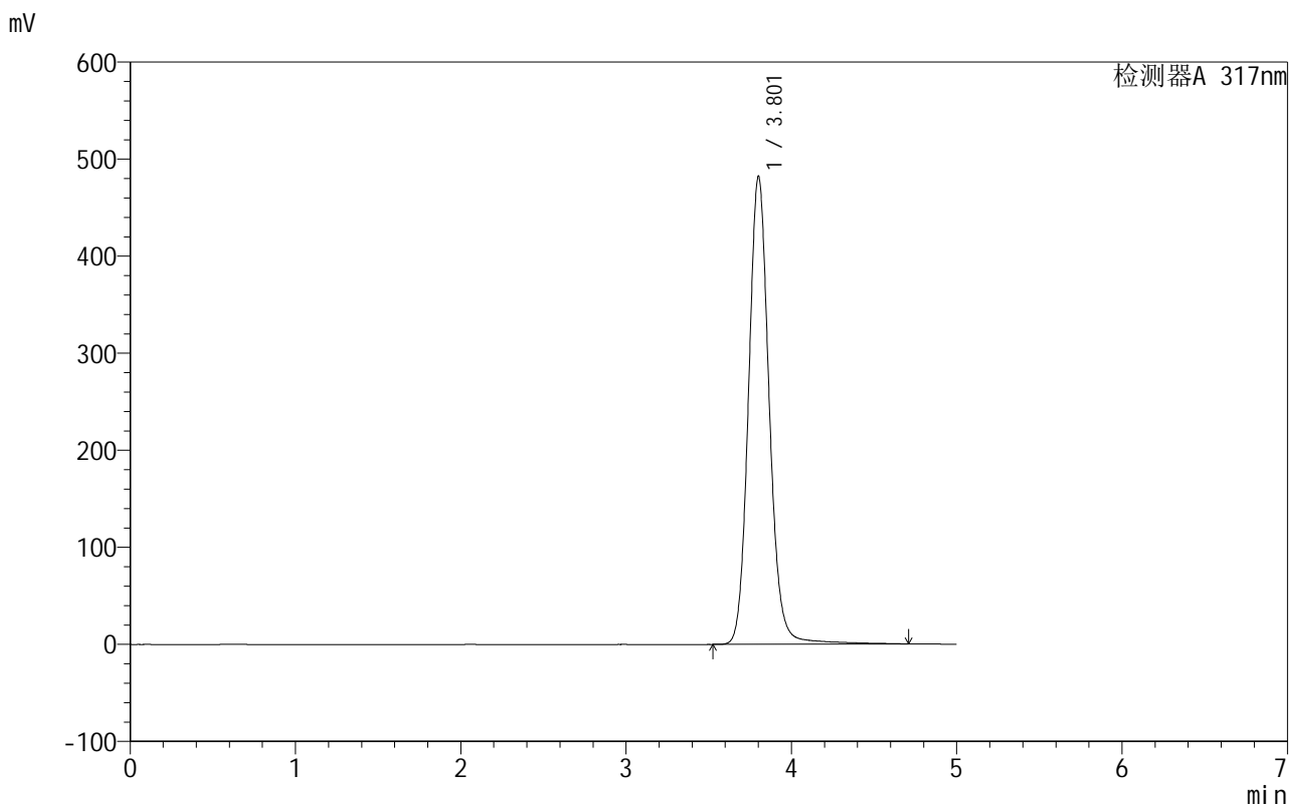


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2110-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:56:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4204043	100.000	481263	4633	1.115	--
总计		4204043	100.000	481263			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

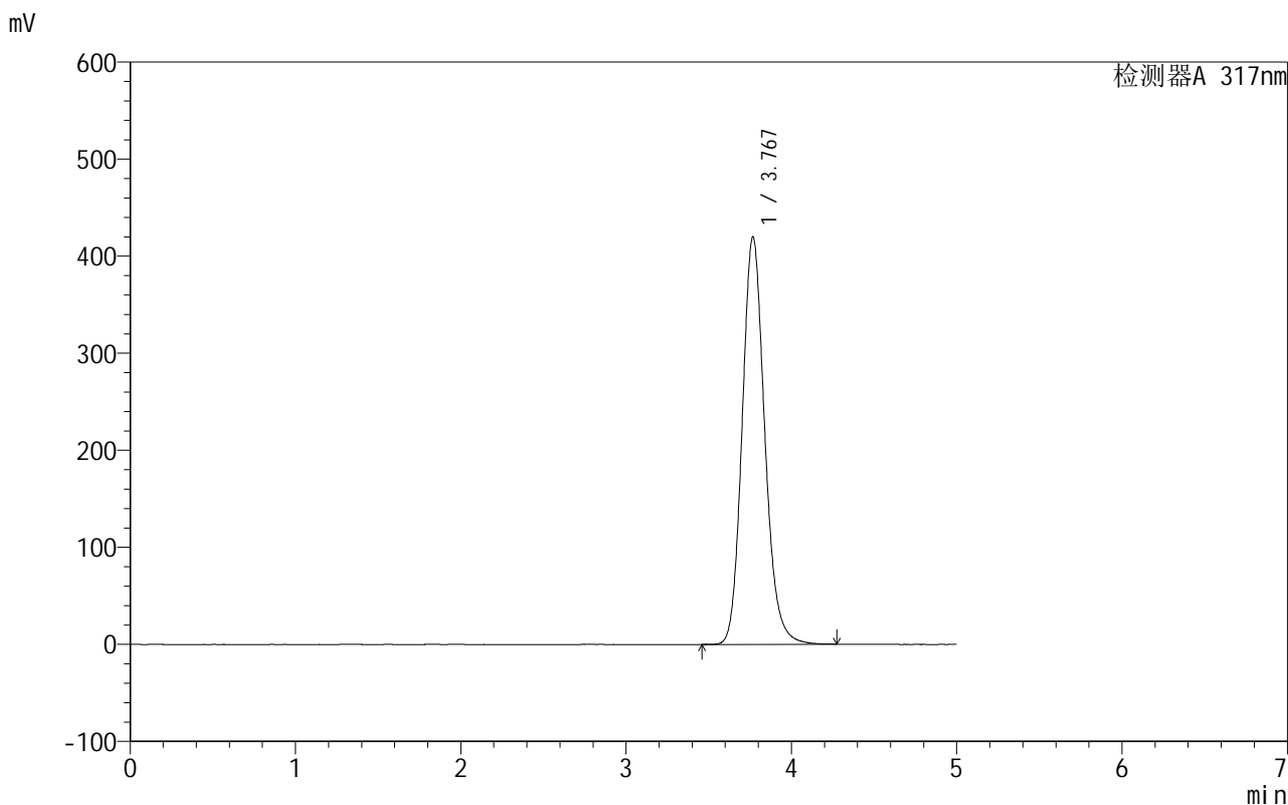


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2111-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:01:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:28:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	3982037	100.000	419307	3770	1.152	--
总计		3982037	100.000	419307			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

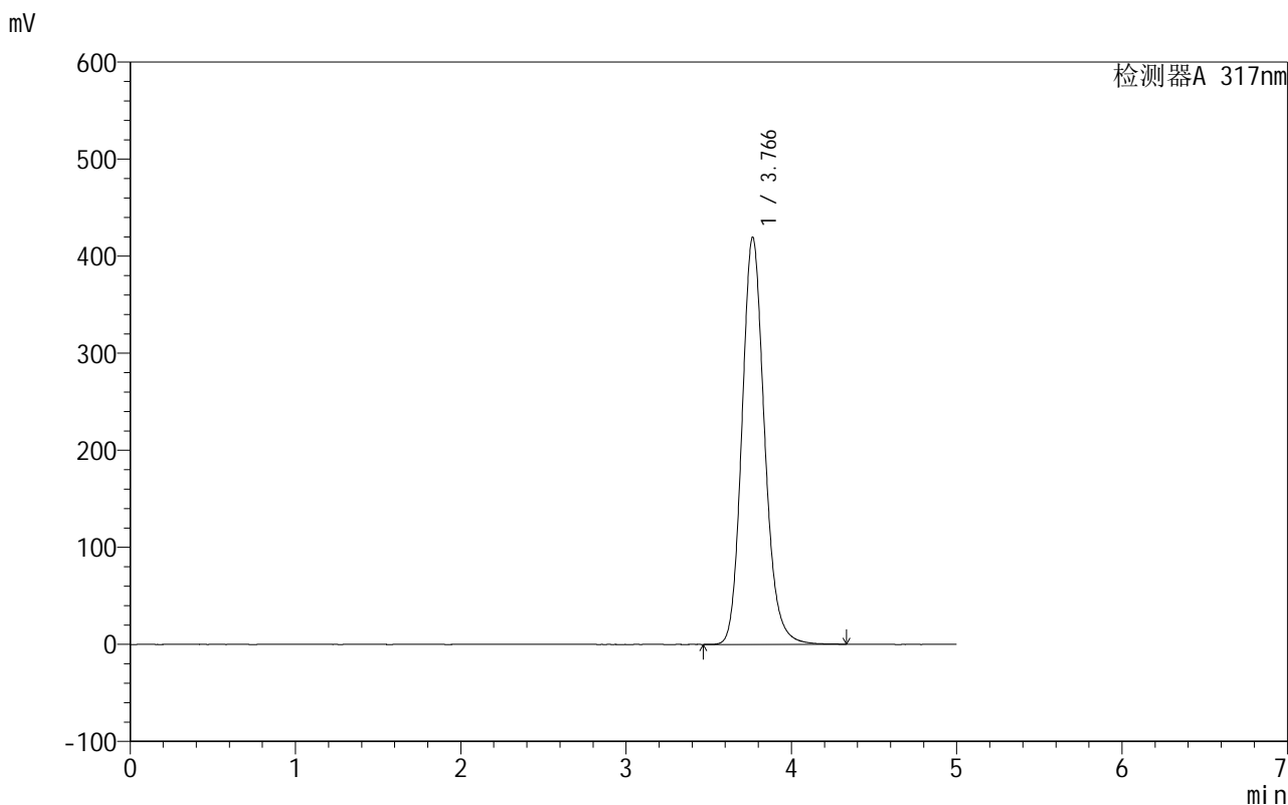


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2112-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:06:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:28:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	3978483	100.000	419357	3777	1.156	--
总计		3978483	100.000	419357			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200709批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

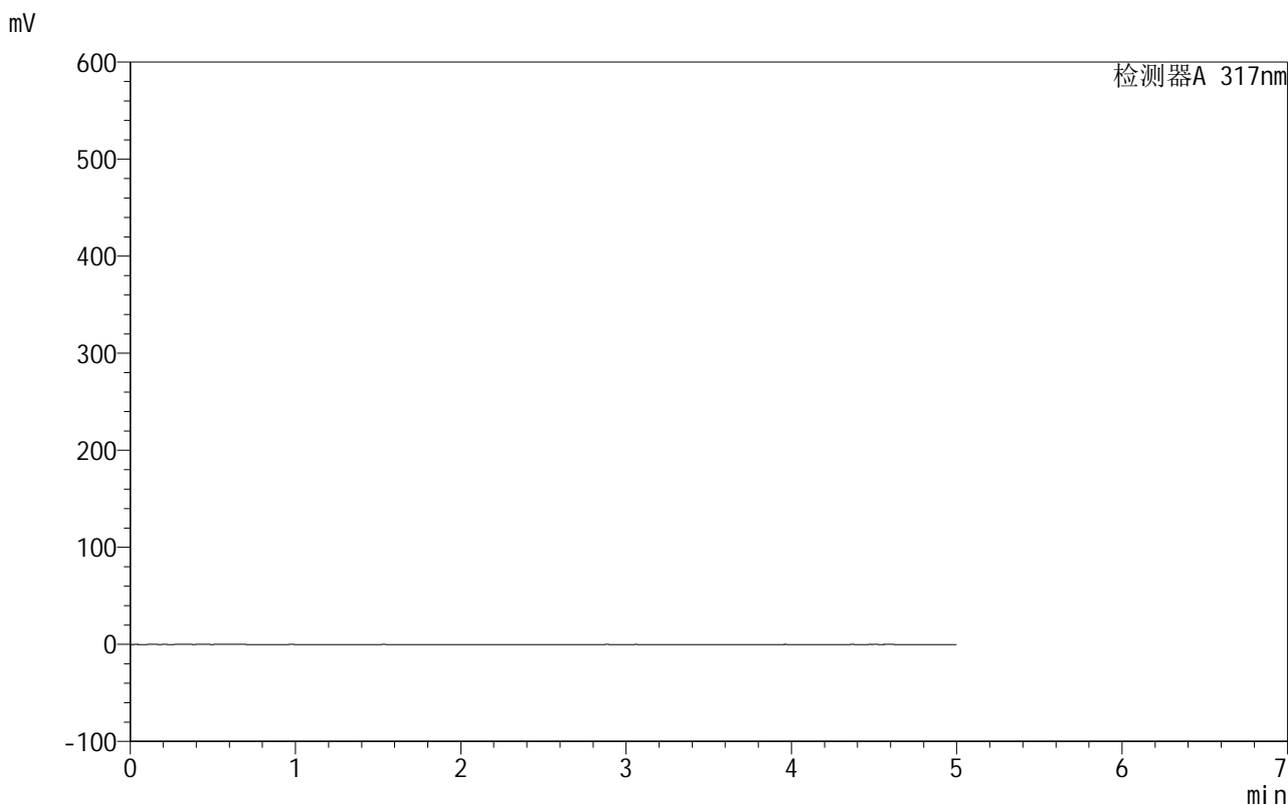


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2113-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:12:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:28:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 溶剂

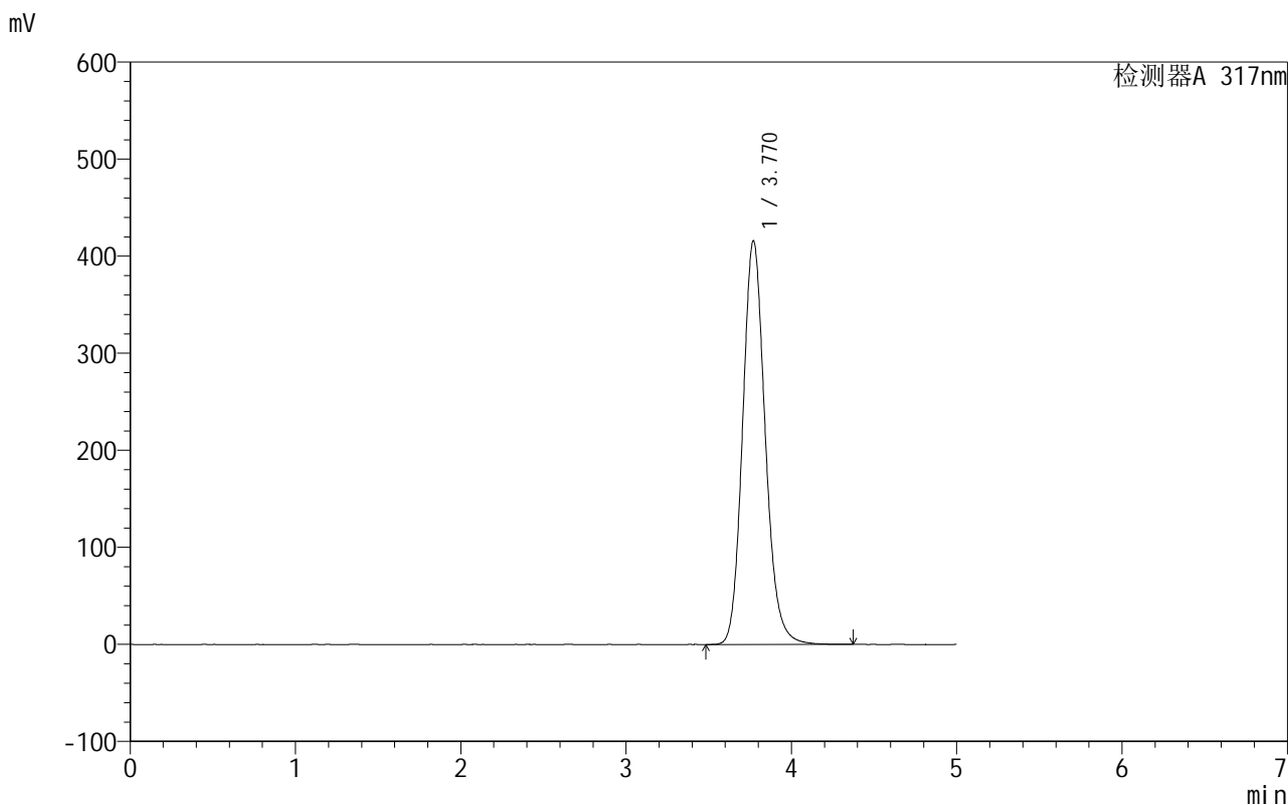


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2114-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:17:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:28:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	3952057	100.000	415893	3751	1.146	--
总计		3952057	100.000	415893			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

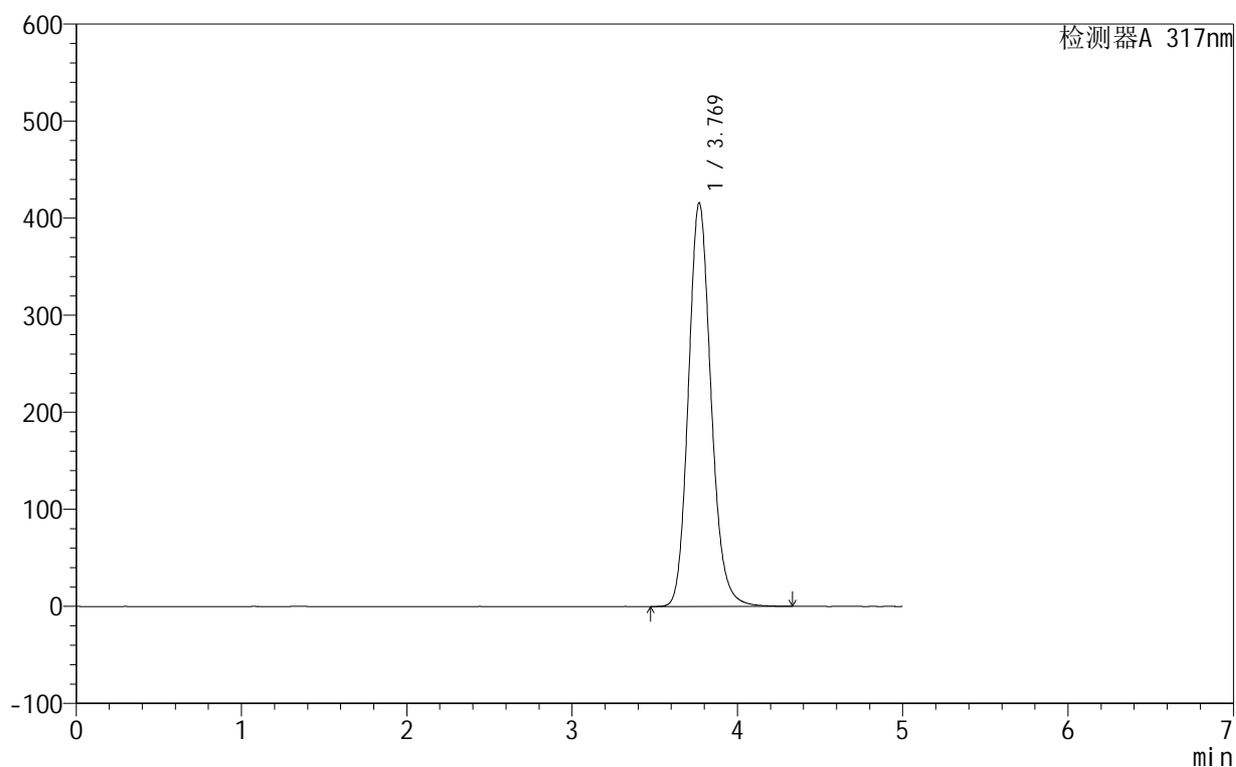
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2115-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:23:05 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:28:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	3955817	100.000	415554	3748	1.149	--
总计		3955817	100.000	415554			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

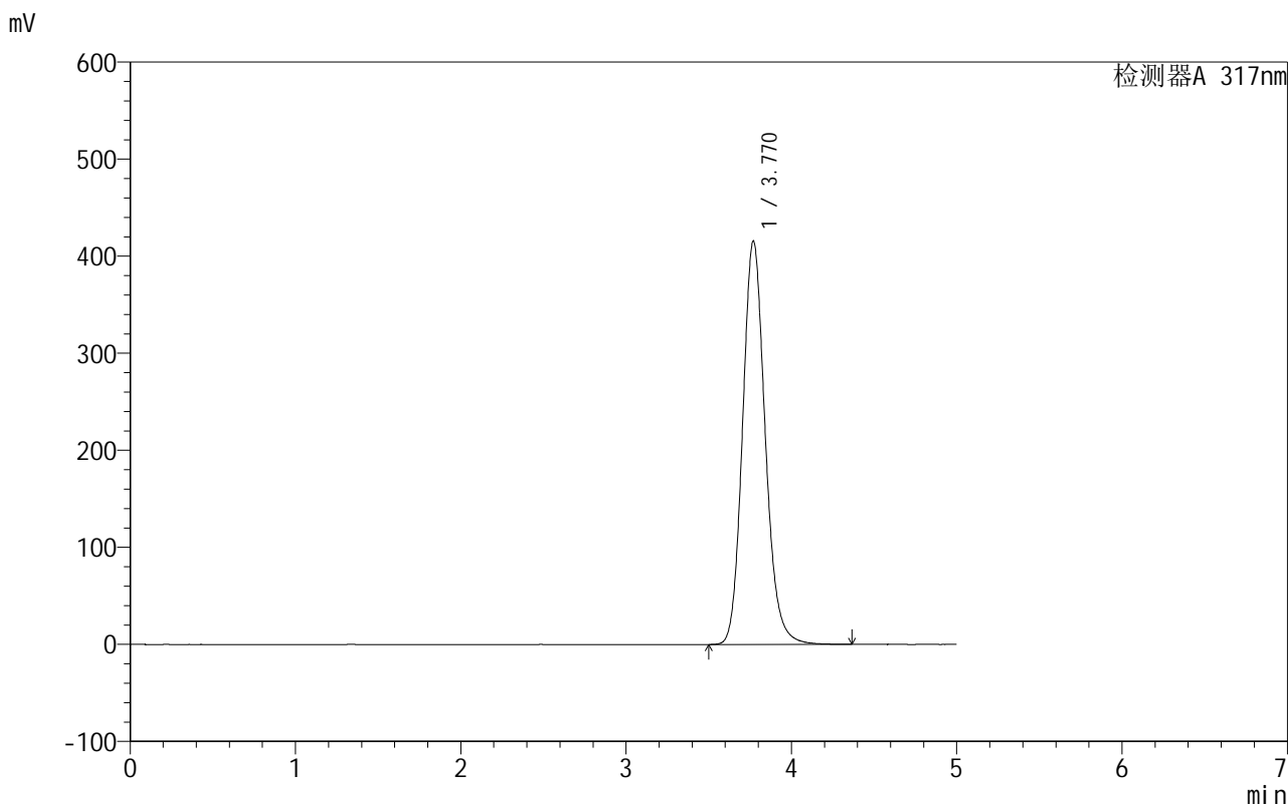


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2116-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:28:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:28:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	3957963	100.000	415639	3750	1.149	--
总计		3957963	100.000	415639			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

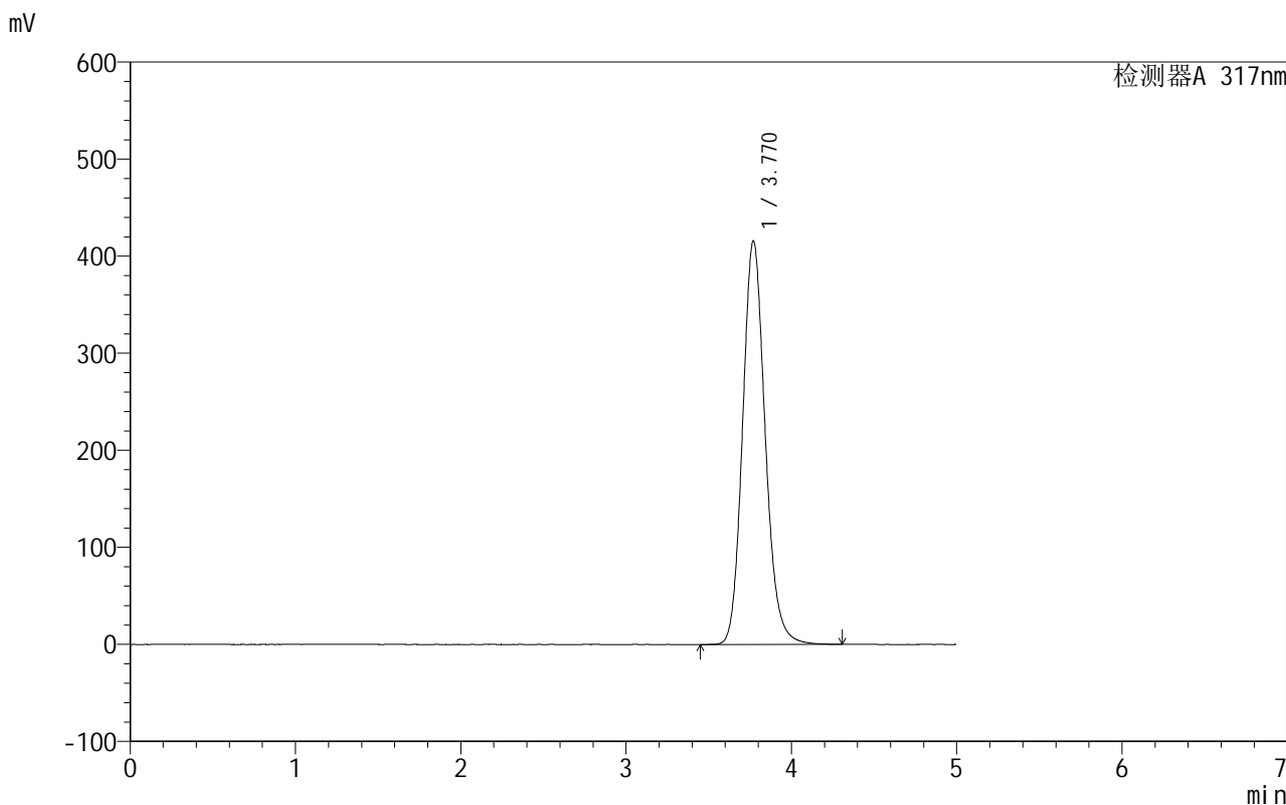


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2117-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:33:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:28:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	3949859	100.000	415696	3751	1.146	--
总计		3949859	100.000	415696			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

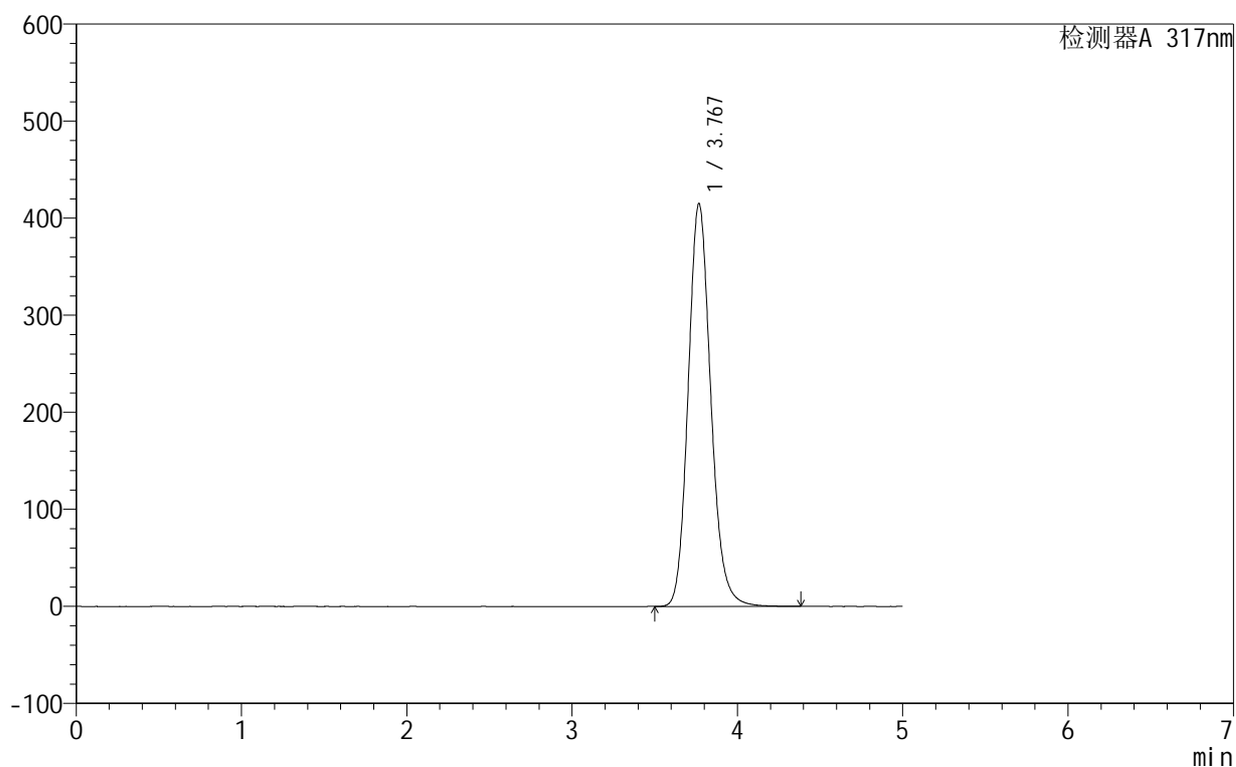
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2118-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:39:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:28:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	3950136	100.000	414495	3743	1.147	--
总计		3950136	100.000	414495			

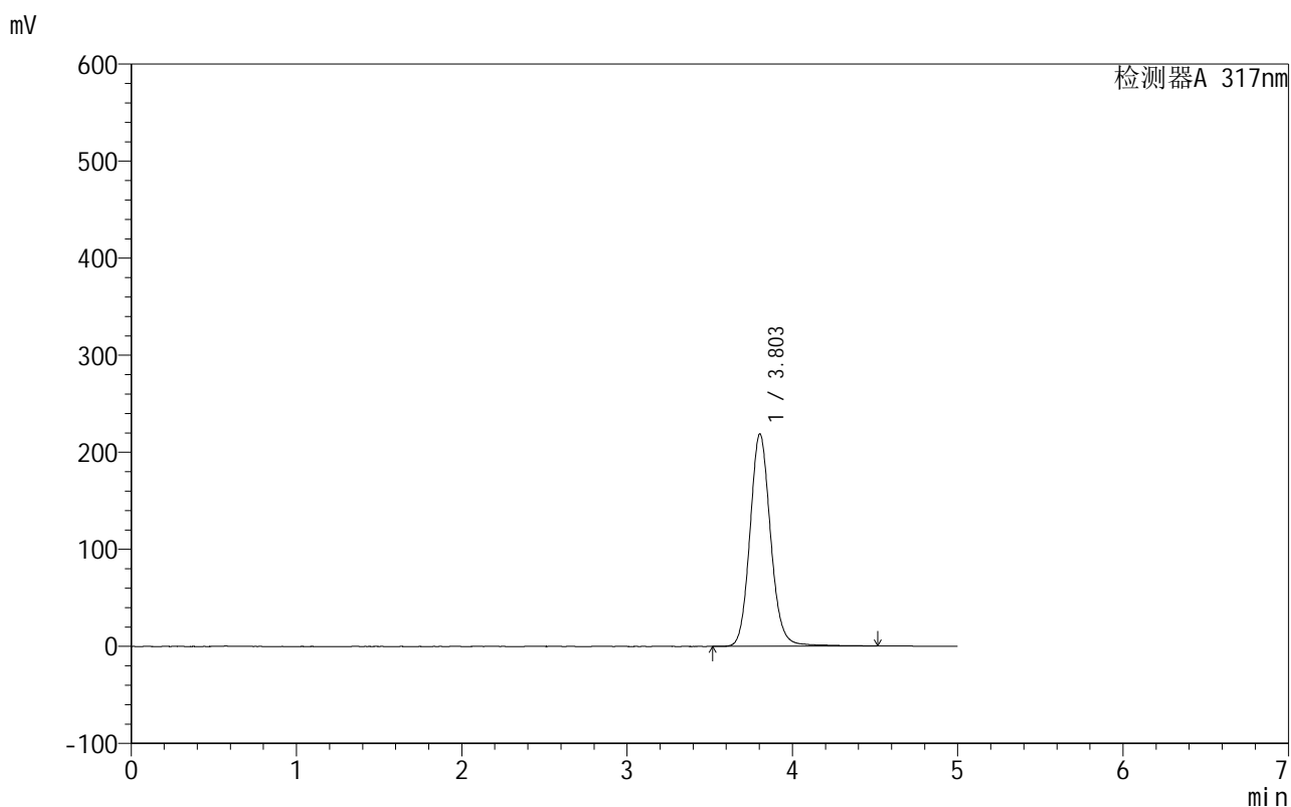
图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2119-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:44:37 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:29:01 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	1900333	100.000	218821	4631	1.114	--
总计		1900333	100.000	218821			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

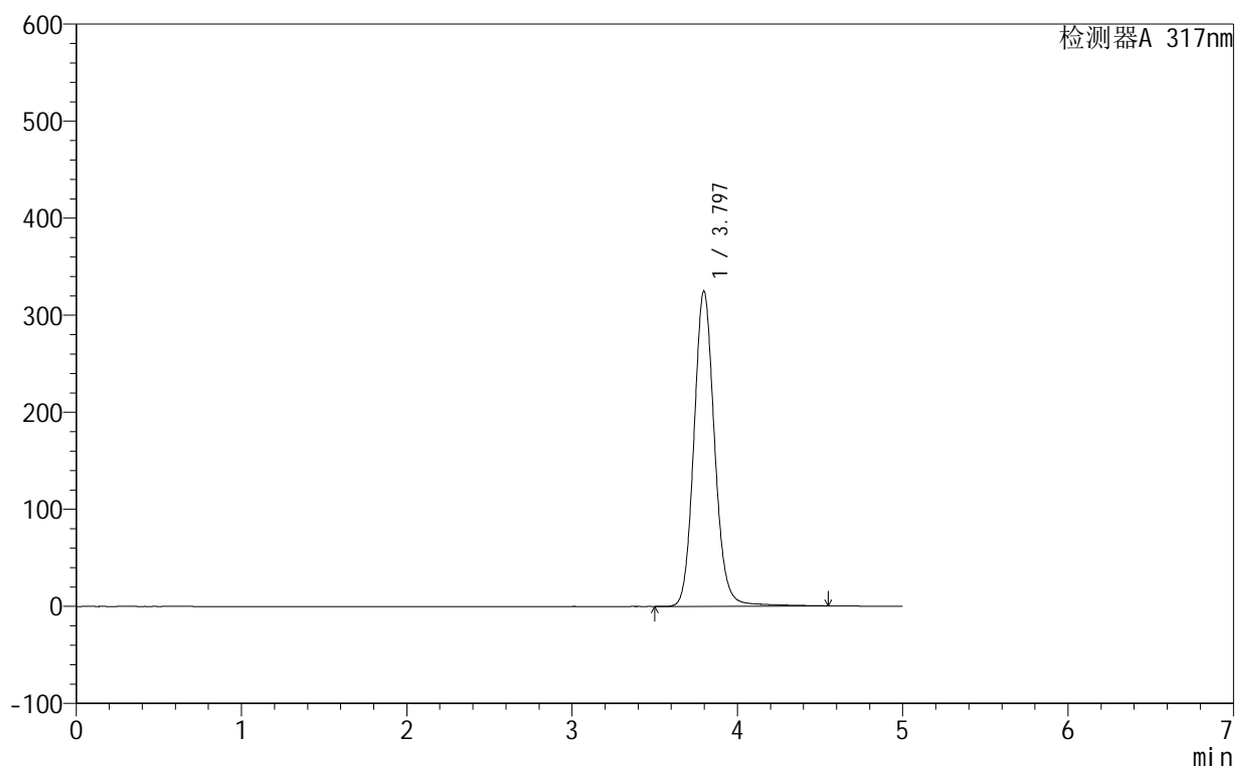
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2120-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:50:00 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:29:09 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	2817271	100.000	324937	4623	1.112	--
总计		2817271	100.000	324937			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

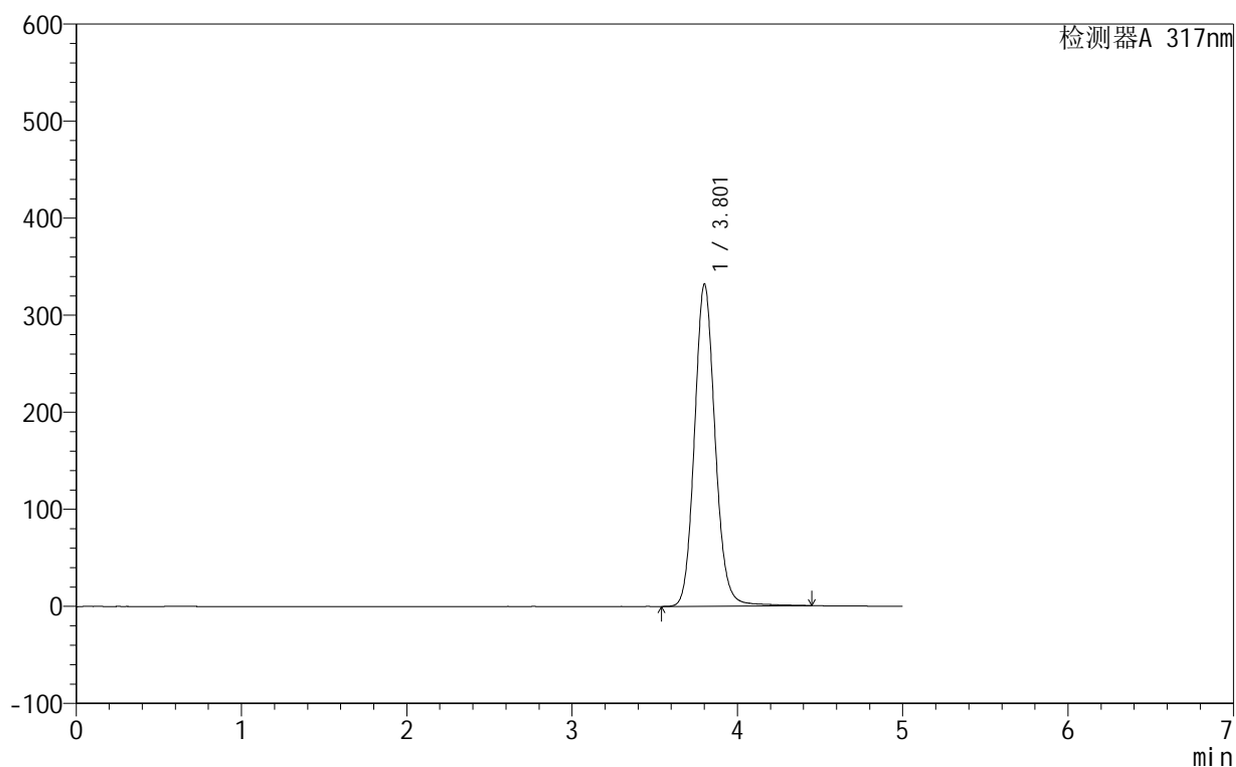
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2121-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:55:21 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:29:16 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2876000	100.000	331363	4624	1.112	--
总计		2876000	100.000	331363			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

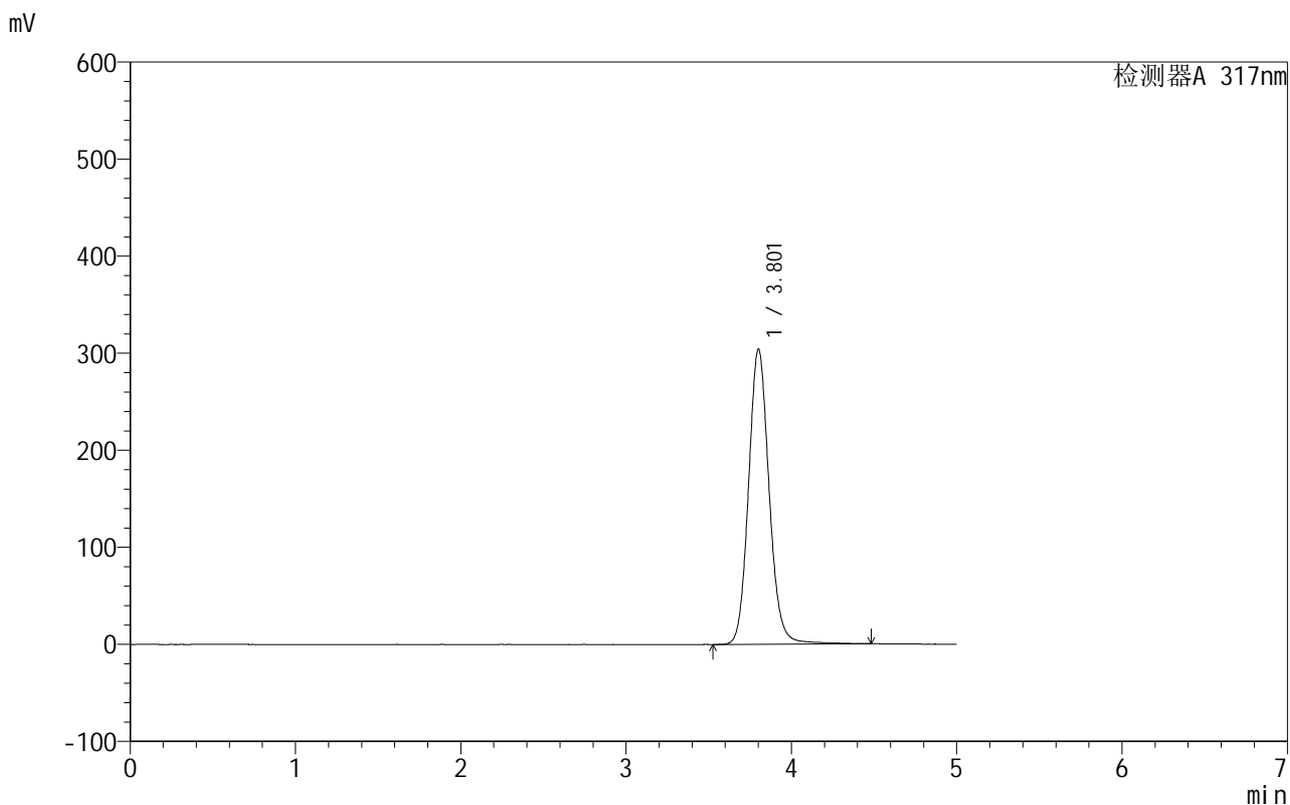


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2122-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:00:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:29:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2631136	100.000	303479	4643	1.112	--
总计		2631136	100.000	303479			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

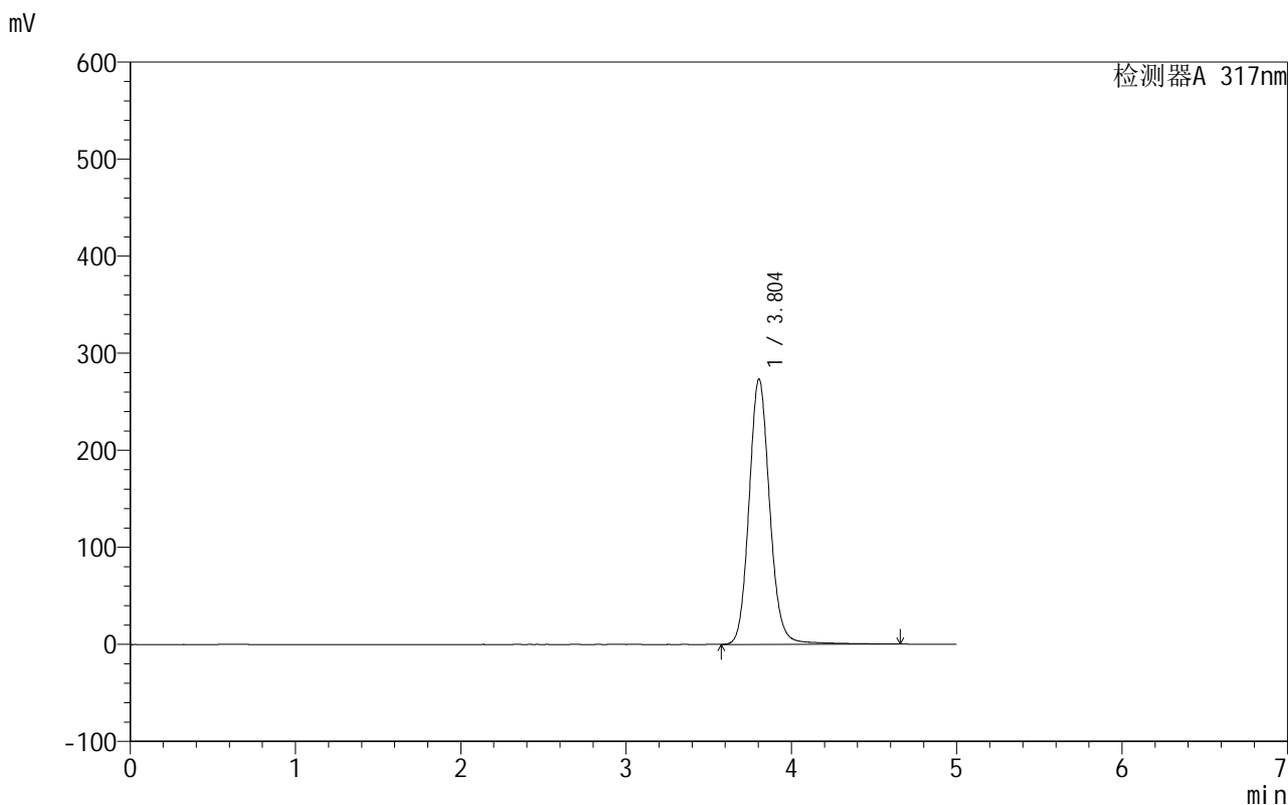


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2123-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:06:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:29:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	2383523	100.000	273483	4630	1.113	--
总计		2383523	100.000	273483			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

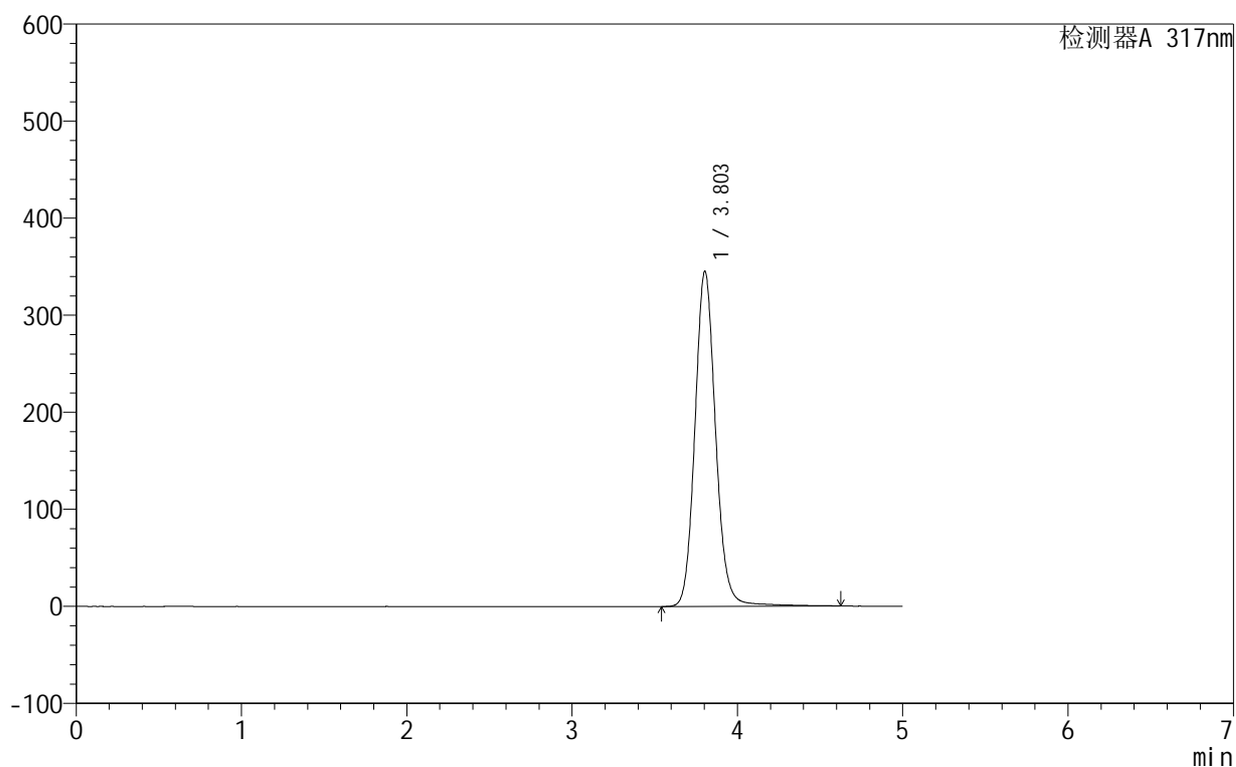
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2124-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:11:30 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:29:38 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	3006008	100.000	345282	4622	1.113	--
总计		3006008	100.000	345282			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

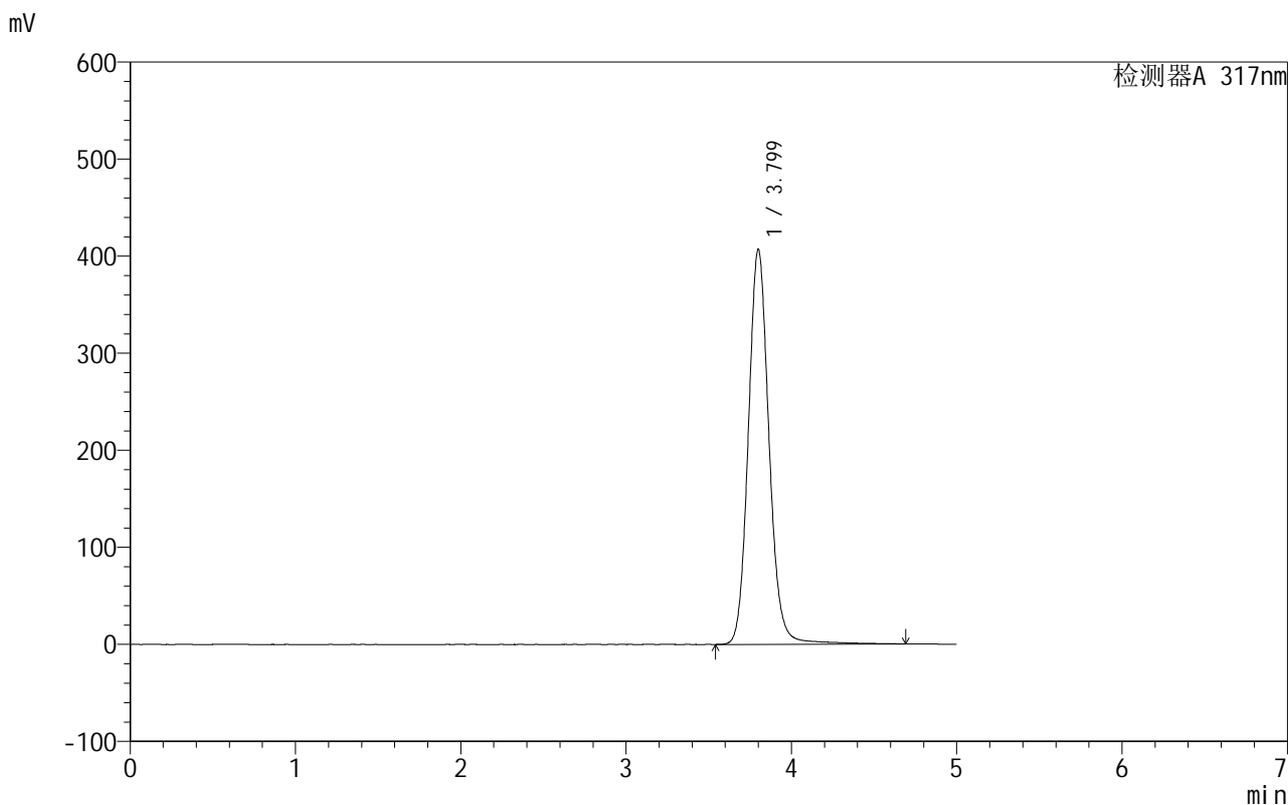


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2125-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:16:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:29:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	3550438	100.000	406784	4614	1.113	--
总计		3550438	100.000	406784			

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

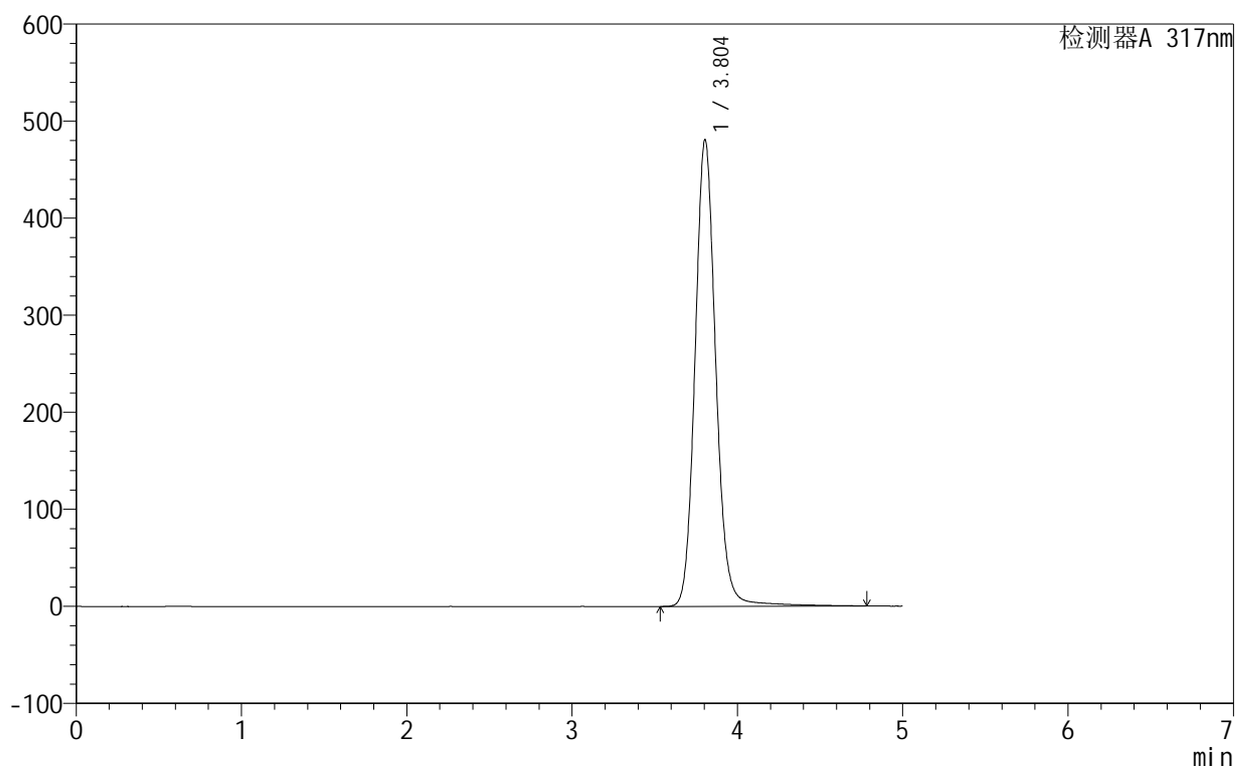
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2126-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:22:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:29:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4208006	100.000	481064	4619	1.115	--
总计		4208006	100.000	481064			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

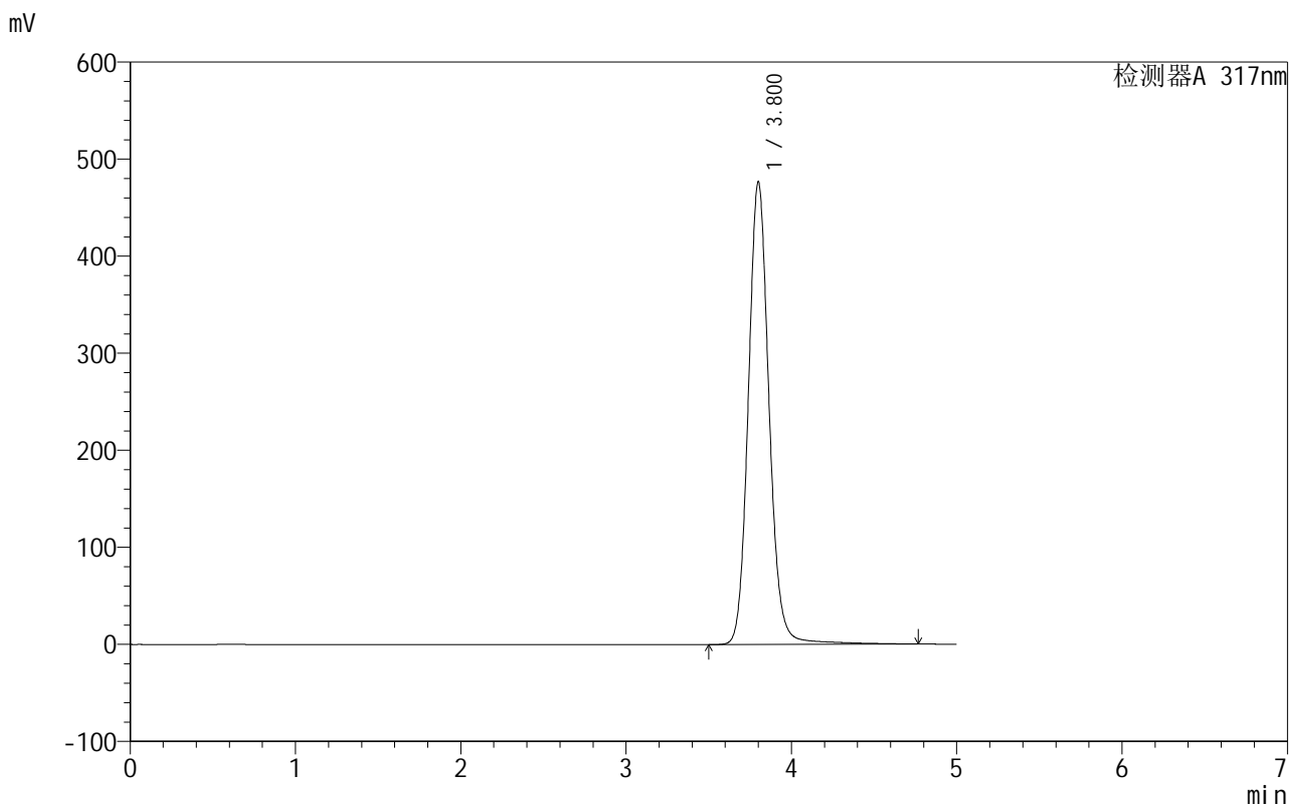


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2127-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:27:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:30:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4166261	100.000	476321	4611	1.113	--
总计		4166261	100.000	476321			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

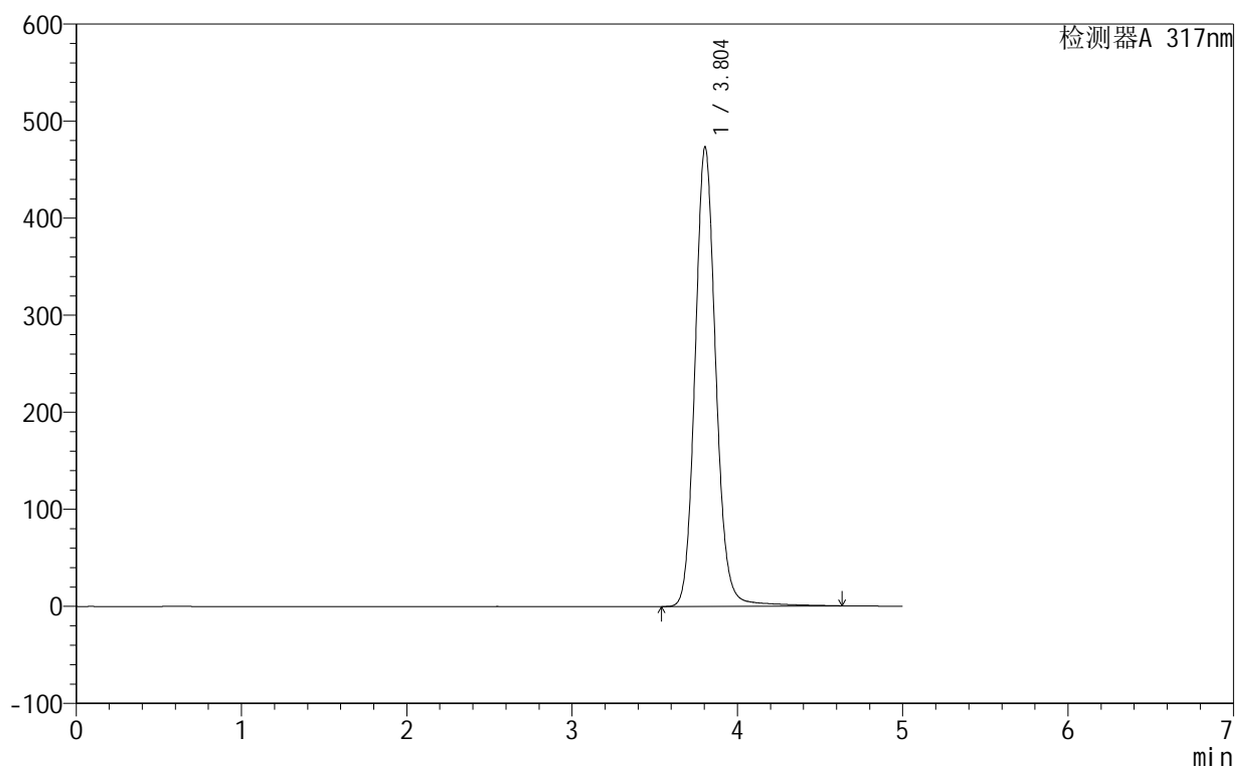
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2128-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:32:59 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:30:08 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4126861	100.000	473551	4620	1.112	--
总计		4126861	100.000	473551			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

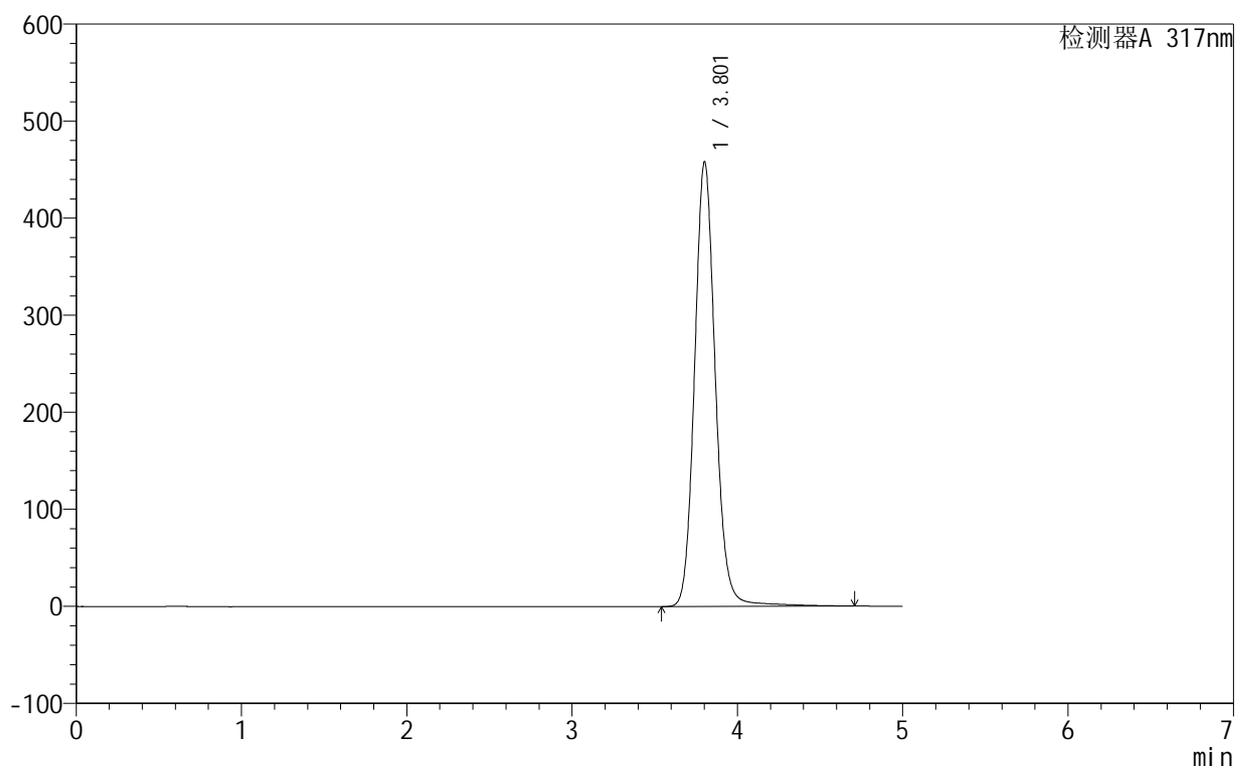
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2129-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:38:21 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:30:16 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	3999122	100.000	457407	4614	1.112	--
总计		3999122	100.000	457407			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

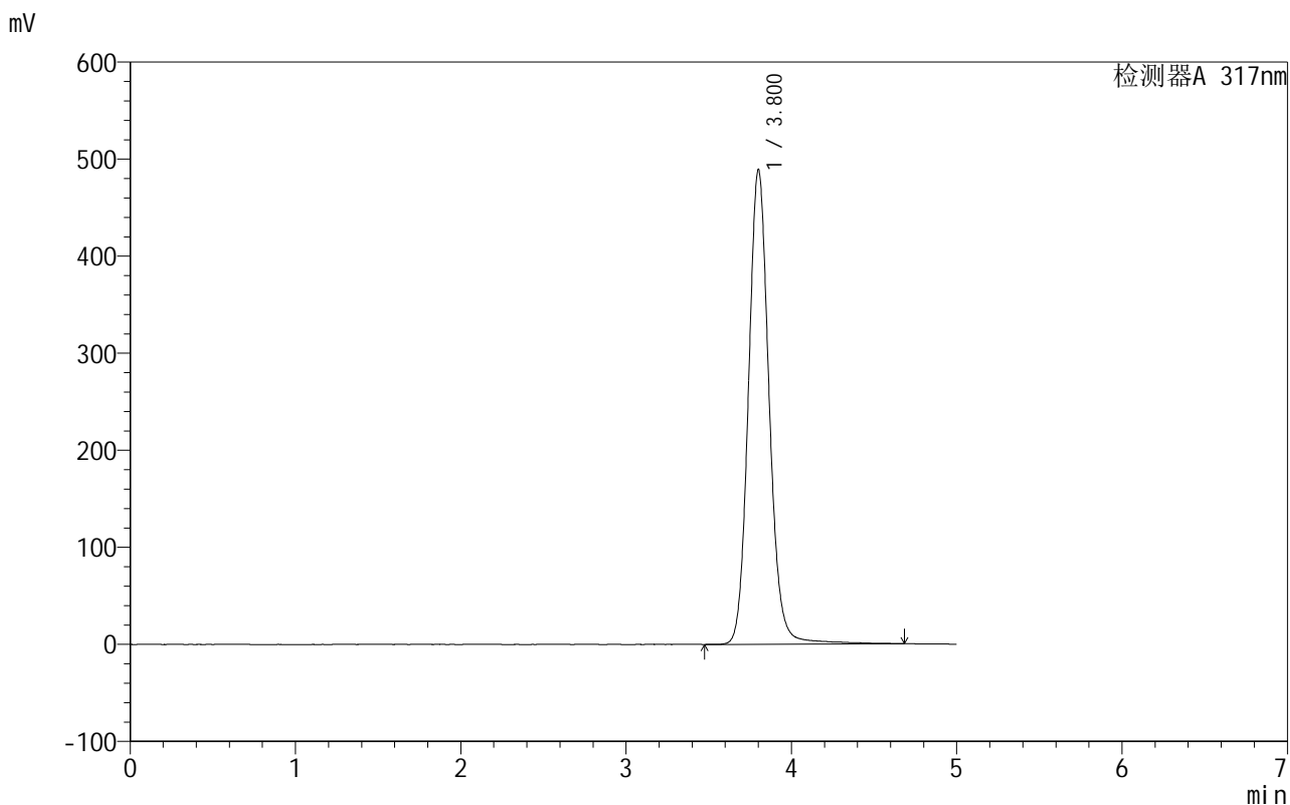


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2130-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:43:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:30:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4270984	100.000	488396	4612	1.113	--
总计		4270984	100.000	488396			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

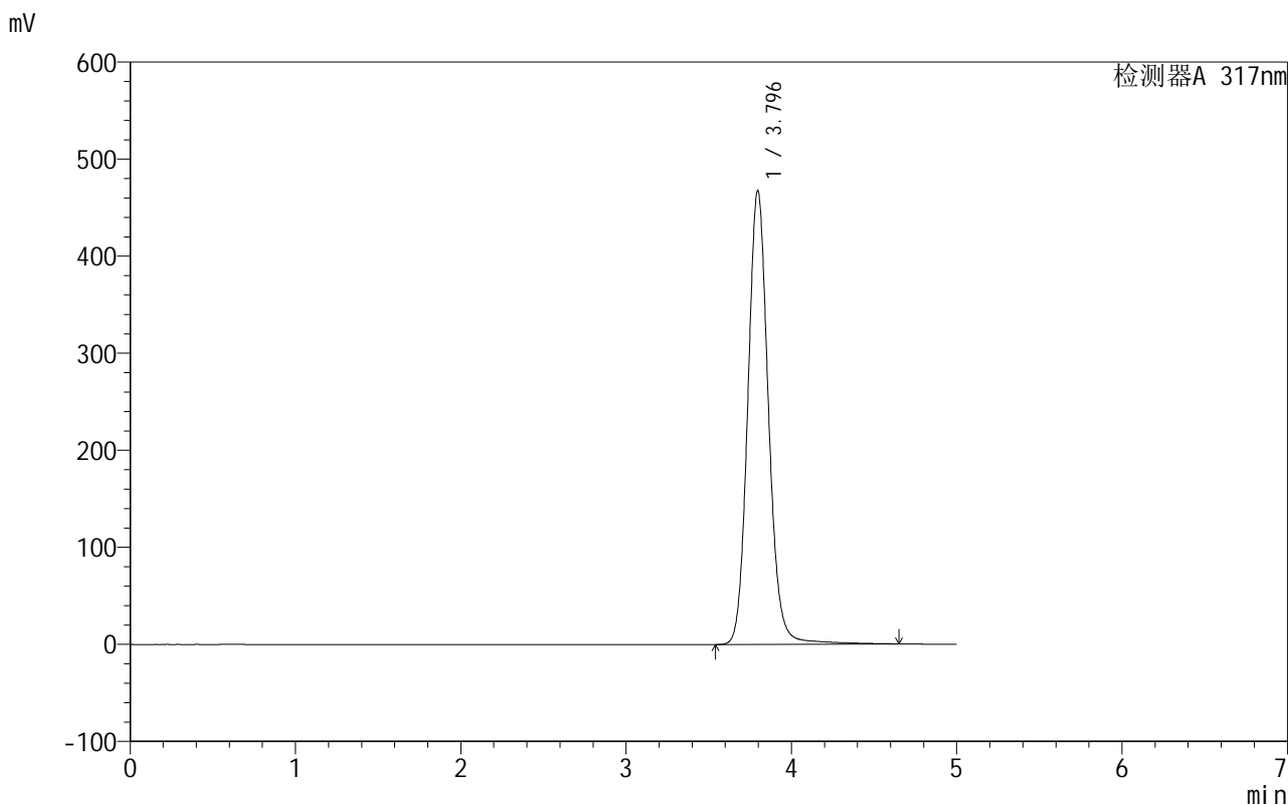


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2131-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:49:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:30:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4068595	100.000	467903	4622	1.112	--
总计		4068595	100.000	467903			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

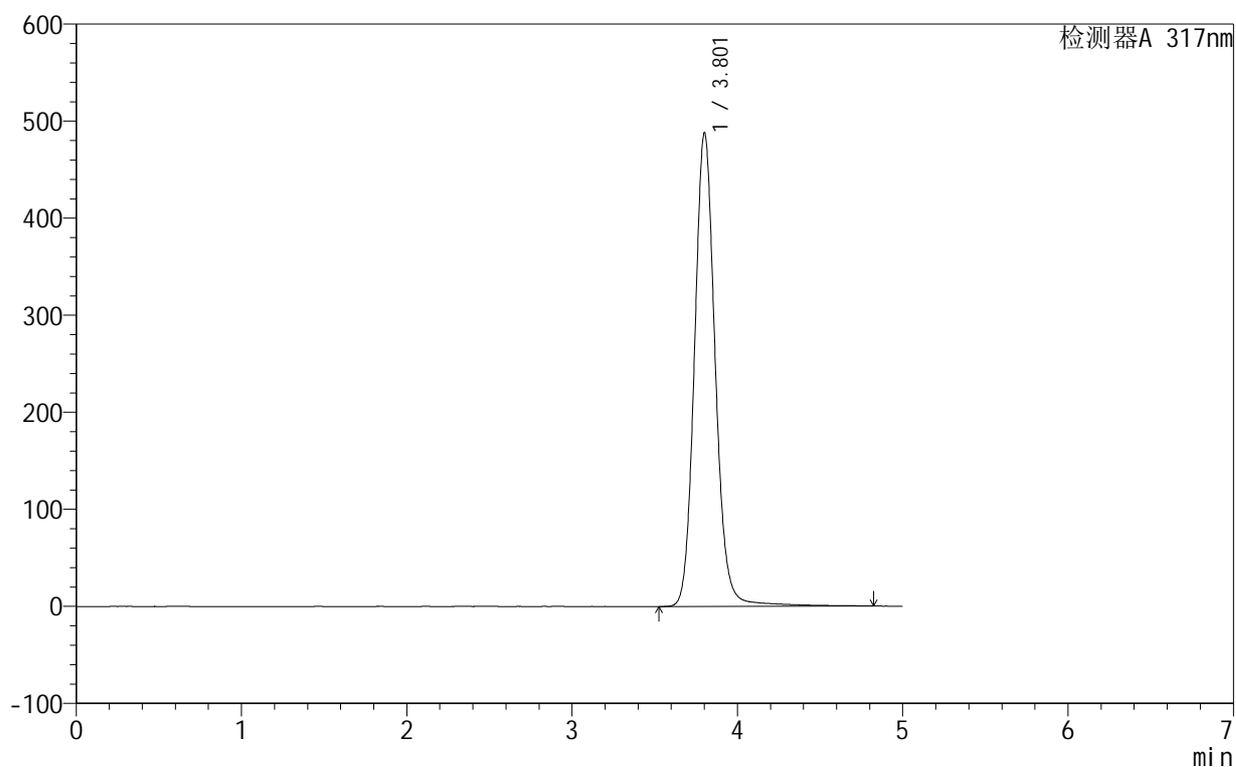
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2132-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:54:29 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:30:38 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4267174	100.000	487054	4616	1.113	--
总计		4267174	100.000	487054			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

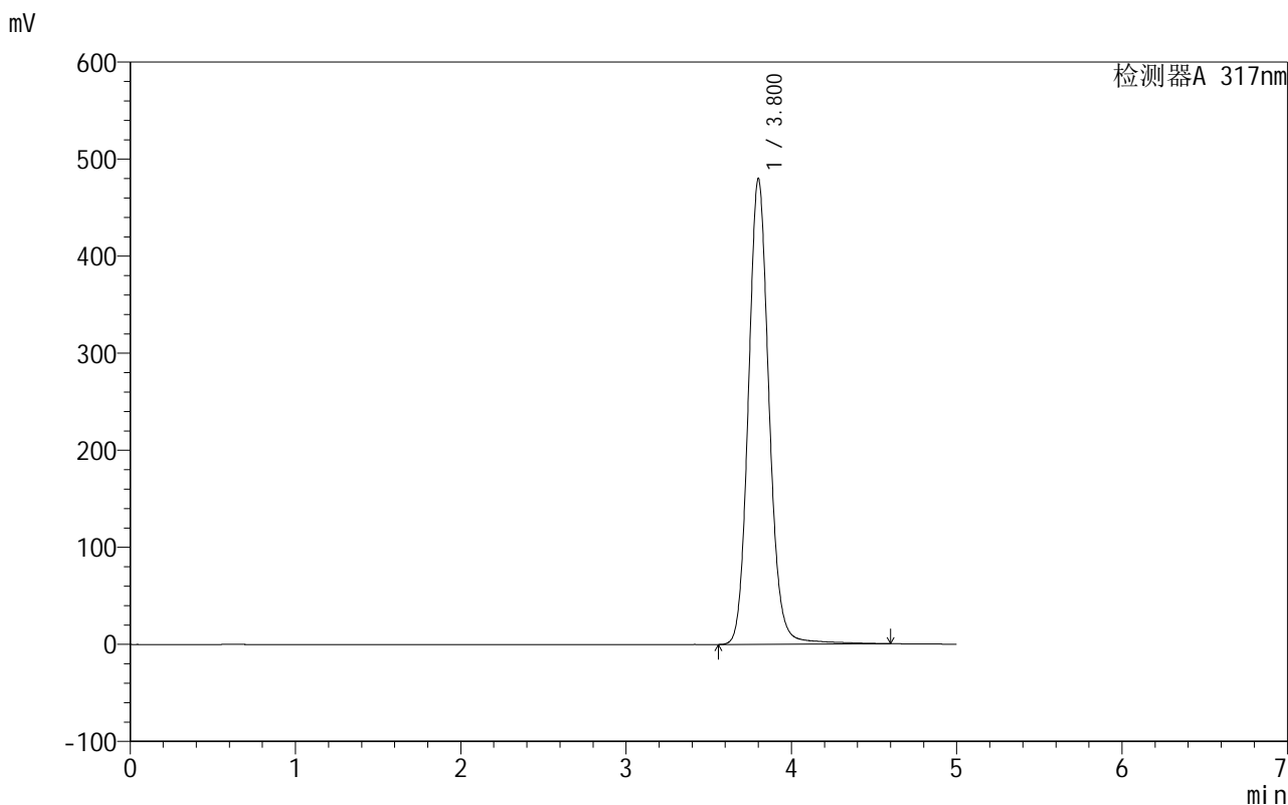


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2133-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:59:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:30:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4169012	100.000	479336	4631	1.112	--
总计		4169012	100.000	479336			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

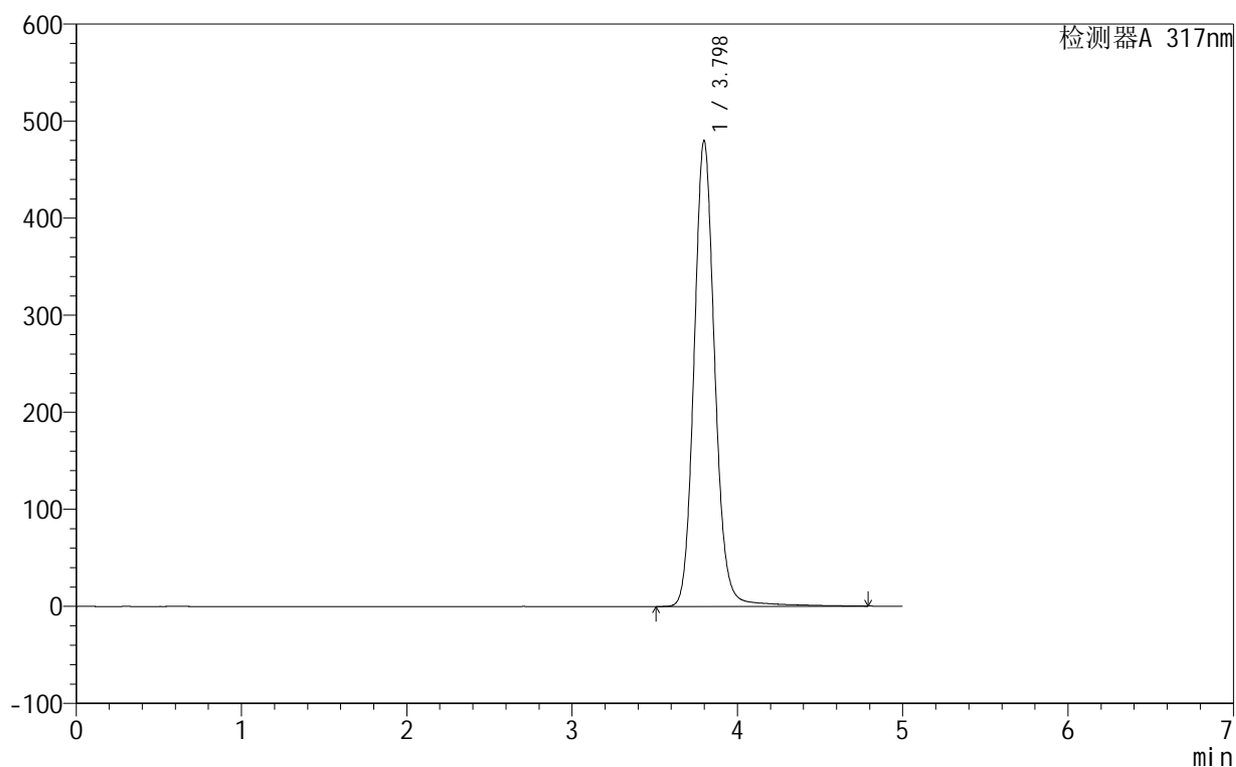
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2134-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:05:14 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:30:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	4186970	100.000	480023	4624	1.112	--
总计		4186970	100.000	480023			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

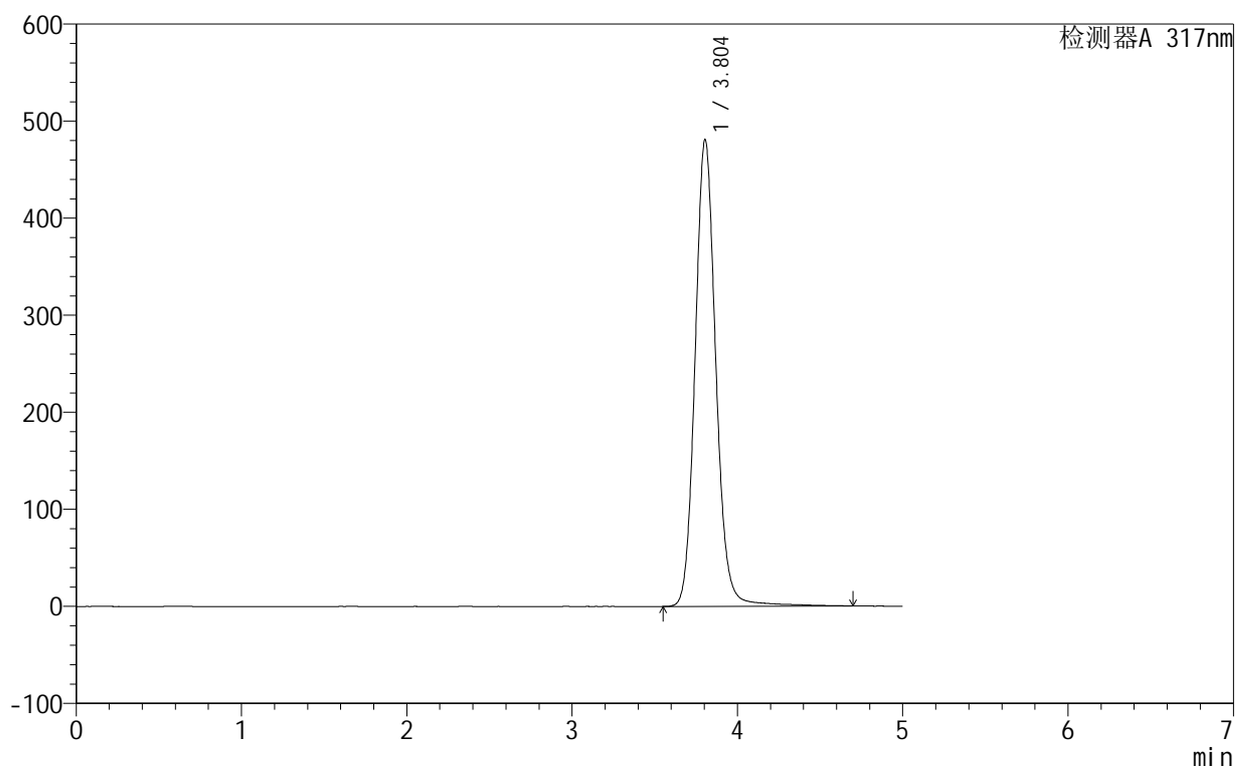
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2135-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:10:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:31:01 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4199261	100.000	481255	4617	1.113	--
总计		4199261	100.000	481255			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

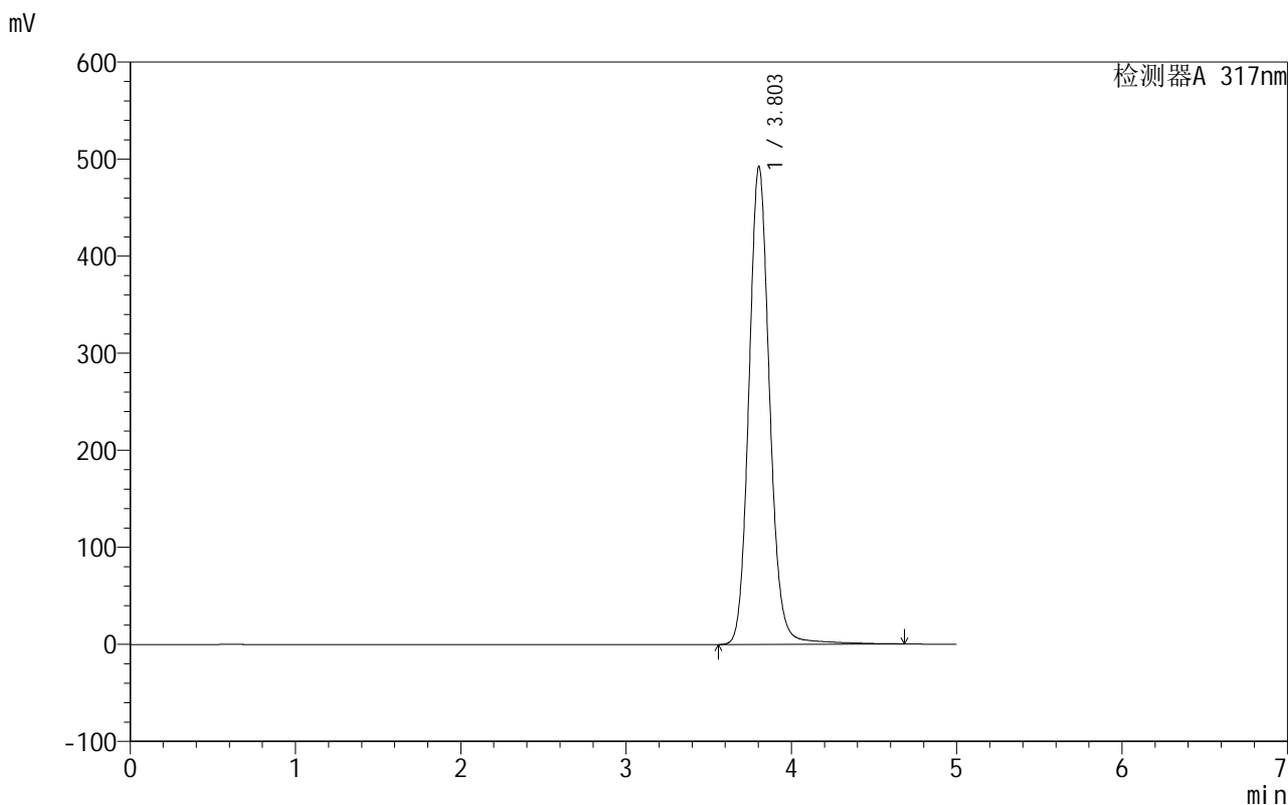


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2136-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:15:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:31:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	4295899	100.000	492442	4615	1.112	--
总计		4295899	100.000	492442			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

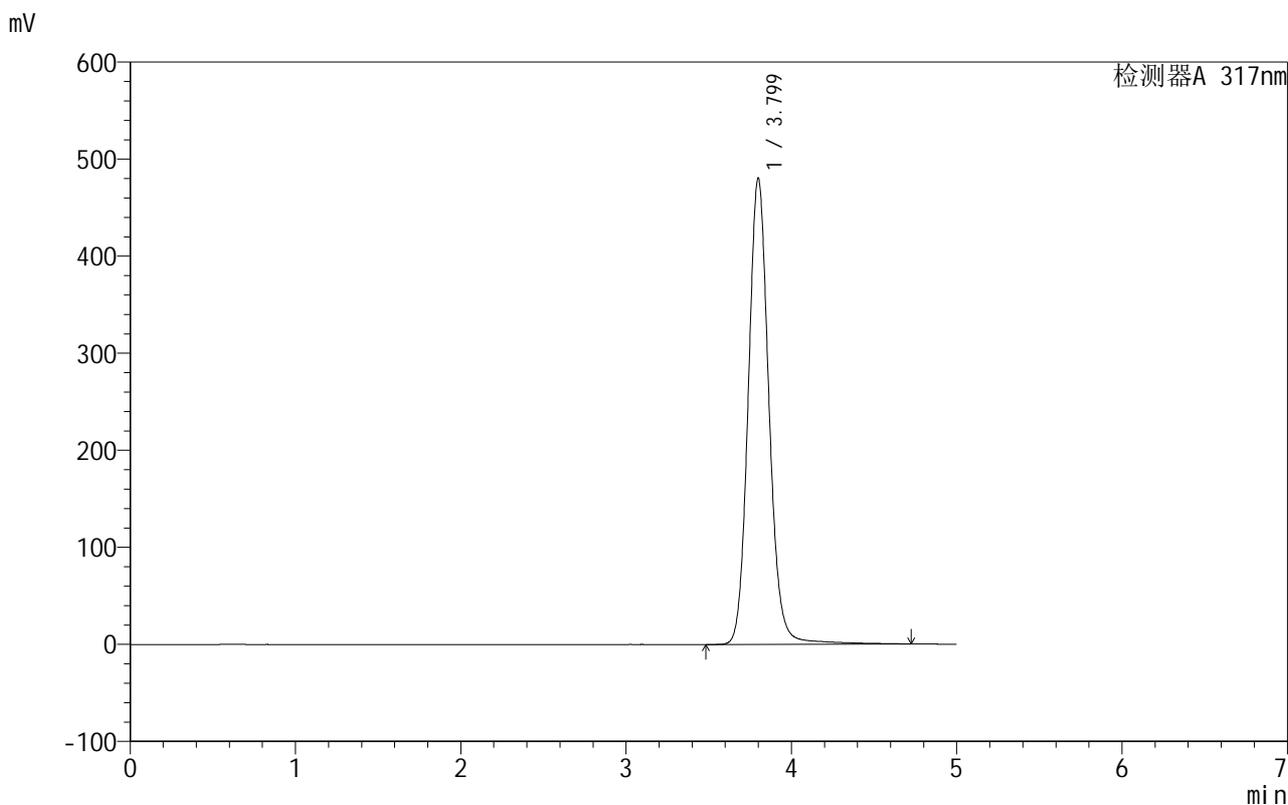


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2137-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:21:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:31:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4192233	100.000	480210	4609	1.112	--
总计		4192233	100.000	480210			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

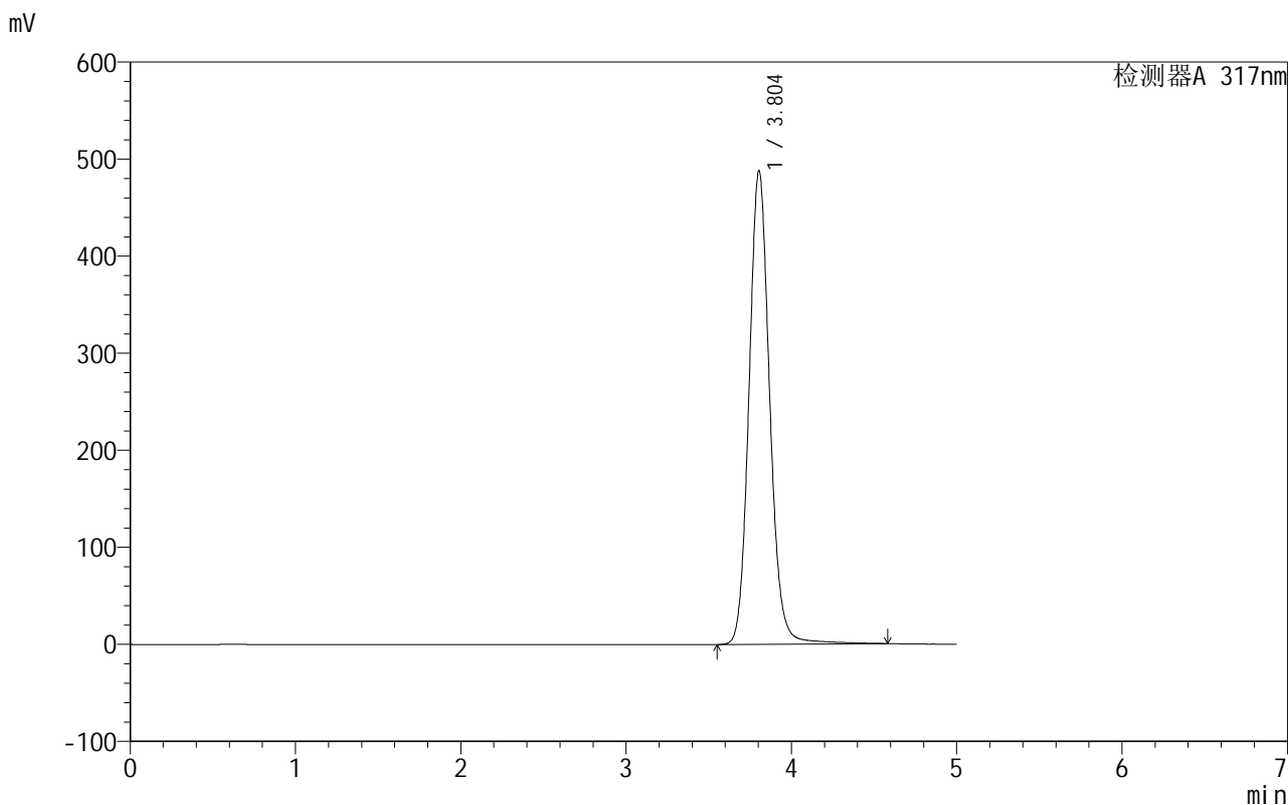


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2138-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:26:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:31:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4249402	100.000	488140	4618	1.111	--
总计		4249402	100.000	488140			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

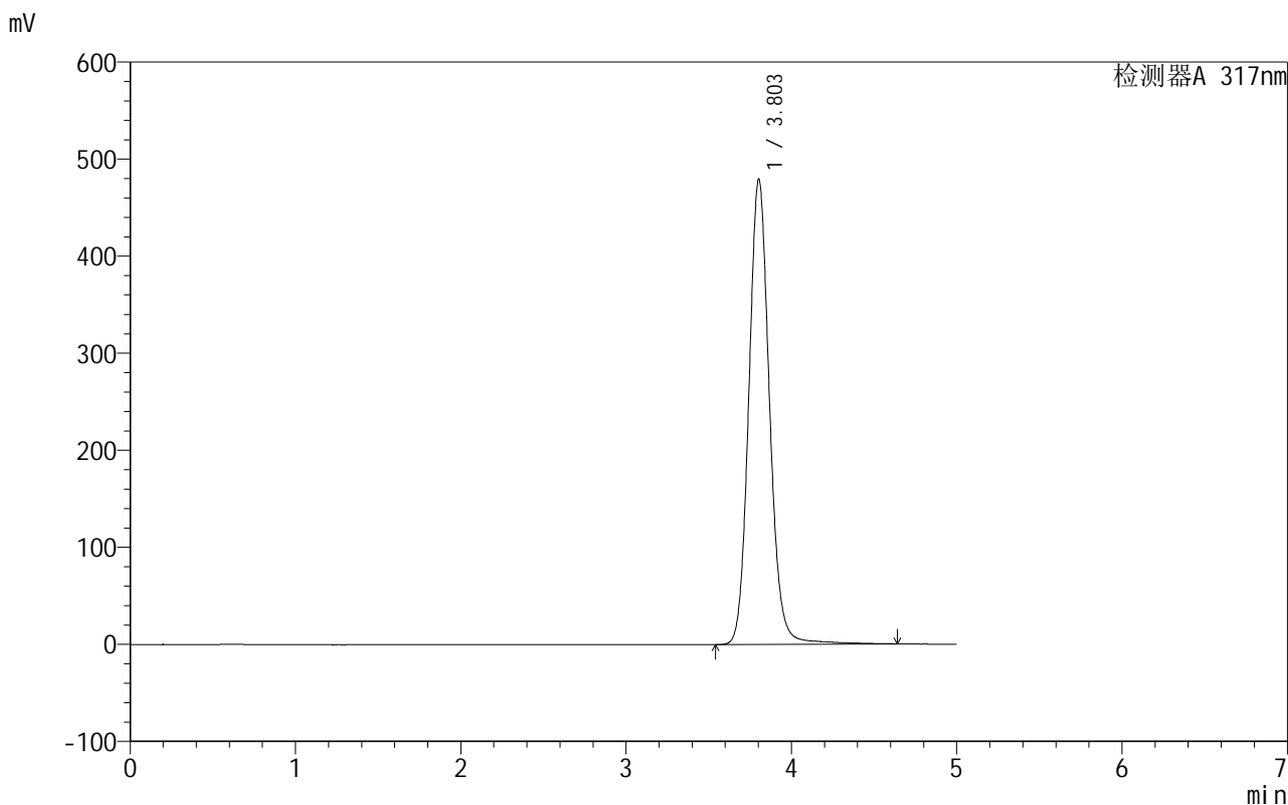


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2139-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:32:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:31:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	4178991	100.000	479123	4613	1.111	--
总计		4178991	100.000	479123			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

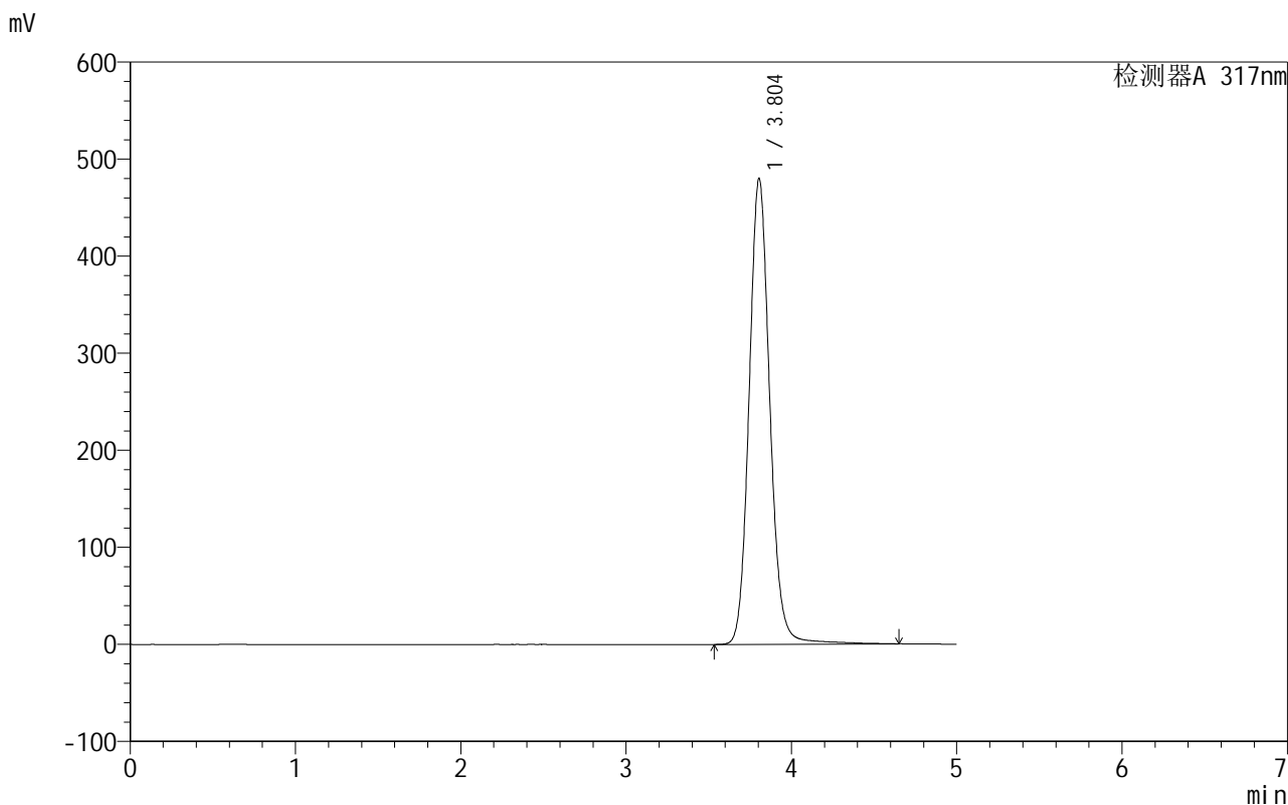


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2140-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:37:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:31:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4185257	100.000	480248	4620	1.112	--
总计		4185257	100.000	480248			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

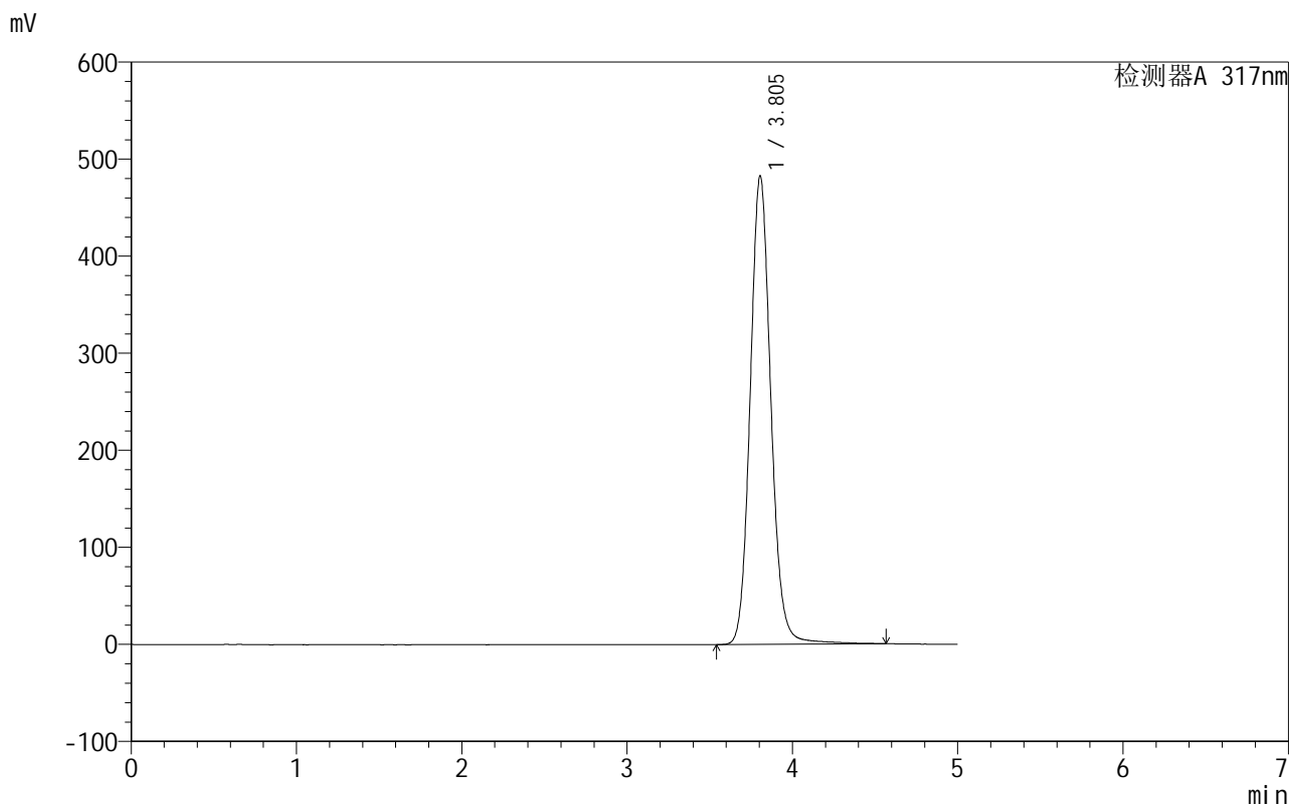


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2141-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:42:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:31:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	4198996	100.000	483024	4623	1.111	--
总计		4198996	100.000	483024			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

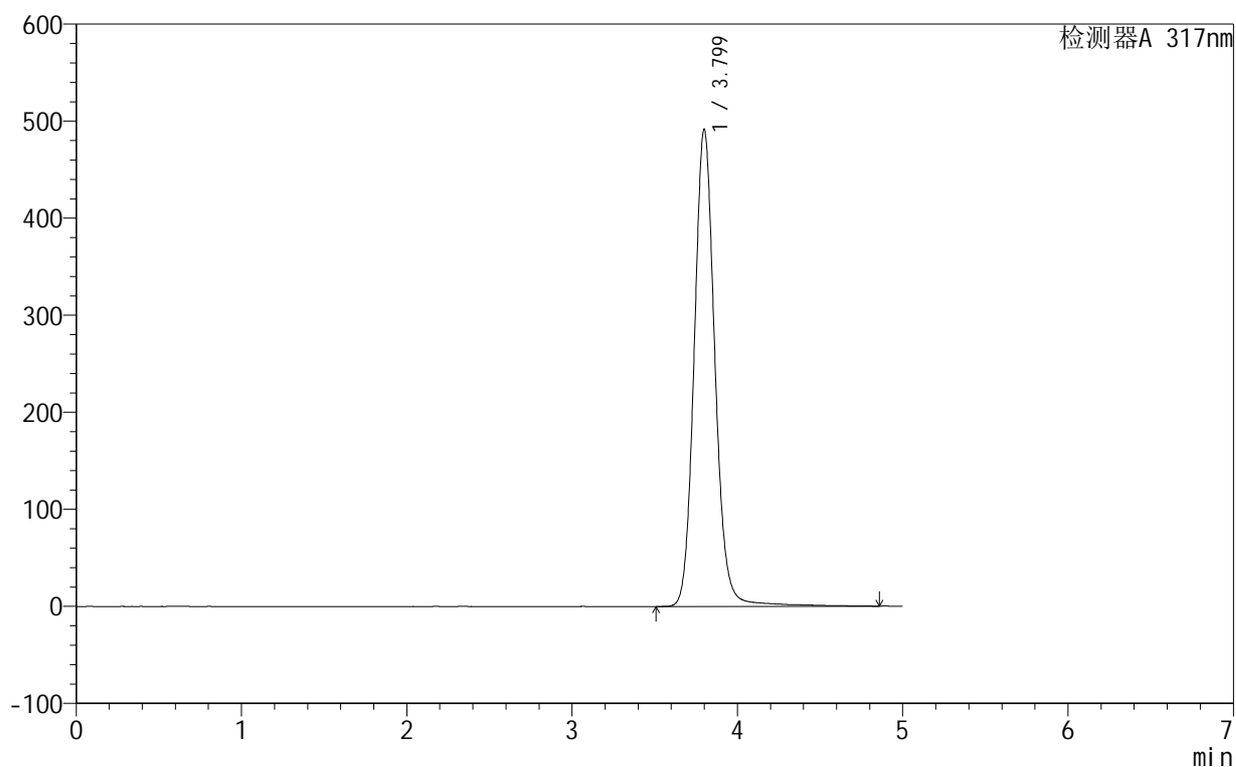
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2142-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:48:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:31:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4293590	100.000	491554	4624	1.112	--
总计		4293590	100.000	491554			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

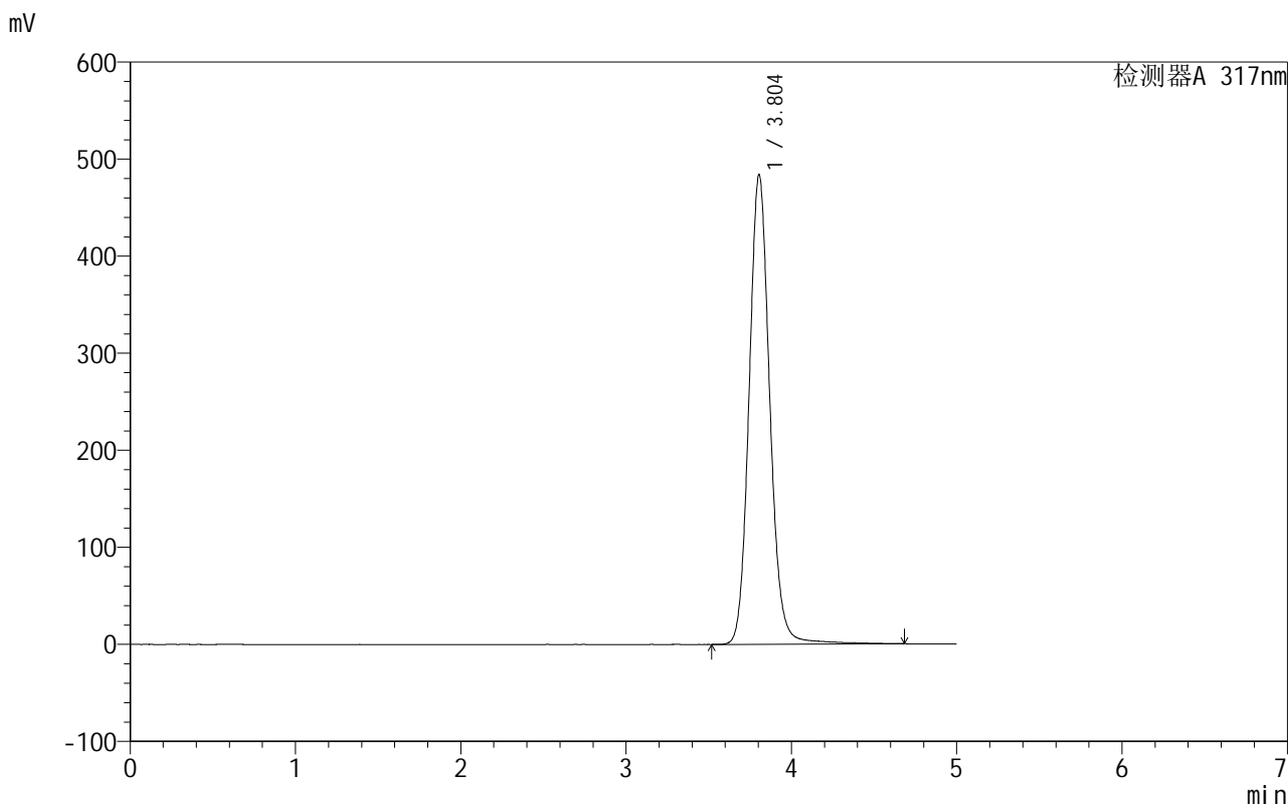


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2143-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:53:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:32:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4219700	100.000	484012	4618	1.111	--
总计		4219700	100.000	484012			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

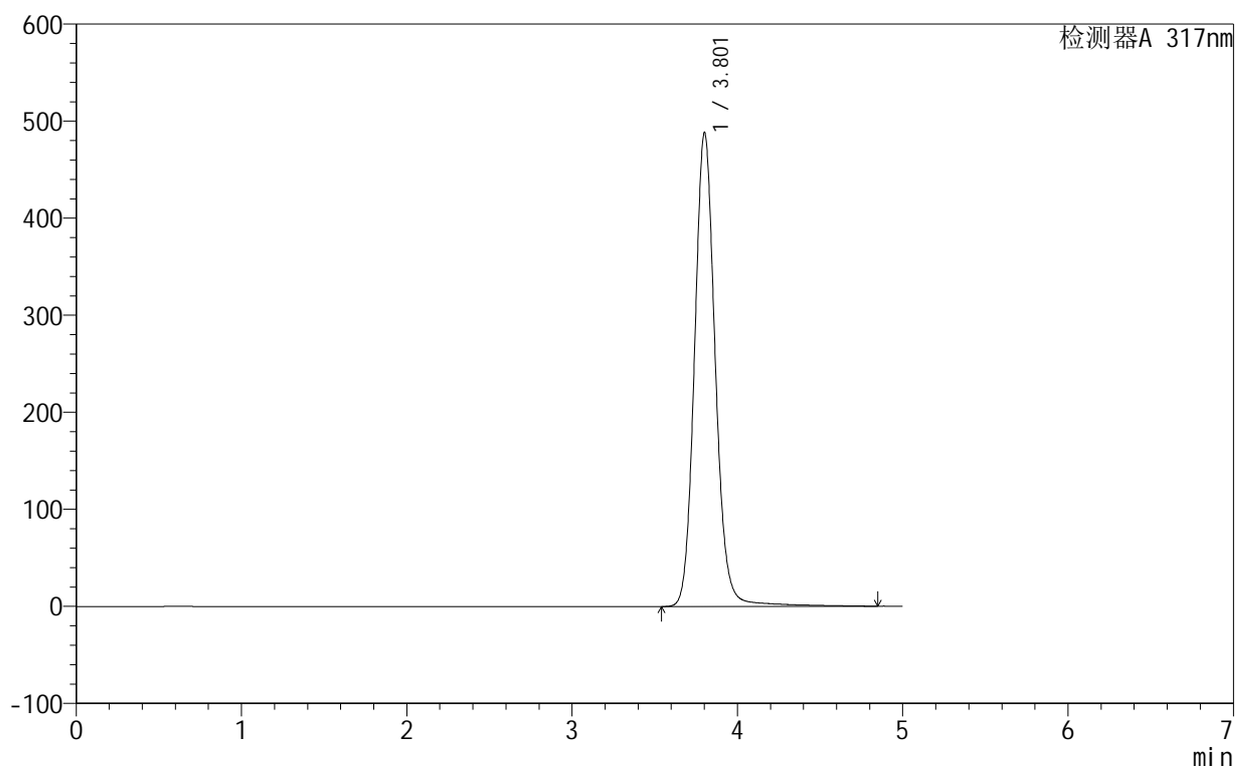
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2144-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:58:56 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:32:08 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4270785	100.000	487101	4603	1.112	--
总计		4270785	100.000	487101			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

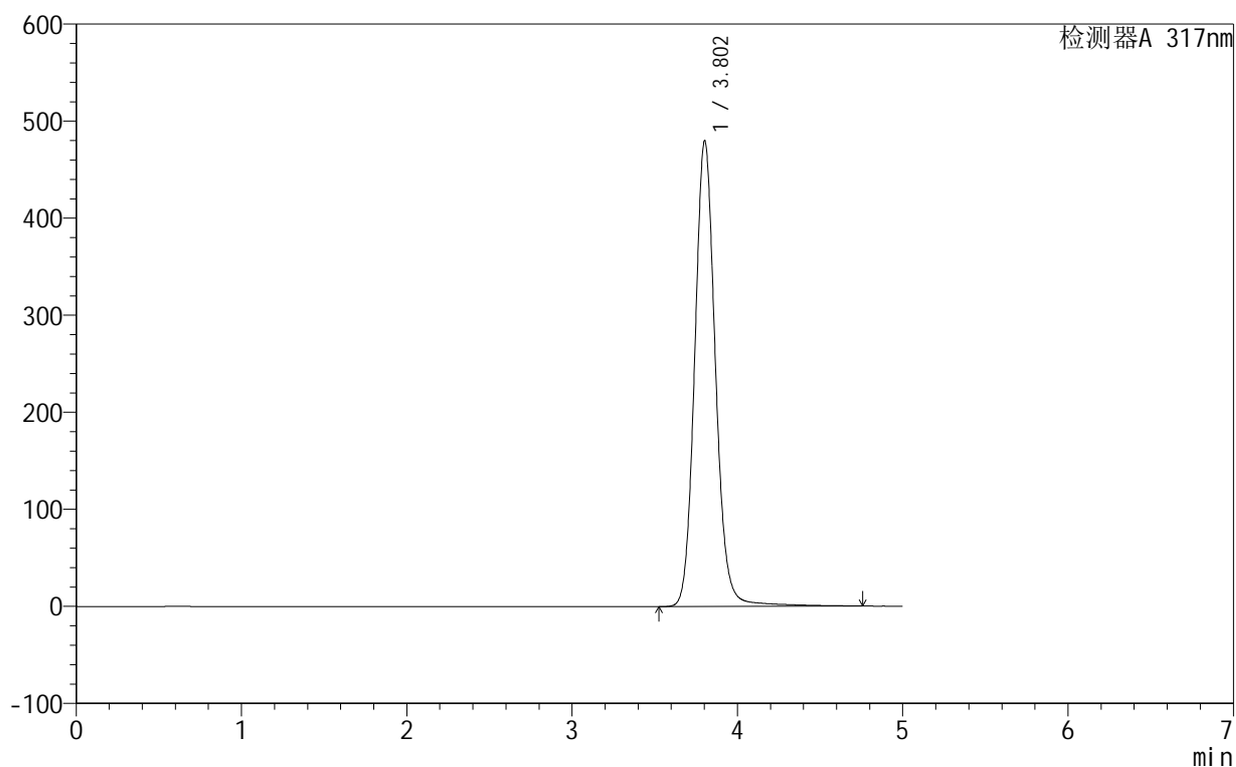
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2145-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:04:18 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/26 15:32:16 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	4190372	100.000	479398	4615	1.111	--
总计		4190372	100.000	479398			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

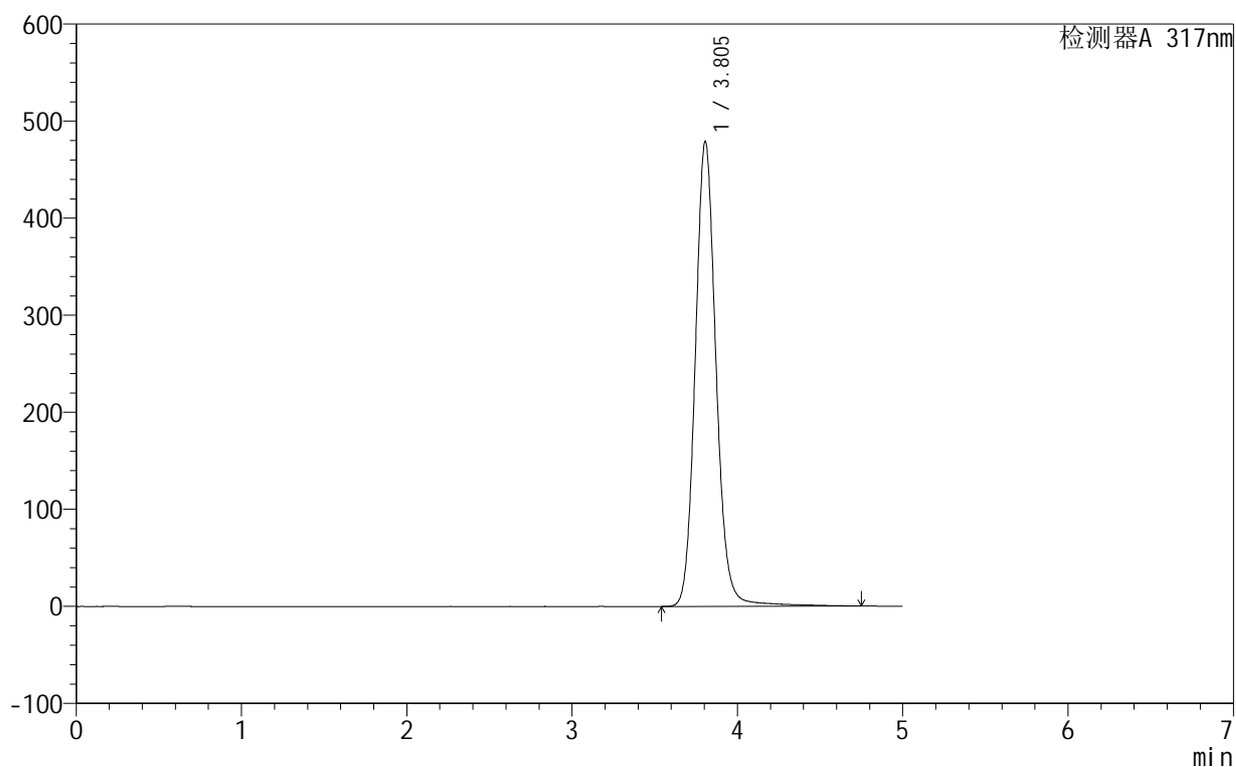
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2146-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:09:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:32:23 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	4196119	100.000	479382	4603	1.113	--
总计		4196119	100.000	479382			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

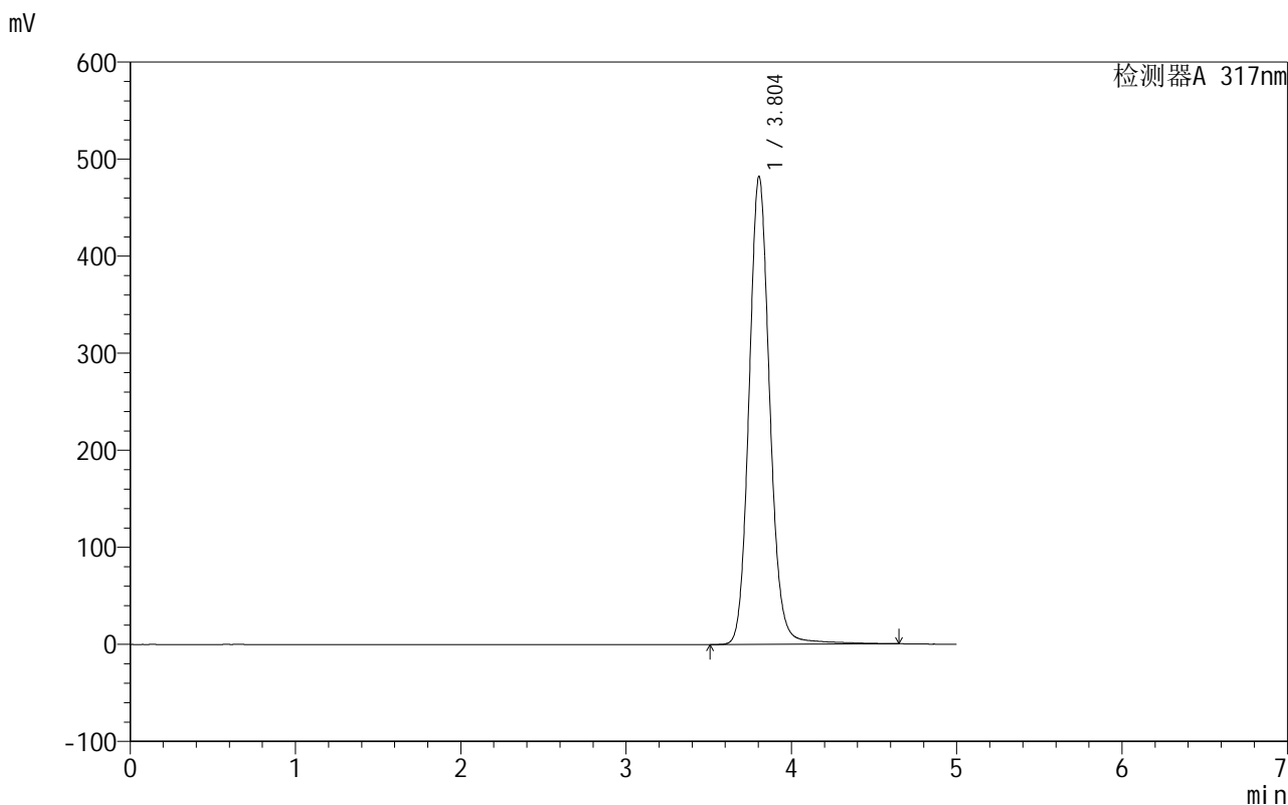


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2147-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:15:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:32:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4205957	100.000	482409	4614	1.111	--
总计		4205957	100.000	482409			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

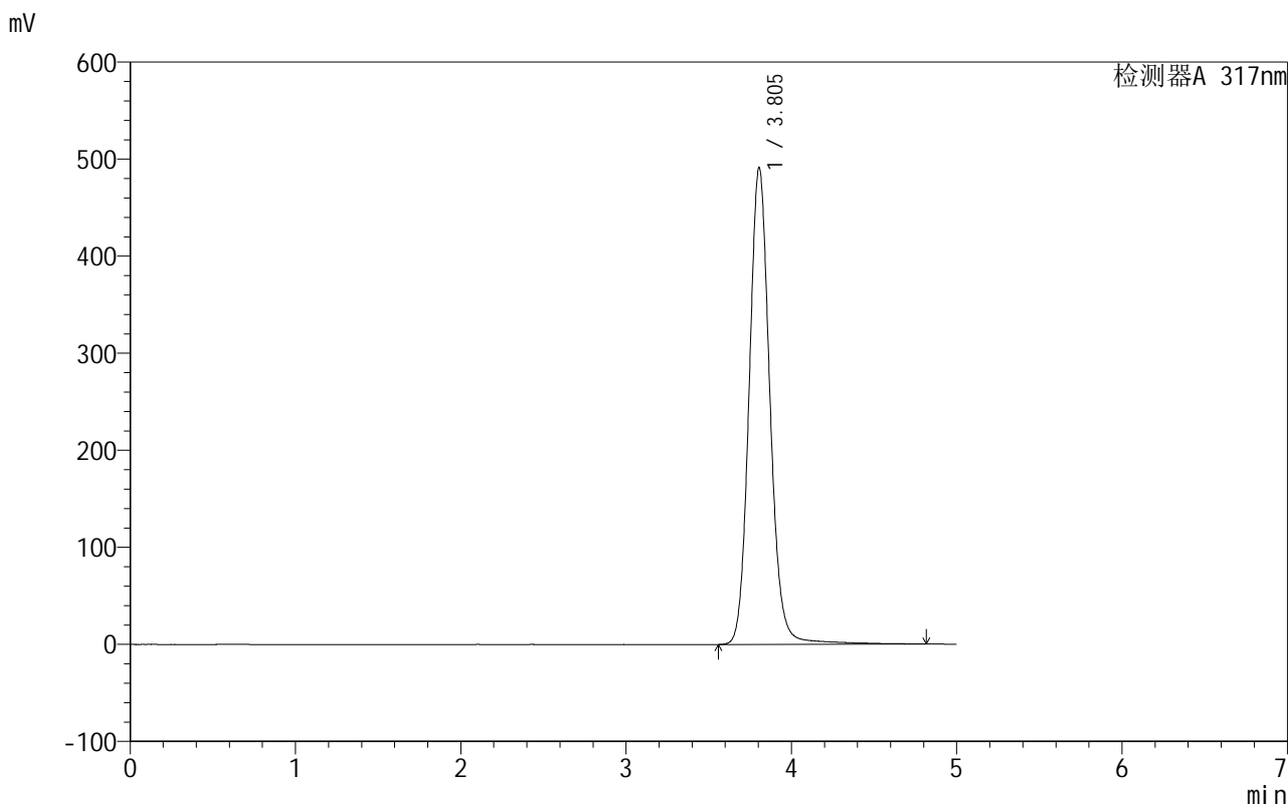


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2148-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:20:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:32:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	4302459	100.000	491498	4595	1.112	--
总计		4302459	100.000	491498			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

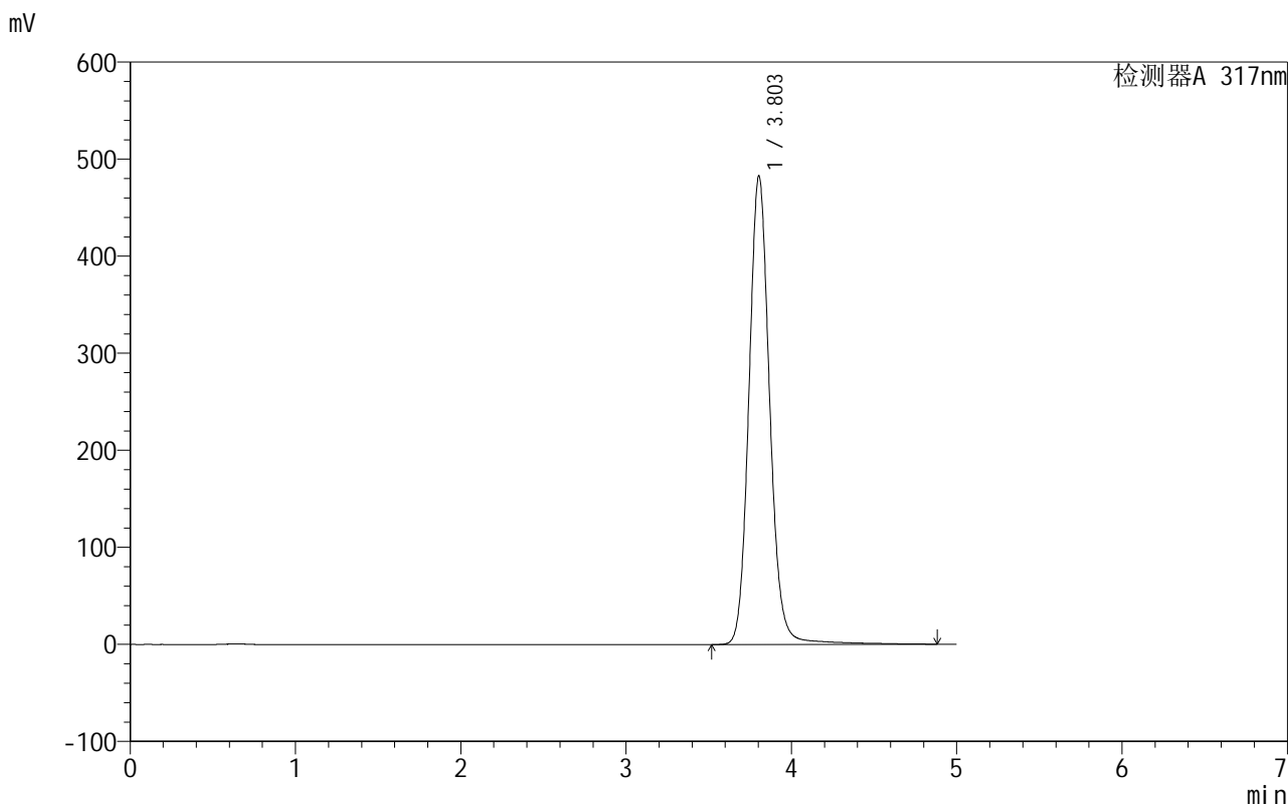


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2149-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:25:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:32:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	4232433	100.000	482793	4595	1.113	--
总计		4232433	100.000	482793			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

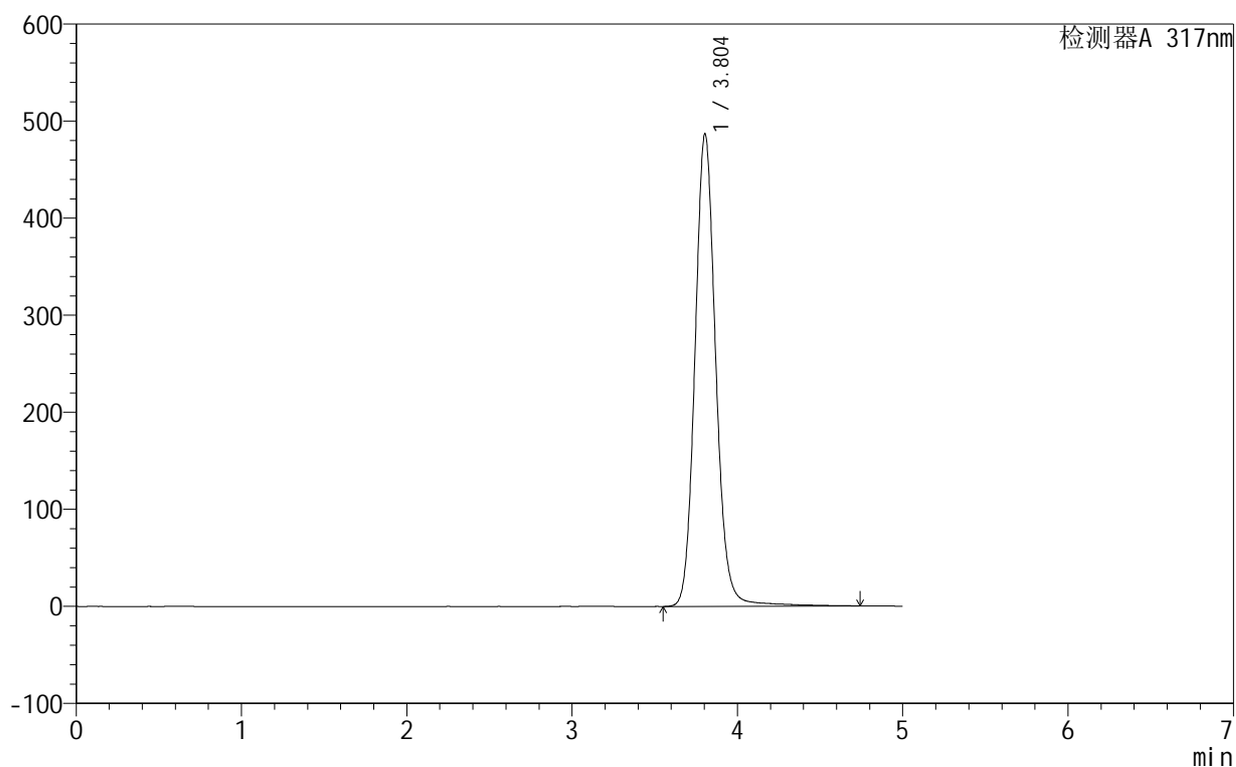
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2150-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:31:07 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:32:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4260885	100.000	486973	4591	1.113	--
总计		4260885	100.000	486973			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

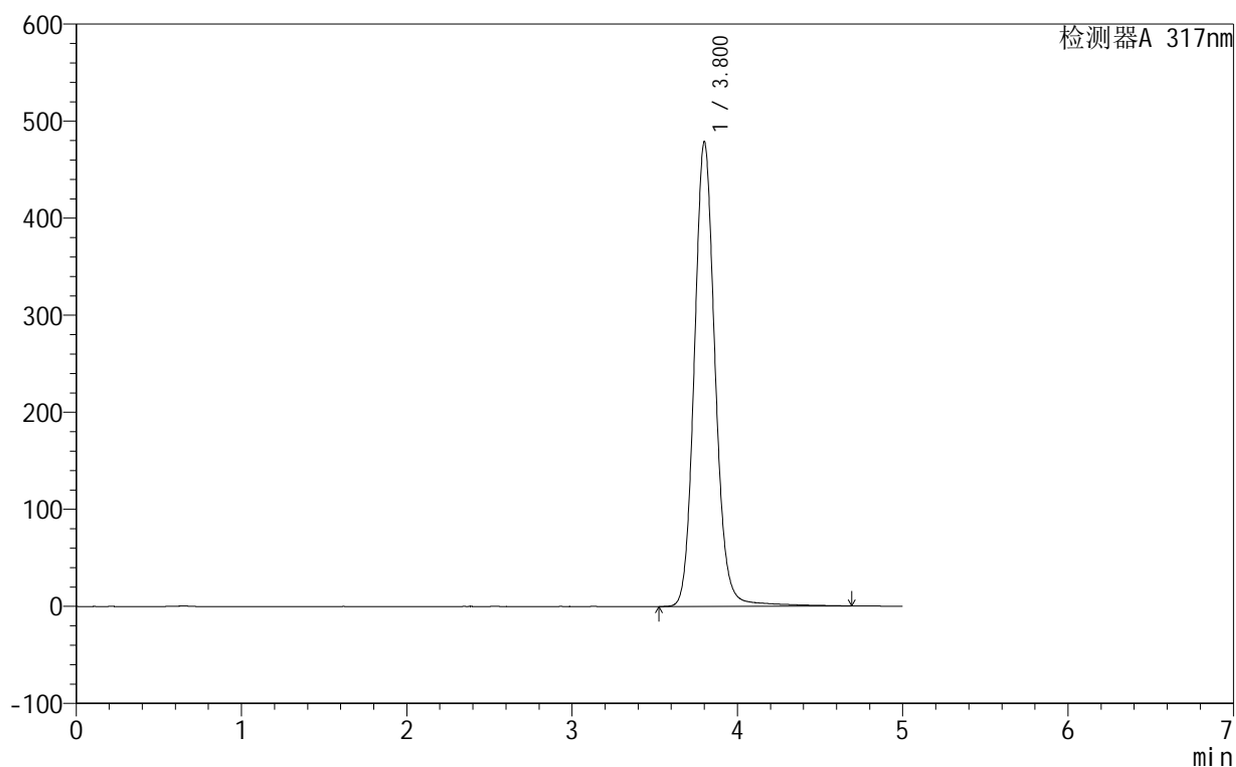
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2151-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:36:28 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:33:01 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4176603	100.000	478233	4604	1.111	--
总计		4176603	100.000	478233			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

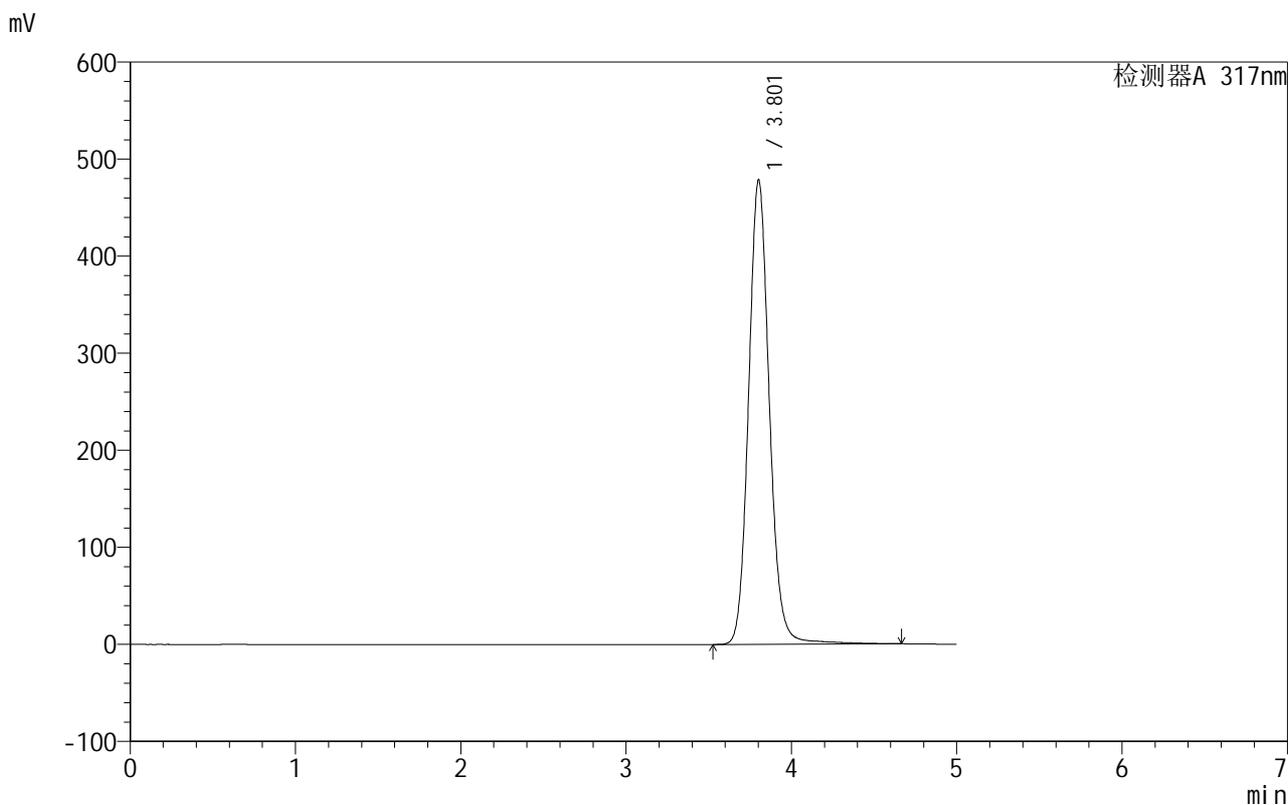


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2152-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:41:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:33:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4179606	100.000	477803	4592	1.112	--
总计		4179606	100.000	477803			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

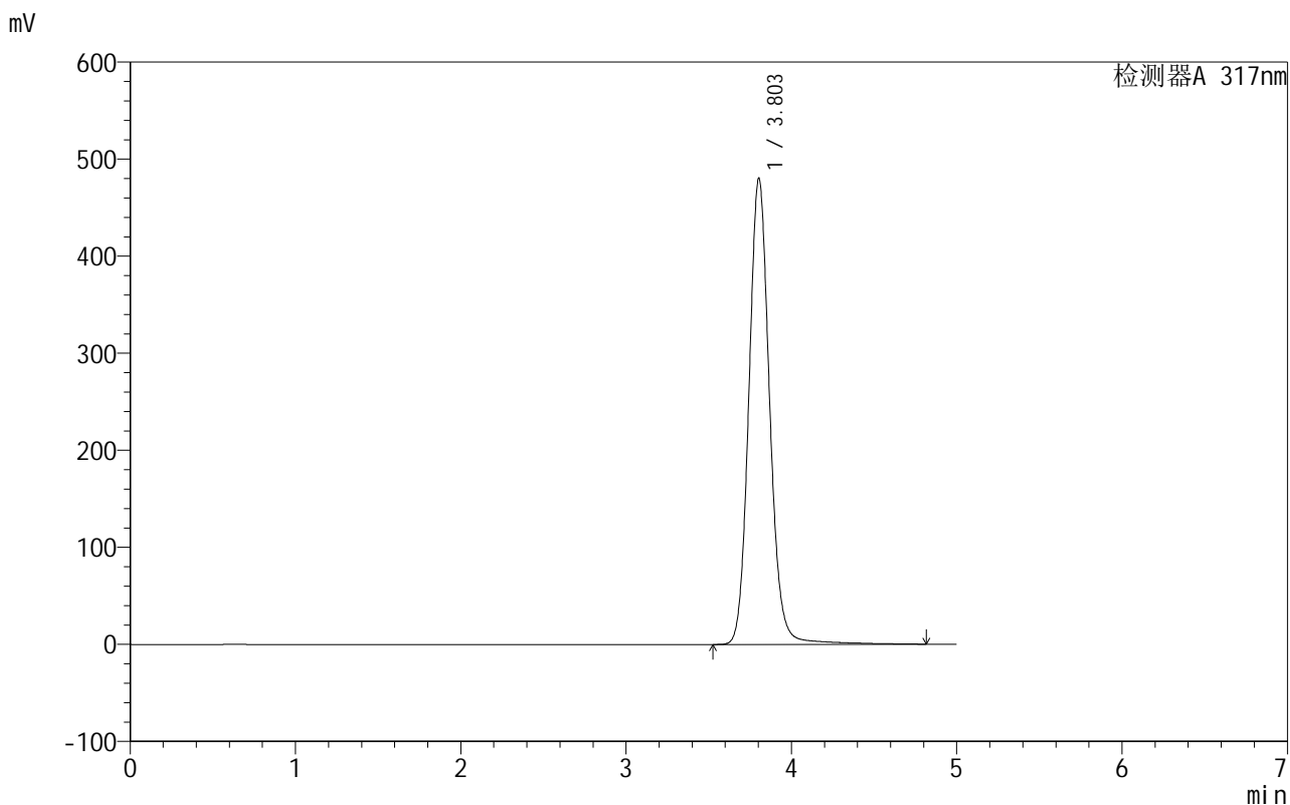


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2153-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:47:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:33:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	4211255	100.000	480273	4585	1.112	--
总计		4211255	100.000	480273			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

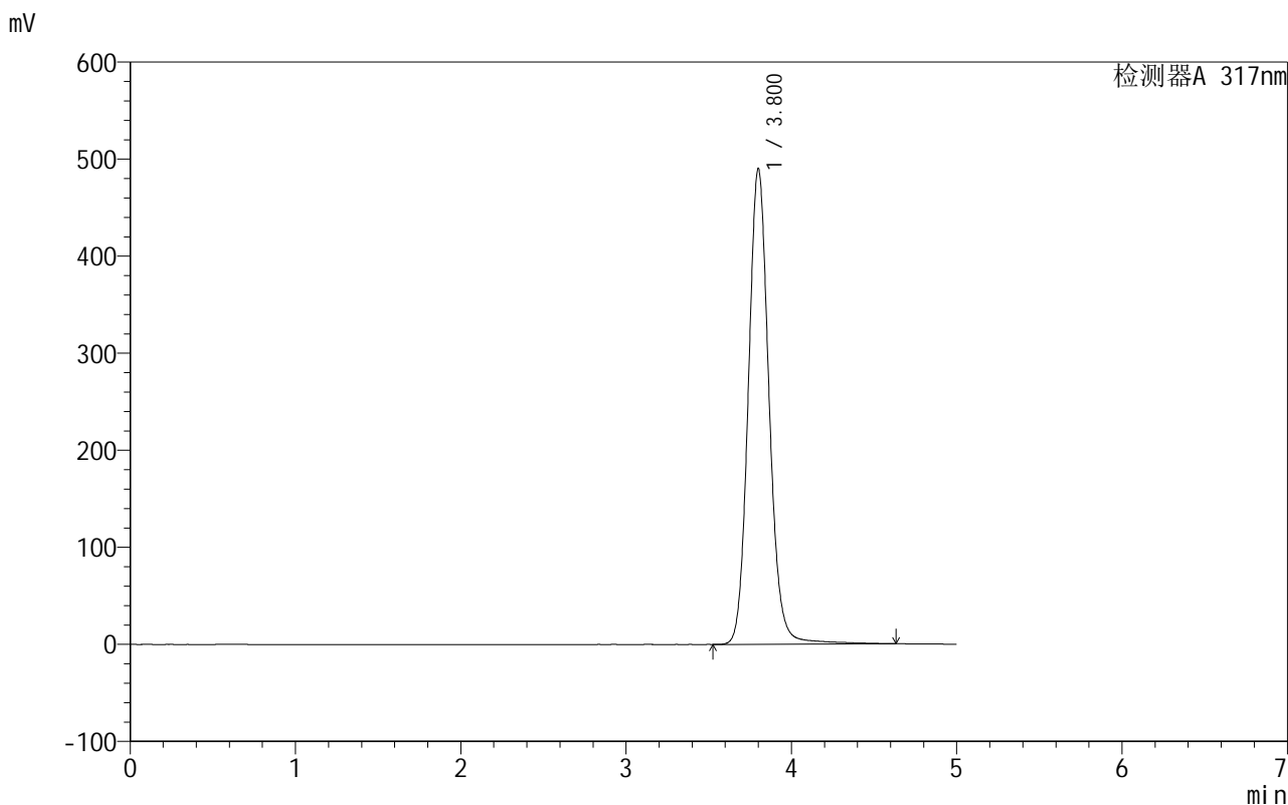


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2154-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:52:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:33:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4278684	100.000	489795	4592	1.112	--
总计		4278684	100.000	489795			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



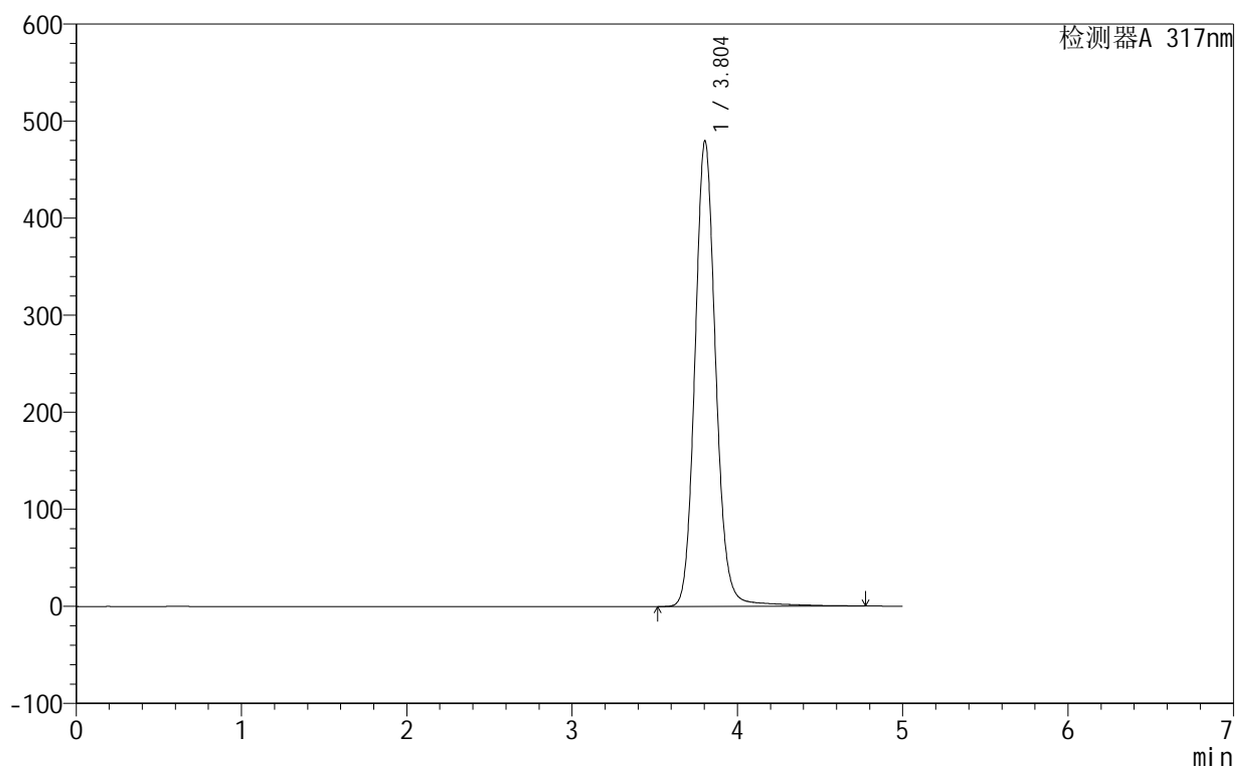
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2155-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:57:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:33:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4198499	100.000	479802	4603	1.111	--
总计		4198499	100.000	479802			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

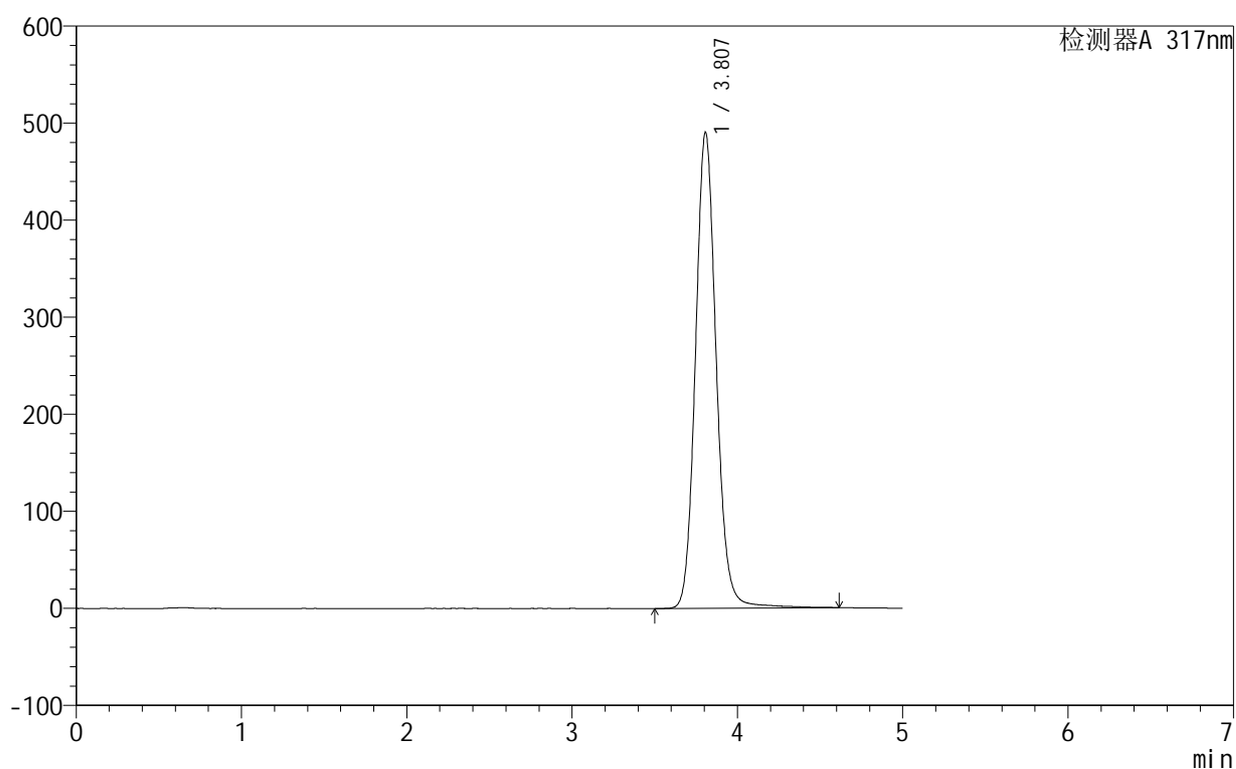
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2156-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:03:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:33:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4283351	100.000	490373	4596	1.111	--
总计		4283351	100.000	490373			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

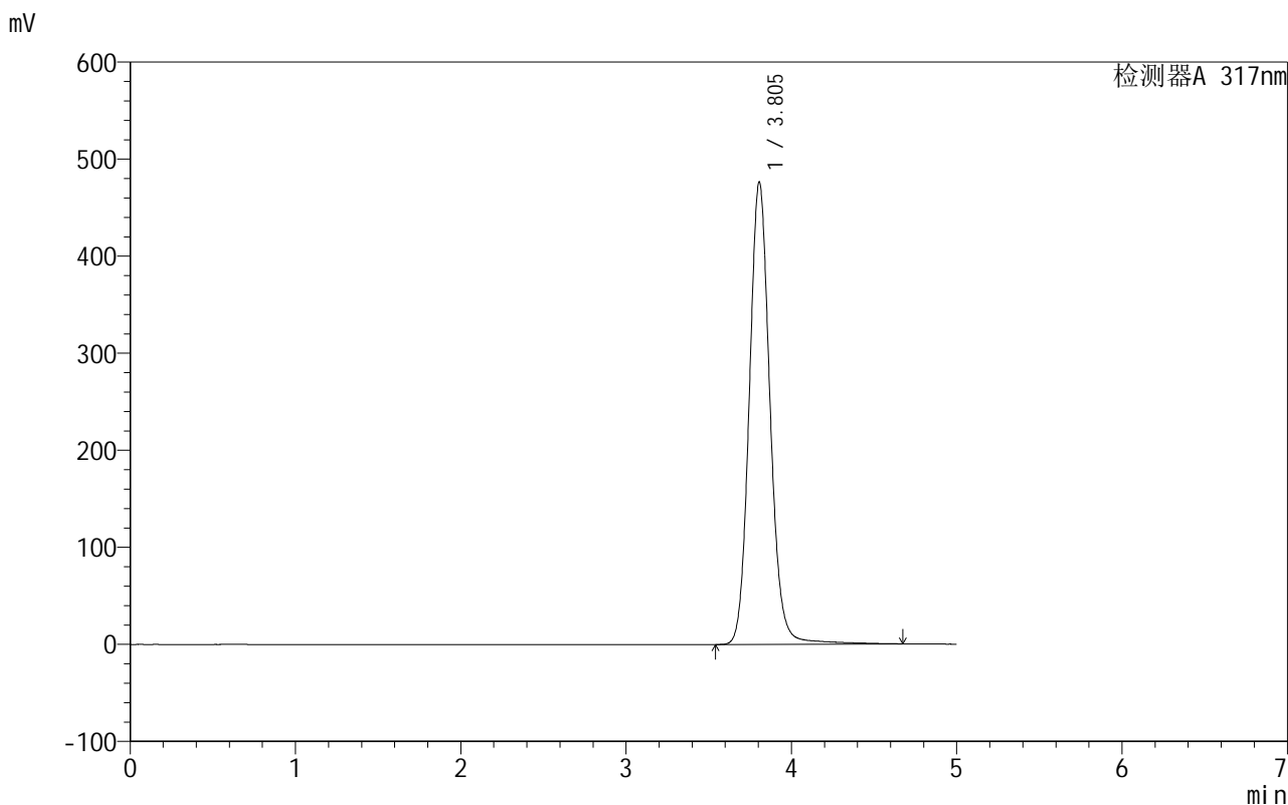


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2157-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:08:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:33:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	4164990	100.000	476624	4599	1.111	--
总计		4164990	100.000	476624			

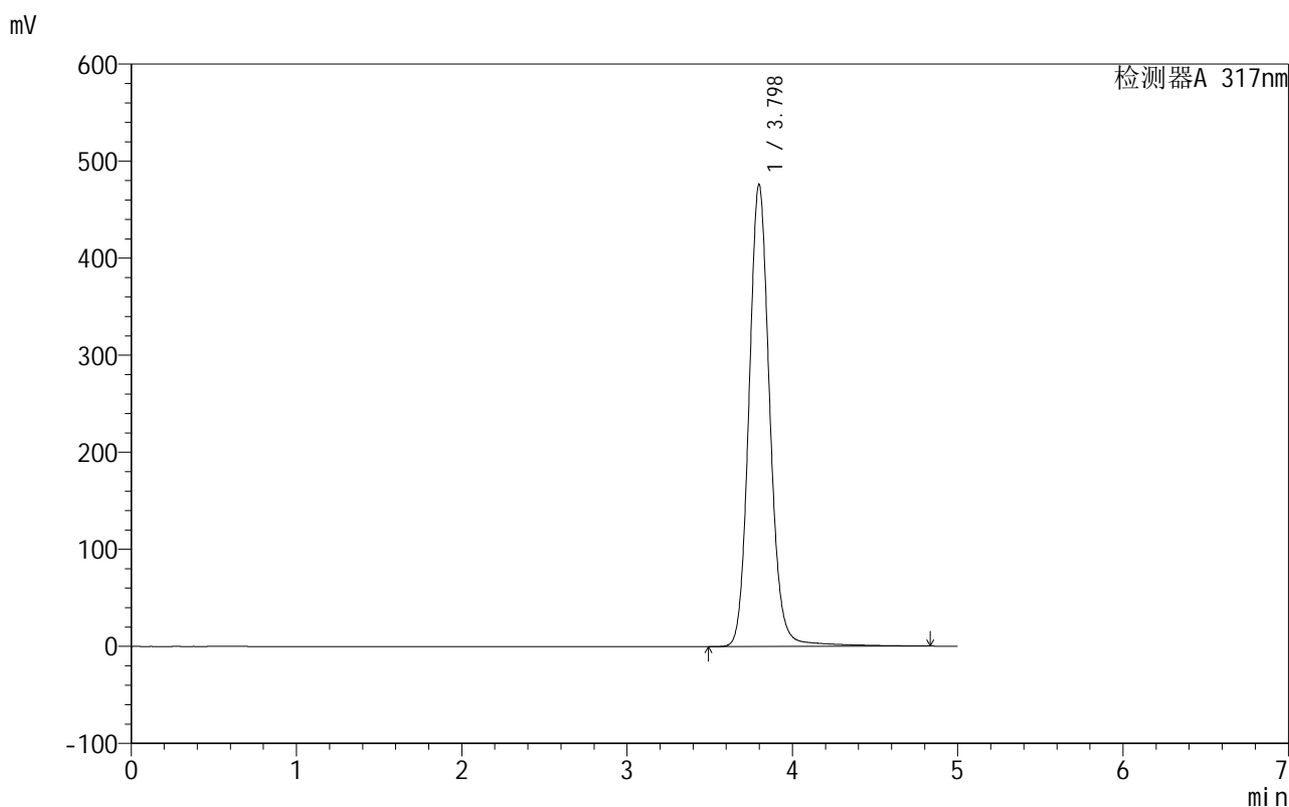
图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2158-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:14:00 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:33:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	4169957	100.000	476333	4590	1.111	--
总计		4169957	100.000	476333			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

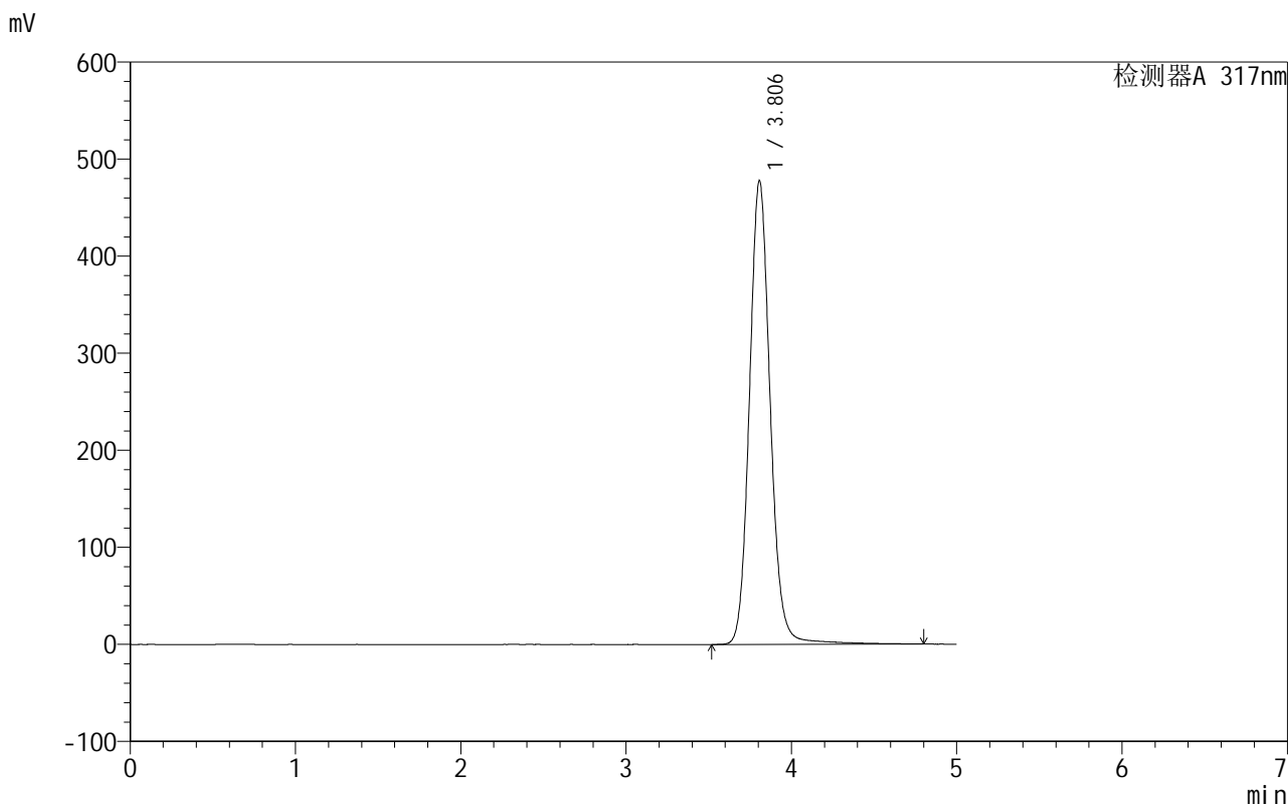


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2159-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:19:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:34:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	4185447	100.000	477826	4604	1.111	--
总计		4185447	100.000	477826			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

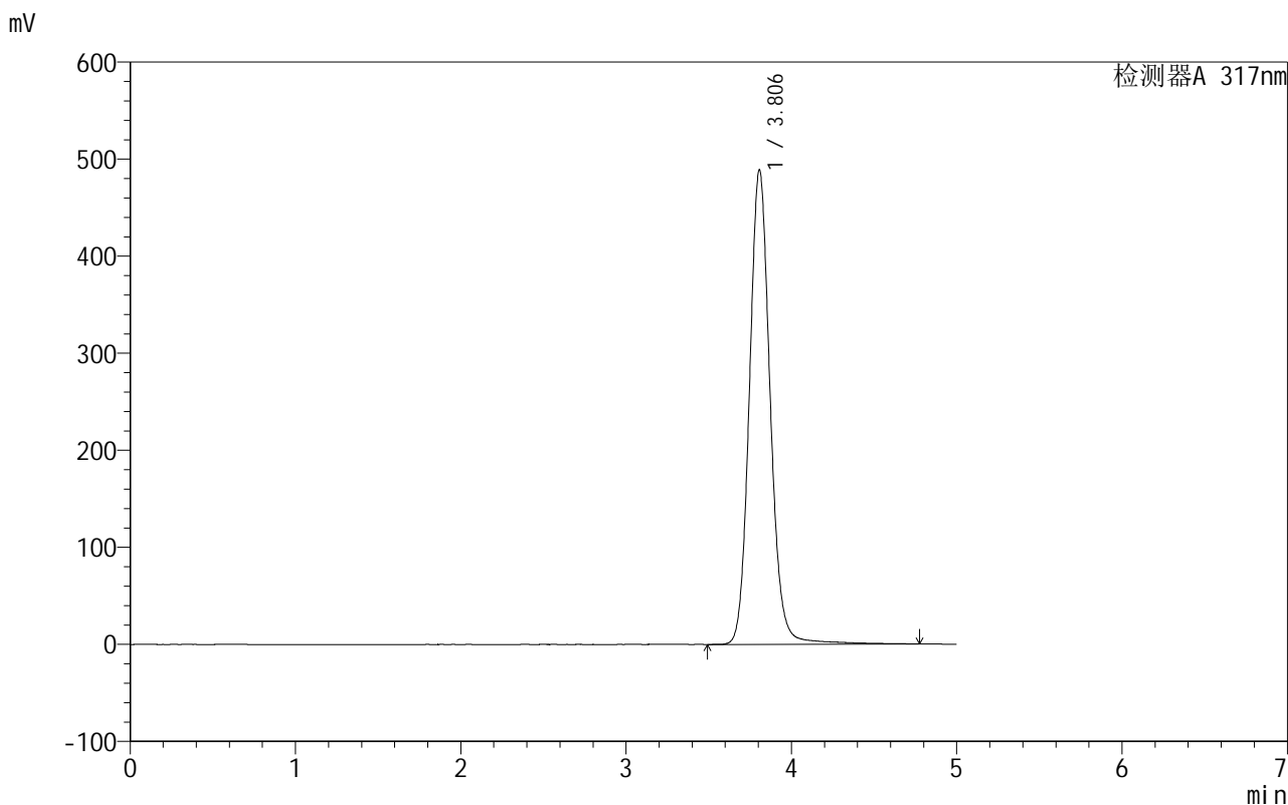


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2160-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:24:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:34:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	4285889	100.000	489067	4589	1.111	--
总计		4285889	100.000	489067			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

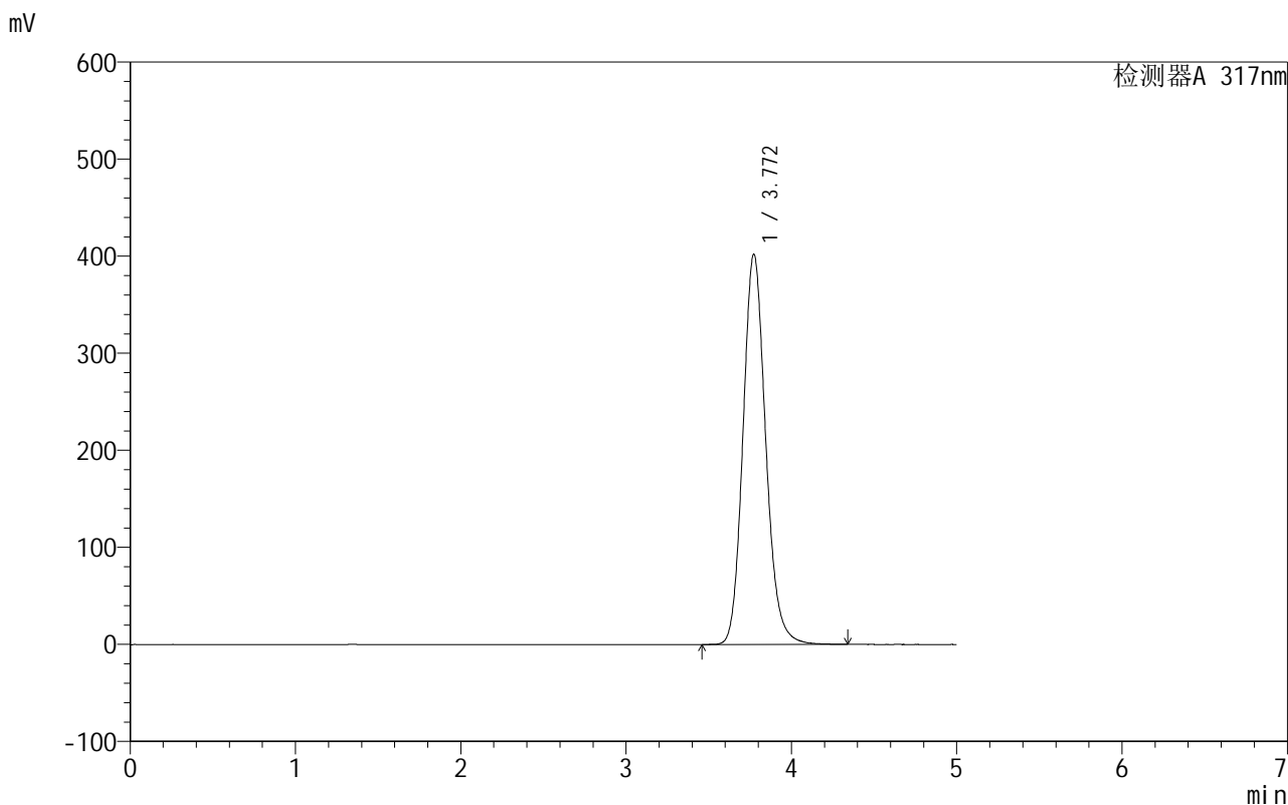


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2161-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:30:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:34:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	3843017	100.000	402352	3721	1.146	--
总计		3843017	100.000	402352			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

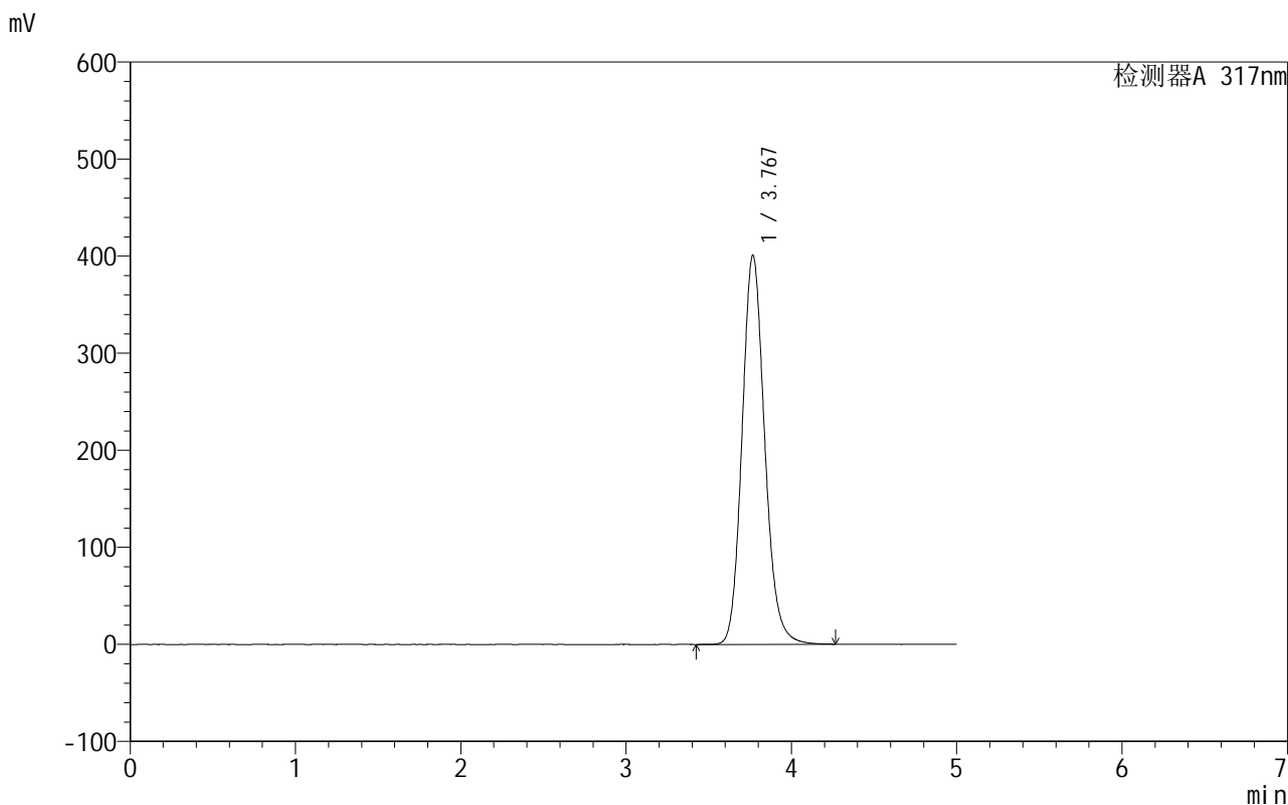


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2162-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:35:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/26 15:34:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	3818657	100.000	400472	3726	1.145	--
总计		3818657	100.000	400472			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

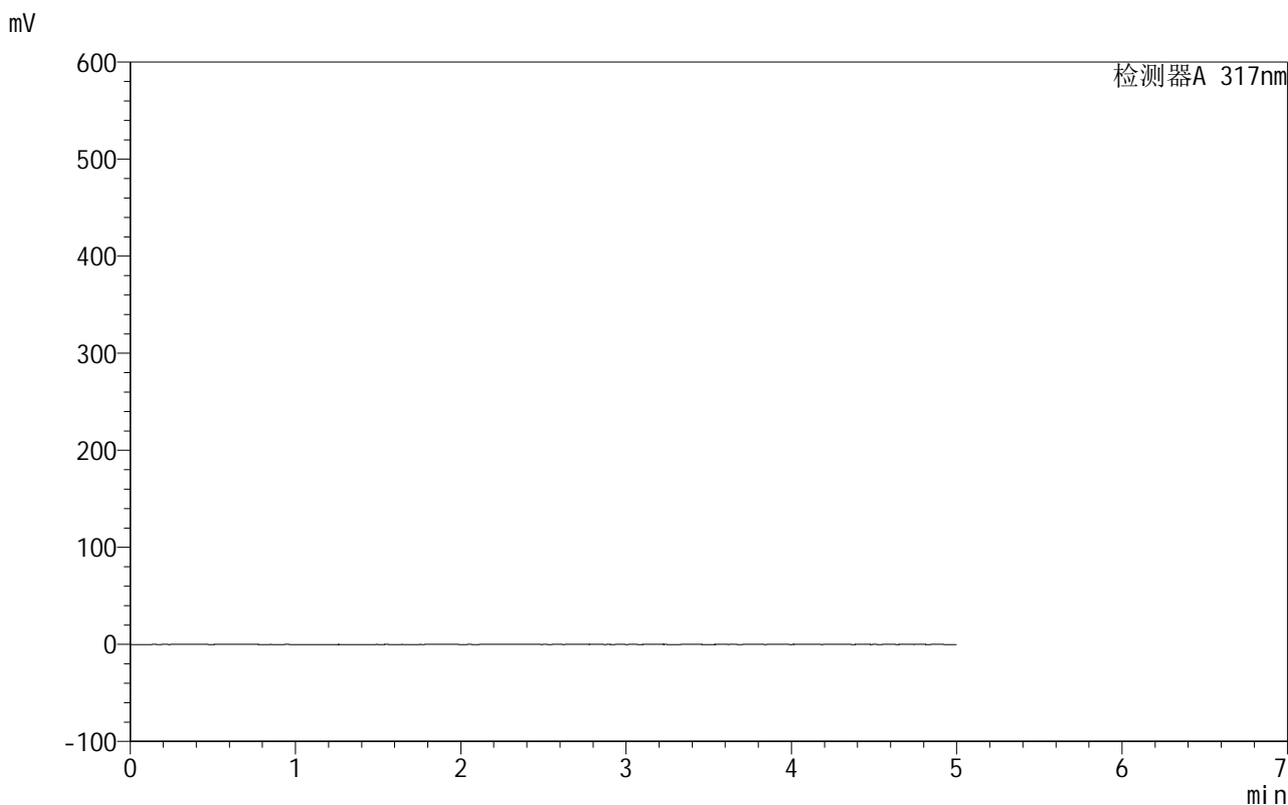


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2163-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:40:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:34:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 溶剂

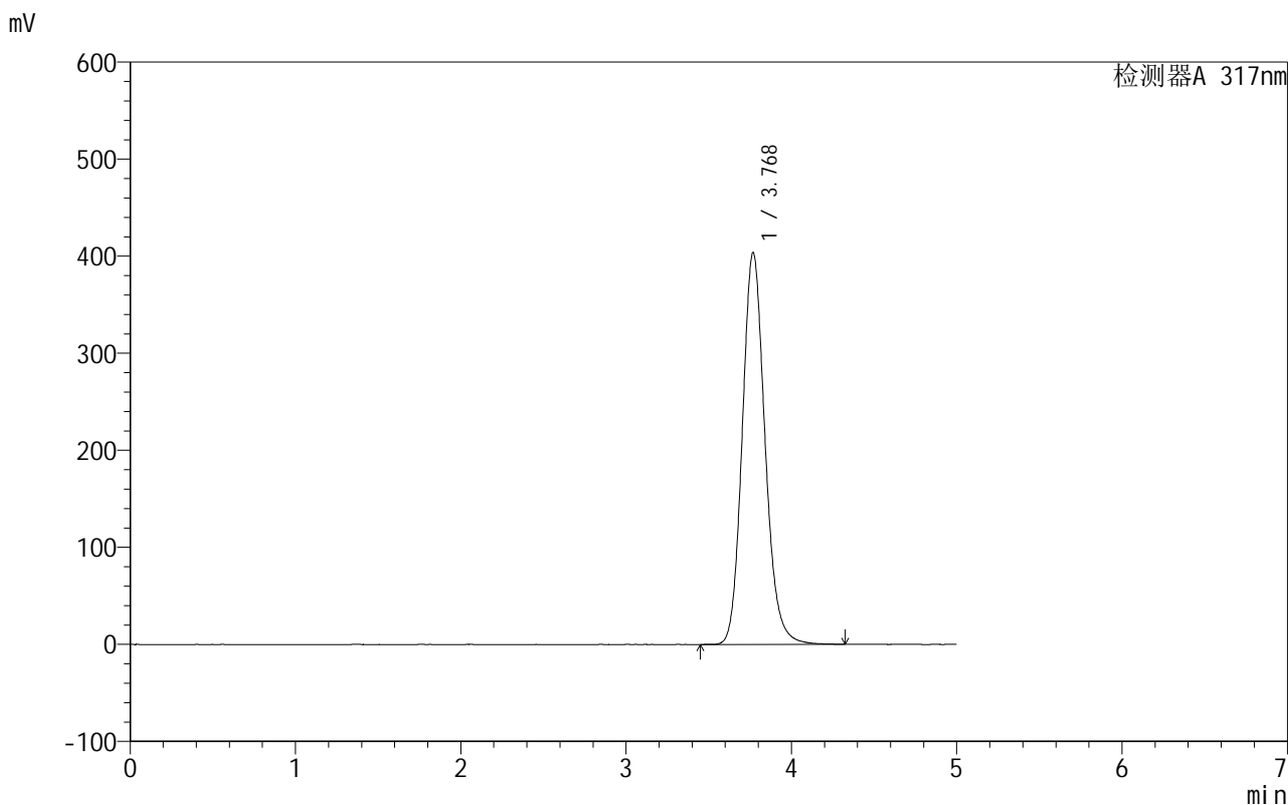


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2164-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:46:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:34:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	3858870	100.000	403150	3711	1.147	--
总计		3858870	100.000	403150			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

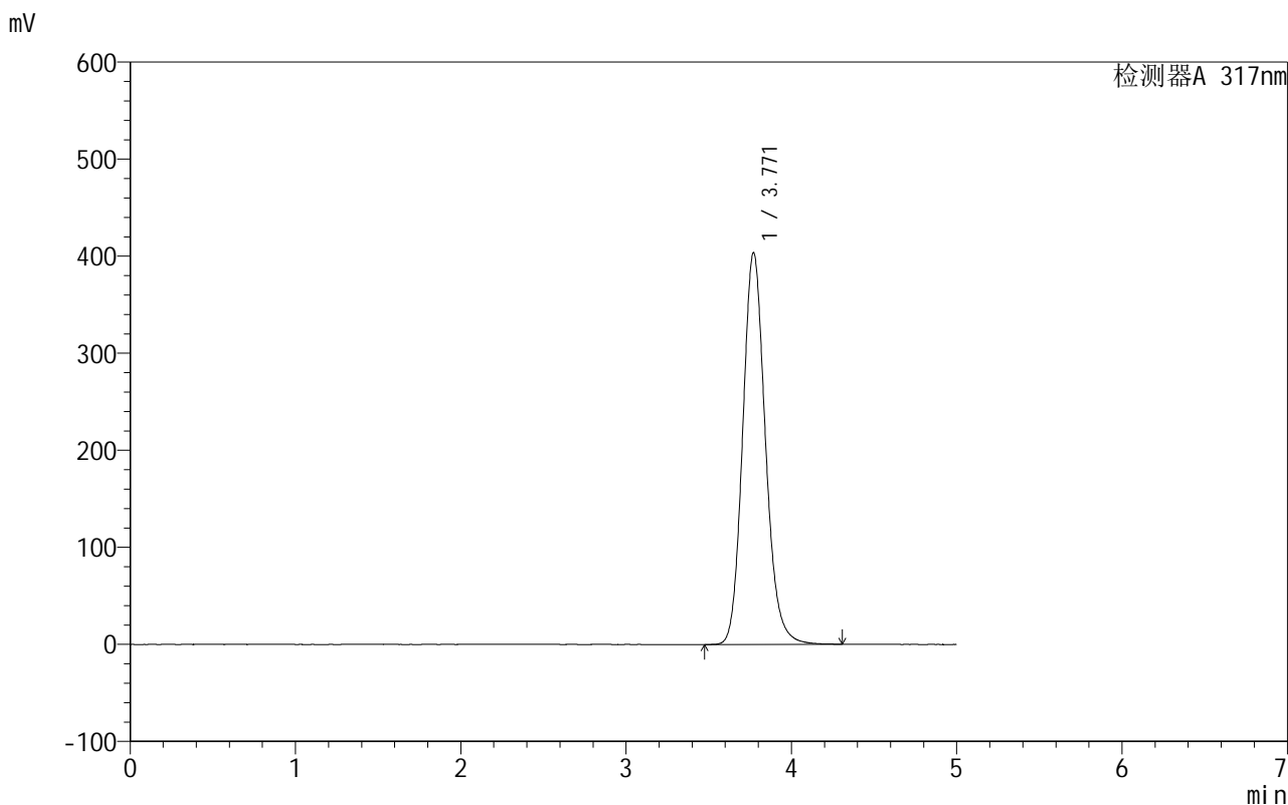


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2165-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:51:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:34:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	3855729	100.000	403770	3716	1.148	--
总计		3855729	100.000	403770			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

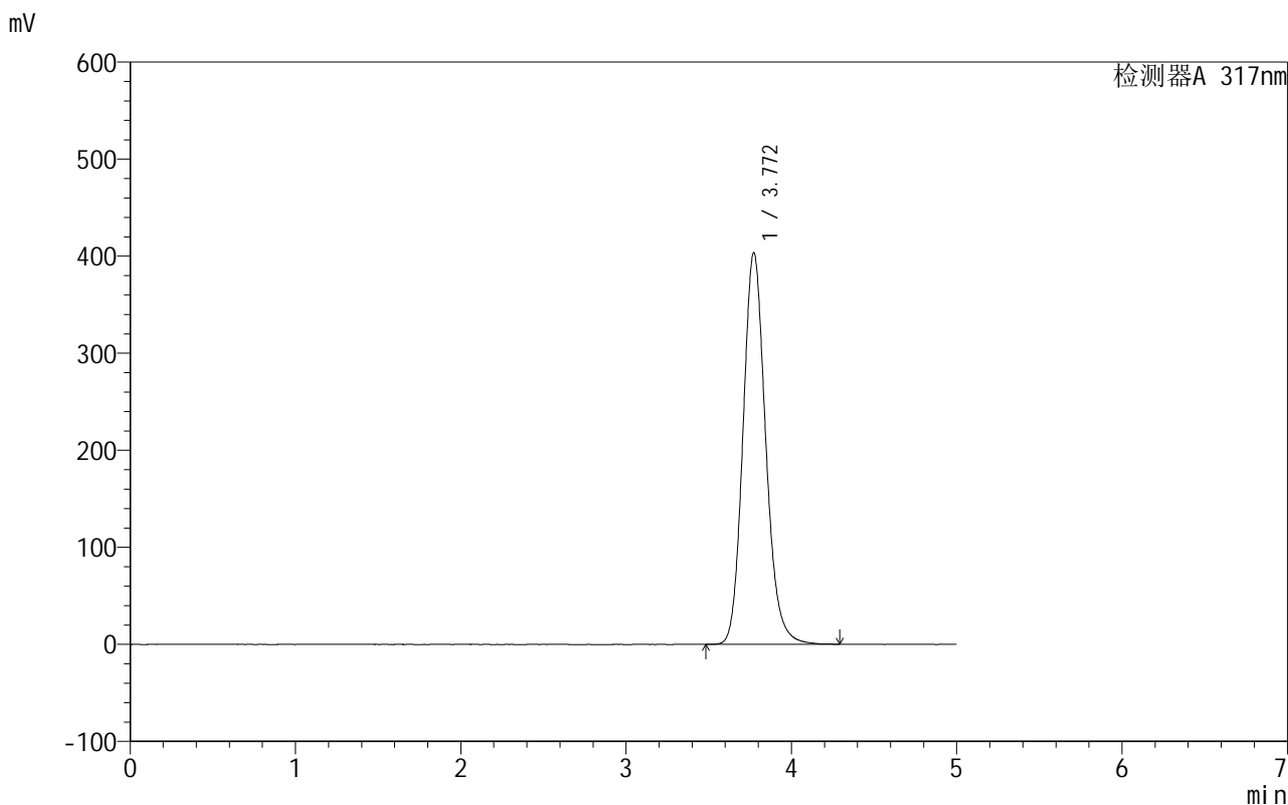


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2166-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:57:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:34:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	3857201	100.000	403679	3718	1.151	--
总计		3857201	100.000	403679			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

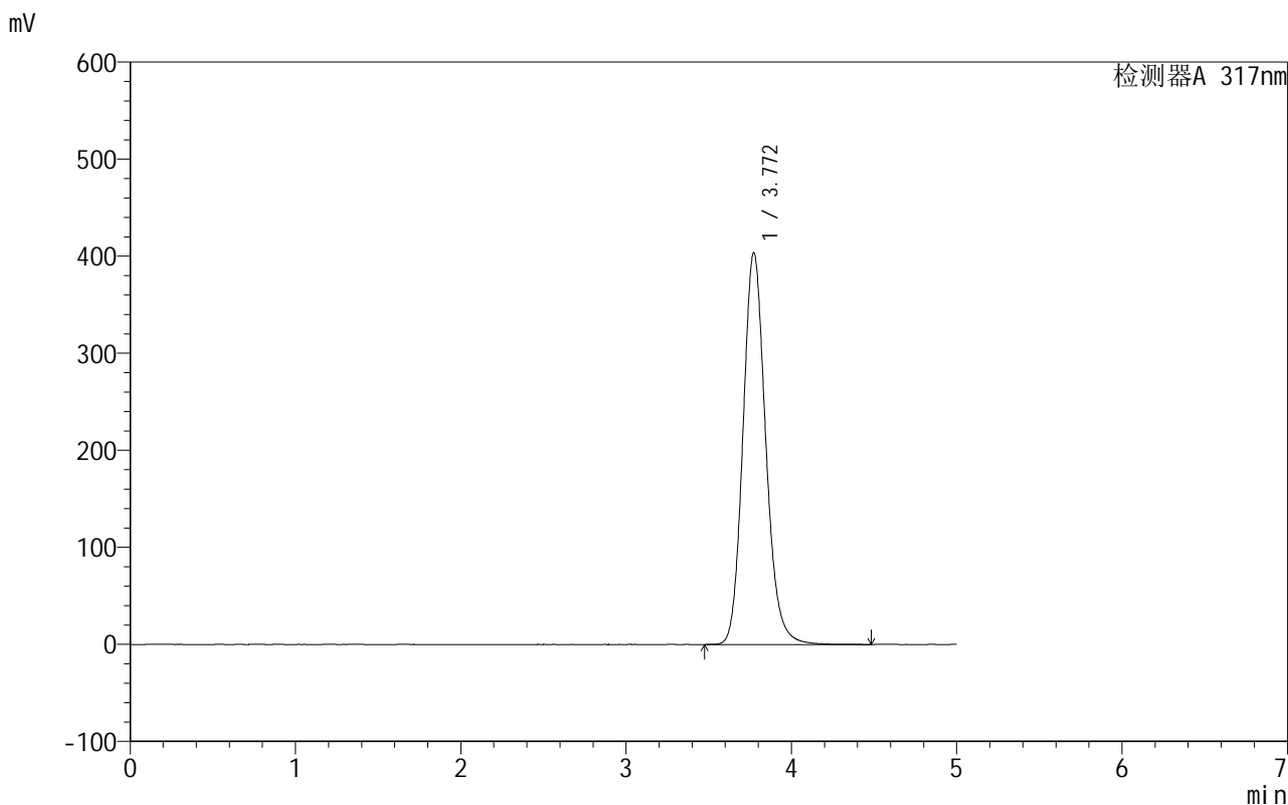


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2167-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:02:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	3864577	100.000	403908	3718	1.149	--
总计		3864577	100.000	403908			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

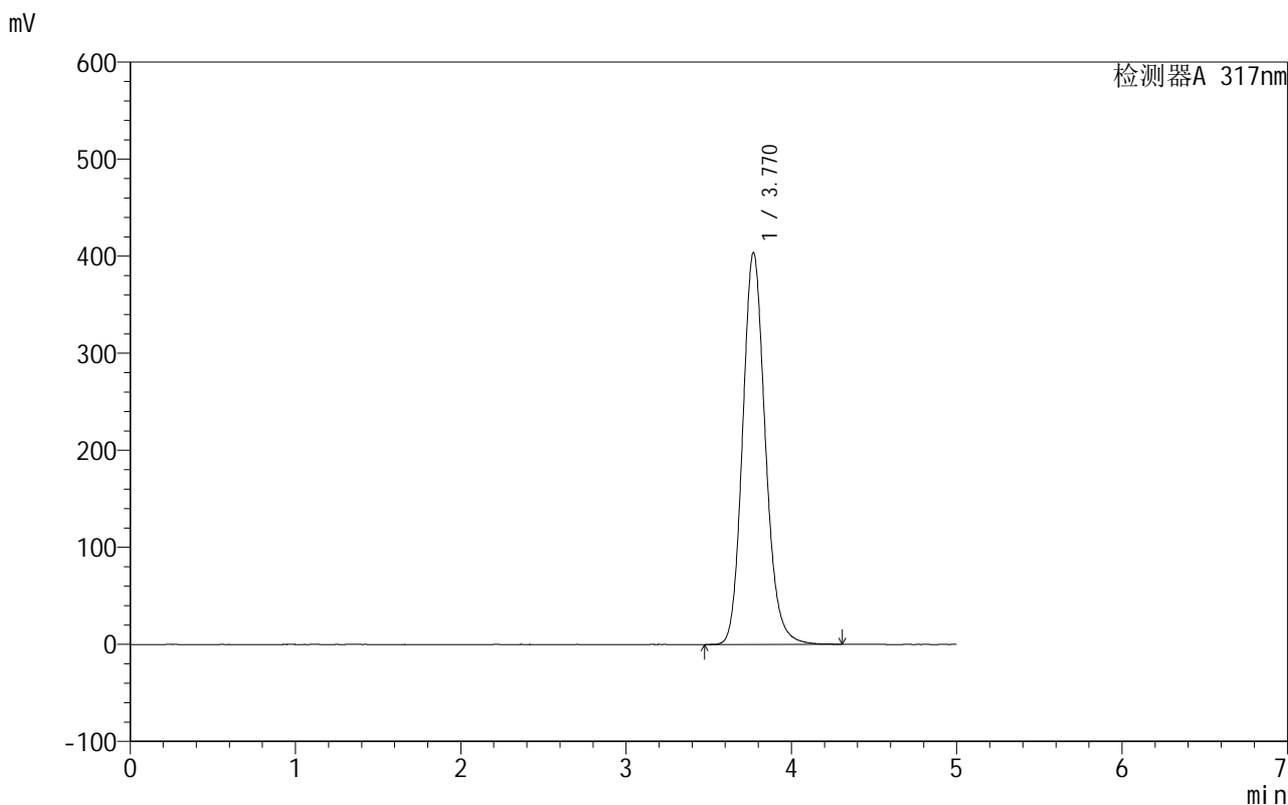


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2168-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:07:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	3856508	100.000	403751	3716	1.148	--
总计		3856508	100.000	403751			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

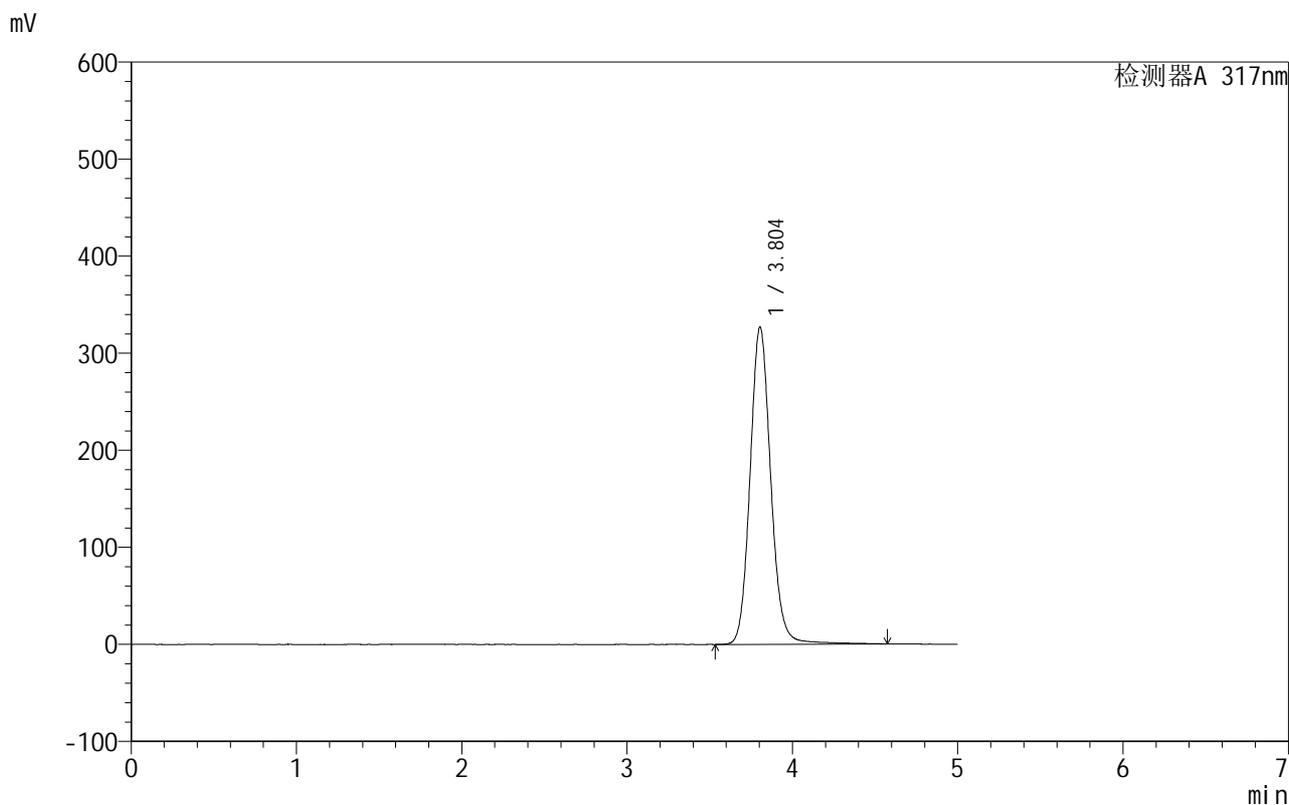


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2169-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:13:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	2851196	100.000	326966	4605	1.111	--
总计		2851196	100.000	326966			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

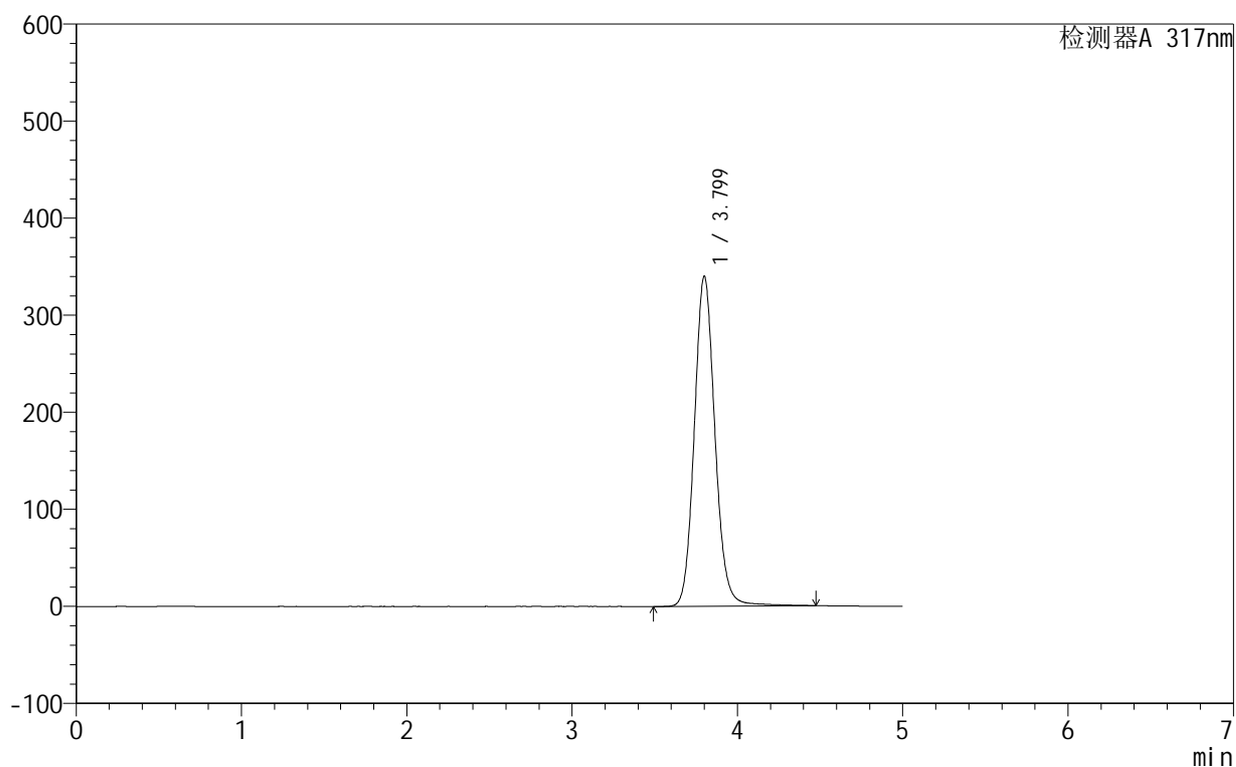
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2170-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:18:39 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V3): 2025/06/26 15:35:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2957014	100.000	339897	4602	1.110	--
总计		2957014	100.000	339897			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

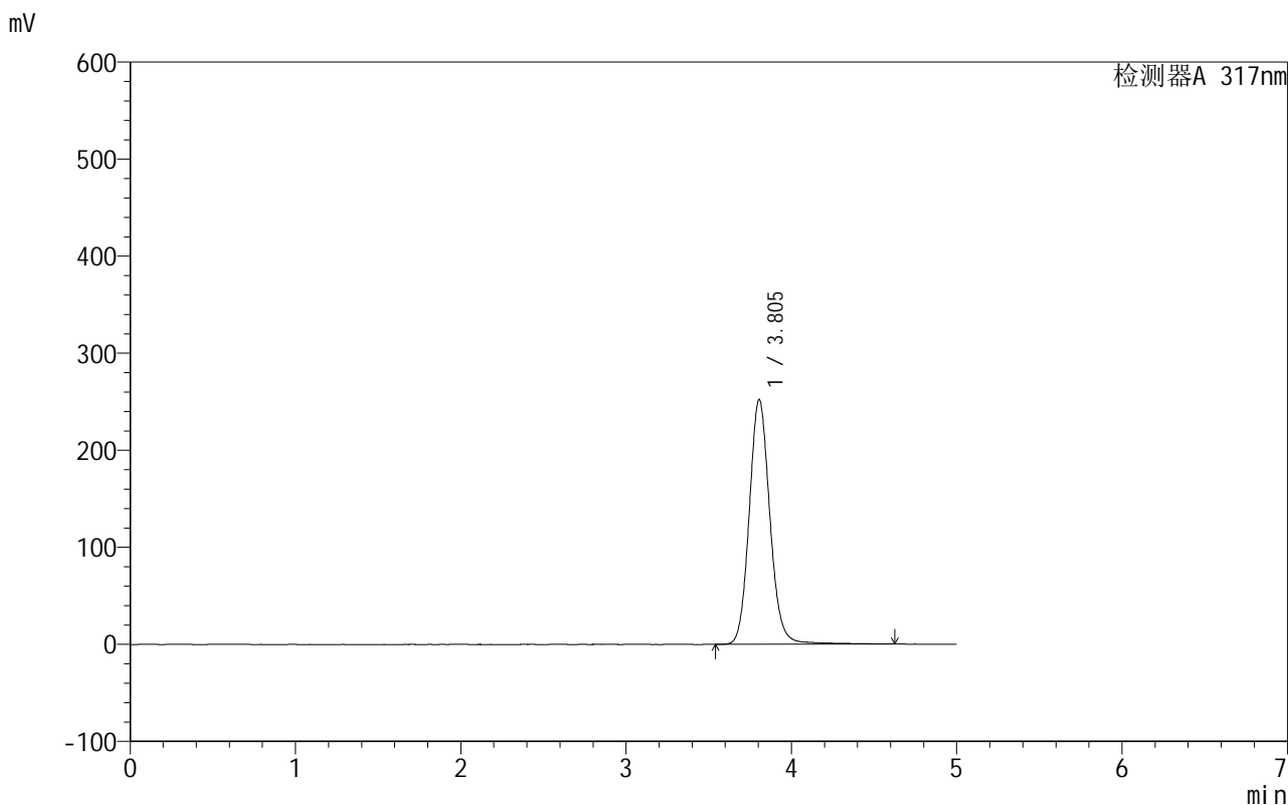


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2171-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:24:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	2196095	100.000	252264	4615	1.111	--
总计		2196095	100.000	252264			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

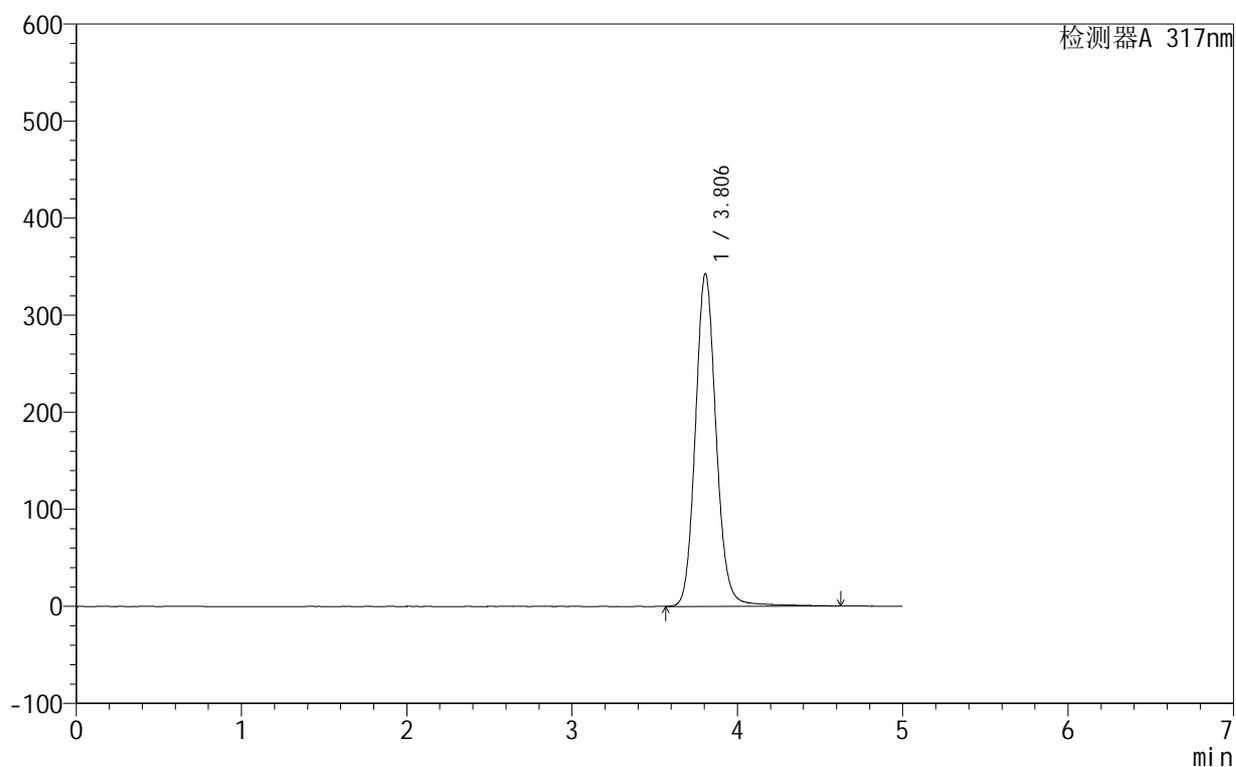
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2172-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:29:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	2998261	100.000	342883	4590	1.111	--
总计		2998261	100.000	342883			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

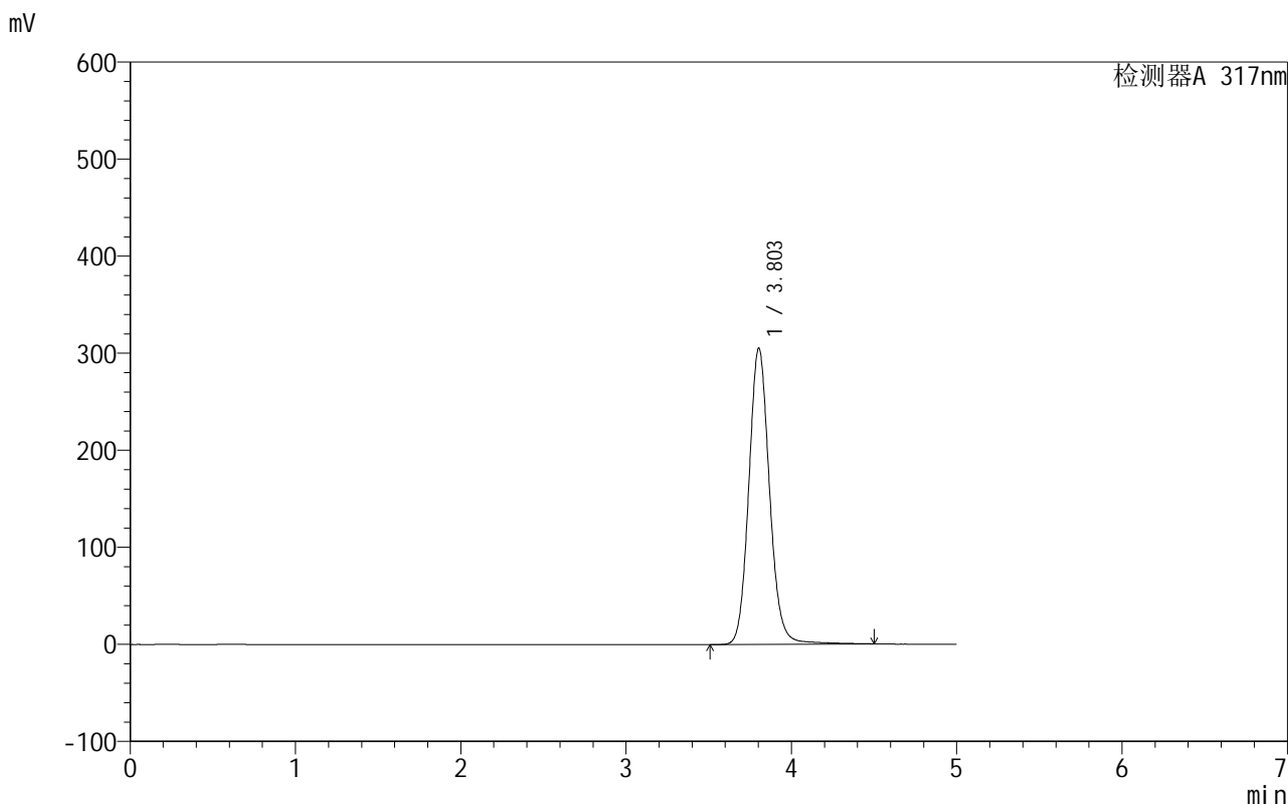


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2173-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:34:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2662139	100.000	305129	4588	1.111	--
总计		2662139	100.000	305129			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

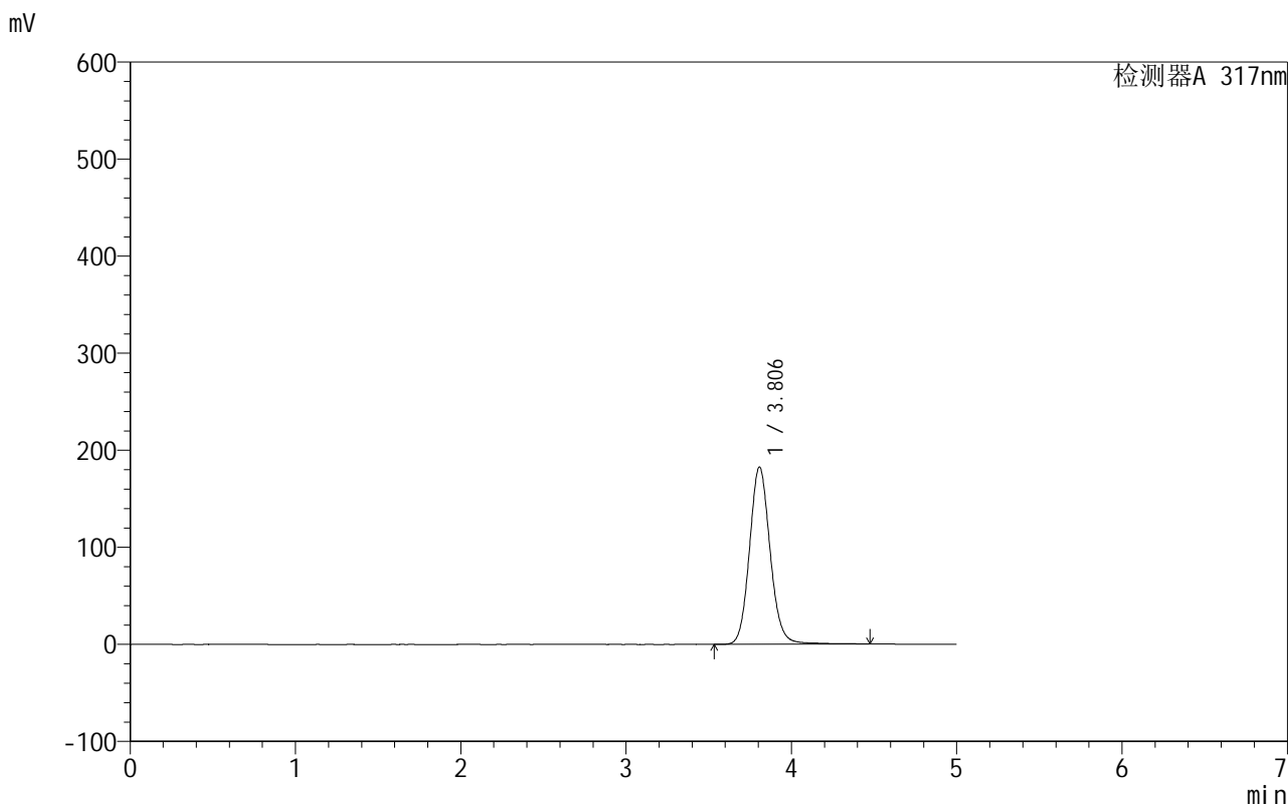


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2174-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:40:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	1591005	100.000	182750	4597	1.110	--
总计		1591005	100.000	182750			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

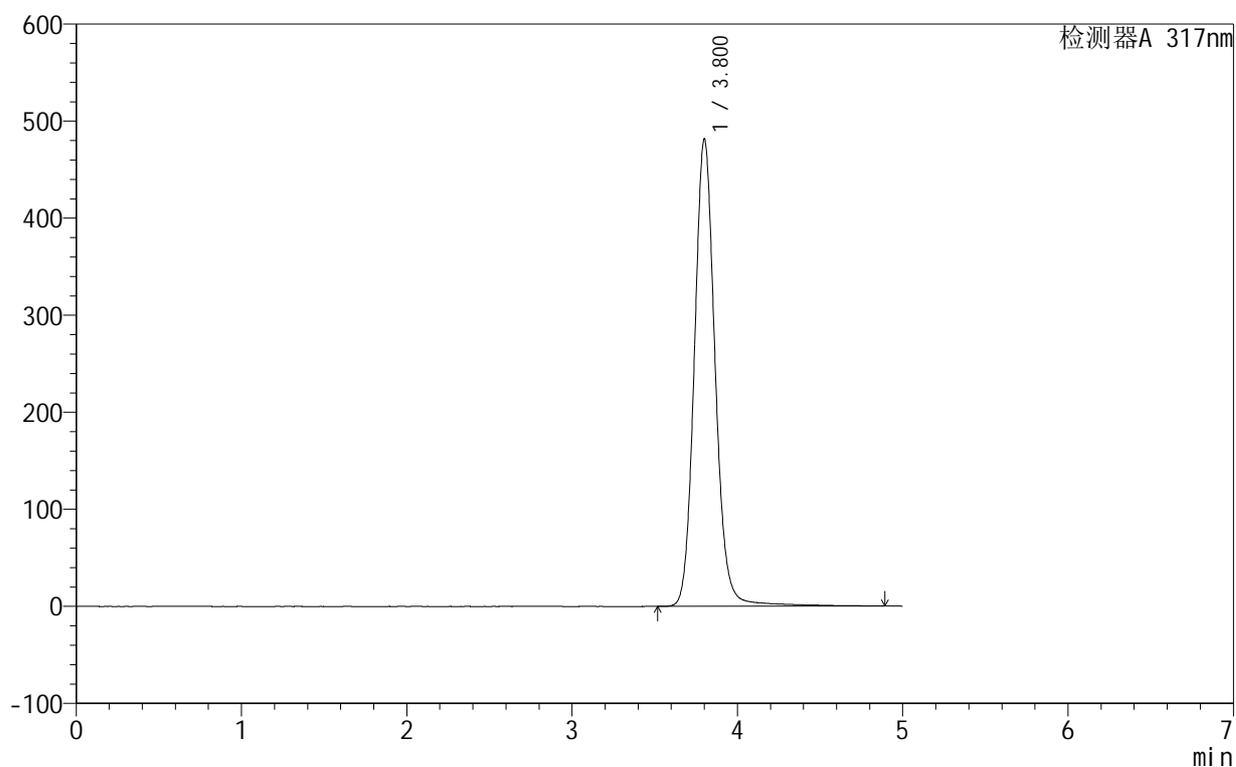
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2175-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:45:33 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4219758	100.000	480915	4597	1.113	--
总计		4219758	100.000	480915			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

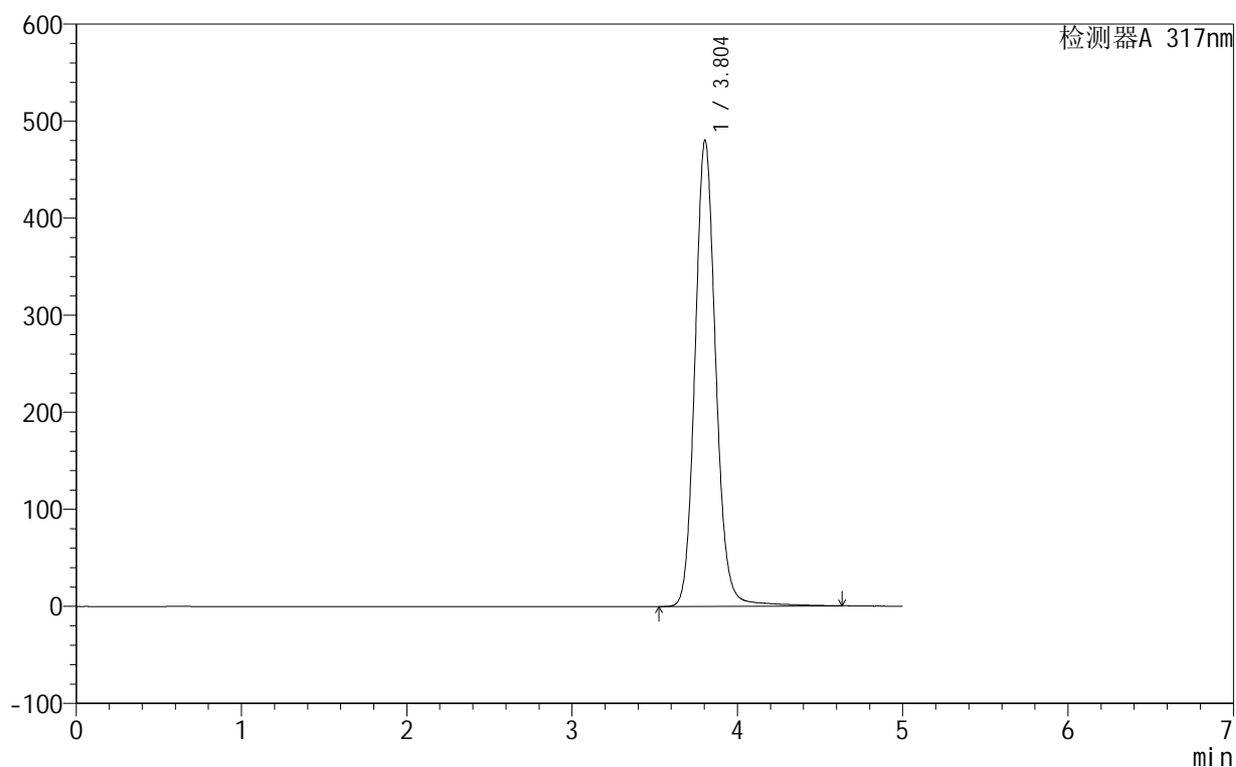
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2176-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:50:56 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:09 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4196128	100.000	480589	4603	1.111	--
总计		4196128	100.000	480589			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

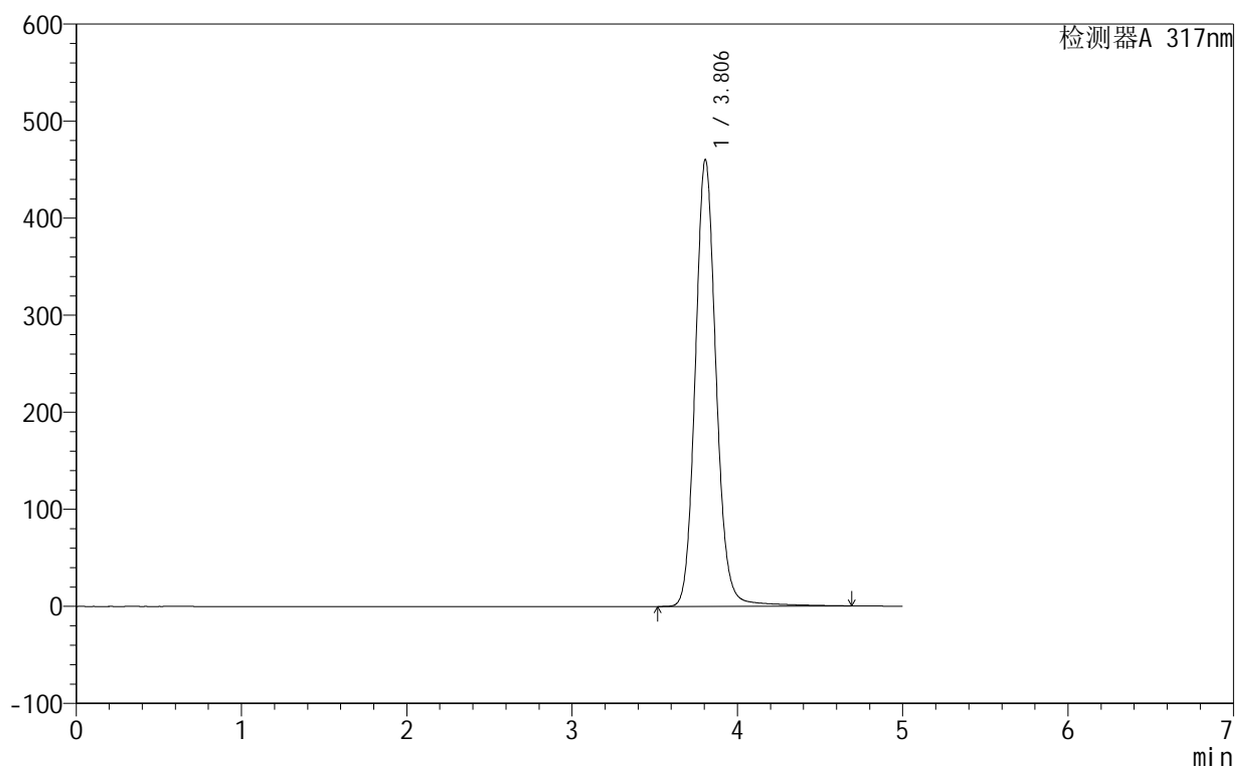
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2177-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:56:18 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V3): 2025/06/26 15:36:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	4031638	100.000	460608	4588	1.111	--
总计		4031638	100.000	460608			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

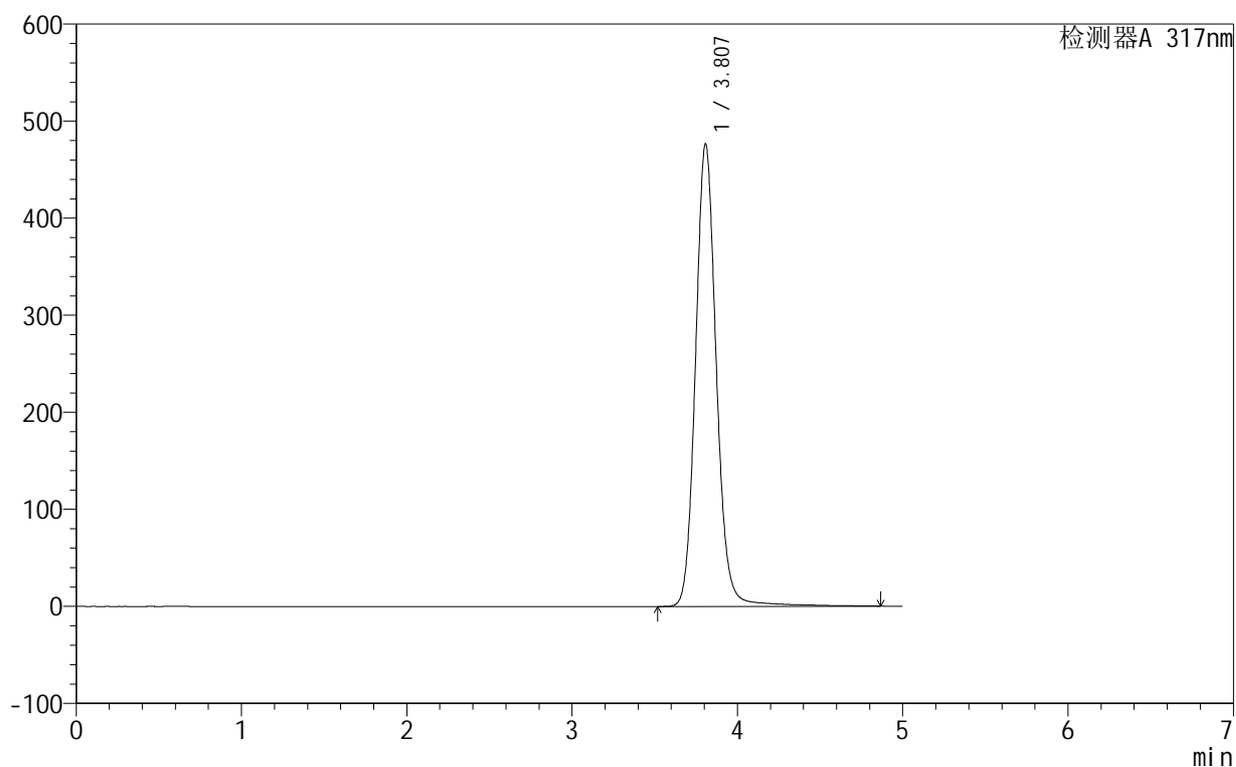
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2178-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:01:42 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4177934	100.000	476231	4607	1.111	--
总计		4177934	100.000	476231			

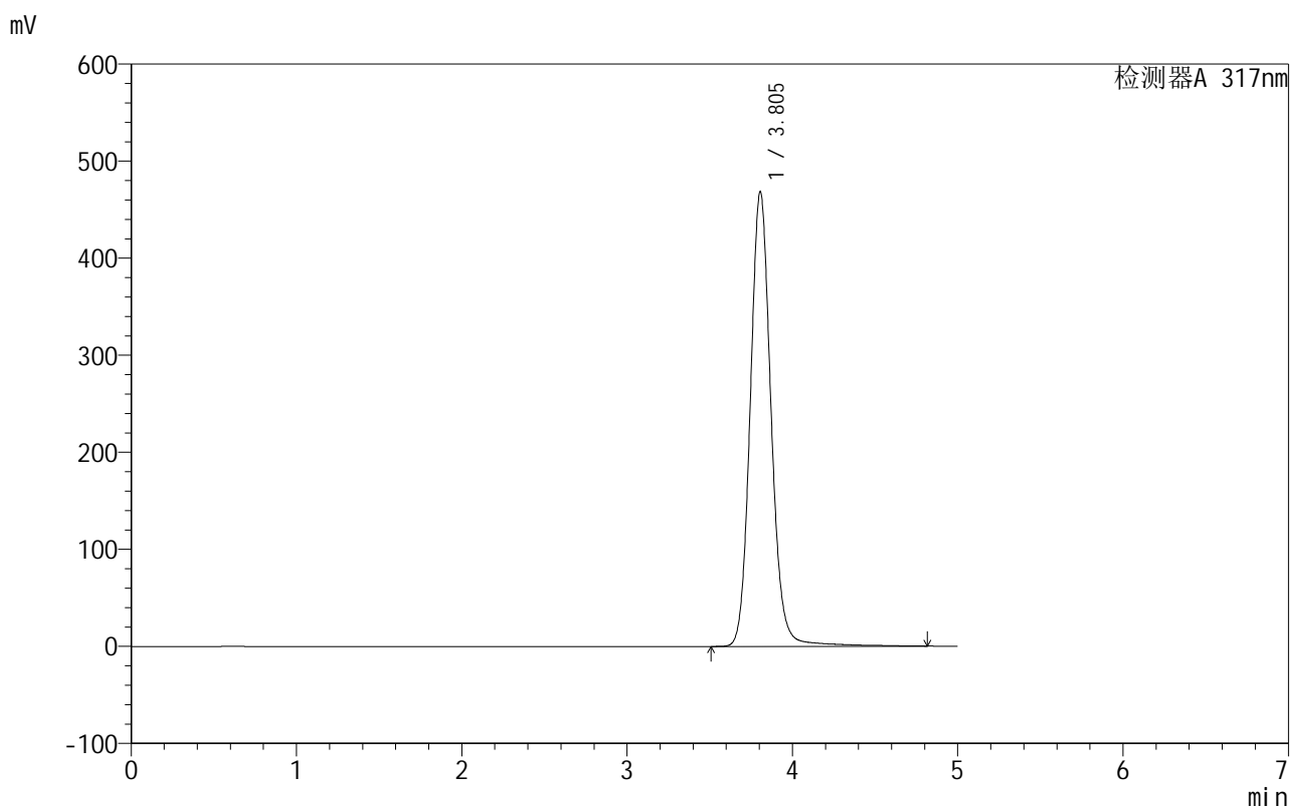
图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2179-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:07:05 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	4108079	100.000	468786	4594	1.112	--
总计		4108079	100.000	468786			

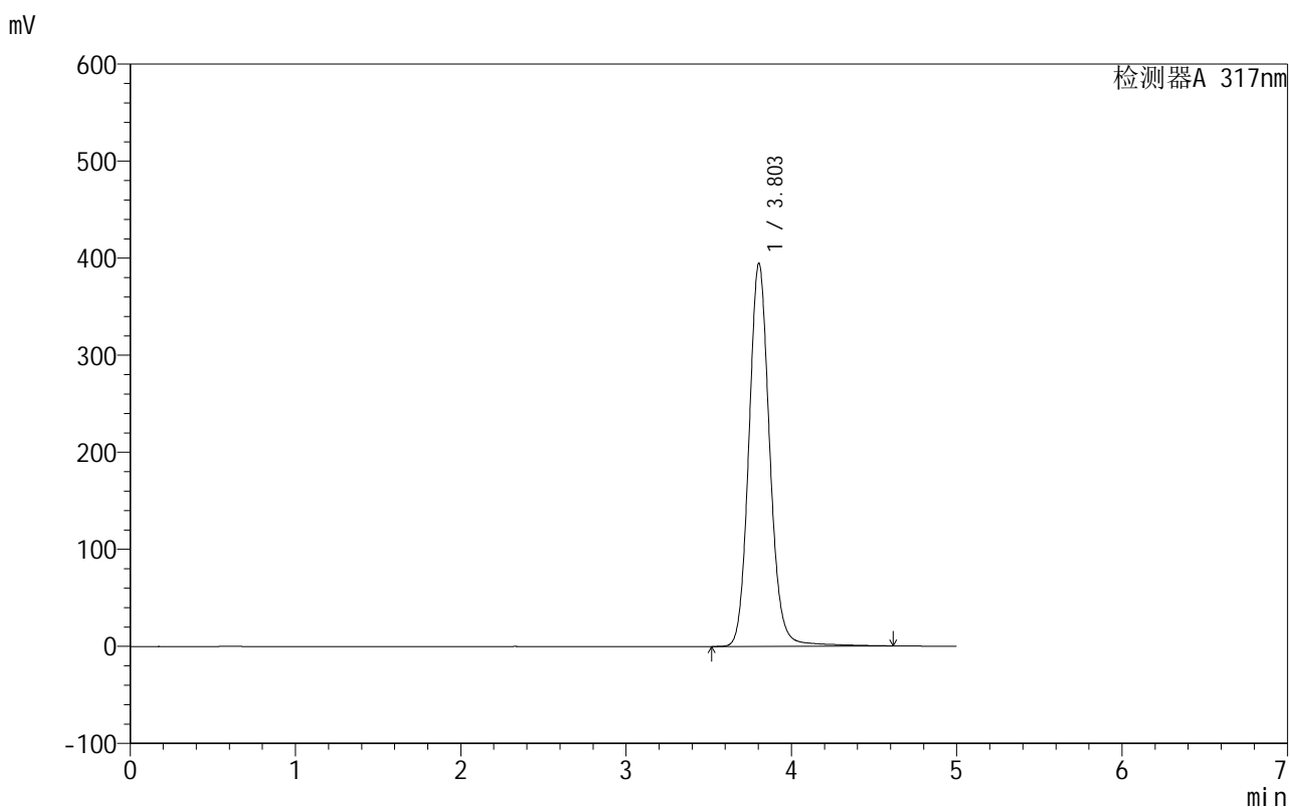
图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2180-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:12:27 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	3453221	100.000	394703	4578	1.112	--
总计		3453221	100.000	394703			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

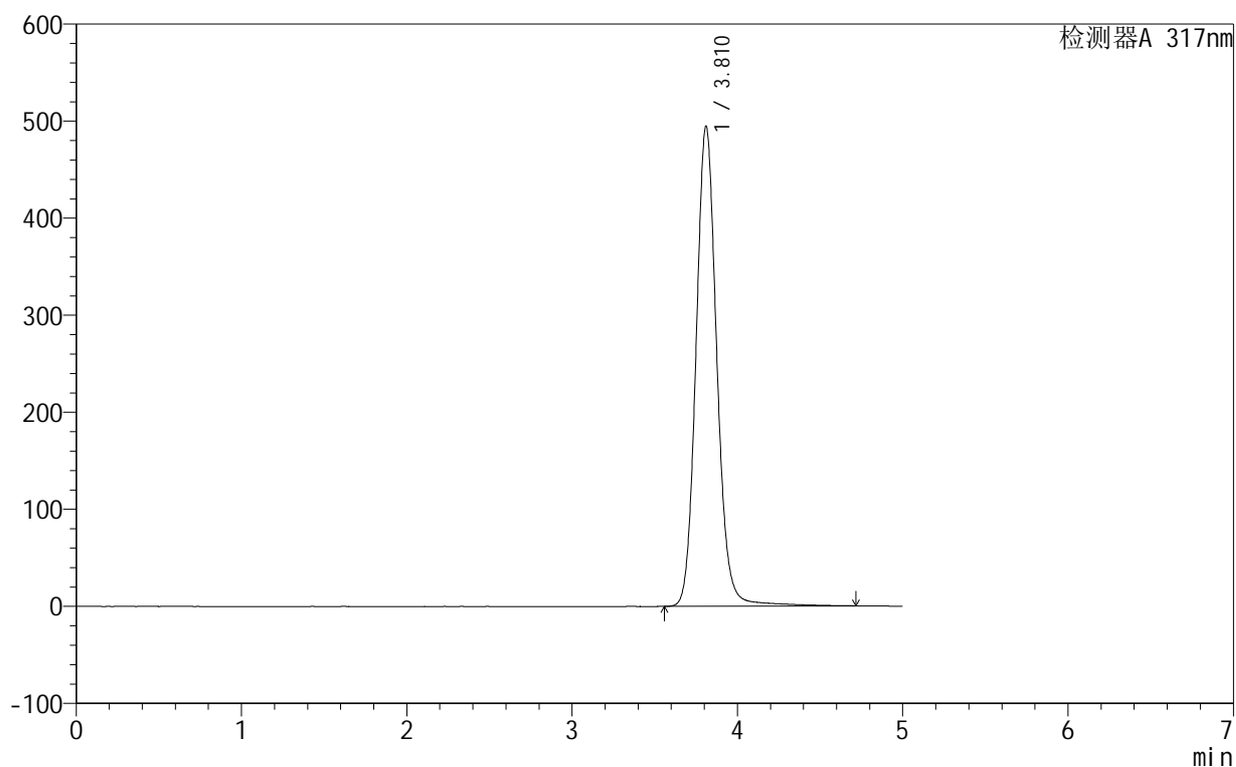
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2181-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:17:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4337212	100.000	494082	4597	1.112	--
总计		4337212	100.000	494082			

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

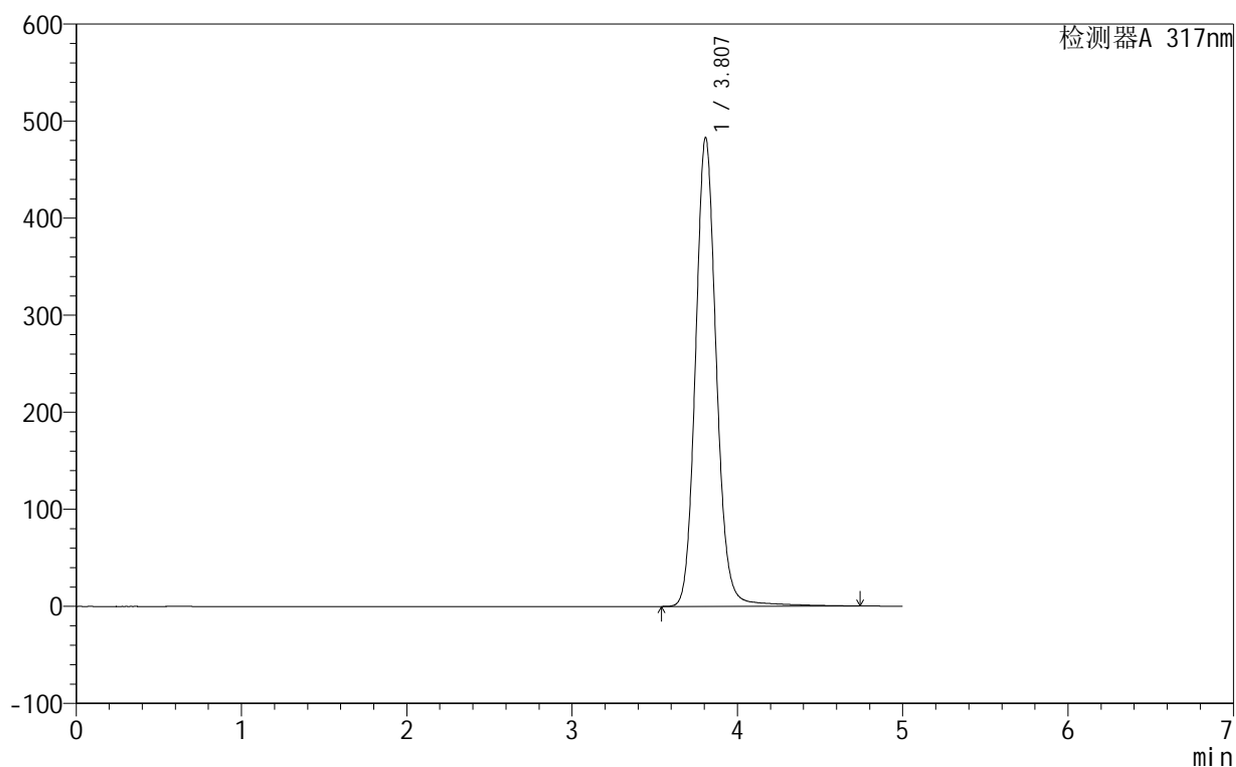
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2182-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:23:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:55 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4239501	100.000	482977	4587	1.111	--
总计		4239501	100.000	482977			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

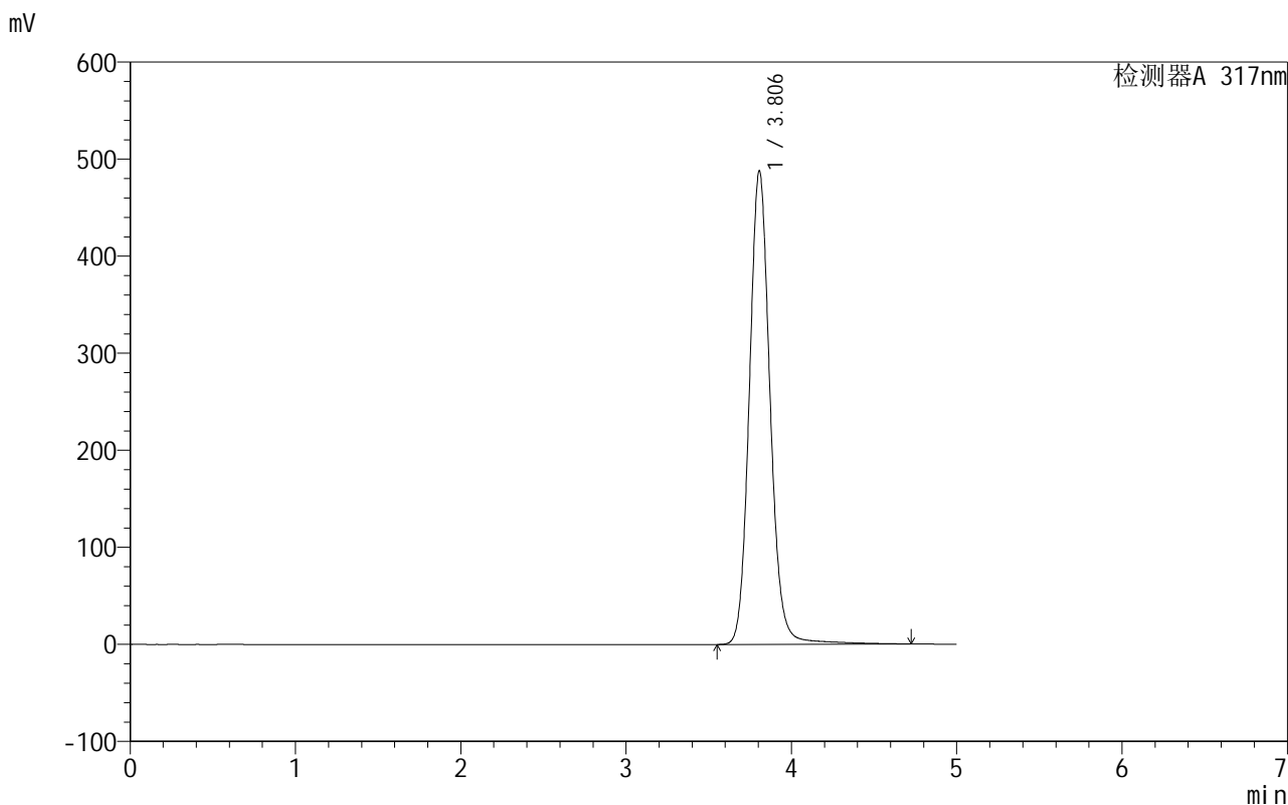


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2183-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:28:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	4268424	100.000	488199	4608	1.111	--
总计		4268424	100.000	488199			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

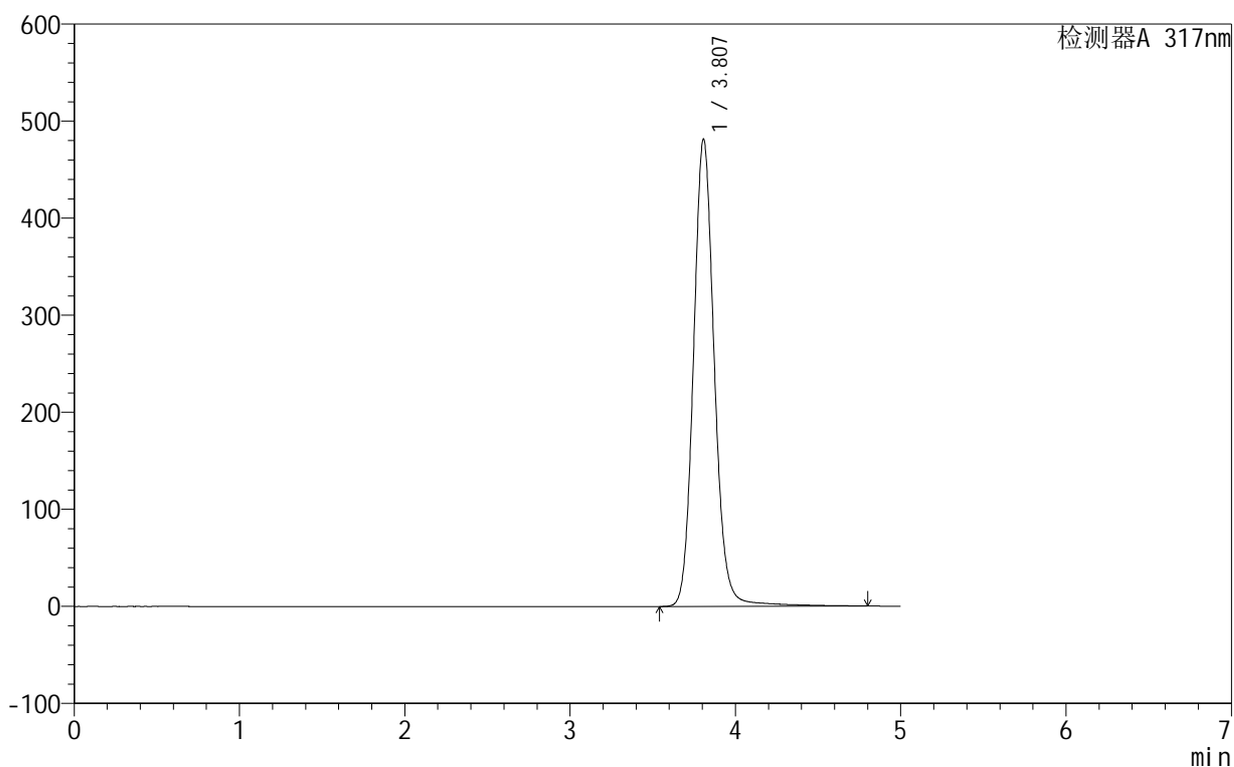
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2184-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:34:00 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4226155	100.000	481450	4583	1.111	--
总计		4226155	100.000	481450			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

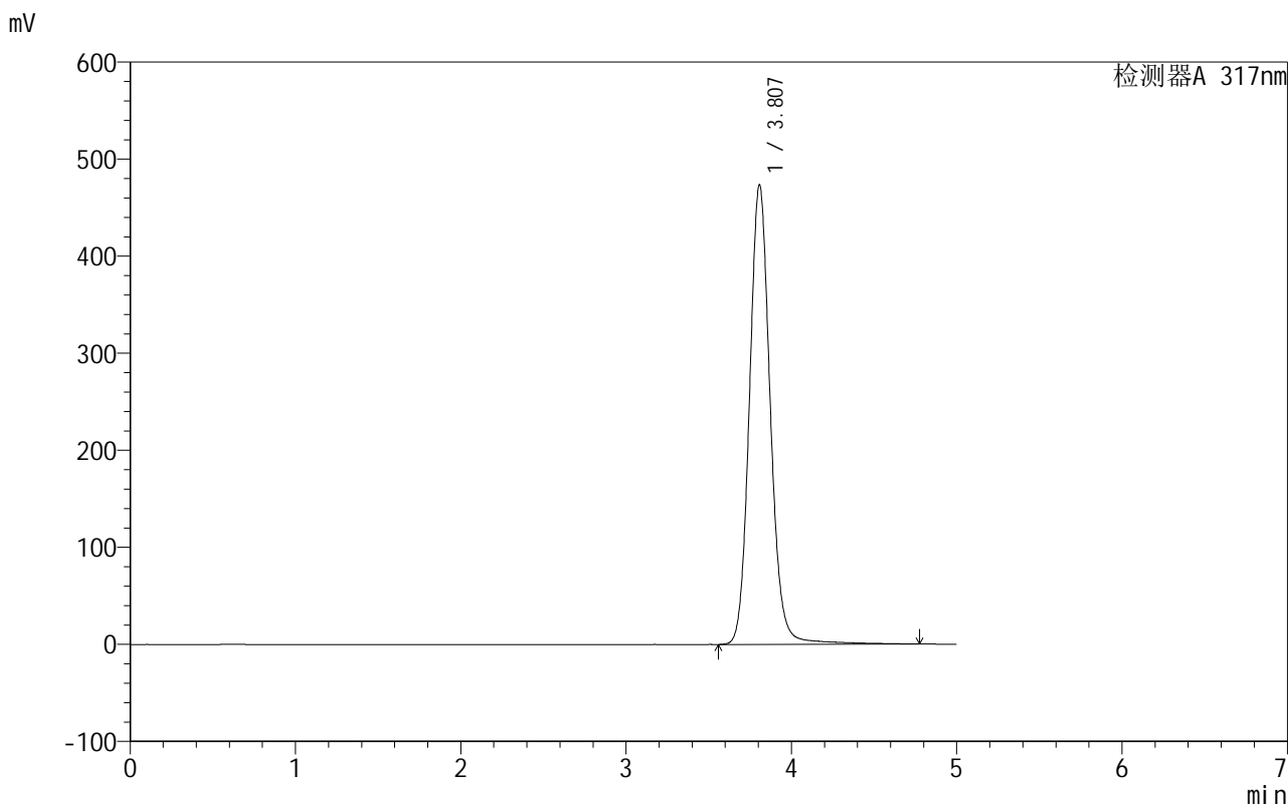


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2185-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:39:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4156668	100.000	473675	4585	1.112	--
总计		4156668	100.000	473675			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

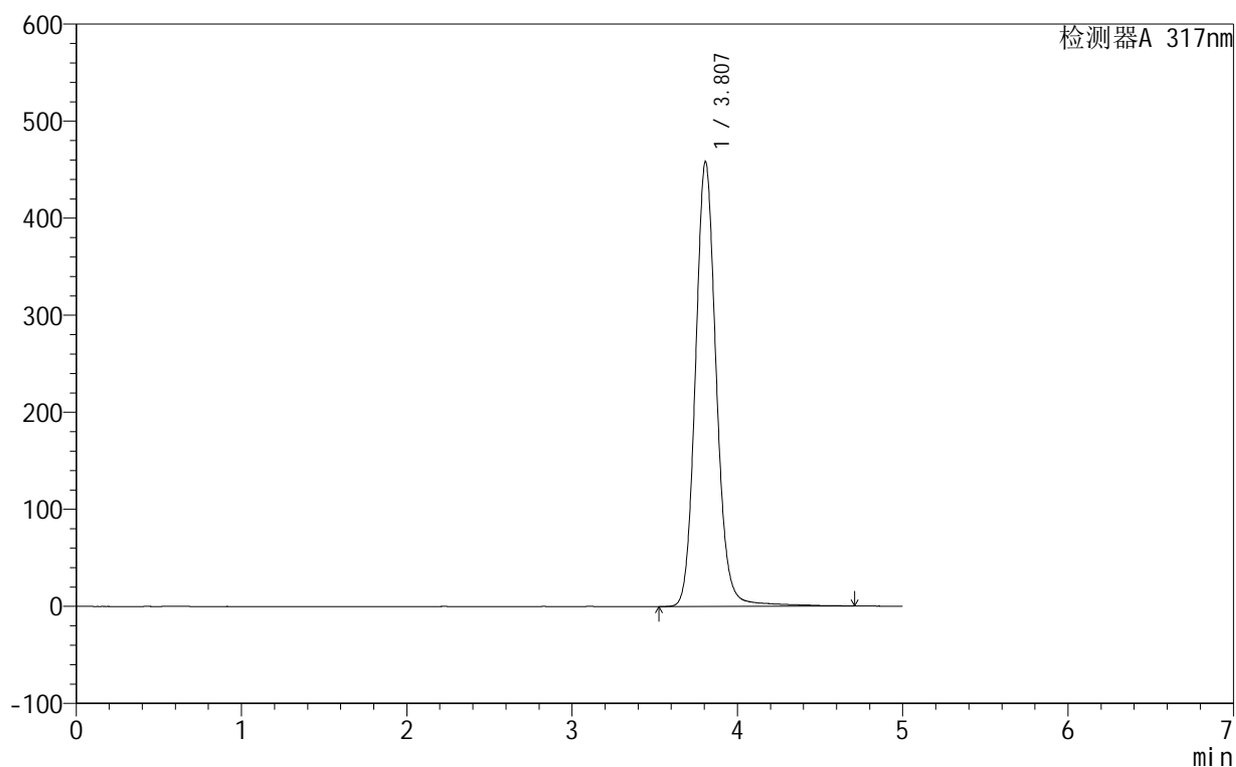
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2186-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:44:46 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4015950	100.000	458220	4585	1.112	--
总计		4015950	100.000	458220			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

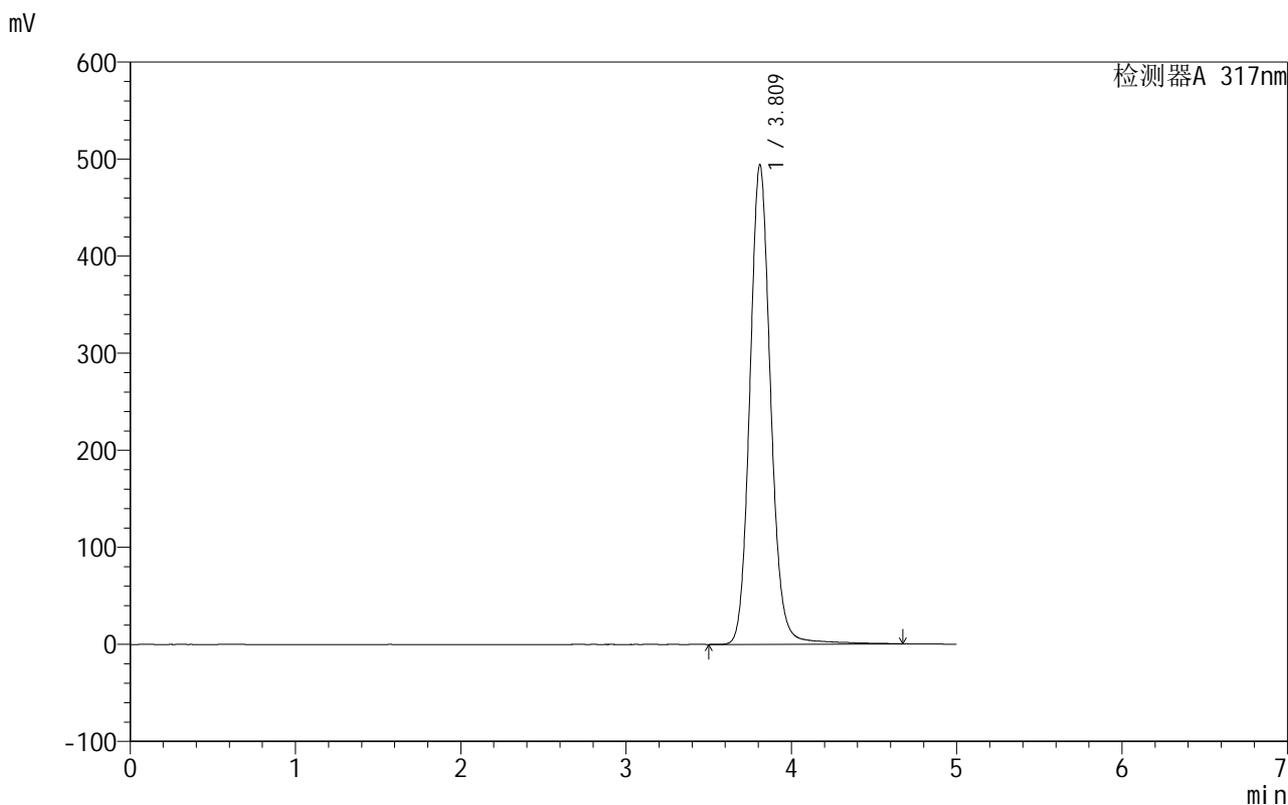


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2187-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:50:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4325946	100.000	492967	4595	1.111	--
总计		4325946	100.000	492967			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

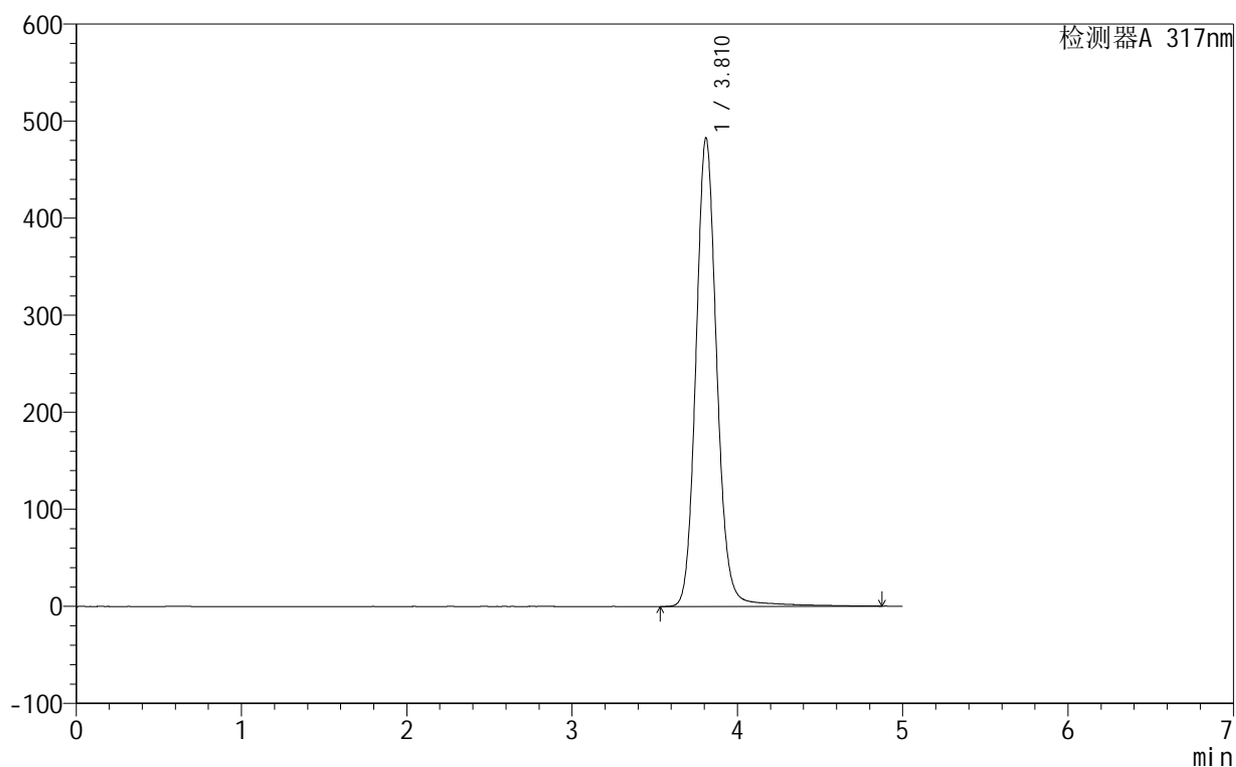
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2188-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:55:32 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4244759	100.000	481995	4598	1.112	--
总计		4244759	100.000	481995			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

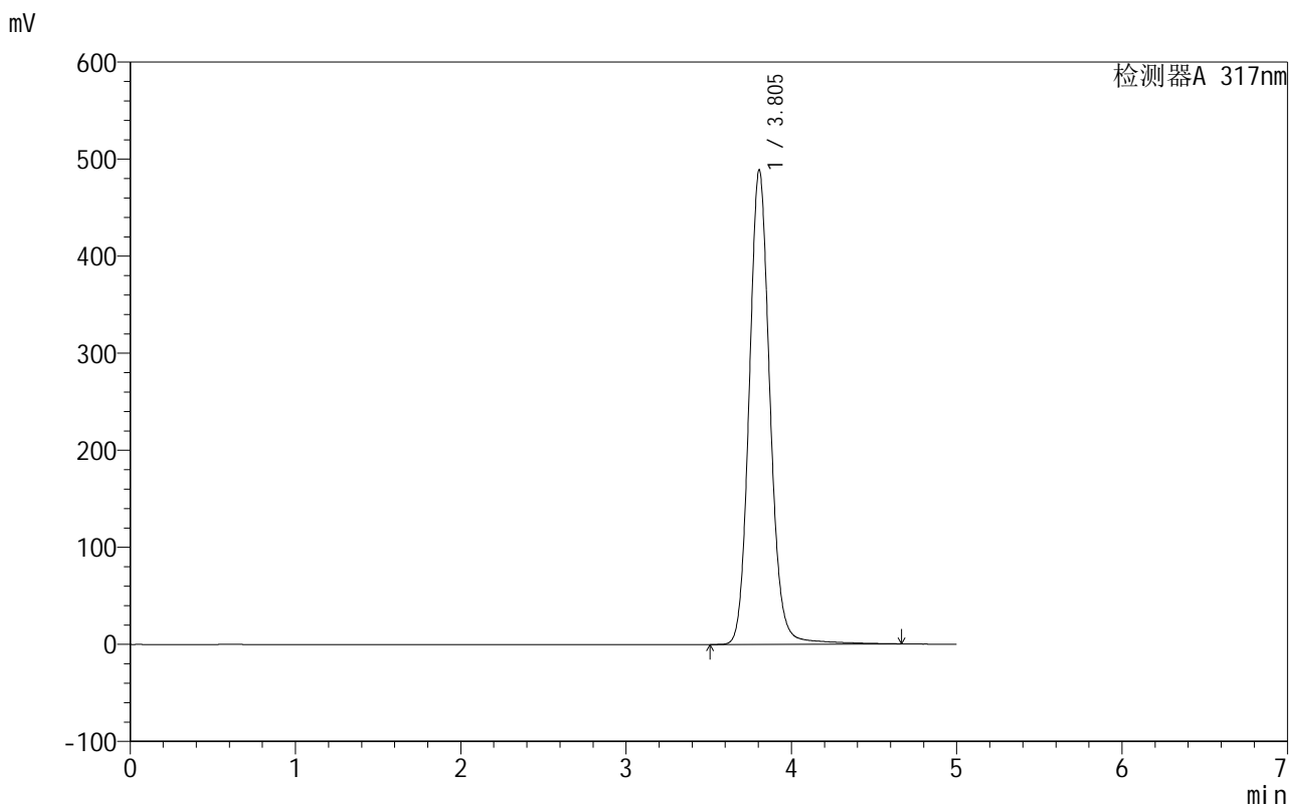


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2189-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:00:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	4273582	100.000	489188	4601	1.112	--
总计		4273582	100.000	489188			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

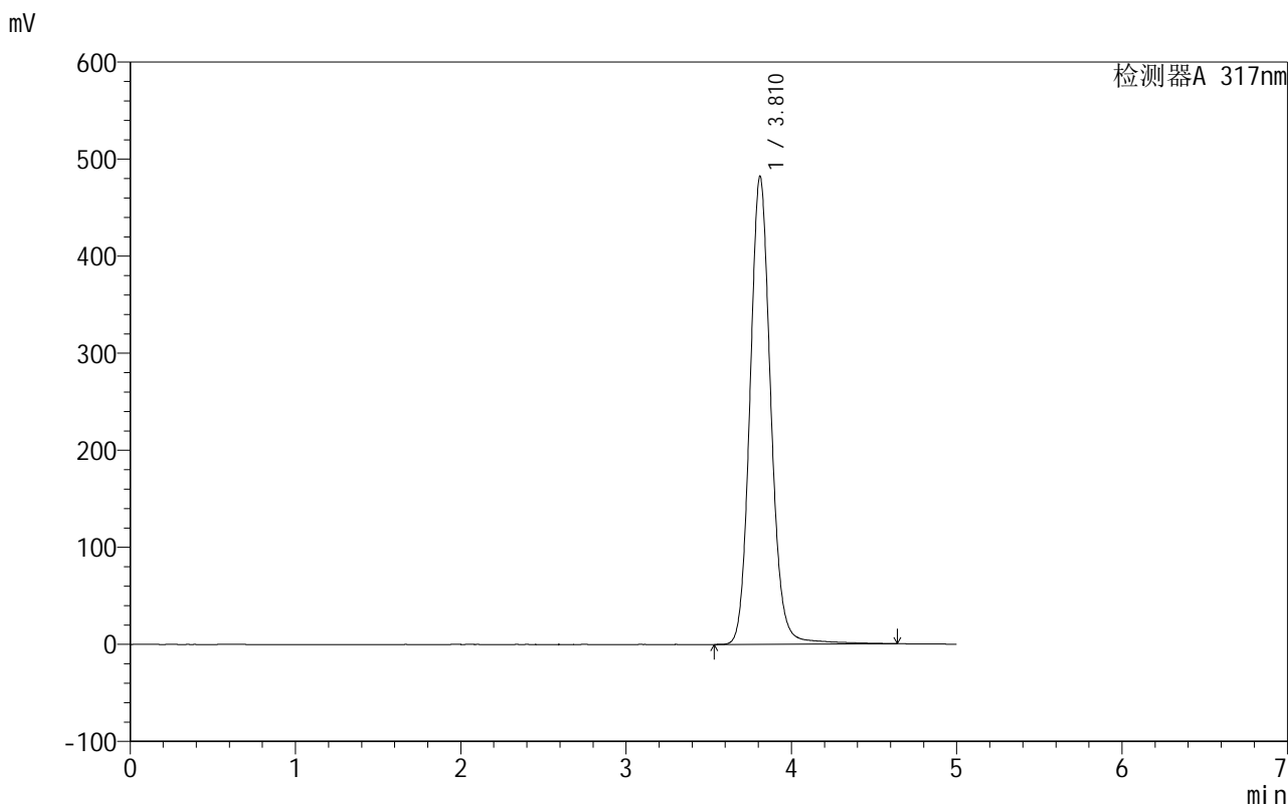


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2190-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:06:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4216631	100.000	481535	4603	1.112	--
总计		4216631	100.000	481535			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

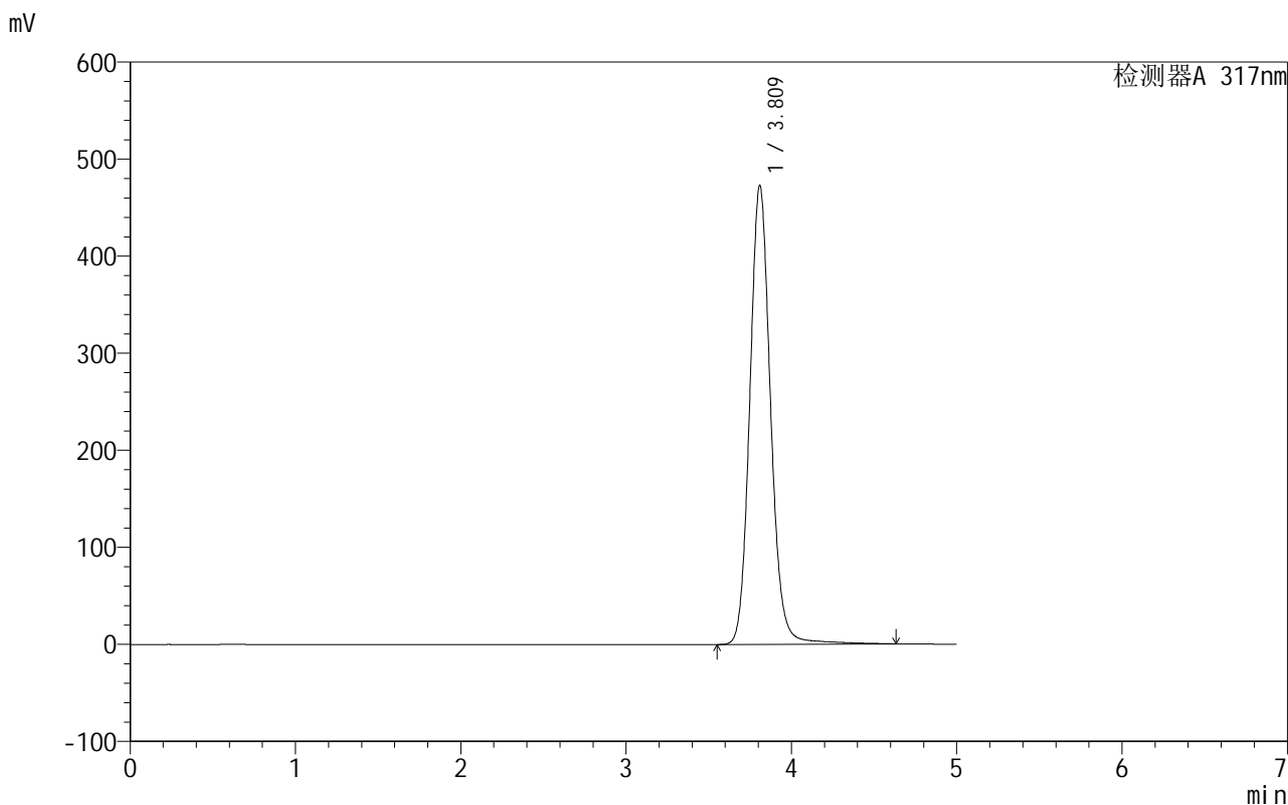


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2191-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:11:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4139211	100.000	472053	4597	1.114	--
总计		4139211	100.000	472053			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

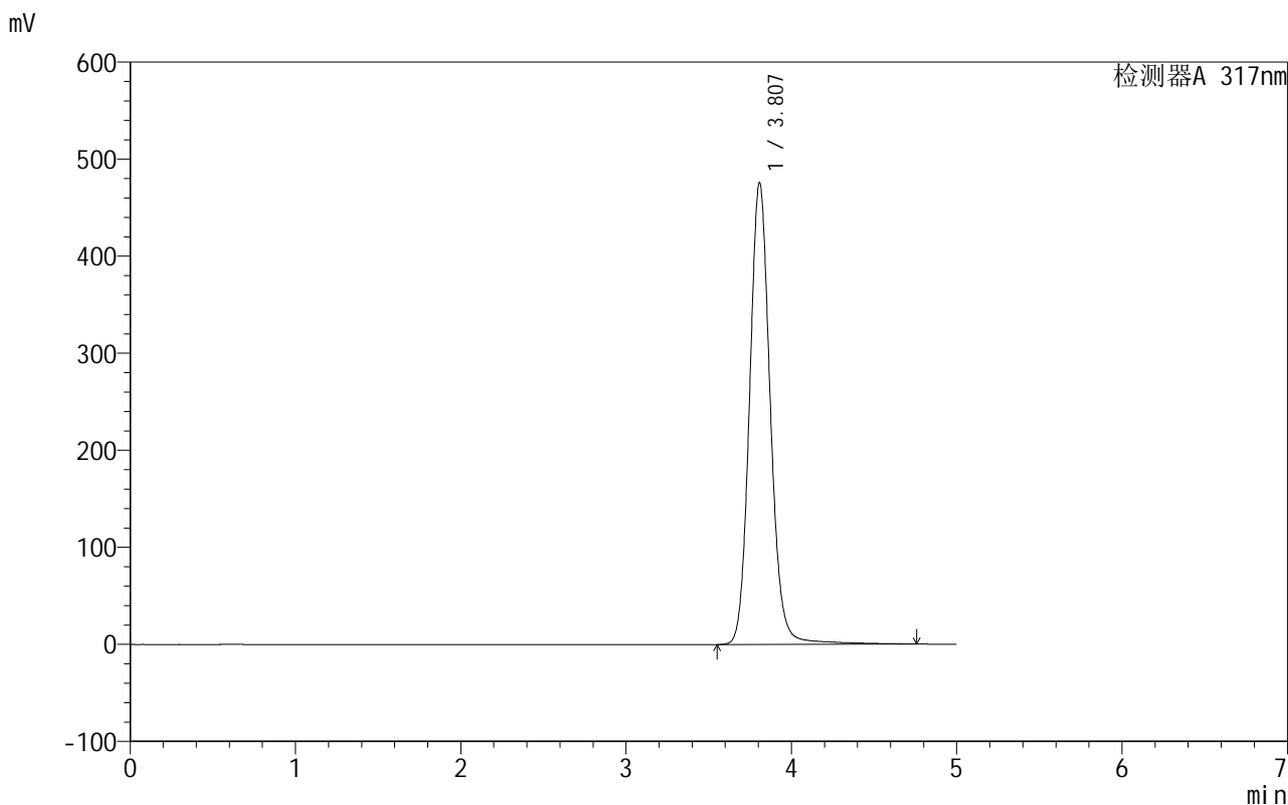


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2192-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:17:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4165579	100.000	475747	4605	1.113	--
总计		4165579	100.000	475747			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

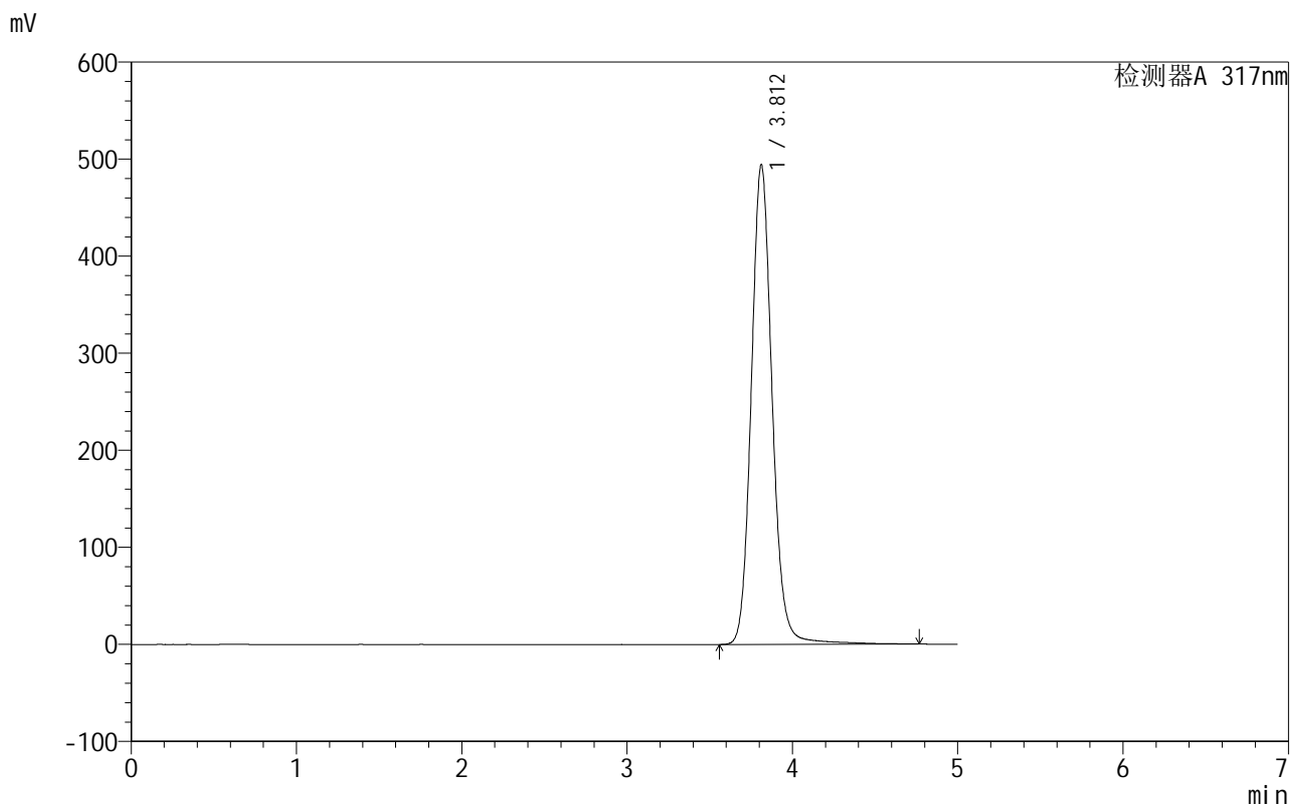


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2193-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:22:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	4339250	100.000	494238	4592	1.116	--
总计		4339250	100.000	494238			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

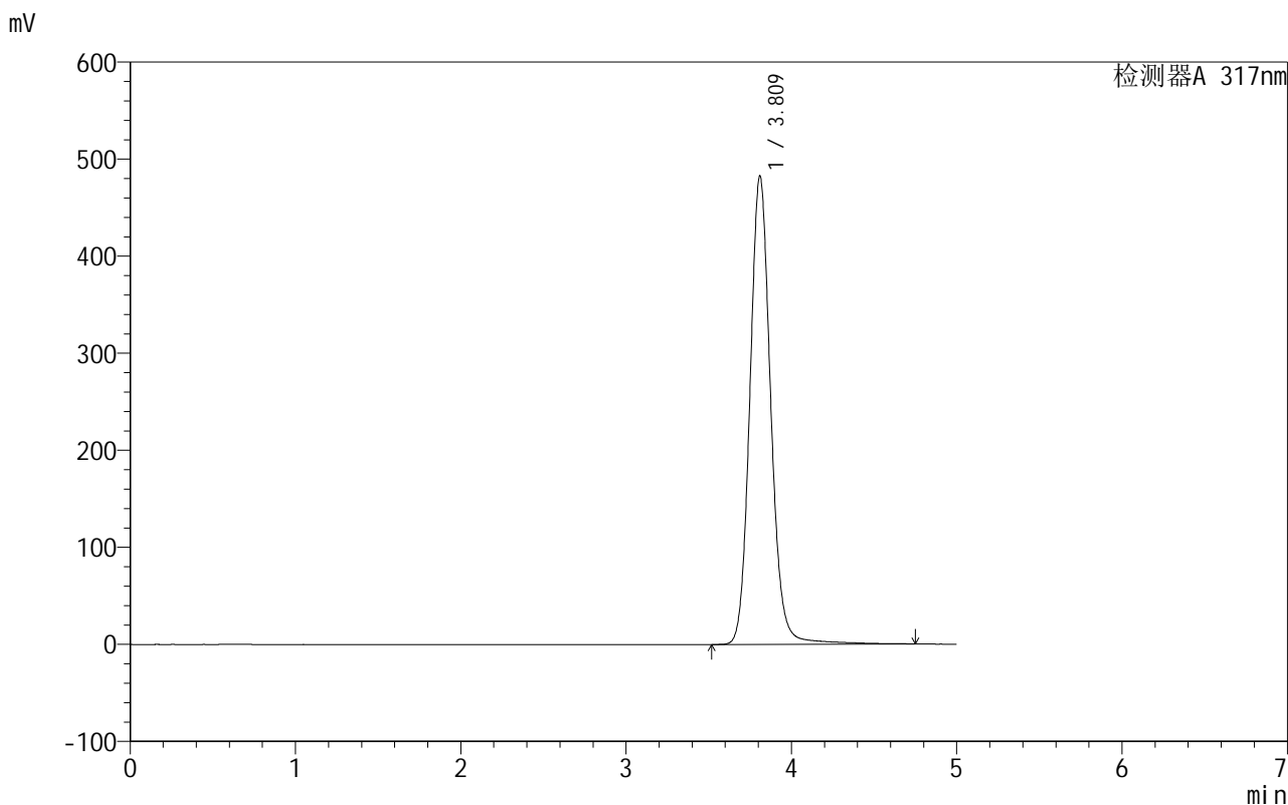


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2194-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:27:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4234499	100.000	481534	4592	1.114	--
总计		4234499	100.000	481534			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

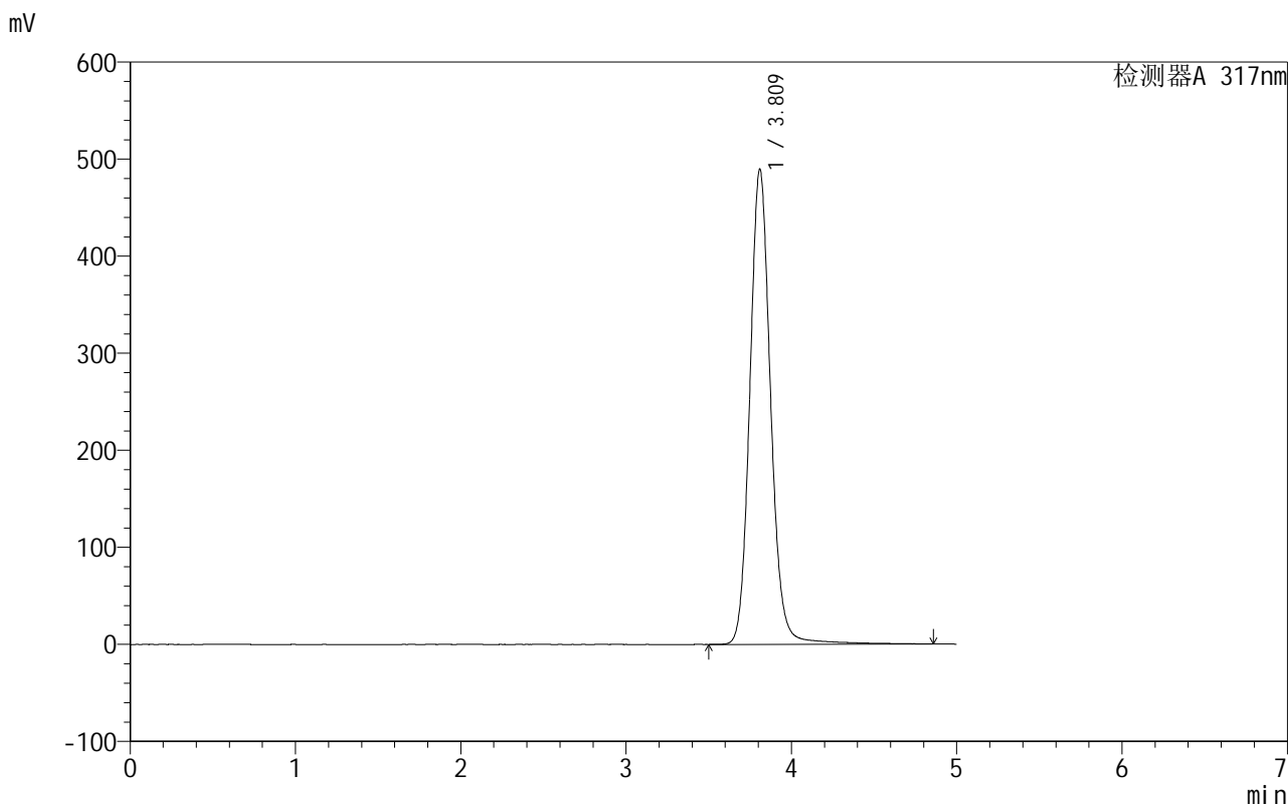


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2195-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:33:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4290854	100.000	488570	4612	1.114	--
总计		4290854	100.000	488570			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

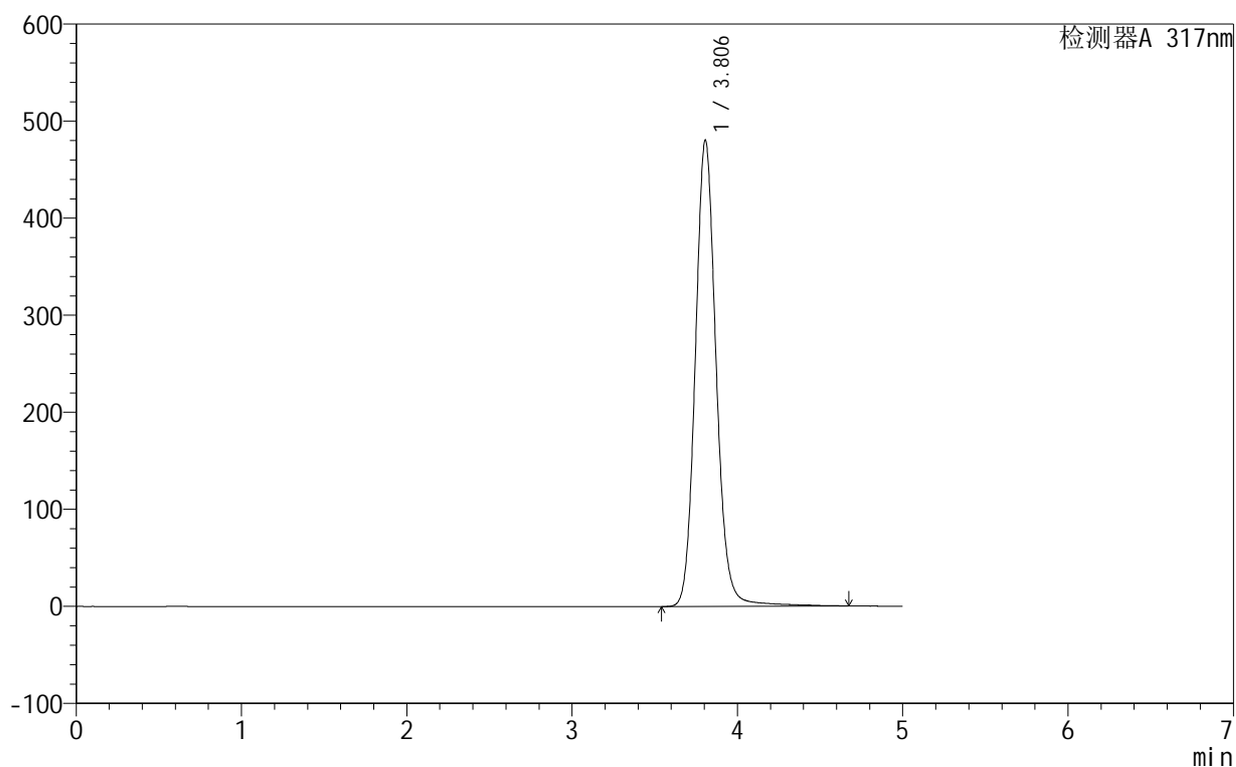
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2196-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:38:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	4208185	100.000	480498	4592	1.114	--
总计		4208185	100.000	480498			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

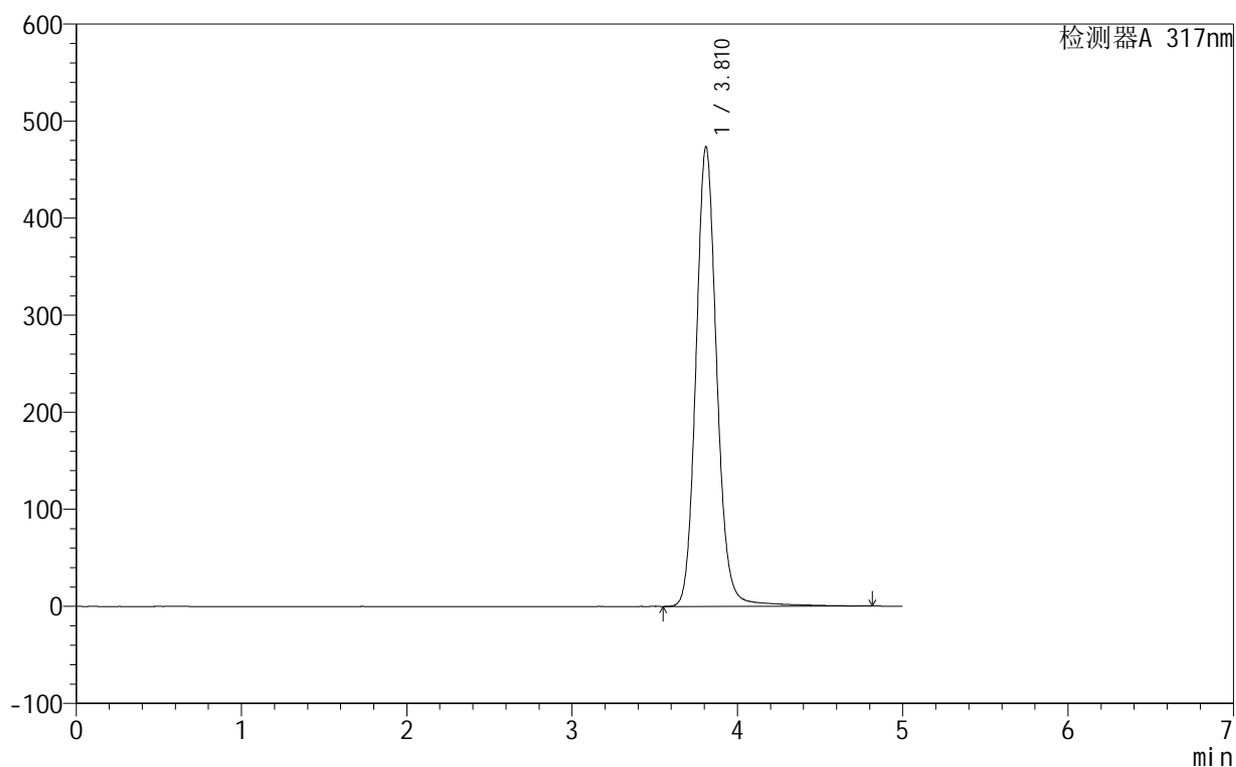
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2197-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:44:05 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4146875	100.000	472762	4622	1.116	--
总计		4146875	100.000	472762			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

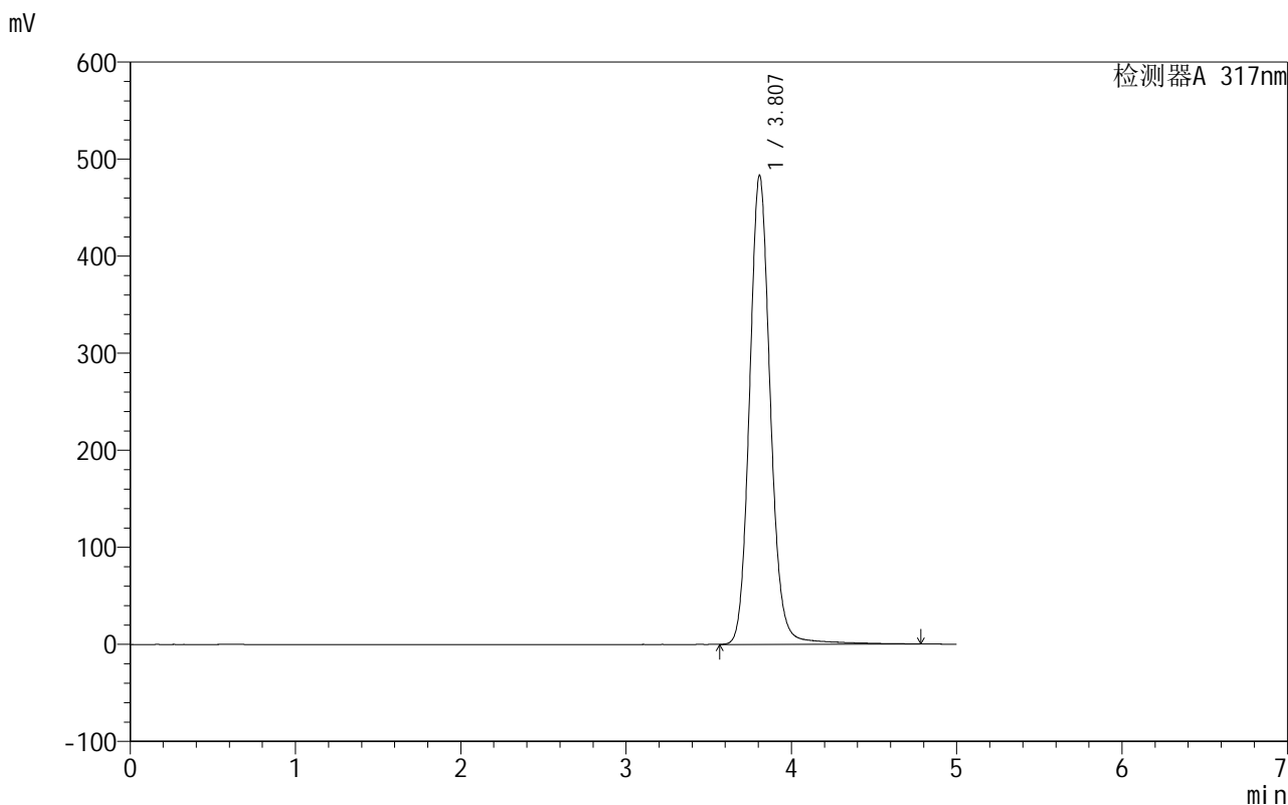


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2198-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:49:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4235112	100.000	483148	4599	1.115	--
总计		4235112	100.000	483148			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

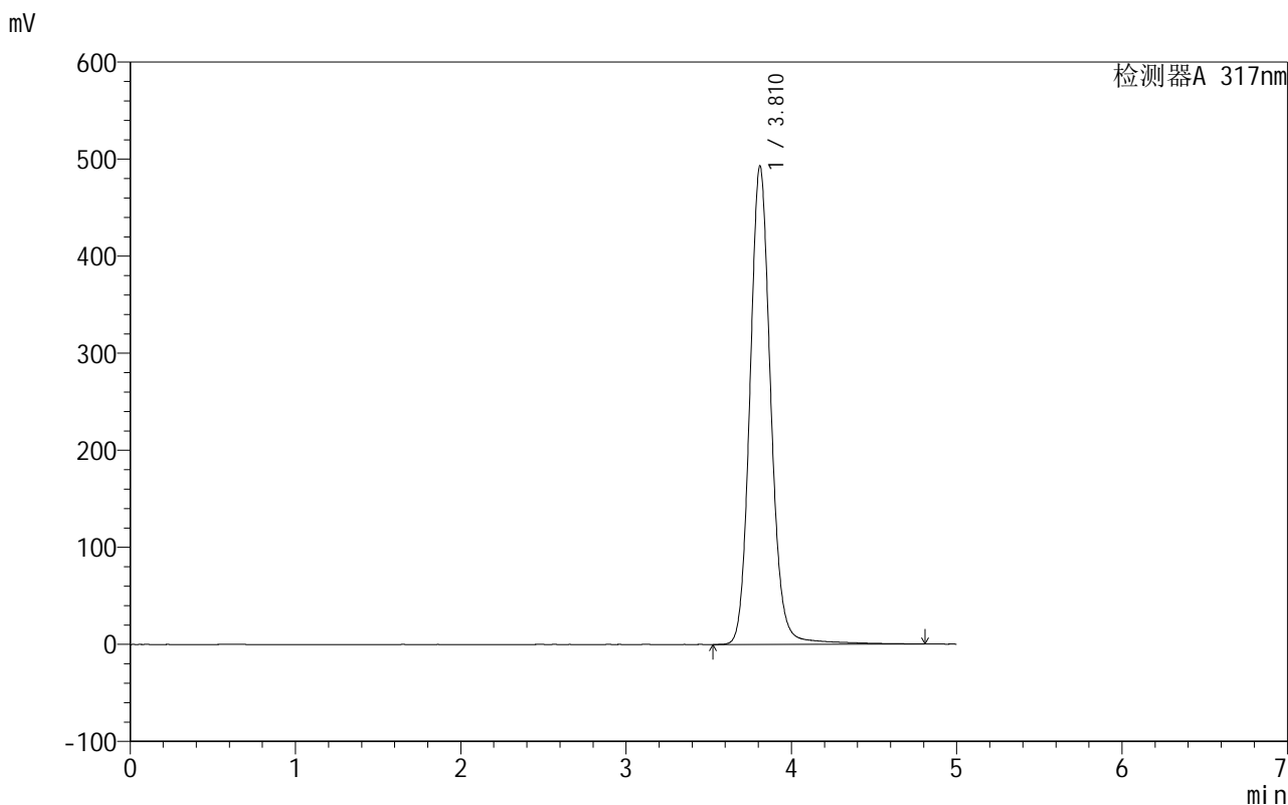


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2199-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:54:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4317187	100.000	492083	4619	1.115	--
总计		4317187	100.000	492083			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

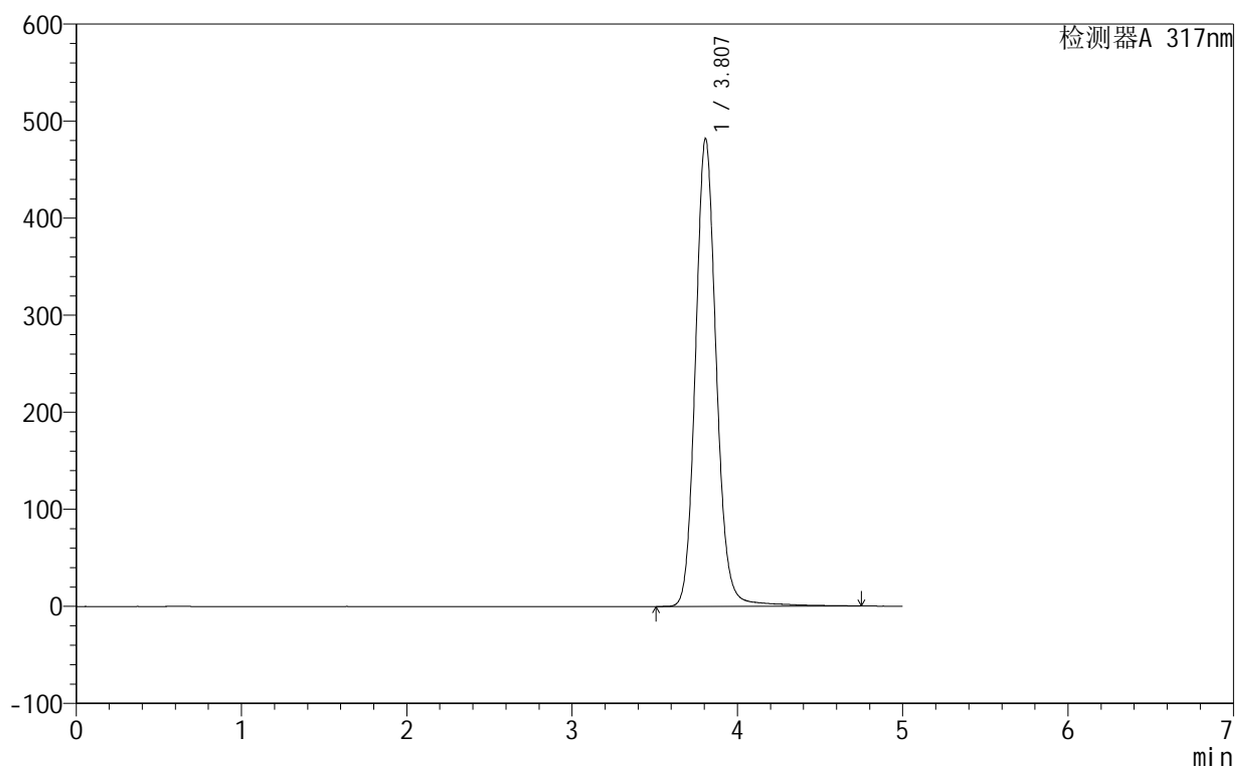
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2200-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:00:17 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4226362	100.000	481913	4588	1.114	--
总计		4226362	100.000	481913			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

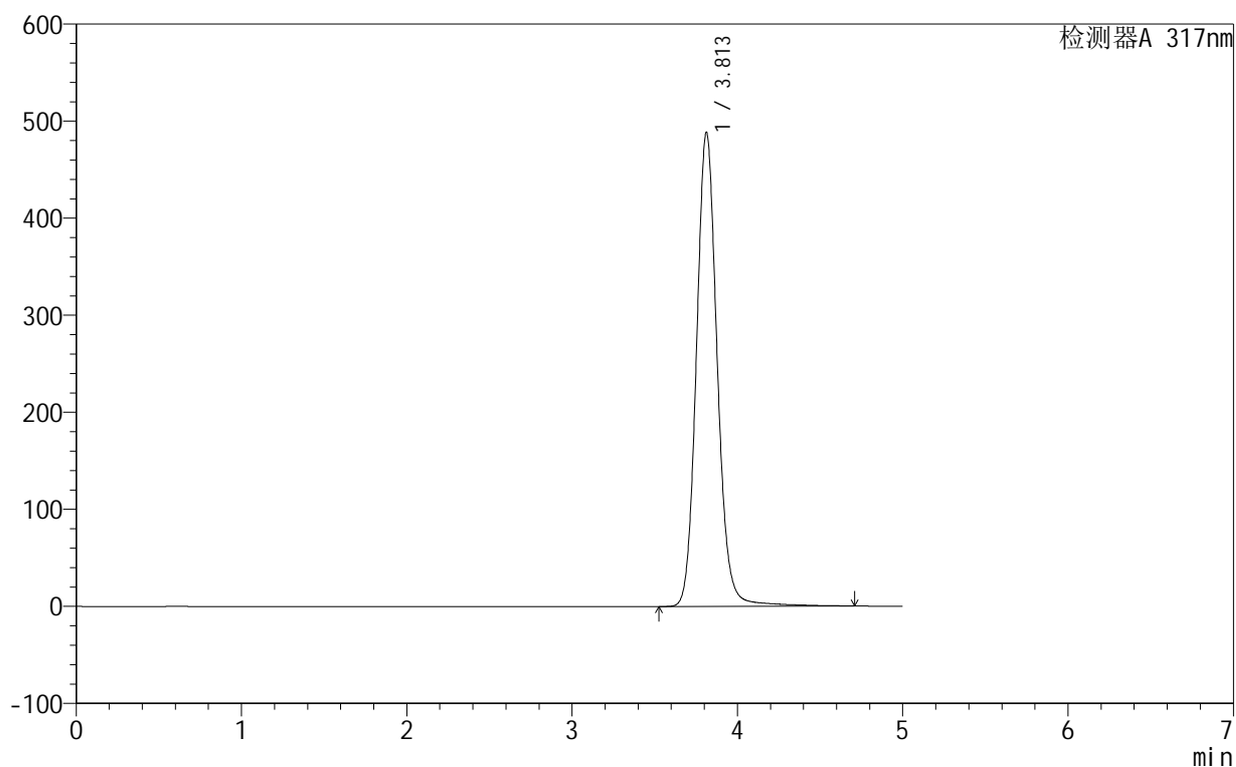
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2201-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:05:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	4280975	100.000	488721	4607	1.114	--
总计		4280975	100.000	488721			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

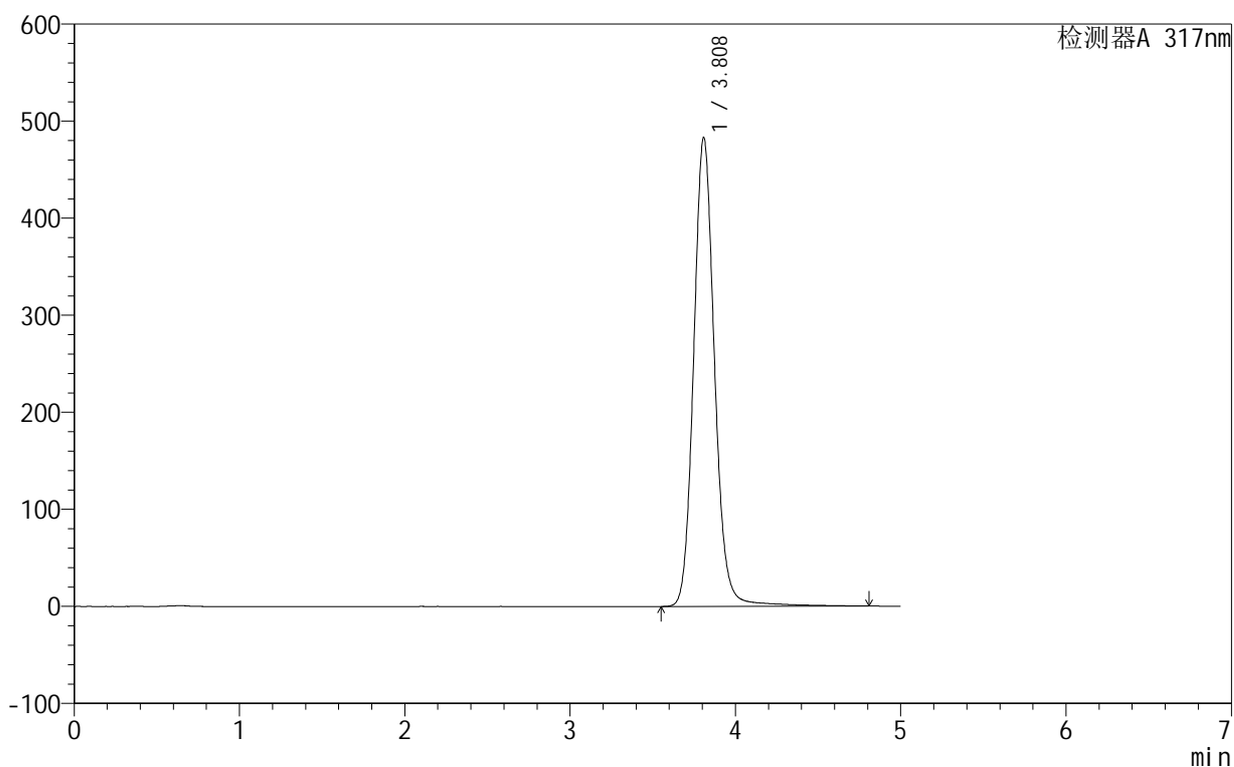
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2202-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:11:05 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:24 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	4247032	100.000	482626	4586	1.115	--
总计		4247032	100.000	482626			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

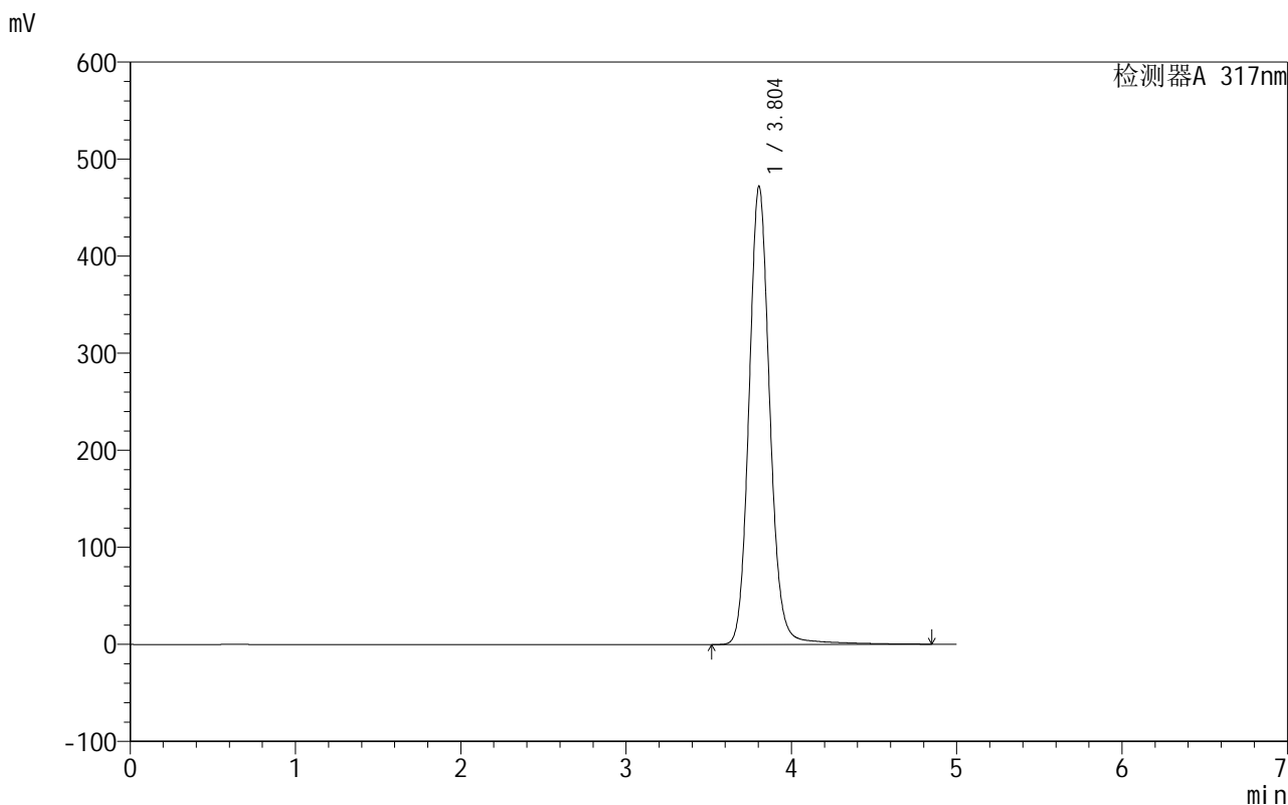


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2203-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:16:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4141620	100.000	472376	4597	1.114	--
总计		4141620	100.000	472376			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

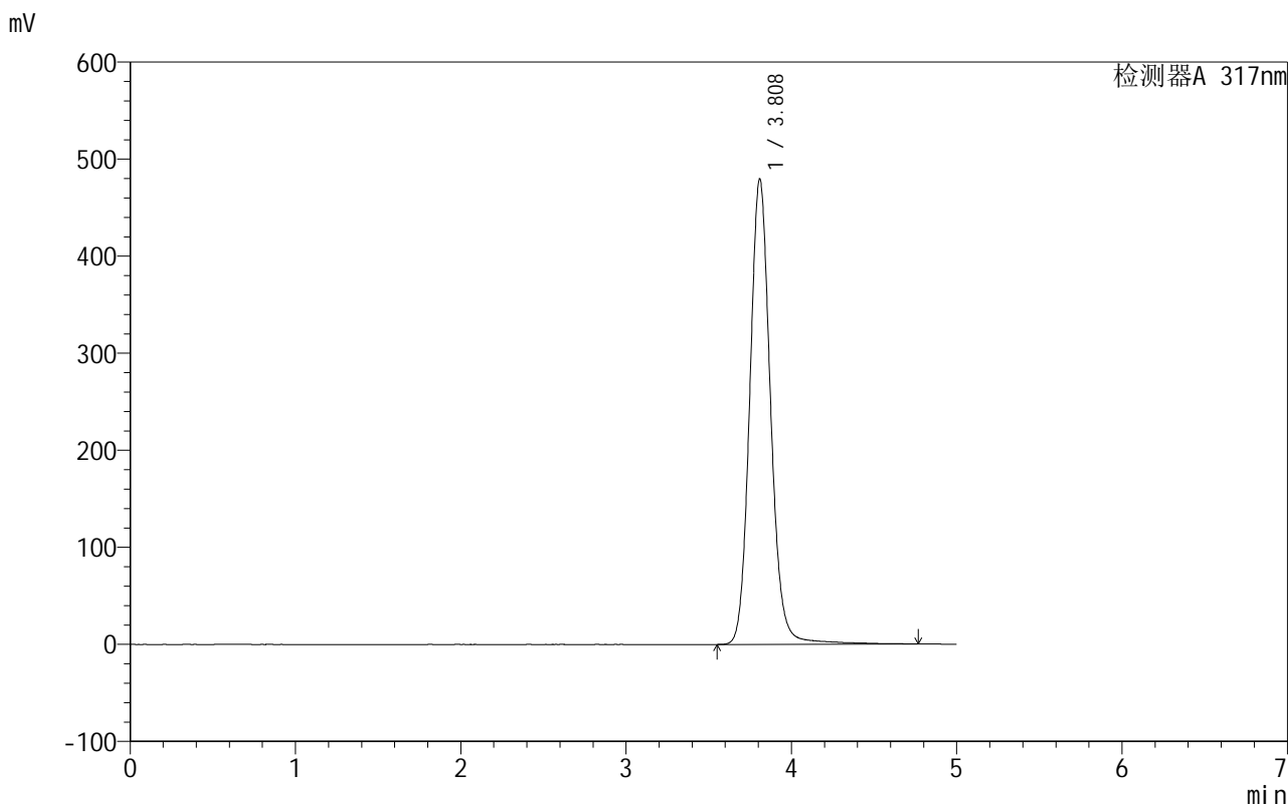


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2204-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:21:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	4202871	100.000	478879	4604	1.115	--
总计		4202871	100.000	478879			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

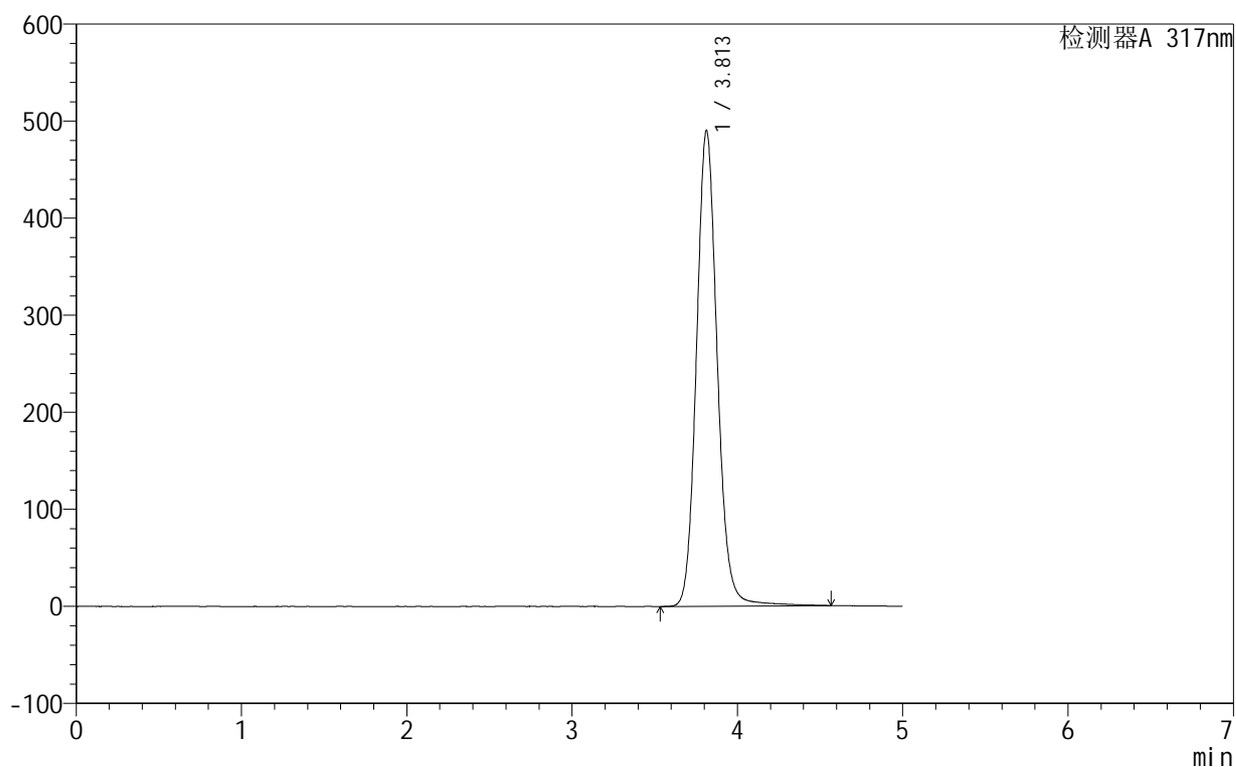
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2205-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:27:17 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:47 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	4289585	100.000	490348	4594	1.114	--
总计		4289585	100.000	490348			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

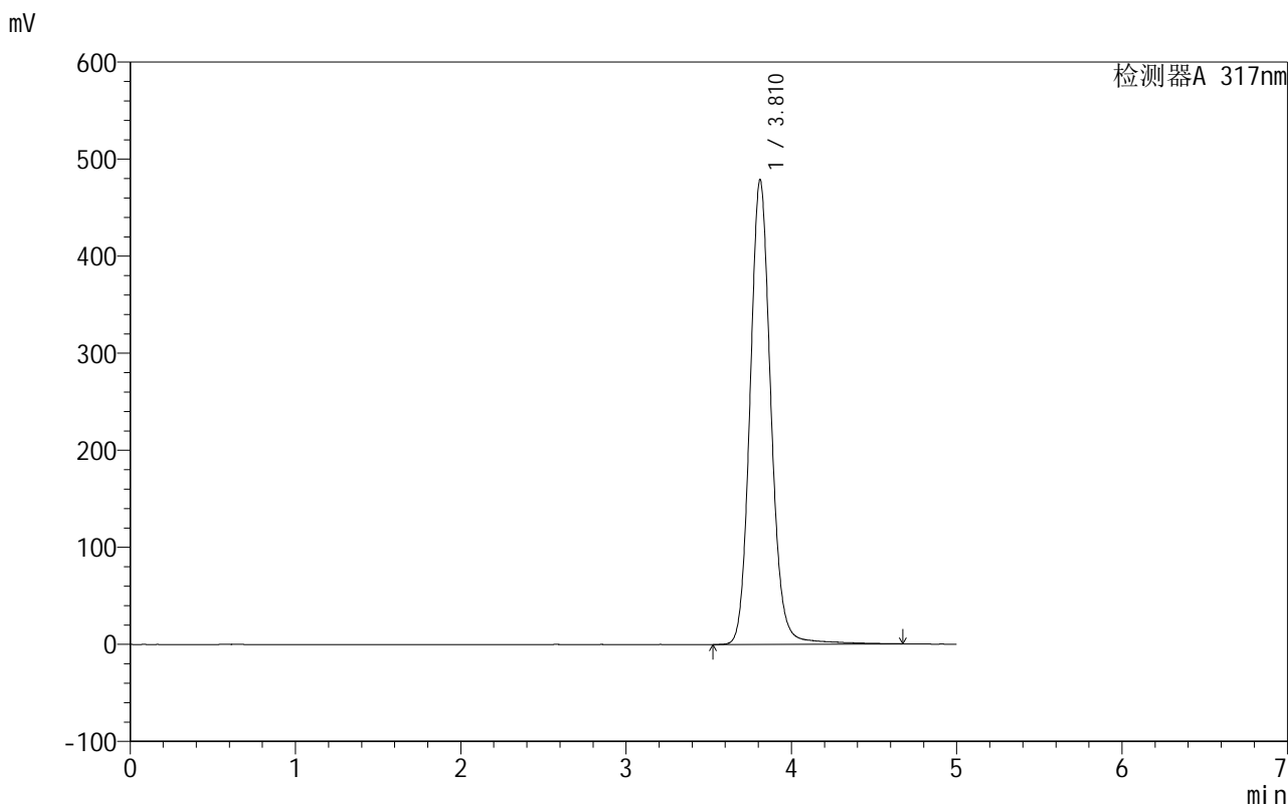


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2206-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:32:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4196770	100.000	478249	4592	1.114	--
总计		4196770	100.000	478249			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

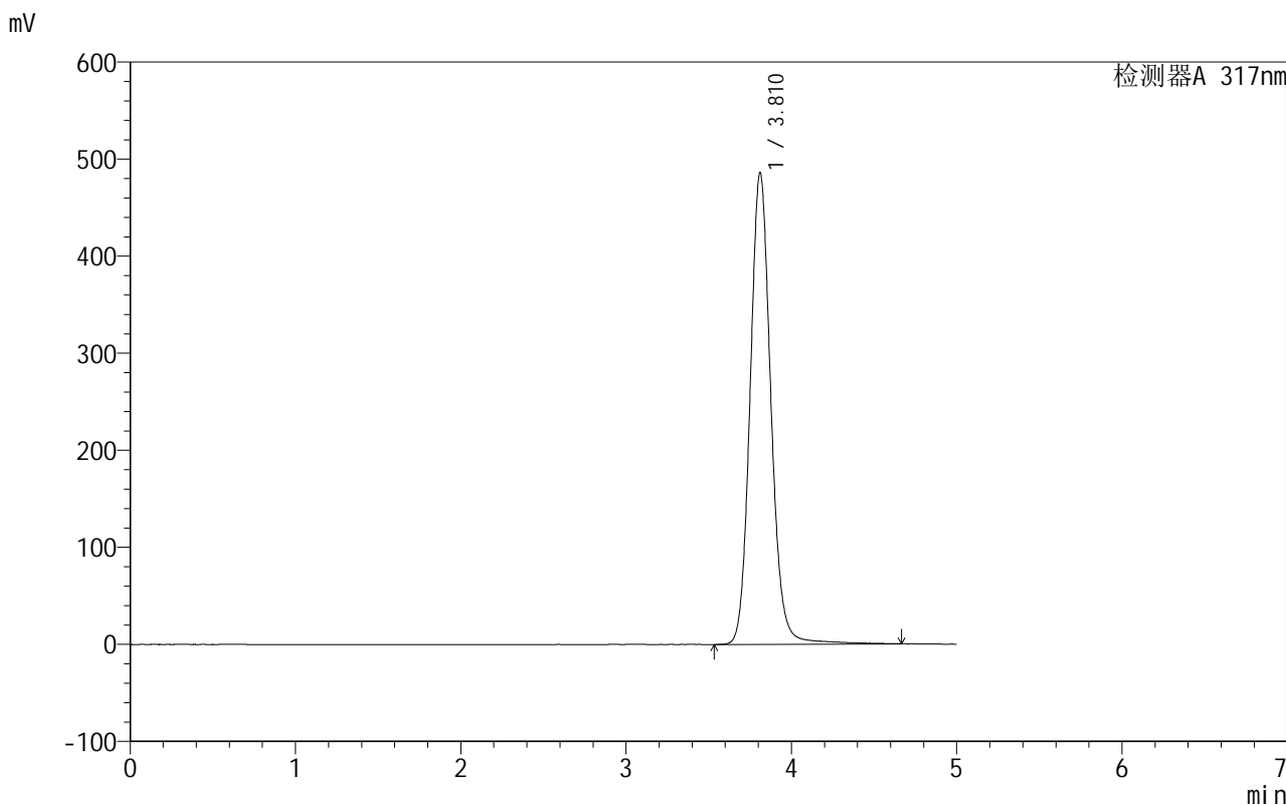


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2207-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:38:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:40:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4250626	100.000	485492	4611	1.114	--
总计		4250626	100.000	485492			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

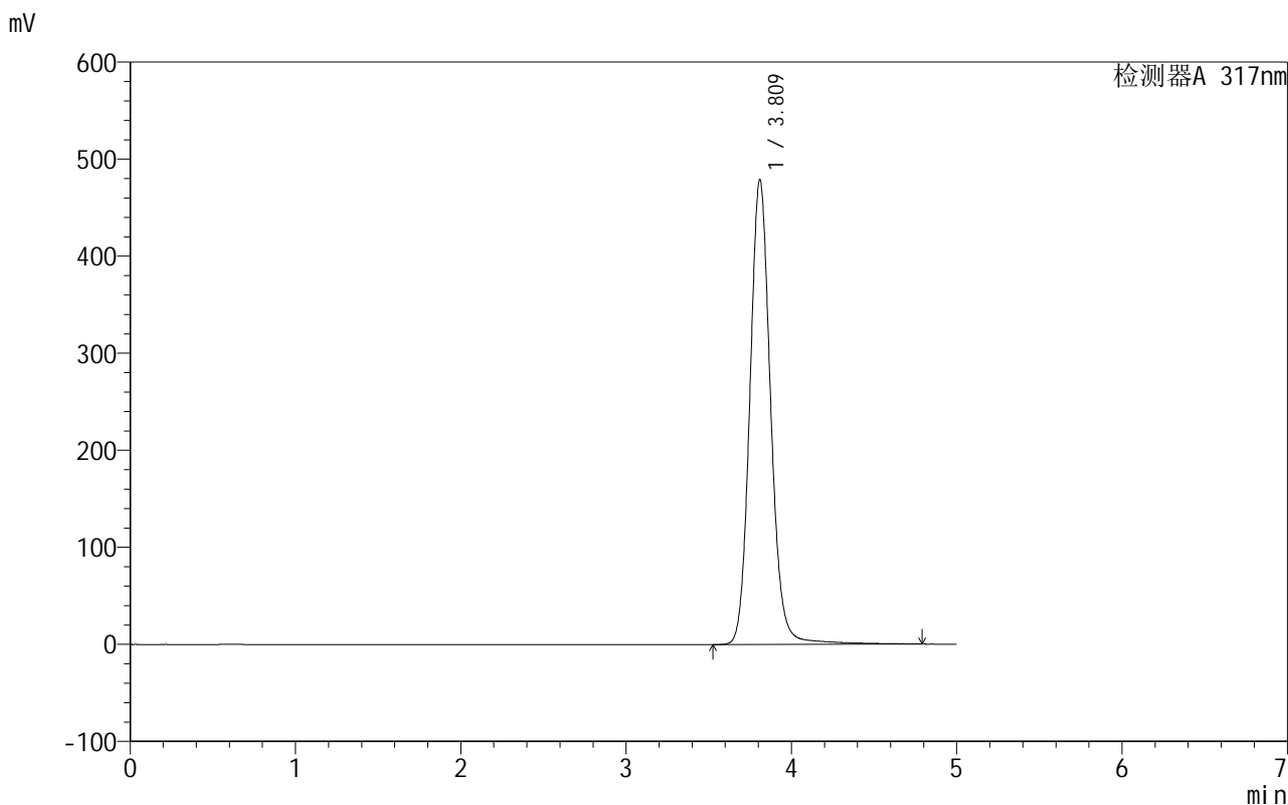


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2208-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:43:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:40:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4199993	100.000	477908	4600	1.114	--
总计		4199993	100.000	477908			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

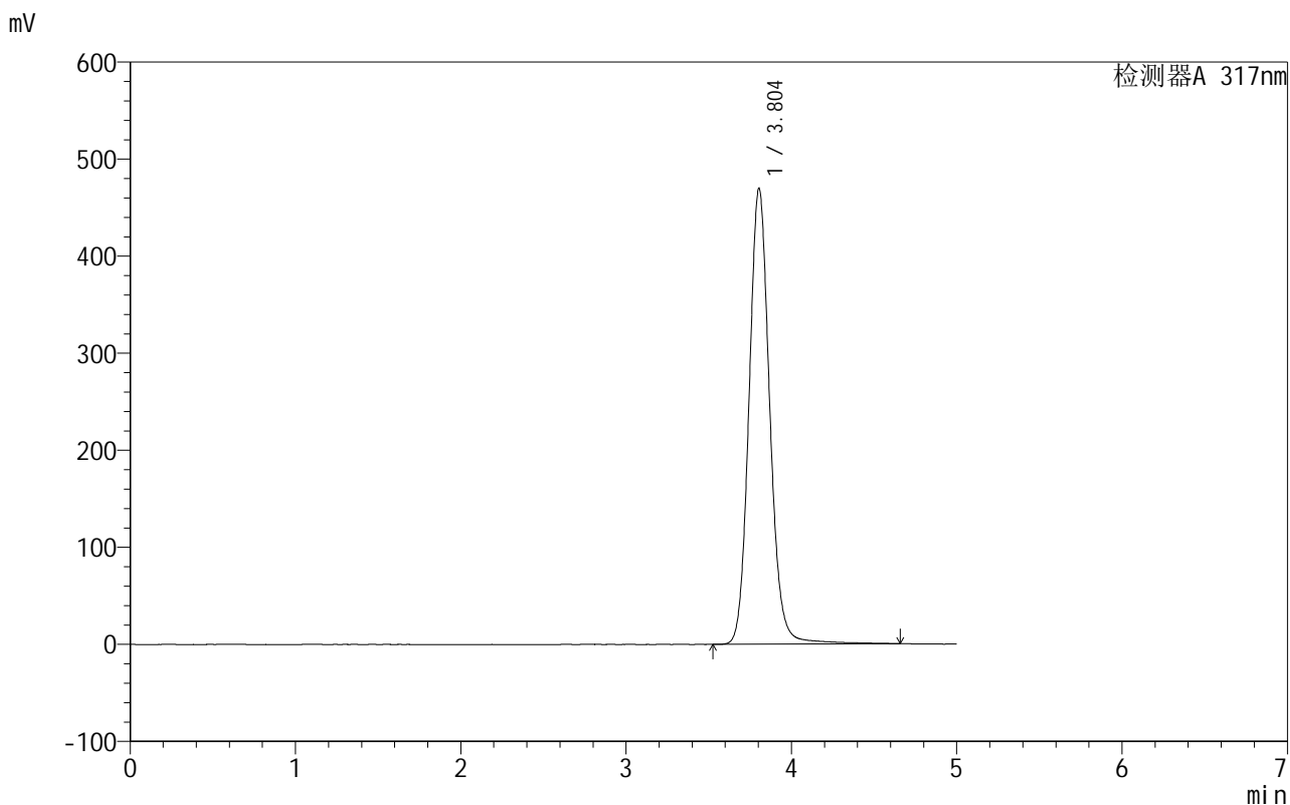


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2209-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:48:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:40:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4103150	100.000	469937	4608	1.112	--
总计		4103150	100.000	469937			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

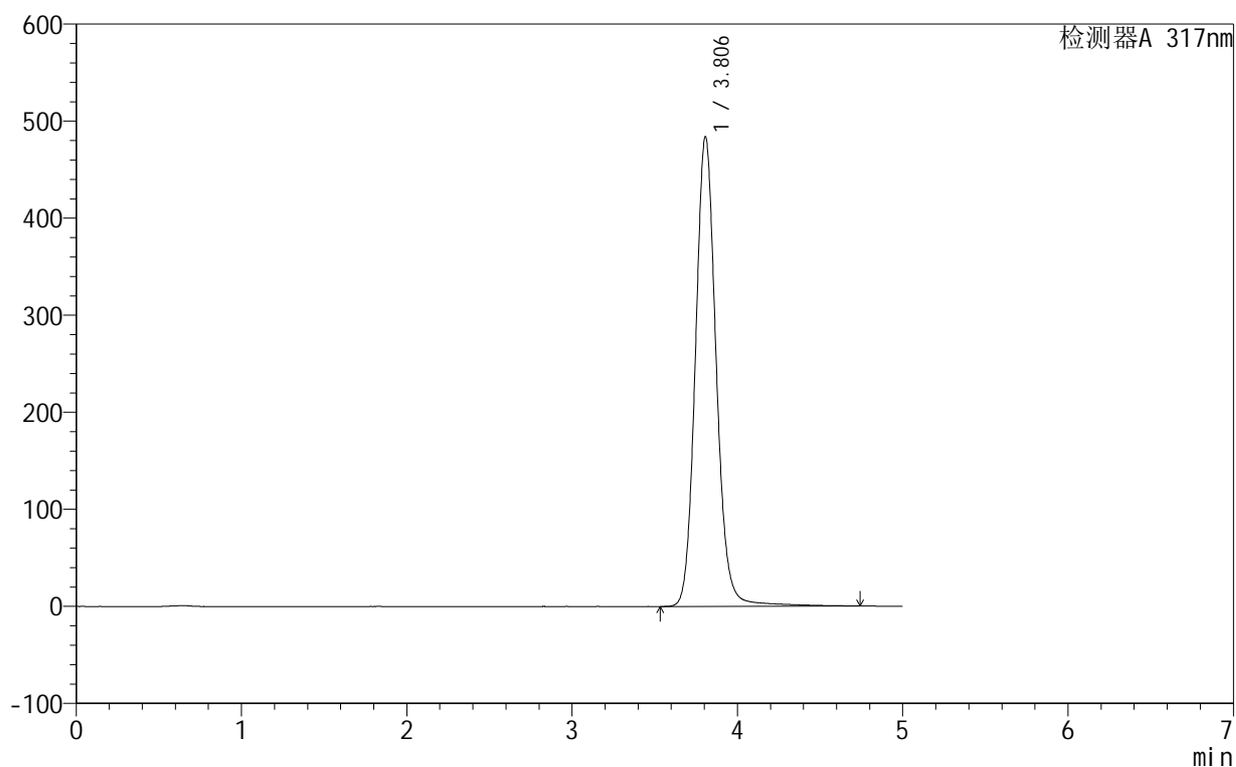
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2210-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:54:18 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:40:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	4238543	100.000	484253	4595	1.113	--
总计		4238543	100.000	484253			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

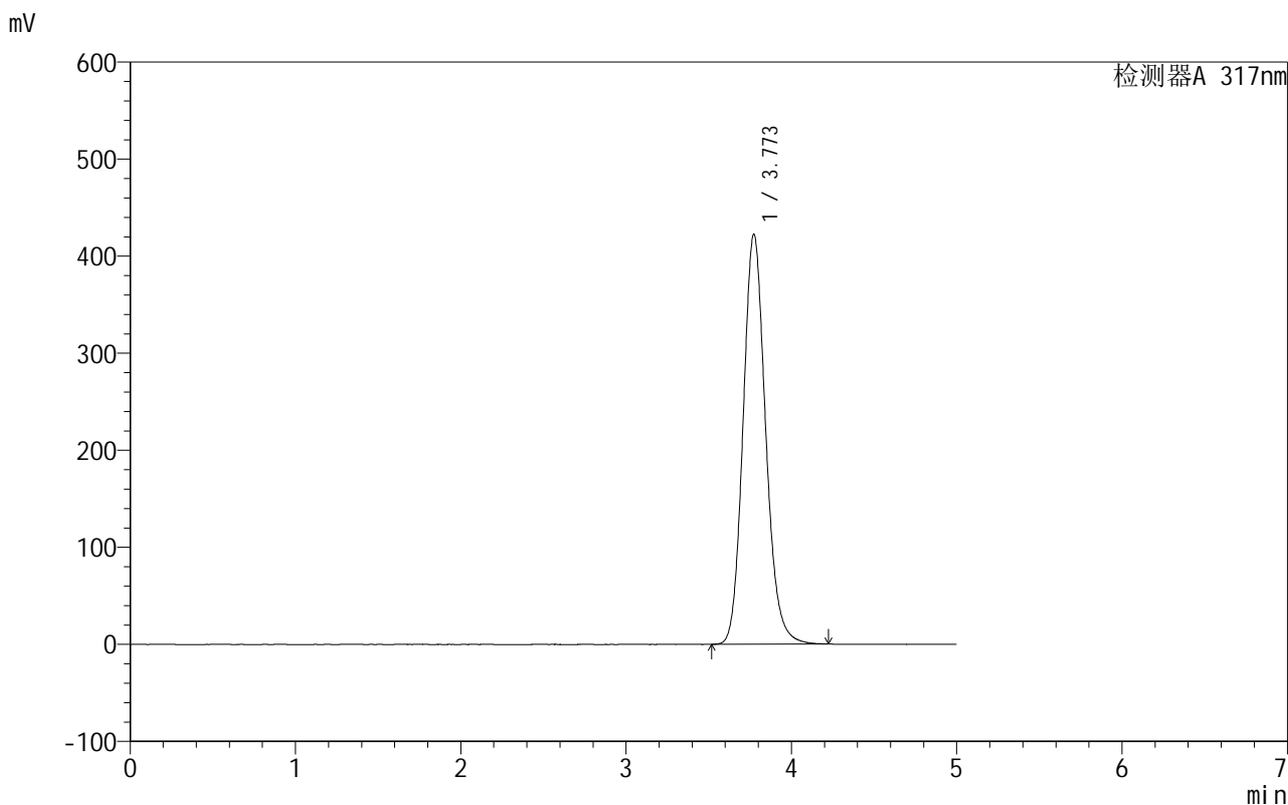


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-129/28-2211-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 08:59:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:42:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	4007623	100.000	422549	3760	1.145	--
总计		4007623	100.000	422549			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

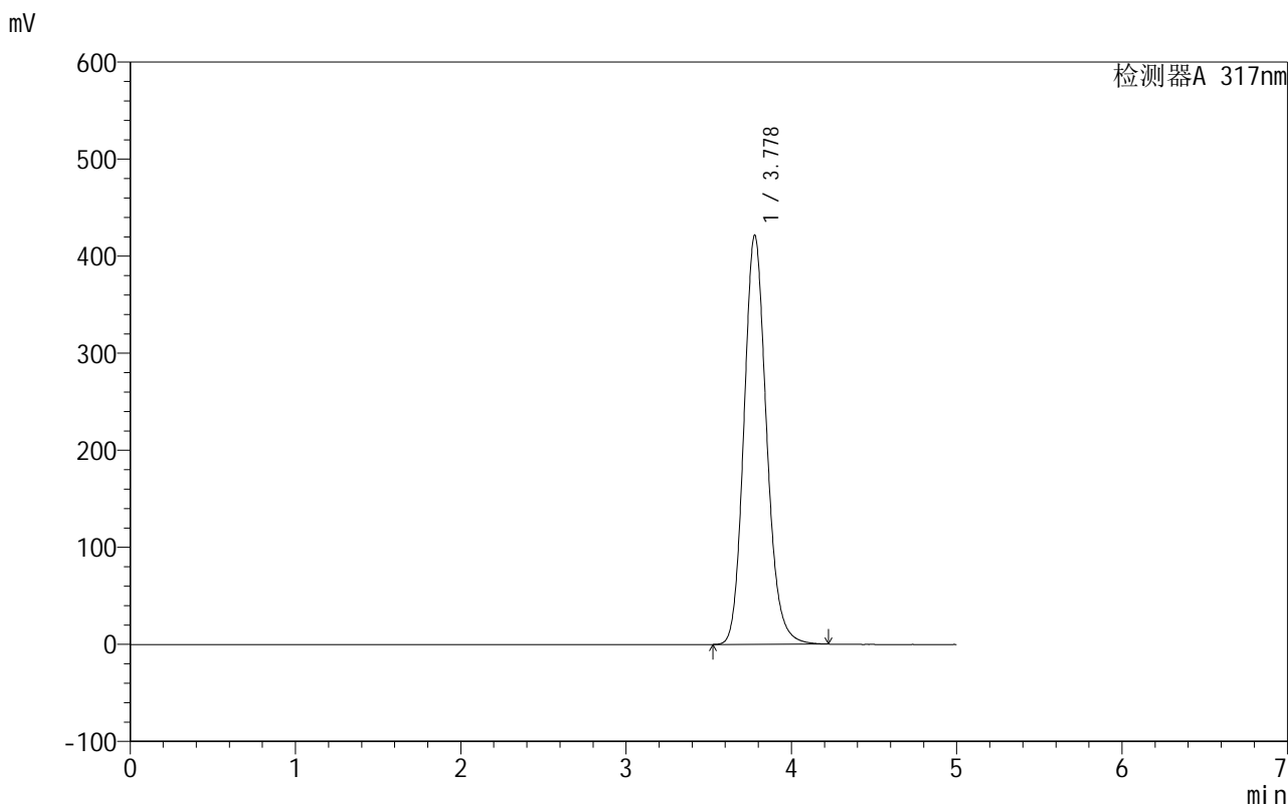


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-129/28-2212-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 09:05:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:42:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	4005752	100.000	421443	3764	1.150	--
总计		4005752	100.000	421443			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-20200710批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2